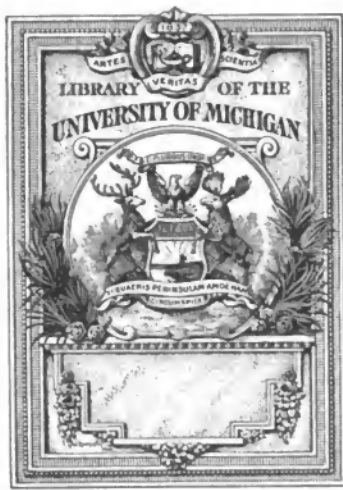


Jahresbericht über die leistungen und fortschritte in der ...



610,5

J26

L53

JAHRESBERICHT
ÜBER DIE
LEISTUNGEN UND FORTSCHRITTE
IN DER
GESAMMTEN MEDICIN.

(FORTSETZUNG VON VIRCHOW'S JAHRESBERICHT.)

UNTER MITWIRKUNG ZAHLREICHER GELEHRTEN
HERAUSGEGEBEN VON
W. WALDEYER UND C. POSNER.

XXXVIII. JAHRGANG.
BERICHT FÜR DAS JAHR 1903.
ERSTER BAND.

BERLIN 1904.
VERLAG VON AUGUST HIRSCHWALD.
NW., UNTER DEN LINDEN No. 65.

Indem wir die erste Lieferung des diesjährigen „Jahresberichts“ der Öffentlichkeit übergeben, wünschen wir darauf aufmerksam zu machen, dass nunmehr Seitens der Redaction einige Neuerungen eingeführt sind, welche darauf abzielen, das altbewährte, allen wissenschaftlich Arbeitenden unentbehrlich gewordene Unternehmen mehr und mehr den neuzeitlichen Bedürfnissen anzupassen. Die von Virchow selbst herrührende Anlage und allgemeine Eintheilung des Berichts ist im Wesentlichen die gleiche geblieben; nicht blos aus Pietät, sondern weil sie im Ganzen doch allen Anforderungen genügt hat und es schwer sein dürfte, etwas Besseres an ihre Stelle zu setzen. Innerhalb des gegebenen Rahmens aber haben mehrfache Verschiebungen stattgefunden, durch welche gewisse, neuerdings zu besonderer Blüthe gelangte Disciplinen schärfer hervortreten. Dies gilt insbesondere von den auf die Aetiologie, Erkennung und Bekämpfung der Erkrankungen, speciell der Infectionskrankheiten sich beziehenden Capiteln. Es ist die Bacteriologie aus ihrem Verhältniss zur Lehre von den Parasiten abgetrennt und, um grössere Einheitlichkeit der Darstellung zu erzielen, der Hygiene angegliedert worden, mit welcher sie in ihrer historischen Entwicklung so eng verknüpft ist. Die moderne Untersuchungsmethodik ist zum ersten Mal als besonderes Gebiet bearbeitet; dem der Allgemeinen Therapie gewidmeten Abschnitt ist ein breiterer Raum gewährt worden, in welchem sowohl die physikalischen Heilfactoren als die neuen Bestrebungen zur Immunisirung schärfer zur Geltung kommen sollen; ebenso ist auch der Tropenhygiene ein grösserer Platz eingeräumt worden. Noch andere Umgestaltungen unterliegen der Erwägung. Auch ist die immer vollständigere Heranziehung, namentlich der ausländischen Litteratur stets im Auge behalten und z. Th. durch die freundliche Bereitwilligkeit unserer Mitarbeiter auch schon erreicht worden.

Alle diese Bemühungen haben allerdings eine erhebliche Vermehrung der Arbeit, des Raumes und der Kosten im Gefolge gehabt. Es hat sich daher nicht vermeiden lassen, eine schon längst in Aussicht genommene Erhöhung des Preises (auf **46 Mark** für den Jahrgang) nunmehr durchzuführen, welche nicht nur die Erhaltung des, in dieser Gestalt einzig dastehenden Jahresberichts ermöglichen, sondern seine immer fortschreitende Ausgestaltung und Verbesserung sichern soll. Verlagsbuchhandlung, Redaction und Mitarbeiter sind vom gleichen Bestreben erfüllt, dieses Vermächtniss Virchow's an die wissenschaftliche Medicin treu zu verwahren; wir hoffen, dass diesem Bemühen der Erfolg durch Unterstützung aller beteiligten Kreise zu Theil werden möge.

Inhalt des ersten Bandes.

Anatomic und Physiologie.	Seite	Seite
Descriptive Anatomie , bearbeitet von Prof. Dr. W. Krause in Berlin	1—42	
I. Handbücher, Atlanten, plastische Nachbildungen und Allgemeines	1	
II. Anatomische Technik	3	
III. Osteologie	4	
Zähne	11	
IV. Myologie	11	
V. Splanchnologie	14	
VI. Angiologie	24	
VII. Neurologie	28	
VIII. Sinnesorgane	31	
a) Sehorgan	31	
b) Gehörgan	32	
c) Andere Sinnesorgane	33	
IX. Anatomie der Rassen	37	
a) Anthropologie, Allgemeines, Handbücher	37	
b) Allgemeine Rassenanatomie	38	
c) Spezielle Rassenanatomie	40	
Histologie , bearbeitet von Prof. Dr. W. Krause in Berlin	43—45	
I. Lehrbücher	43	
II. Mikroskop und microscopische Technik	43	
a) Mikroskop und microscopische Apparate	43	
b) Zeichnen, Microphotographie, Hülfsmittel	44	
c) Untersuchungsverfahren, Härteln, Färben, Einbettern u. s. w.	46	
III. Elementare Gewebslehretheile, Zellen	49	
IV. Epithelien und Integumentbildung	52	
V. Bindegewebe	53	
a) Bindegewebe, elastisches Gewebe, Fettgewebe	53	
b) Knochen, Knorpel, Gelenke	54	
VI. Ernährungsfüssigkeiten u. deren Bahnen	55	
a) Blut, Lymphe, Chylus	55	
b) Gefäße, Lymphknoten, seröse Räume	59	
VII. Muskelgewebe, electrische Organe	59	
VIII. Nervengewebe	61	
a) Struktur der Ganglien, Nerven und der Centralorgane	61	
b) Nervenendigungen	71	
IX. Drüsen	73	
Entwickelungsgeschichte , bearbeitet von Prof. Dr. J. Sobotta in Würzburg	75—105	
I. Lehrbücher, Technik, Allgemeines	75	
II. Generationslehre	75	
A. Allgemeines	75	
B. Spermogenese	77	
C. Eihaltung, Eireifung, Befruchtung	78	
III. Allgemeine Entwicklungsgeschichte	80	
A. Furchung, Gastrulation und Keimblätterbildung bei den Wirbelthieren	80	
B. Entwickelungsphysiologisches (Entwickelungsmechanik)	81	
C. Histogenese und Regeneration	84	
D. Dotter sack, Eihäute, Placenta bei den Wirbelthieren	85	
IV. Specielle Entwicklungsgeschichte der Wirbelthiere	87	
A. Entwicklung des Wirbelthierkopfes (excl. Zahntwicklung)	87	
B. Organentwicklung	93	
C. Varia	103	
V. Descendenzlehre und Phylogenie	104	
Physiologische und pathologische Chemie , bearbeitet von Prof. Dr. A. Loewy und Dr. C. Neuberg in Berlin	105—233	
I. A. Lehrbücher, B. Allgemeines	105	
II. A. Bestandteile von Luft, Nahrung, Körper, B. Gährungen	128	
III. Blut, Transsudate, Lymphe, Eiter	147	
IV. Milch	169	
V. Gewebe, Organe	171	
VI. Verdauung, Verdauende Fermente	178	
VII. Harn	193	
VIII. Stoffwechsel, Respiration	210	
Physiologie . Erster Theil. Allgemeine Physiologie, Physiologie des Kreislaufs, der Atmung, der Absonderung und der thierischen Wärme, bearbeitet von Prof. Dr. P. Schultz in Berlin	233—256	
I. Lehrbücher, Allgemeine Physiologie, Zeugung	233	
II. Herz und Kreislauf, Physiologie des Kreislaufs	239	
III. Atmung (Mechanik und Innervation), Thierische Wärme	247	
IV. Verdauungsmechanik und Secretion, Resorption, Physiologie der Drüsen ohne Ausführungsgang	250	
Physiologie . Zweiter Theil. Allgemeine und specielle Physiologie der Muskeln und Nerven, Physiologie der Sinne und des Centralnervensystems, Psychophysik, bearbeitet von Prof. Dr. P. Schultz in Berlin	257—288	
I. Allgemeine Muskel- und Nervenphysiologie, Electrophysiologie	257	
II. Specielle Nervenphysiologie, Sympathicus, Specielle Bewegungslehre, Stimme und Sprache	264	
III. Physiologie der Sinne	268	
IV. Nervöse Centralorgane, Psychophysik	281	

	Seite	Seite	
Allgemeine Medicin.			
Pathologische Anatomie, Teratologie und Onkologie, bearbeitet von Prof. Dr. P. Glatz in Greifswald	289—313		
A. Pathologische Anatomie	289	IV. Thermometrie	330
I. Allgemeine Werke und Monographien	289	B. Physikalisch-chemische Diagnostik und Untersuchungsmethoden	330
II. Allgemeine pathologische Anatomie	289	I. Kryoskopie	330
III. Spezielle pathologische Anatomie	291	C. Chemische Diagnostik und Untersuchungsmethoden	333
a) Blut und Lymphe, Milz, Lymphdrüsen	291	D. Serodiagnostik	338
b) Circulationsorgane	292	E. Mikroskopische Diagnostik und Untersuchungsmethoden	339
c) Respirationsorgane	294		
d) Digestionsorgane	295		
e) Harnapparat	297		
f) Geschlechtsapparat	298		
g) Knochen und Gelenke	299		
h) Nervensystem	300		
i) Schilddrüse, Nebennieren, Hypophysis, Thymus	301	Allgemeines	343
k) Muskeln und Sehnen	302	Ernährung	345
l) Haut	302	Mechanotherapie	348
B. Teratologie und Fötalkrankheiten	303	Radiotherapie	349
I. Allgemeines, Doppelbildungen	303	A. Allgemeines	349
II. Kopf und Hals	303	B. Lichttherapie	349
III. Rumpf und Extremitäten	303	C. Kathodenstrahlen	351
IV. Circulations-, Respirations-, Digestionsapparat	304	D. Radioactive Substanzen	352
V. Urogenitalorgane	304	E. Elektromagnetisches Feld	353
C. Onkologie	305	F. Hochfrequenzströme	353
Werke und Abhandlungen	305	Thermetherapie	353
I. Allgemeines	305	Hydrotherapie	354
II. Angeborene Geschwülste, Dermoiden, Teratome	306	Klima	356
III. Fibrome, Myxome, Lipome, Chondrome	306	Inhalation	357
IV. Angiome	307	Infusion, Injection	357
V. Myome und Neurome	307	Infection, Immunität	359
VI. Glomie	307	Serumtherapie	360
VII. Sarcome	308	Organtherapie	364
VIII. Adenome und Kystome	309	Psychische Therapie	365
IX. Carcinome	310		
X. Choriocarcinome	311		
Allgemeine Pathologie, bearbeitet von Prof. Dr. Schmidt und Dr. H. Meyer in Dresden	313—323		
I. Allgemeines und Lehrbücher	313	Geschichte der Medicin und der Krankheiten, bearbeitet von Prof. Dr. Pagel in Berlin	366—426
II. Aetologie	314	I. Allgemeines Bibliographie, Zeitschriften, Wörterbücher und Encyclopädie	366
A. Vererbung	314	II. Geschichte der Medicin im Allgemeinen und in einzelnen Ländern und Städten. Geschichte des ärztlichen Standes und der med. Ethik	367
B. Infection, Immunität	314	III. Geschichte des medizinischen Unterrichts, einzelner Universitäten, medizinischer Schulen und Institute, Krankenhäuser, Gesellschaften und Zeitschriften	369
C. Intoxication	318	IV. Medicin bei den alten Culturstövölkern des Orients. Medicin der Naturvölker und prähistorische Heilkunde. Jüdische (nachchristliche) Medicin	376
D. Physikalische Einflüsse	319	V. Medicin des klassischen Alterthums	378
E. Aetologie der Geschwülste	320	VI. Mittelalterliche (arabische, byzantinische, latino-barbarische) Medicin	380
III. Verlauf und Ausgang der Krankheiten	321	VII. Die Medicin der Neuzeit	383
IV. Pathologische Physiologie	321	VIII. Mathematik, Naturwissenschaften, Biologie, allgemeine Pathologie, pathologische Anatomie	384
A. Circulationsorgane, Blut	322	IX. Therapie, Diätetik, Pharmacologie, Toxikologie, Hydrotherapie, Balneologie, Krankenpflege	387
B. Respirationsorgane	322	X. Hygiene, Sanitätspolizei, Staatsärztekund, Militärhygiene, Thierärztekund	389
C. Verdauungsorgane	322	IXa. Chirurgie, Orthopädie, Geburtshilfe, Pflege der Neugeborenen	392
D. Ernährung, Stoffwechsel	322	IXb. Augen-, Ohren-, Hals-, Nasen- und Zahnhelkunde	394
E. Fieber	323	XII. Seuchen, innere Medicin, Kinderheilkunde	394
F. Harn- und Geschlechtsorgane	323	XIII. Haut- und venerische Krankheiten	395
G. Nervensystem	323	XIV. Psychiatrie und Nervenleiden	396
Allgemeine Diagnostik und Untersuchungsmethoden, bearbeitet von Prof. Dr. F. Umberto in Altona	324—343	XV. Mythologische und Volksmedizin; medicinische Mystik, Curiosa, Varia. Weibliche Ärzte. Medicin in Weltgeschichte, Literatur und Kunst (med. Culturngeschichte)	397
A. Physikalische Diagnostik und Untersuchungsmethoden	324	XVI. Biographie, Gedächtnisschritte (Necrologie ohne nähere Angaben)	403
I. Auscultation und Percussion	324	XVII. Todessehau	409
II. Röntgenuntersuchung	326		
III. Instrumentelle Untersuchungen am Gefäßsystem	329		

	Seite	Seite	
Tropen-Krankheiten , bearbeitet von Marine-Oberstabsarzt und Privatdozent Dr. Ruge in Kiel	427—462	b) Haus-, Bau- und Wohnungs-hygiene	496
1. Malaria	427	c) Abfallstoffe	497
2. Gelbfieber	437	3. Beleuchtung, Heizung und Ventilation	500
3. Pest	438	a) Beleuchtung	500
4. Lepra	443	b) Heizung und Ventilation	501
5. Dysenterie	445	4. Kleidung	501
6. Leberabcess	448	5. Schiffe, Eisenbahnen und andere Transportmittel	502
7. Schlakrankheit, Trypanosomiasis und Tssetse	448	6. Desinfection	502
8. Malariafieber und Kala-azar	452	7. Luft	506
9. Beri-Beri	454	8. Wasser	508
10. Pellagra	457	9. Boden	511
11. Bilharzia-Krankheit	457	10. Nahrungs- und Genussmittel	511
12. Filariakrankheit	458	a) Allgemeines	511
13. Ankylostomiasis und Uncinariasis	459	b) Animalische Nahrungsmittel	512
14. Hautkrankheiten	460	a) Fleisch, Eier	512
15. Allgemeines	461	b) Milch und Milchprodukte	514
Medizinische Statistik und Demographie , bearbeitet von Stabsarzt Dr. Schwiening in Berlin	463—492	c) Vegetabilische Nahrungsmittel	518
I. Zur allgemeinen medicinischen Statistik und Demographie	463	d) Getränkmittel, Alkohol und al-coholische Getränke	519
II. Zur speziellen medicinischen Statistik und Demographie	468	e) Conservirungsmittel, Farben	522
A. Zusammenfassende medicinal-statistische und Demographische Berichte aus einzelnen Ländern, Staaten und Städten bzw. über einzelne Berufs-klassen	468	11. Infectionskrankheiten	524
1. Europa	468	a) Allgemeines	524
a) Deutschland	468	b) Tuberkulose	529
b) Oesterreich-Ungarn	476	c) Blattern und Impfung	536
c) Balkanstaaten	478	d) Austerkende Geschlechtskrank-heiten	537
d) Schweiz	478	e) Diphtherie	538
e) Italien	478	f) Typhus abdominalis	539
f) Spanien	478	g) Paratyphus	544
g) Frankreich	479	h) Milzbrand	544
h) Belgien, Luxemburg	480	i) Rauschbrand	545
i) Niederlande	480	j) Rotz	545
k) England	481	l) Tetanus	545
l) Dänemark, Schweden, Norwegen	482	m) Masern	546
m) Russland	482	n) Scharlach	546
2. Asien	483	o) Typhus exanthematicus	546
3. Afrika	483	p) Lepra	546
4. Amerika	483	q) Influenza	547
5. Australien	484	r) Pneumonie	547
B. Medicinalstatistische Arbeiten über einige spezielle Gebiete der Pathologie	484	s) Cerebrospinalmeningitis	547
1. Krebs	484	t) Cholera asiatica	548
2. Tuberkulose	486	u) Baboonpest	549
3. Kindersterblichkeit	488	v) Gelbfieber	550
4. Geisteskrankheit	489	w) Actinomyces	551
5. Venöreische Krankheiten	489	x) Malaria	551
6. Unglücksfälle und Selbstmorde	489	y) Hundswuth	553
7. Parasiten-Krankheiten	491	z) Dysenterie	554
8. Verschiedenes	492	aa) Kenchhuson	555
aa) Kenchhuson	555	bb) Contagiöse Augenentzündungen	555
bb) Contagiöse Augenentzündungen	555	cc) Andere Infectionskrankheiten	556
cc) Andere Infectionskrankheiten	556	12. Gewerbehygiene	556
13. Gemeinnützige Anstalten und Einrich-tungen	559	14. Tod	563
a) Schule und Kielerpflege	559	Leichen- und Bestattungswesen	563
b) Krankenhäuser und Kranken-pflege	561		
c) Bäder und Körperpflege	561		
d) Entbindungsanstalten und Heb-ammenwesen	562		
e) Pflege der Neugeborenen und Säuglinge	562		
f) Irrenpflege	563		
g) Taubstummenpflege	563		

Öffentliche Medicin, Arzneimittellehre .	
Gesundheitspflege einschliesslich der Lehre von den Krankheitserregern (Bakteriologie)	
bearbeitet von Geh.-Med.-Rath Prof. Dr. Max Rubner und Prof. Dr. Martin Ficker in Berlin	493—563
I. Allgemeines	493
2. Wohnstätten und deren Complexe als Infektionsherde	495
a) Städte	495
III. Grössere Werke und Aufsätze allgemeinen Inhalts	564
II. Monographien und Journalaufsätze	569

	Seite
A. Verletzungen. — Plötzlicher Tod. — Leichenerscheinungen	569
B. Verbrennungen	579
C. Erstickung	580
D. Vergiftungen	584
E. Gerichtliche Geburtshilfe	593
F. Untersuchungen an Neugeborenen	596
G. Delikte gegen die Sittlichkeit. Geschlechtliche Verhältnisse	599
H. Künstler	602
I. Untersuchung von wichtiger Spuren	605
Forensische Psychiatrie (streitige geistige Zustände), bearbeitet von Prof. Dr. E. Siemering in Kiel	608—613
I. Allgemeines, Lehrbücher	608
II. Selbstmord	608
III. Strafrechtliche Zurechnungsfähigkeit. Dispositionsfähigkeit. Entmündigung	608
IV. Simulation	609
V. Irre Verbrecher. Unterbringung geisteskranker Verbrecher	609
VI. Kasuistik. Zurechnungsfähigkeit bei einzelnen Formen	609
VII. Alkohol. Alkoholische Geistesstörung	609
VIII. Epilepsie und epileptische Seelenstörung	610
IX. Hysterische Geistesstörung. Hypnotismus. Somnambulismus	611
X. Verrücktheit (Paranoia). Querulantenhysterie	612
XI. Schwachsinnformen. Moralisches Irsein	612
XII. Perverser Sexualtrieb. Sittlichkeitsdelicte	612
Pharmakologie und Toxikologie, bearbeitet von Prof. Dr. Oscar Liebreich in Berlin	613—682
I. Allgemeine pharmakologische und toxische Studien	613
Lehrbücher, Monographien und Aufsätze allgemeinen Inhaltes	622
II. Die einzelnen Arzneimittel und Gifte	623
Electrotherapie, bearbeitet von Prof. Dr. M. Bernhardt in Berlin	683—690
I. Allgemeines. Physiologisches. Elektrodiagnostik. Methoden	683
II. Elektrotherapie der Nerven- und Muskelerkrankheiten	688
III. Elektrotherapie anderer Organe. Galvanochirurgie. Elektrolyse	689
IV. Elektrotherapeutische Apparate	690
Bainologie, bearbeitet von Sanitätsrath Dr. Thilenius in Soden a. Taunus	691—707
I. Allgemeines. Lehrbücher, Zeitschriften Lehrinstitute	690
II. Untersuchungen. Geologisches	694
III. Wirkungsweise einzelner Mineralquellen Trinkkuren	696
Bäder	698
Inhalationen	700
IV. Seebäder	701
V. Klimatologie	702
VI. Hydrotherapie	703
VII. Monographien	705
VIII. Hygiene	705
IX. Technisches. Einrichtungen	706
Thiereuchen und austekende Thierkrankheiten, bearbeitet von Prof. Dr. Ellenberger in Dresden und Prof. Dr. Schütz in Berlin 707—797	707
I. Seuchen und Infectiouskrankheiten	707
A. Ueber Seuchen. Infectiouskrankheiten und Microorganismen im Allgemeinen	707
B. Seuchen und Infectiouskrankheiten im Einzelnen	710
1. Rinderpest	710
2. Milzbrand	711
3. Rauschbrand	713
4. Lungenseuche	717
5. Pocken	717
6. Rotz	718
7. Wuth	721
8. Maul- und Klauenseuche	726
9. Räude	729
10. Bläschenausschlag und Beschälseuche	729
11. Tuberkulose	729
12. Influenza (Brustseuche, Pferdestaube, Sealma)	741
13. Schweinerothlauf, Schweineseuche und Schweinepest	742
a) Schweinerothlauf	742
b) Schweineseuche und Schweinepest	746
14. Actinomycose und Botryomycose	750
a) Typische Actinomycose	750
b) Atypische Actinomycose (Actinobacillose, Streptothrichose)	751
c) Botryomycose	751
15. Tetanus	752
16. Hamoglobinurie	753
17. Bösartiges Catarrhalie	757
18. Malignes Oedem	757
19. Seuchenhafter Abortus	757
20. Hundestaupe	757
21. Typhus s. Morbus maculosus	758
22. Druse	758
23. Trypanosomosen	758
24. Hämorrhagische Septicaemien (Parastearilesen)	761
25. Colibacillosen	763
26. Diphtherische Necrose	763
27. Sprosse und Schimmelpitzkrankheiten	763
28. Infectiose acute Exantheme	763
29. Verschiedene Infectiouskrankheiten	764
II. Geschwülste und constitutionelle Krankheiten	764
a) Geschwülste	764
b) Constitutionelle Krankheiten	775
III. Parasiten	775
IV. Schlachtvieh- und Fleischbeschau. Nahrungsmittelkunde. Öffentliche Gesundheitspflege	776
1. Allgemeines. Ausführung der Schlachtvieh- und Fleischbeschau	776
2. Krankheiten der Schlachthiere	778
3. Fleischbeschauerberichte	782
4. Trichinenschau	782
5. Fleisch, Fleischpräparate, Fleischkonsum und seine Gefahren	783
6. Schlacht- und Viehhöfe	789
7. Schlachtmethoden	789
V. Milchkunde	790

ERSTE ABTHEILUNG.

Anatomie und Physiologie.

Descriptive Anatomie

bearbeitet von

Prof. Dr. W. KRAUSE in Berlin.

I. Handbücher, Atlanten, plastische Nachbildung und Allgemeines.

- 1) Alezais, H., Etude anatomique sur le coahye. F. I. 4. Paris. 172 pp. Avec 58 fig. — 2) Allechin, W. II., The Harveian oration on the study of structure in relation to function. Lancet. No. 4182. p. 1141 bis 1148. — 3) Macalister, A. M., Archaeologia anatomica. Journ. of Anat. Vol. XXXVII. P. 3. p. 292—297. (Hilum, nicht hilus.) — 4) Anglas, J., La grenouille, anatomie et dissection. 8. Paris. — 5) Die anthropologischen Sammlungen Deutschlands. XVI. Tübingen. Mit Vorwort zur Geschichte der anatomischen Anstalt zu Tübingen von A. Froriep. 4. 1902. XVI Ss. — 6) Bardetleben, K. von und H. Haackel, Atlas der topographischen Anatomic des Menschen. 3. Aufl. Unter Mitwirkung von F. Frohse. Jena. 1904. IV Ss. Mit 205 Fig. — 7) Bardetleben, K. von, Einige Vorschläge zur Nomenklatur. Anat. Anzeiger. Bd. XXIV. No. 10 u. 11. S. 301—304. — 8) Bölsius, H., Antony van Leeuwenhoek et Félix Fontana. Essai historique et critique sur le révélateur du noyau cellulaire. Mémo. pontif. dell' accademia Romana dei nuovi Lincei. Vol. XX. p. 287—299. Con una tav. — 9) Bouvier, E. L., Notice de biologie, d'anatomie et de physiologie appliquées à l'homme. 8. Paris. 1904. II et 211 pp. Avec fig. — 10) Brocäseke, G., Anatomischer Atlas des gesamten menschlichen Körpers. Bd. II. Herz, Blutgefäße und Nerven. Abth. I. Obere Rumpfhälfte. S. 269—354. Mit 99 Fig. — 11) Derselbe, Lehrbuch der normalen Anatomic des menschlichen Körpers. 7. Aufl. 8. Berlin. XIV u. 801 Ss. Mit 2 Taf. u. 50 Holzschn. — 12) Cajal, S. Ramon y, Trabajos del laboratorio de investigaciones biológicas de la universidad de Madrid. T. II. F. 1—3. Con fig. — 13) Chauveau, A., S. Arloing et Leshre. Traité d'anatomie comparée des animaux domestiques. 5. éd. 8. T. I. Avec 366 fig. — 14) Chiariugi, G.

- Istituzioni di anatomia dell'uomo. Milano. 8. Vol. I. — 15) Cubells Blasco, A., Compendio de anatomía. 8. Valencia. T. I. — 16) Cunningham, D. J., Introduction address to the class of anatomy in the university of Edinburgh. Edinburgh med. journ. Vol. XIV. No. 5. p. 389—404. Vol. II. Thorax, head and neck. London. With 225 figs. — 17) Derselbe, Manual of practical anatomy. 3. ed. London. Vol. I. With 205 figs. — 18) Eckley, W. T. and Corinne B. Eckley. A manual of dissection and practical anatomy. Founded on Gray and Gerrish. 8. Philadelphia and New York. 414 pp. — 19) Engberg, C. C., The degree of accuracy of statistical data. Studies of the university of Nebraska. Vol. III. p. 87—100. With 2 pls. — 20) Faeciola, L., Idea succinta dell'organizzazione dei Leptocefali. Monit. zool. Italiano. Anno XIV. No. 8. p. 185—198. — 21) Fick, R., Bemerkungen zu v. Adelung's Erweiterung auf meine Vorschläge zur Mindernng der wissenschaftlichen Sprachverwirrung. Zoolog. Anzeiger. Bd. XXVI. No. 698—699. S. 419 bis 420. — 22) Fleischmann, A., Historisch-kritische Betrachtungen. Morphol. Jahrb. Bd. XXXII. II. 1. S. 58—96. Mit 17 Fig. — 23) Fürbringer, M., Erwiderung. Anat. Anzeiger. Bd. XXIII. Suppl. S. 90 bis 97. (Gegen Rahl, No. 47.) — 24) Derselbe, Carl Gegenbaur. 2 Bildnisse. Heidelberg. Sep. aus Heidelberger Professoren aus dem 19. Jahrh. 8. Heidelberg. 78 Ss. — 25) Garbowksi, T., Morphogenetische Studien. Als Beitrag z. Methodologie zool. Forschung. 4. Jena. Mit 6 Taf. — 26) Gegenbaur, C., Lehrbuch der Anatomic des Menschen. 7. verb. Aufl. 2. unveränderter Abdr. 8. Leipzig. Bd. I u. II. XVIII u. 478, X u. 658 Ss. Mit 734 Fig. — 27) Gerrish, F. H., Textbook of anatomy. By american authors. 2. ed. — 28) Guérin-Valmale, Contribution à l'étude du développement intra-utérin du foetus. Recherches sur quelques relations entre sa longueur et son poids au-dessous de 2000 grammes. Montpellier médical.

- No. 36, p. 227—229. (Entwickelungsgeschichtlich.) — 29) His, W. sen., Lebenserinnerungen, 8. Leipzig. 59 Ss. Als Manuscript gedruckt. — 30) Holmes, S. J., The problem of form regulation. Arch. f. Entwickelungsmech., 1904, Bd. XVII, H. 2 u. 3, S. 265 bis 305. Mit 3 Fig. — 31) Jackschath, E., Die Begründung der modernen Anatomie durch Leonardo da Vinci und die Wiederauflistung zweier Schriften desselben. Verhandl. d. Gesellsch. deutscher Naturf. u. Aerzte in Karlsbad, 1902. Th. II, 2. Hälfte, S. 116. — 32) Korschelt, E., Zur Orthographie der Thiernamen und zoologischen Fachausdrücke. Zoolog. Anzeiger, 1904, Bd. XXVII, No. 6, S. 185. — 33) Krause, W., Handbuch der Anatomie des Menschen mit einem Synonymenregister. Auf Grundlage der neuen Baseler Nomenklatur unter Mitwirkung von W. His u. W. Waldeyer und unter Weisung auf den Handatlas der Anatomie von W. Spalteholz bearb. 3. Abth. Neurologia. Organa sensuum et Integumentum commune, 8. Leipzig. VIII u. S. 461—680. — 34) K. v. Kupffer, Arch. I. microsc. Anat. Bd. LXII, H. 4, S. 669—718. Mit einem Porträt. — 35) Legou, E., Quelques considérations sur le développement du foetus, mensurations et pesées. Thèse, Paris. — 36) Loisel, G., Croissance comparée en poids et en longueur des foetus male et femelle dans l'espèce humaine. Comptes rend. de la société de biologie, T. LV, No. 30, p. 1235—1237. — 37) Maggi, L., On the probable errors of frequency constants. Biometrika, Vol. II, p. 273—281. — 38) Merkel, F., Handbuch der topographischen Anatomie, 8. Braunschweig, Bd. III, 1. Ließ, Begegnen, Unterabt. Mit Fig. — 39) Möller, J. und P. Müller, Compendium der Anatomie des Menschen für Studium und Praxis, 8. Leipzig, XX u. 436 Ss. Mit 2 Taf. u. Fig. — 40) Morpurgo, Rodolfo Virchow, Commemorazione. Atti d'accad. dei fisici critici di Siena, Nov. 1902, 8 pp. — 41) Peabody, J. E., Studies in physiology, anatomy and hygiene, 8. London. — 42) Perrier, E., Le corps de l'homme, 8. Paris. — 43) Pfizner, W., Beiträge zur Kenntnis der Missbildungen des menschlichen Extremitätskeletts, IX. Ein Fall von beiderseitiger Verdopplung der fünften Zehe. Zeitschr. für Morphol. u. Anthropol., Bd. IV, H. 2. — 44) Poirier, P., Quinze leçons d'anatomie pratique, 5. édit. 8. Paris. — 45) Derselbe et A. Charpy, Traité d'anatomie humaine, 2. éd. P. II, F. 3. Jacques, Capillaires, P. IV, F. 2. A. Charpy, Veines, A. Nicolas, Appareil respiratoire. — 46) Rabaud, E., Anatomie élémentaire du corps humain, 4. Paris, 96 pp. Avec 6 pl. et 88 fig. — 47) Rahn, C., Ueber einige Probleme der Morphologie. Anatom. Anzeiger, Bd. XXIII, Suppl. S. 134—190. M. 2 Taf. u. 23 Fig. — 48) Regnault, F., Essai sur les proportions du corps. Bulletin de la société d'anthropologie, T. IV, F. 3, p. 276—291. — 49) Repetitorium, kurzes der topographischen Anatomie, 2. Aufl. Leipzig. — 50) Retzius, G., Ueber Emanuel Swedenborg. Anat. Anzeiger, Bd. XXIII, Suppl. S. 1—14. — 51) Rockwell, W., A pocket textbook of anatomy, S. Philadelphia, a. New York, 600 pp. With 70 figs. — 52) Rudaux, P., Précis élémentaire d'anatomie, de physiologie et de pathologie, 8. Paris. X et 928 pp. Avec 462 fig. — 53) Sabrazés, J. et F. Lafforgue, Sur la ligne ombilico-mamellaire. Variations chez les droitières et les gauchères. Procès-verbaux de la société Linnaéenne de Bordeaux, 1902, T. LVII. — 54) Schäfer, F., Plastisch-anatomischer Handatlas für Akademien, Kunstschulen und zum Selbstunterricht, 2. Aufl. Leipzig, III u. 20 Ss. Mit 116 Taf. — 55) Simon, M., Einiges von der Anatomie der Araber und Gricehen. Deutsche med. Wochenschrift, Jahrg. XXIX, No. 32, S. 575—577. — 56) Sobotta, J., Atlas der descriptiven Anatomie des Menschen, Abth. I. Knochen, Bänder, Gelenke und Muskeln des menschlichen Körpers, 1904, München, 4. S. 1—229. Mit 34 Taf. u. 257 Fig. — 57) Derselbe, Grundriss der descriptiven Anatomie des Menschen, Abth. I. Knochen, Bänder, Gelenke und Muskeln, 1904, München, 4. S. 1—206. — 58) Spalteholz, W., Handatlas der Anatomie des Menschen. Mit Unterstützung von W. His bearb. In 935 grösstentheils nach Originalen hergestellten Abbildungen, 8. Leipzig, Bd. III, Abth. 2. Gehirn, Nerven, Sinnesorgane, V. und S. 617—869. Mit 220 Fig. — 59) Spengel, J. W., Die Orthographie in zoologischen Zeitschriften. Zoolog. Anzeiger, 1904, Bd. XXVII, No. 6, S. 177—183. — 60) Struska, J., Lehrbuch der Anatomie der Haustiere, 8. Wien, XVI u. 828 Ss. Mit 164 Fig. — 61) Testut, L., Compendio di anatomia umana; Repetitorium per la preparazione agli esami degli studenti di medicina, aumentato e modificato dal prof. R. Ensari, 8. Torino. — 62) Tillaux, P., Traité d'anatomie topographique avec applications à la chirurgie, 11. éd. Paris. — 63) Toldt, C., Anatomischer Atlas für Studirende und Aerzte. Unter Mitwirkung von A. Dalla Rosa. Ergänzungsh., zur 1. u. 2. Aufl. Enth. die in der 2. u. 3. Aufl. hinzugekommenen und verb. Abbild. 8. Wien, 48 Ss. Mit 55 Fig. — 64) Toni, G. B. de, La biologia in Leonardo da Vinci. Atti del istituto. Veneto di scienze, T. LXII, 1902—1903. Disp. 8, p. 171—196. — 65) Triepel, H., Ueber mechanische Strukturen. Anatom. Anzeiger, Bd. XXIII, No. 18 u. 19, S. 480—486. — 66) Derselbe, Trajectoriale Strukturen. Ebendas, 1904, Bd. XXIV, No. 10 u. 11, S. 297—300. — 67) Tuc, P. M., Nozioni di anatomia e fisiologia comparate, 8. Torino, 176 pp. Con 12 tav. — 68) Waldeyer, W., Gedächtnisrede an Rudolf Virchow Abhandl. d. K. Preuss. Akademie d. Wissenschaft, No. XXXIV, S. 1—52. — 69) Derselbe, Lehr- und Handbücher. Ergebn. d. Anat. u. Entwicklungsgesch. 1902, Bd. XII, S. 652—742, 909—912. — 70) Wengler, J., Bestimmung des spezifischen Körpergewichts am lebenden Menschen. Münchener med. Wochenschr. Jahrg. I, No. 48, S. 2094—2095. — 71) Witkowski, G., Memento d'anatomie, 8. Paris. — 72) Woolsey, G., Applied surgical anatomy regionally presented, 8. — 73) Ziegler, E., Ueber die Orthographie in der Zoologie. Zoologischer Anzeiger, 1904, Bd. XXVII, No. 6, S. 183—184.

Die neue anatomische Nomenklatur hat jetzt eine so weite Verbreitung gefunden, wenigstens was die Abbildungen anlangt, dass es ziemlich schwierig geworden ist, ein Exemplar eines Atlas aufzutreiben, der noch irgend eine der zahlreichen früheren Nomenklaturen benutzt. Zu den theils vollendeten, theils der Vollendung sehr nahen Atlanten von Spalteholz, Toldt, Merkel, Zuckerkandl, Broesike, Heitzmann-Zuckerkandl ist die erste Lieferung von Sobotta (56) nebst dessen Grundriss der Anatomie (57) im vergangenen Jahr hinzugekommen. Der Atlas von Spalteholz (58) ist bis auf die Lymphgefässe fertig geworden, ebenso das Handbuch des Ref. (33) bis auf das ausgedehnte Synonymenregister. Sämtliche seit der Baseler Vereinbarung neu oder in neuen Auflagen erschienenen Handbücher und Compendien (11, 39) der descriptiven Anatomie haben principiell die neue Nomenklatur acceptirt. Der buchhändlerische Vortheil der den Studirenden zu Theil werdenden und von ihnen dankbar aufgenommenen Erleichterung liegt zu sehr auf Hand, als dass es anders sein könnte. Der nächste Fortschritt wird zufolge der Anschauung des Ref. vermutlich darin bestehen, dass einsichtige Autoren von pathologischen oder chirurgischen Compendien auf deren

Titeln hinzufügen; nach der neuen anatomischen Nomenklatur bearbeitet; der Studirende wird dann nicht nötig haben, sich zwei Nomenclaturen, nämlich irgend eine beliebige frühere und die neue Nomenklatur einzuprägen. — v. Bardeleben (6, 7) macht einige zumeist philologische Vorschläge in Betreff der Baseler Nomenklatur, die grösstentheils schon seiner Zeit der Nomenklaturencommission vorgelegen haben. — Was die zoologische Orthographie betrifft, so wollen Spengel (59), Ziegler (73) und Korschelt (32) den 3. Buchstaben des Alphabets in Thiernamen u. s. w. beibehalten, obgleich die Buchdruckereien ihm zum Theil schon hinausgeworfen haben. Von deren Standpunkt aus ist das begreiflich, weil der Förfall des Buchstabens eine nicht zu vernachlässigende Ersparniß darstellt. Vorläufig ist die Confusion sehr gross; man findet Kephalopoden, Zephalopoden und Cephalopoden; sogar in einem und demselben Aufsatze kommt dergleichen vor. Im Register würden natürlich alle solche Dinge mehrmals aufzuführen sein.

Die Forderung, in den Jahresberichten nur die vier wissenschaftlichen Hauptsprachen zu berücksichtigen, wird von Fick (21) wiederholt. In Bezug auf diesen Vorschlag von Fick (Bericht f. 1902, S. 3), die kleinen Nationen nur zu berücksichtigen, wenn die betreffenden Arbeiten in einer der allgemein verständlichen Hauptsprachen erschienen sind, richtet Waldeyer (69) eine dringende Anforderung an Alle, die es angeht, ihre Arbeiten nicht nur in ihrer Muttersprache publieiren zu wollen, sondern vielmehr eine Übersetzung, oder doch wenigstens einen Auszug in einer der vielen Zeitschriften, Anzeiger, Centralblätter u. s. w. zu veröffentlichen, die in den erwähnten Hauptsprachen erscheinen. Sollte auch dies nicht angehen, so werde ohne Zweifel jeder Jahresbericht geru bereit sein, einen rechtzeitig eingesandten Auszug in Form eines Selbstreferates in der Sprache des Berichtes aufzunehmen.

Mechanische Structuren will Triepel (65) solche nennen, durch deren Elemente nur Axen von denjenigen Spannungsellipsoïden oder Spannungsellipsen insbstantiert erscheinen, die sich in beanspruchten Organen bei typischer Beanspruchung construiren lassen.

Eine ausführliche Darlegung der Lehre von der Homologie der Extremitäten hat Rabl (47) gegeben. Die serielle Homologie von Owen, oder die Homodynamie von Gegenbaur will R. lieber als Paläologie, Wiederholung, und die betreffenden Organe als paläologische bezeichnen. Im Gegensatz zur Lehre der Antitropisten, welche die Fibula dem Radius homologisieren u. s. w., lässt sich mit den Syntropisten der spiraling gewundene Verlauf des N. radialis und der des N. peronaeus nach R. befriedigend erklären, wenn man nach Maassgabe der Reptilien die Stellungsänderung der vorderen und hinteren Extremität berücksichtigt. Hier ist der Winkel am Ellenbogengelenk eranialwärts offen, der Winkel am Kniegelenk aber caudalwärts.

II. Anatomische Technik.

1) Albers-Schönberg, H., Die Röntgentechnik, Lehrbuch für Aerzte und Studirende, 8. Hamburg,

- X u. 264 Ss., Mit 2 Taf. u. 85 Fig. — 2) Andres, A., Di un nuovo istromento misuratore per la somatometria (a compasso). Rendiconti del istituto Lomb. di scienze, 1902, 7 pp. Con 4 tav. (Ber. f. 1902, S. 4.) — 3) Derselbe, Modificazioni apportate al somatometro a compasso. Ibid. Vol. XXXVI, F. 5, p. 300 bis 302. — 4) Broesch, A., Ein neues Leichen-Conservirungsverfahren, Zeitschr. f. Heilkunde, S. 1—19, Mit 2 Taf. u. 2 Fig. — 5) Claudius, M., Eine Methode zur Conservirung von anatomischen Präparaten. Virch. Archiv. Bd. CLXXXIV, H. I, S. 193—198. — 6) Faulhaber, M., Ueber Blendenaufnahmen in der Röntgentechnik. Würzb. Sitzungsber. No. 5, S. 79 bis 80, No. 6, S. 81. — 7) François-Franck, C. A., Note sur les injections artérielles souples, pénétrantes et conservatrices avec la solution de caoutchouc dans le sulfure. Compt. rend. de la société de biol. T. LV, p. 962—964. — 8) Fraser, E.H., Method of cutting in various planes serial-sections of the adult human body without freezing. Journ. of Anat. Vol. XXXVIII, P. I, p. LXXVII—LXXXVIII. — 9) Gray, A. A., On a method of preparing the membranous labyrinth. Ibid. Vol. XXXVII, P. 4, p. 378—381. (Mischung von 2 Th. reiner Salpetersäure, 6—18 Th. destillirtem Wasser und 2—3 Th. reiner Chlorwasserstoffösäure zur Entkalkung, die erst nach Erhöhung der Pars petrosa in Alkohol vorgenommen wird.) — 10) Grunmach, Ueber die Leistungen der Röntgenstrahlen zur Bestimmung der Lage und Grenzen des Herzens. Allgem. Wiener med. Zeitung. Jahrg. XLIX, No. 10, S. 107. (Discussion: Naumyn, Litten.) — 11) Guillot, T., Sur la radioscopie et la radiographie des corps opaques aux rayons X introduits dans le tube digestif. Compt. rend. de la soc. de biol. T. LV, No. 32, p. 1402—1403. — 12) Jachthinsky, S., Sur l'emploi du silicate de soude (verre liquide) comme substance à injecter pour les préparations macroscopiques du système vasculaire. Anat. Anzeiger, Bd. XXIV, No. 7, S. 204—205. — 13) Keiller, W., On the preservation of subjects for dissection by injection with formalin and carbolic acid solutions and storage by immersion in similar solutions. American journ. of Anat. Vol. II, No. 2, p. VII—VIII. — 14) Letulle, La pratique des autopsies. Paris. (Pathologische Sectionen.) — 15) Leven, G. et G. Barret, Mensuration radioscopique de l'estomac et diagnostic de la ptose gastrique. Compt. rend. de la soc. de biol. T. LV, No. 29, p. 1218—1219. — 16) Lotteri, A., Di un nuovo metodo di imbalsamazione. 8. Milano, 1902, 20 pp. — 17) Masi, Saggi di radiografia stereoscopiche del crani. Riv. sperim. d. freniatria, 1902, Vol. XXVIII, F. 1, p. 177—179. — 18) Moody, R. O., On the use of clay modeling in the study of osteology. John Hopkins hospital bulletin. Vol. XIV, No. 144—145, p. 78—79. — 19) Panse, R., Eine einfache Art, das Schläfenbein zur mikroskopischen Untersuchung zu zerlegen. Arch. f. Ohrenheilk. Bd. LVIII, H. 1 u. 2, S. 129—130. — 20) Regnault, J., Précis de dissection des régions. 1904, 12. Paris, 176 pp. Avec 58 fig. — 21) Ruge, G., Anleitungen zu den Präparirübungen an der menschlichen Leiche. 3. Aufl. Leipzig, XII u. 375 Ss., Mit 133 Fig. — 22) Sieber, Eine Modification der Teichmann'schen Injectionsspritze. Anat. Anz. Bd. XXIV, No. 1, S. 7—10, Mit 7 Fig. — 23) Tandler, J., Zur Technik der Teichmann'schen Injection. Ebendas, Bd. XXIV, No. 8, S. 223—224.

Die Resultate von Froriep (Bericht f. 1901, S. 4) in Betreff der sehr bedeutenden Dislocationen, welche die Weichtheile durch die übliche Gefriermethode erleiden, will Symington (Bericht f. 1902, S. 4) nicht anerkennen. Dergleichen möge vorkommen, da der Ausdehnungskoeffizient des gefrierenden destillirten Wassers = 1,09 anzusetzen ist, aber für wäss-

rige Flüssigkeiten oder das Wasser in der Gehirnsubstanz brauche das Gesetz nicht zu gelten. S. vertheidigt hiermit seine früheren Gefrierdurchschüttungen, hat auch neuerdings einen Versuch mit Formol und nachträglichem Gefrieren am Kopf einer weiblichen Leiche angestellt, an welchem die Hemisphären des kleinen Gehirns bis nahe an das Foramen magnum reichten, was S. für normal hält.

Von den Studirenden verlangt Moody (18) beim Studium der Osteologie die Knochen nicht nur zu zeichnen, sondern auch in Thon zu modelliren. Es setzt diese Methode nicht unbedeutende künstlerische Anlagen voraus, und ob die Schädelknochen auch modellirt werden sollen, giebt M. nicht an.

Eine Modification der von Teichmann konstruirten *Injectionsspritze* hat Sieber (22) konstruit. Das Wesentliche scheint ein sog. Zweigehahn zu sein, durch dessen Drehung abwechselnd *Injectionsmasse* aus einem Reservoir in die Spritze und aus letzterer in das zu injicirende Organ gelangt.

Mit Kohlenoxyd imprägnirte Claudius (5) anatomische Präparate, indem Lernchtgas dazu benutzt wurde, das bekanntlich 7—10 pCt. Kohlenoxyd enthält. Man legt die Präparate in einen Metallkasten, der mit ganz concentrirter wässriger Lösung von Ammoniumsulphat gefüllt ist und lässt 2 bis 3 Tage lang Kohlenoxydgas hindurchstreichen; nachher kommen die Organe in ganz concentrirte wässrige Lösung von Ammoniumsulphat, wonit sich die natürlichen Farben, namentlich des Hämoglobin und der Gallenfarbstoffe, wenigstens ein Jahr lang unverändert erhalten.

Das Verfahren von Broesch (Bericht f. 1902, S. 4) besteht in der Injektion von 5proc. Formollösung, welche 10 pCt. Chlornatrium und 5 pCt. flüssige Carbolsäure zugesetzt wurden. Am Kopfe muss die Mischung verstärkt werden. Die Injektion erfolgt durch Einstich von Canülen, die 60 bis 125 cm lang und 4 bis 6 mm weit sind; die Conservirung der äusseren Formen ist so vollständig, dass nach 5monatlichem Liegen an freier Luft kaum eine Veränderung zu bemerken ist.

Natronsilicat empfiehlt Jachthinsky (12) für Injectionen zu Präparationszwecken, namentlich auch wegen seines billigen Preises.

III. OSTEOLOGIE.

1) Alezais, H., Valeur fonctionnelle de l'apophyse coronoidée du cubitus. Compt. rend. de la société de biolog. No. 22, p. 813—814. — 2) Allis, E. Phelps., On certain features of the cranial anatomy of *Bdellostoma dombevii*. Anat. Anzeiger, Bd. XXIII, No. 11, S. 259—281. With one fig. No. 13, p. 321—339. With one fig. — 3) Derselbe. On certain features of the lateral canals and cranial bones of *Polyodon folium*. Zoolog. Jahrbücher. Alth. f. Anat. Bd. XVII, II, 4, S. 659—678. Mit einer Tafel u. 2 Fig. — 4) Angel, P. et L. Senect, Ber. f. 1902, S. 4, No. 9 lies F. 3, statt F. 4. — 5) Anderson, R. J., The connection of the anterior inferior angle of the parietal bone in Primates. Report of the 72. th. meeting of the British association for the advance of science at Belfast, 1902, p. 651 bis 652. — 6) Derselbe, Some questions with reference to occipital condyles. British med. Journ. 1902, Sept. p. 785 (Disc.: Symington.) — 7) Derselbe, The pre-

- maxilla in Primates. Read at the XIV. international congress of med. Madrid, 8, p. 1—7. With 29 figs. — 8) Anthony, R., Etudes expérimentales sur la morphogenèse des os. Journ. de physiol. No. 2, p. 245—258, 2 fig. — 9) Bähr, F., L'osso femorale come problema. Il Politecnico, 1902, Anno IX, Vol. IX, C. F. 10, p. 482. (Ber. f. 1902, S. 5.) — 10) Banchi, A., Contributo alla morfologia della articolatio genit. Monitoro zoolog. Ital. Anno XIV, No. 6, p. 132—142. Con 2 tav. No. 10, p. 235—246. Con 2 tav. — 11) Barbarin, P., La région mastoïdiennne. La Lancette, Na. 10, p. 89—93. Avec 3 fig. — 12) Barpi, U., Varietà della colonna vertebrale e delle coste nei Solpedi. Nuovo Ercolano, 1902, Anno VII, p. 31. Con fig. — 13) Bellini, Etude sur l'anatomie des cellules mastoïdiennes et leurs suppuration. Thèse, 8, Paris. — 14) Bloch, E., Der hohe Gaumen. Zeitschr. f. Ohrenheilkunde, Bd. XLIV, S. 1—40. — 15) Boltk, L., Ueber eine sehr seltene Verknöcherungsanomalie d. Hirnschädels. Petrus Camper, D. II. Al. p. 211—222. Mit 2 Fig. — 16) Boero, A., Mancanza quasi completa della squama temporalis nel crani umano, associata ad altre anomalie. 1902. Arch. Italiano d. otoologia, Vol. XIV, F. I, 13 pp. Con 2 fig. — 17) Boero, A. et C. Calamida, Canaux veineux, émissaires temporaux squameux et pétrosquameux. Arch. ital. de biolog. P. XI, F. 2, p. 311—313. — 18) Dieselben, Canali venosi emissari temporali squamosi e petrosquamosi: ricerche morfologiche. Memorie dell'accad. d. scienze di Torino, Vol. LIII, 102 pp. Con 3 tav. — 19) Brème, G., Ueber die durch Pachetti'sche Granulationen verursachten Eindrücke der Schädelknochen. 8, Mit 5 Fig. (Ber. f. 1902, S. 5.) — 20) Brown, R., On the axis, atlas, and proatlas in the higher Theriodonts. Proceed. of the zool. soc. of London, Vol. I, p. 177—180. With one pl. — 21) Brown, P., Observations, especially with the Roentgen rays, on the artificially deformed foot of the Chinese lady of rank, in relation to the functional pathogenesis of deformity. Journ. of medical research, Boston, Vol. X, No. 3, p. 430—432. — 22) Büddinger, K., Der Spongiosabau der oberen Extremität. Zeitschr. f. Heilkunde, Bd. XXIV, II, 1, S. 1—82. Mit 2 Taf. u. 33 Fig. — 23) Carli, C., Contributo allo studio della Parmastoidia del temporale umano con speciale riguardo alla conoscenza dell'antro paramastoideo. Archivio Italiano di anatomia, Vol. II, F. 1, p. 87—93. — 24) Casella, F., Della fossetta occipitale media. Archivio di psichiatria, Vol. XXIV, F. 1 e 2, p. 28—33. — 25) Chaine, D., Contribution à la morphologie des ligaments accessoires de l'articulation temporo-maxillaire. Compt. rend. de l'Académie de Paris, T. CXXXVI, No. 5, p. 310—312. — 26) Derselbe, Sur le ligament tympano-maxillaire. Procès-verbaux de la société des sci. phys. et natur. de Bordeaux. Avril, 2 pp. — 27) Citelli, S., Studio sulle dimensioni, forma, direzione e simmetria delle coane nei crani umani adulti. Arch. Ital. di laringol. Anno XXIII, F. 1, p. 1—19. Con fig. — 28) Cleland, Notice of a hitherto unrecorded element in the occipital bone of seals. Report of the 72. meeting of the British association for the advancement of science at Belfast, 1902, p. 646—647. — 29) Coraini, E., La variation des articulations bigéminali palato-maxillaires étudiées chez l'homme et comparées entre elles et avec celles de l'articulation bigéminali du bregma des mêmes crânes. Arch. Ital. de biolog. T. XL, F. 2, p. 315. — 30) Derselbe, Le varietà della articolazione bigemina palato-massettare studiate nell'uomo e confrontate fra loro e con quelle dell'articolazione bigemina del bregma degli stessi crani. Giorn. di stomatol. No. 3—6, 39 pp. Con tav. — 31) Le Damany, P., Contre l'homologie de l'olécrane et de la rotule. Bulletin de la société scientifique de l'Ouest, No. 2, p. 377—386. Avec 2 fig. — 32) Derselbe, Variations en profondeur du cotyle humain aux divers âges. Ibidem, No. 2, p. 410—411. — 33) Derselbe, Influence de la tête

- fémurale sur le creusement et la conservation de la cavité cotyloïde. Ibidem, No. 3, p. 489—496. Avec 5 fig. — (34) Derselbe, Les torsions osseuses. Ibid. p. 425—428. — (35) Derselbe, Les torsions osseuses. Leur rôle dans la transformation des membres. Journ. de l'anat. Année XXXIX, No. 3, p. 313—337. Avec 19 fig. No. 4, p. 426—450. Avec 9 fig. No. 5, p. 453—491. Avec 2 fig. — (36) Derselbe, La torsion de l'humerus. Bulletin de la société scient. médic. de l'ouest. T. XII, p. 141—143. — (37) Derselbe, La transformation du fémur dans la série des vertébrés. Ibidem, p. 149—151. — (38) Derselbe, La torsion du fémur. Ibidem, p. 192—194. — (39) Demar, J., La plasticité organique du muscle, de l'os et de l'articulation. Étude expérimentale sur les modifications produites dans les muscles et dans les os par les excitations fonctionnelles. Bullet. de l'acad. R. de médecine de Belgique. T. XVII, No. 3 p. 4, p. 189—226. Avec 4 pf. et fig. — (40) Dewitz, J., Beurkungen zu Herrn E. P. Allis' Arbeit, The skull and the cranial and first spinal muscles and nerves in Skomber skomber. (Journ. of morphol. Vol. XVIII, No. 1 a 2.) Anat. Anz. Bd. XXIV, No. 15, p. 408—410. — (41) Dieulafoy, L., Mobilité du coccyx chez la femme enceinte. Bibliographie anatom. T. XII, F. 4, p. 147—150. Avec 2 fig. (Des intervertebrales Verbindungen des Steitsbeins haben ihre Bedeutung.) — (42) Dünitz, A., Gelenke der Fusswurzel. Anat. Anzeiger. Bd. XXIII, Suppl. S. 23—24. (Discussion: Fick u. H. Wirsching.) — (43) Derselbe, Die Mechanik der Fusswurzel. Inaug.-Diss. Berlin, 32 Ss. Mit 8 Fig. — (44) Le Double, A., A propos du canal craniopharyngien. Bullet. de la soc. d'anthropol. de Paris, No. 4, p. 483—486. — (45) Derselbe, Traité des variations des os du crâne de l'homme et leur signification au point de vue de l'anthropologie zoologique. Paris, XV et 400 pp. Avec 118 fig. — (46) Derselbe, Sur quelques variations des trous optiques. Bullet. de la soc. d'anthropologie, 1902, T. III, F. 5, p. 551—554. (Ber. f. 1902, S. 5.) — (47) Derselbe, Du redressement de la courbure à concavité inférieure et de l'état rectiligne de l'articulation squamopariétale. Ibid. p. 682—684. (Ber. f. 1902, S. 5.) — (48) Derselbe, A propos d'un cas de communication de la tente sphénoidale et du trou grand rond de l'atlaphénioïde humain. Ibid. p. 550—551. (Ber. f. 1902, S. 5.) — (49) Derselbe, Silon temporo-pariétal externe. Ibidem, p. 684—685. (Ber. f. 1902, S. 5.) — (50) Derselbe, Le canal craniopharyngien, hypophysaire ou pituitaire de l'homme. Ibidem, T. IV, F. 1, p. 82 bis 98. — (51) Duver, M., Les lois mécaniques dans le développement du crâne des cétacés. Compt. rend. de Paris, T. CXXXVII, No. 5, p. 342—344. — (52) Dwight, T., A separate subcapitulum in both hands. Anat. Anzeiger. Bd. XXIV, No. 9, S. 253—255. With one fig. — (53) Eggeling, H., Ueber den oberen Rand des menschlichen Brustbeinhandgriffes. Ebendas. Bd. XXIII, Suppl. S. 41—48. Mit 10 Fig. — (54) Elliott Smith, W., On a case of numerical reduction of the carpus. Ebendas. Bd. XXIII, No. 18 n. 19, S. 494 bis 495. With 2 figs. — (55) Emery, C., Quale è l'omologo dell'osso quadrato nello scheletro dei Mammiferi? Archiv zool. Vol. I, F. 2, p. 223—229. Con 3 fig. — (56) Eykman, P. II., Der Processus styloideus. Wiener allgem. medic. Zeitung. Jahrg. XLIX, No. 6, S. 62. — (57) Féret, C., Note sur les variétés de l'amplitude et de la direction de quelques mouvements du membre supérieur. Journ. de l'anat. Année XXXIX, No. 4, p. 341—352. Avec 2 pl. — (58) Fischer, E., Beeinfluss der M. genioglossus durch seine Function beim Sprechen den Bau des Unterkiefers? Anat. Anzeiger. Bd. XXIII, No. 2 u. 3, S. 33—37. Mit 1 Taf. — (58a) Fleischmann, A., Das Kopfseptum der Amnioten. Morphogenetische Studien. Morphol. Jahrbuch. Bd. XXXI, H. 4, S. 560—564. — (59) Frassetto, F., Notes de craniologie comparée. Annales des sciences naturelles. T. XVII, No. 2—6, p. 143—363. Avec 20 pl. et 53 fig. — (60) Freund, L., Bemerkungen über den Bau der Mittelhand. Verhandl. d. Gesellsch. Deutscher Naturf. u. Aerzte in Karlsbad. 1902, Th. II, 1. Hälfte. — (61) Friedländer, F. von, Beitrag zur Architektur spongioser Knochen. Anat. Heft. 1904, Bd. XXIII, H. 2, S. 235—282. Mit 51 Fig. — (62) Fürbringer, K., Beiträge zur Kenntnis des Visceralselets der Selachier. Morphol. Jahrbuch. Bd. XXXI, H. 2 o. 3, S. 360—445. Mit 3 Taf. — (63) Derselbe, Nachtrag zu meiner Abhandlung: Beiträge zur Kenntnis des Visceralselets der Selachier. Ebendas. H. 4, S. 620—622. — (64) Derselbe, Notiz über einige Beobachtungen am Dipnoerkopf. Anat. Anzeiger. Bd. XXIV, No. 15, S. 405—408. — (65) Derselbe, Notiz über oberflächliche Knoxelemente im Kiemenseptum der Rochen (Extraseptalia). Morphol. Jahrbuch. Bd. XXXI, H. 4, S. 623—627. Mit 4 Fig. — (66) Fusari, R., A proposito di un erano presentante l'osso parietale tripartito. Arch. Italiano di Anat. Vol. II, F. 3, p. 579 bis 584. Con 2 fig. — (67) Gaillois, E. et A. Cade, Recherches anatomiques sur la date d'apparition et le développement du ligament ou membrane interosseuse de l'avant-bras. Journ. de l'anat. Année XXXIX, No. 1, p. 39—44. Avec 2 fig. — (68) Gaupp, E., Historische Bemerkung über die Impressio aortica der Brustwirbelsäule. Anat. Anzeiger. Bd. XXIV, No. 8, S. 214—216. — (69) Derselbe, Zum Verständniss des Sänger- und Menschenköpfels. Correspondenzbl. der deutschen Gesellsch. f. Anthropol. Jahrg. XXXIV, No. 12, S. 170 bis 172. — (70) Gehhardt, W., Auf welche Art der Beanspruchung reagiert der Knochen jeweils mit der Ausbildung einer entsprechenden Architektur? Verhandl. d. Ges. Deutscher Naturf. u. Aerzte in Karlsbad. 1902, Th. II, 2. Hälfte, S. 572—572. — (70a) Derselbe, Dasselbe, Arch. f. Entwicklungsgesch. d. Org. Bd. XVI, H. 3, S. 377 bis 410. Mit 1 Taf. u. 5 Fig. — (71) Ghillini, C., e S. Canavazza, Sulle condizioni statiche del femore; osservazione addizionale. Policlinico. 1902, Anno IX, F. 10, p. 483—484. (Ber. f. 1902, S. 5.) — (72) Derselbe, Ueber die statischen Verhältnisse des Oberschenkelknochens. Einige ergänzende Bemerkungen. Zeitschr. f. orthopäd. Chirurgie. Bd. XI, H. 1, S. 273 bis 276. — (73) Gilson, G., Manuel d'ostéologie descriptive et comparative. 8. Paris, F. 1, 145 pp. Avec 67 fig. — (74) Hansen, E., und F. Pluder, Ein Fall von wahrer Zweiteilung der Stirnhöhle. Archiv für Laryngol. Bd. XIV, H. 2, S. 404—406. — (75) Hasselwander, A., Untersuchungen über die Ossifikation des menschlichen Fußselets. Inaug.-Diss. 8. München. (Ber. f. 1902, S. 5.) — (76) Haughton, W. S., and A. F. Dixon, The architecture of bone illustrated by Röntgen stereoscopy. Journ. of Anat. Vol. XXXVII, P. 4, p. LXI—LXII. — (77) Hiller, A., Ueber die Fossula vermiana des Hinterhauptbeins (Fossa occipitalis mediana). Inaug.-Diss. 8. Königsberg i. Pr. 36 Ss. Mit 1 Taf. — (78) Jacoby, W., Unterschiede am Schädel des Chimpanzen, Gorilla und Orang-utan. 8. Inaug.-Diss. Bonn. Mit 5 Taf. — (79) Keith, A., Contributions to the human mechanism of respiration. Journ. of Anat. Vol. XXXVII, P. 4, p. LI—LXI. With 5 figs. — (80) Kienböck, R., Ueber Varietäten des Ellbogengelenkes, Patella cubiti und Processus anguli olecrani. Wiener medicin. Presse. Jahrg. XXXIV, No. 28, S. 1329—1335. No. 29, S. 1384—1388. No. 30, S. 1436—1439. Mit fünf Figuren. — (81) Kikuchi, J., Der histologische Bau der Knochenblasen in der Nase nebst Bemerkungen über Wachsthum und Entstehung derselben. Arch. f. Laryngol. Bd. XIV, H. 2, S. 308—320. — (82) Laëhi, P., La crista petrosa del temporale. Arch. Ital. di Anat. Vol. II, F. 1, p. 206—215. Con 2 tav. — (83) Laidlaw, F. P., Some peculiar features in a temporal bone. Journ. of Anat. Vol. XXXVII, P. 4, p. 364—367. With 2 figs. — (84) Derselbe, The varieties of the calcaneus. Ibid. Vol. XXXVIII, P. 2, p. 134—143. With 5 pl.

- 85) Launois, P. E., Causes et conséquences de la prolongation de l'ossification des cartilages de conjugaison. Compt. rend. du 5^e congrès de l'association des anatomistes français à Liège, p. 51—54. — 86) Lieckley, J. Dunlop, On the relations of the seventh and eighth ribs to the sternum in man. 1904. Anat. Anzeiger, Bd. XXIV, No. 12, p. 326. — 87) Derselbe, The influence of the patella in the human subject with remarks of emargination of the patella. Journ. of anat. Vol. XXXVIII, P. 1, p. 68—70. With 2 figs. — 88) Lombroso, C., Sul vermis iperofico e sulla fessetta occipitale mediana nei normali, negli alienati e nei delinquenti. Torino, Archivio d. psichiatria, Vol. XXIV, F. 1 e 2, p. 34—56. Con 2 fig. — 89) Lovett, R. W., A contribution to the study of the mechanics of the spine. American journ. of anat. Vol. II, No. 4, p. 458—462. — 90) Lubsen, J. Nzu, Zur Morphologie des Hium bei Sängern. Petrus Camper, D. II, Aff. 3, p. 289—314. Mit 17 Fig. — 91) Ludloff, K., Ueber Wachsthum und Architectur der Femurepiphyse und oberen Tibiaepiphyse. Ein Beitrag zur Röntgendiagnostik. Beiträge z. klin. Chir. Bd. XXXVIII, H. 1, S. 64—75. Mit 3 Taf. — 92) Macalister, A., An Egyptian temporal bone. Journ. of anat. 1902, Vol. XXXVII, P. 2, p. 399. — 93) Macalister, G. H. K., Rudimentary condition of the carotid canal. Ibid. Vol. XXXVII, P. 4, p. 362—363. — 94) Manno, A., Sopra le varie disposizioni, le quali possono osservarsi nei solelli e nelle creste che convergono nella protuberanza occipitalis interna. Archivio Ital. di anat. Vol. II, F. 1, p. 308—323. Con 12 fig. — 94a) Manourier, L., Notes sur un cas de sinus incomplet et sur une autre lésion du crâne. Bulletin de la soc. d'anthropologie de Paris, 1902, T. III, F. 5, p. 601—604. — 95) Masi, Saggi di radiografie stereoscopiche del cranio. Rivista sperimentale di freniatria, 1902, Vol. XXVII, F. 1, p. 177—179. — 96) Meige, H., Sur le gigantisme. Arch. génér. de médec. 1902, 8. — 97) Merkell, F., Bemerkungen zum Beckenwachsthum. Anat. Heft. Bd. XX, H. 1, S. 122—150. — 98) Michel, R., Eine neue Methode zur Untersuchung langer Knochen und ihre Anwendung auf das Femur. Archiv. f. Anthrop., Bd. I, H. 2, S. 109—122. Mit 6 Taf. n. 7 Fig. — 99) Monnet, J., Rapports de l'apophyse uneiforme avec les cellules ethmoïdales et le méat moyen. Bull. du congrès de la société franç. d'otologie en 1902, 15 pp. Avec 7 fig. — 100) Myers, C. S., Craniological Notes. Homogeneity and heterogeneity in crania. Biometrika, Vol. II, P. 4, p. 504—505. — 101) Nicola, B., Su la sutura zygomatico-maxillare. Giorn. dell'Accad. d. medicina di Torino, 1902, Anno LXV, Vol. VIII, F. 6 e 7, p. 1—16. Con 17 fig. — 102) Derselbe, Su la sutura zygomatico-frontale. Ibid. Anno LXVI, Vol. IX, No. 2 e 3, p. 209—224. Con fig. — 103) Nicolas, A., A propos de l'empreinte aortique de vertèbres thoraciques. Bibliogr. anatomi. T. XII, F. 7, p. 300—304. — 104) Nion, L., Ueber das Vorkommen des Intermediate tarsi beim Menschen. Deutsche militärärztl. Zeitschr. Jahrg. XXXII, H. 4, S. 195 bis 198. Mit 2 Fig. — 105) Onodri, A., Zur Kenntnis der Höhlen im Stirnbein. Arch. f. Laryngol., Bd. XIV, H. 2, S. 375—393. Mit 28 Fig. — 106) Paravicini, Illustrazione della collezione craniologica del manicomio provinciale di Milano in Monbello. Morfologia dell'osso frontale. Atti della società Ital. d. scienze natur. 1902, Vol. XXXI, F. 3, p. 379—398. Con tax. — 107) Derselbe, Asimmetrie cranio-facciali in un cane. Ibid. 1902, Vol. XXXXI, F. 3, p. 349—352. Con una tax. — 108) Derselbe, Interparietali e preinterparietali paralambdici e postobliqui della collezione craniologica del manicomio di Milano. Rendiconti del istit. Lomb. delle scienze, Vol. XXXVII, F. 2 e 3, p. 129—149. Con una tax. — 109) Derselbe,

Di alcune nuove ossa nella sutura fontanellare del cranio umano giovane ed adulto, appartenente ad alienati ed a normali. Ibid. 1902, Vol. XXXV, F. 2, p. 1005—1023. Con una tax. — 110) Derselbe, Prebasiooccipitale in cranio adulto. Gazzetta del manicomio della provincia di Milano, 8 pp. (Fall von Dr. basiotum Albrect's). — 111) Parsons, F. G., On the meaning of some of the epiphyses of the pelvis. Journ. of anat. Vol. XXXVII, P. 3, p. 315—223. With 9 figs. — 112) Pelletier, Madeleine, Contribution à l'étude de la phylogénie du maxillaire inférieur. Bulletin de la société d'anthropologie, 1902, F. 5, p. 537—545. — 113) Péaire, M., Un cas de sexdigitation. Bull. de la soc. anat. de Paris, Année LXVII, T. V, No. 1, p. 55—56. — 114) Perna, G., L'os trigonum et il suo omologo nel corpo. Archivio Ital. di anatomia, Vol. II, F. 1, p. 237—254. Con una tax. — 115) Pfister, H., Die Capacità dei Schädel bei Säuglingen und älteren Kindern. Monatschr. f. Psychiatrie und Neurol. S. 577—589. — 116) Pfitzner, W., Beiträge zur Kenntnis der Missbildungen des menschlichen Extremitätenseptes. Ztschr. f. Morphol. u. Anthropol. 1902, Bd. IV, H. 2, S. 380. — 116a) Rossi Doria, T., Lo sviluppo del bacino in rapporto con la data della prima mestruazione. S. Roma, 1902, 6 pp. — 117) Rudloff, F., Ueber den Verlauf des Sinus sigmoides am kindlichen Schläfenbein. Zeitschr. f. Ohrenheilkunde, Bd. XIV, H. 3, S. 220—223. Mit 3 Taf. — 117a) Sabatier, A., Sur les maxines scapulaires et pelviennes chez les poissons chondropterygiens. Compt. rend. de Paris, T. CXXXVII, No. 26, p. 1216—1219. — 118) Schaffer, J., Ueber die Sperrverrichtung an den Zehen der Vogel. Zeitschr. f. Zoologie, Bd. LXXIII, H. 3, S. 377—428. Mit 3 Taf. — 119) Schaninland, H., Uebersicht über die Entwicklung der Wirbelsäule in der Reihe der Vertebraten. Verhandl. d. deutsch. zool. Gesellsch. Würzburg, S. 112 bis 113. — 120) Schmitt, A. E., A contribution to the anatomy and surgery of the temporal bone. American journ. of med. science, Vol. CXXV, No. 4, p. 563 bis 592. Mit 13 figs. — 121) Schneider, A., Ein Beitrag zur Anatomie der Scheiteltheine des Menschen und der Affen. S. 1902, 144 Ss. — 122) Schwalbe, G., Ueber das Gehirnrelief des Schädels bei Säugetieren. Compt. rend. de la 3me session de l'association des anatomistes français à Liège, 3 pp. (Ber. f. 1902, S. 8.) — 123) Derselbe, Ueber die Scheiteltheine. Zeitschrift f. Morphol. u. Anthropol. Bd. VI, S. 361—430. Mit einer Taf. u. 19 Fig. — 123a) Derselbe, Dasselbe, 4. Stuttgart, 74 Ss. Mit 1 Taf. u. 19 Fig. — 124) Derselbe, Fontanelle metopica und suprasanales Feld. Anat. Anzeiger, Bd. XXIII, No. 1, S. 1—11. Mit 2 Fig. — 125) Spitzky, H., Ueber Bau und Entwicklung des kindlichen Fusses. Jahrb. f. Kinderheilk., Bd. LVII, H. 6, S. 731—762. Mit 5 Taf. n. 5 Fig. — 126) Spuler, A., Ueber die Impressio aortica der Brustwirbelsäule. Anat. Anz. Bd. XXIII, Suppl. S. 152 bis 154. — 127) Starks, E. Chapin, The relationship and osteology of the eeloid fishes or Antigonidae. Smithsonian inst. of the U. S. natur. museum, Vol. XXV, p. 565—572. — 128) Derselbe, The shoulder girdle and characteristic osteology of the hemibranchiate fishes. Ibidem, No. 1301, p. 619—634. With 5 figs. — 129) Stanzenghi, C., Craniologia comparata. Gazz. med. Lombard, p. 331—332. — 130) Sturmhülfel, O., Ueber die Eminentia cruciata des Hinterhauptbeins. Inaug.-Diss. S. Königsberg i. Pr. 39 Ss. Mit 1 Taf. — 131) Supino, F., Ricerche sul cranio dei Teleostei. II. Macrourus. Ricerche d. laborat. di anat. norm. d. muiv. di Roma, 1902, Vol. IX, F. 2, p. 115—127. Con 5 fig. (Ber. f. 1902, S. 7.) — 132) Derselbe, Ricerche sul cranio dei Teleostei. III. Ruvettus. Ibidem, Vol. IX, F. 2, p. 129—140. Con 6 fig. — 133) Derselbe, Ricerche sul cranio dei Teleostei. IV. Pomatomus, Hoplostethus. Ibidem, F. 3,

p. 217—232. Con 12 tav. — 134) Swinnerton, H. H., The osteology of *Cromeria nilotica* and *Galaxias attenuatus*, Zool. Jahrb. Abth. f. Anat. Bd. XVIII. H. I. S. 58—70. With 15 figs. — 135) Tenechini, L. Sopra il canale infrasquamoso di Gruber nell'uomo, Monitoro zoologico Italiano, Anno XIV. No. 8. p. 202—203. — 136) Tenechini, L., e U. Zimmerl, Sopra i così detti ossa wormiana della fossa crani anteriori nell'uomo, 8. Parma. 1902. 5 pp. — 137) Thomson, A., On man's cranial form. International med. congress at Madrid, 19 pp. With one pl. — 138) Derselbe, An address on man's cranial form, Lancet, p. 1213—1217. With 9 figs. — 139) Toldt, K. jun., Entwicklung und Struktur des menschlichen Jochbeines, 8. Mit 2 Taf. — 140) Derselbe, Dasselbe, Sitzungsber. d. k. Acad. d. Wissenschaften zu Wien, Math.-naturwiss. Kl. 1902. Bd. CXL. Abth. III. S. 241—283. Mit 2 Taf. u. 2 Holzschnitten. (Entwickelungsgeschichtlich!) — 141) Derselbe, Varietäten des menschlichen Jochbeines im Lichte der Entwickelungsgeschichte, Verhandl. d. Gesellschaft deutscher Naturf. u. Aerzte in Karlsbad, 1902. Th. II. I. Hälfte, S. 182—185. — 142) Trabold, M., Schädelrana und Gaumenhöhe, Inaug.-Diss. Freiburg. 8. — 143) Valenti, G., Sopra il significato delle apofisi laterali delle vertebre lombari e delle masse laterali del sacro, Bullettt. d. scienze mediche, Anno LXXIV. F. 8. p. 451—452. — 144) Derselbe, Dasselbe, Memorie dell' accademia della scienze di istituto di Bologna, Ser. V. T. X. 16 pp. — 145) Vernieuwe, Contribution à l'étude anatomico-chirurgicale de l'apophyse mastoïde, Presse oto-laryngol. Belge, Année II. No. 8. — 146) Virchow, R., Verwendung von Abgüssen bei der Herstellung von Skeletpräparaten, Zeitschr. f. Ethnologie, Jahrg. XXXV. H. 3. S. 793—796. — 147) Derselbe, Gefrierskelet-Präparat der Hand und Henke'sche Aven, Arch. f. Anat. Physiol. Abth. II. 3 n. 4. S. 361 bis 366. Mit 1 Fig. — 148) Vitali, G., Un caso di sviluppo considerevole del seno gingivale, Anat. Anzeiger, Bd. XXIV. No. 1, p. 11—15. Mit einer Fig. — 149) Volkov, T., Sur quelques os surnuméraires du pied humain et la triphalange du premier orteil et du pouce, Bulletin de la société d'anthropologie, 1902, p. 274. Avec 30 Fig. — 150) Vollbrecht, Bemerkungen zu der Mittheilung des Dr. Nion, Ueber das Vorkommen des Intermedium tarsi beim Menschen, Deutsche militärärztliche Zeitschr. Jahrg. XXXII. H. 8. S. 486—489. — 151) Waldeyer, W., Ueber Schädel-Variationen, Correspondenzbl. d. deutsch. Gesellsch. f. Anthropologie, Jahrg. XXXIV. No. 12. S. 192—193. — 152) Warby, B., Abnormal nasal bones, Journ. of Anat. Vol. XXXVIII. P. 1. p. 49—51. With 2 pls. — 153) Wilder, B. G., Queries as to the human ankle-joint and the peroneus tertius, American Journ. of Anat. Vol. II. No. 2. p. XVIII. — 154) Wilder, H. H., The skeletal system of *Nocturnus maculatus* Rafinesque, Mem. of the Boston Soc. of nat. hist., Vol. V. No. 9. p. 387—439. With 6 pls. — 155) Wolff, R., Ist das Os naviculare carpi bipartitum und tripartitum Gruber's das Produkt einer Fractur? Nebst Mittheilungen eines Falles angeborener beiderseitiger Theilung des Naviculare carpi, Deutsche Zeitschr. f. Chirurgie, Bd. LXX. H. 3 u. 4. S. 254 bis 288. Mit einer Taf. — 156) Wright, W., A case of accessory patellae in the human subject, with remarks on emargination of the patella, Journ. of Anat. Vol. XXXVIII. P. 1. p. 65—66. With 3 figs. — 157) Derselbe, An os centrale (Rosenberg) partially united to the scaphoid, Anat. Anzeiger, Bd. XXII. No. 8 u. 9. S. 211—212. Mit 1 Fig. — 158) Zanotti, P., La fontanelle métopique et sa signification, Arch. ital. de biol. P. XXXIX. F. 1. p. 145. — 159) Zuccarrelli, A., Intorno alla fossetta occipitale mediaua o terminata, L'anomalo, Anno IX. No. 2—6. p. 9—21.

Wirbelsäule. — Lovett (89) ist dahinter gekommen, dass die Wirbelsäule als ein biegsamer Stab

betrachtet werden kann, dessen Längsaxe durch die Wirbelkörperzentren geht und dass mit den Beugungen auch Torsionen verknüpft sind. Die amerikanischen Lehrbücher sollen hierüber wenig oder nichts enthalten.

Als *Impressio aortica* bezeichnet Spuler (126) eine regelmässig vorkommende Abplattung an der linken Seite der Körper des 3.—7. oder 8. Brustwirbels.

Brustbein. — An 221 Brustbeinen bemerkte Eggeling (53) 144 mal oder in 65 pCt. eine *Incisura jugularis*. In 53 Fällen oder in 24 pCt. war der obere Sternalrand glatt oder vorspringend, als eine *Crista jugularis*; in 15 Fällen oder in 7 pCt. waren *Tubercula suprasternalia* und in 9 Fällen oder in 4 pCt. einseitig oder beiderseits freie Ossa suprasternalia vorhanden, an die sich die *Tubercula suprasternalia* anschliessen lassen. Die sehr differenten Angaben der bisherigen Statistik will E. aus Rassendifferenzen erklären; in Wahrheit wird die Differenz wohl zunächst an der Methode liegen, so könnten z. B. an den Brustbeinen von Paterson (Bericht f. 1901, S. 7) manche Ossa suprasternalia verloren gegangen sein. (Ref.)

Schädel. — Eine sehr interessante, theilweise experimentelle Untersuchung hat Thomson (138) über die Ursachen der verschiedenen Schädelformen des Menschen nach seinem auf dem internationalen medizinischen Congress in Madrid gehaltenen Vortrage veröffentlicht. Als *Mandibularindex* wird das Verhältniss zwischen der Länge des Unterkiefers von dessen vorderem Rande bis zum hinteren Rande der *Processus condylöidei* (= 100) und der Distanz zwischen beiden *Processus condylöidei* bezeichnet. Dieser Mandibularindex schwankt zwischen 84,8 bei Brachycephalen und 90,6 bei Dolichocephalen; die letztergenannte Distanz ist naturgemäss bei brachycephalen Schädeln grösser. Ferner kann man einen *Coronoidalindex* unterscheiden, indem die obere definierte Länge des Unterkiefers mit dem Abstand des *Processus coronoides* vom *Processus condylöides* (= 100) in horizontaler Richtung verglichen wird. So erhält man die Länge des Hebelarmes, an welchem der *M. temporalis* wirkt. Der Coronoidalindex zeigt das Verhältniss zwischen dem langen und dem kurzen Hebelarm an, und variiert zwischen 31—43. Die höheren Werthe gehören im Allgemeinen dolichocephalen Schädeln an. Die Kraft aber, welche die Temporalmuskeln ausüben müssen, um an den Schneidezähnen einen Druck = 100 g zu bewirken, variiert zwischen 320—440 g, und es ist klar, dass diese Differenzen einen variirenden Zug an der Schädelkapsel in lateraler Richtung ausüben werden. Die hierbei zu Tage tretende Differenz entspricht 390 g für dolichocephale und 370 g für brachycephale Schädel. Somit ist bei dolichocephalen Schädeln eine stärkere Entwicklung der Temporalmuskeln nothwendig, wenn ein gleich grosser Druck herbeiführt werden soll.

Der, wie allgemein angenommen wird, ursprünglich dolichocephale Typus des primitiven Menschen ist mit geringerer Schädelcapacität verbunden. Entfernt man das Schädeldach und führt eine aufzublasende kuglige Kautschukblase durch das Foramen magnum ein, so dehnt sie sich bei allmäligem Aufblasen in die Höhe

und in die Breite, nicht aber in die Länge und der Schädel wird dabei mehr rundlich, mehr hypsicephal und brachycephal, weil die Blase der Kugelgestalt zu strebt. Im Beginn aber bleibt anfangs die Stirn niedrig, die Arcus superciliares springen stark hervor, wie bei den Anthropoiden. Bei stärkerem Aufblasen verschwinden diese Superciliarwülste. Zunächst folgt, dass die dolichocephalen und brachycephalen Schädel keinen von einander unabhängigen Ursprung zu haben brauchen. Ferner kann man sehr einfach in Gedanken statt der Kautschukblase das innerhalb des Schädels wachsende Gehirn sich vorstellen. Natürlich sind hiernach die dolichocephalen Rassen als die phylogenetisch älteren aufzufassen. Der Zug der hinteren Temporalisfasern hat die Tendenz, den Schädel hinten breiter zu machen, weil sie mit zunehmender Schädelkapazität weiter lateralwärts gedrängt werden.

Am neugeborenen Hunde stellte Anthony (8) das Experiment an, den M. temporalis einseitig zu entfernen. Es traten eine Anzahl von Veränderungen auf, aus denen A. weitgreifende Schlüsse zieht. Dass die Raubtiere ein relativ kleines Gehirn haben, hängt davon ab, dass ihre an einer Crista sagittalis entspringenden Temporalmuskeln den Schädel seitlich comprimieren. Beim Menschen und vielen Affen, welche den Unterkiefer nicht nur senkrecht, sondern ein wenig nach allen Richtungen bewegen können, fehlt die genannte Crista, die Temporalmuskeln sind klein, der Gesichtsschädel ist reduziert, dagegen das Gehirn stärker entwickelt. Bei den Vorfahren des Menschen dienten die Kiefer nicht nur zum Kauen, sondern auch zum Angriff und zur Vertheidigung und sie besaßen wahrscheinlich stärker entwickelte Temporalmuskeln, vielleicht sogar eine Crista sagittalis. Die progressive Entwicklung des Gehirnes ist daher von einer Rückbildung des Kaumuskelapparates begleitet. Indessen hält A. selbst seine Schlussfolgerungen für peut-être un peu trop hättives.

Die Angabe von Walkhoff (Bericht f. 1901, S. 36, No. 57), wonach der Zug der Mm. genioglossus und digastricus bei der Sprachfunktion eine Ausbildung der Trajectorien systeme im Kinn bewirken sollte, widerlegt Fischer (58) durch Untersuchung des Unterkiefers eines stummen Mädchens mit Röntgenstrahlen. Ebenso verhielten sich drei Unterkiefer von Idioten.

Bei brachycephalen Schädeln ist der Gaumenindex nach Trnávka (142) durchschnittlich geringer, bei langen Schädeln grösser.

Die Capacität des Schädels findet Pfister (115) bei Knaben grösser als bei Mädchen. In den ersten Lebenstagen beträgt die Differenz etwa 20 ccm, dann wächst er anfangs rasch und später langsamer. Im neunten Lebensmonat wird das erste Drittel, im 2.—3. Lebensjahr das zweite Drittel erreicht. Es wurden 154 Schädel untersucht und für die Weichteile des frischen Schädels 6—7 pCt. berechnet.

Varietäten der Schädelknochen. — An etwa 2000 menschlichen Schädeln und auch bei Affen sowie bei einigen Säugetieren hat Frassetto (59) die überzähligen Suturen untersucht; ferner die se-

undären Fontanellen und die Nahtknochen in beiden. F. folgt der Terminologie von Sergi; die Fossa cerebellaris media ist verschieden von der Fossette torulariane von Zoja, die F. lieber Fossette endoinaque nennen möchte.

O. occipitale. An der Protuberantia occipitalis interna existieren nach Manro (94) zwei Typen vom Verhalten der Furchen, je nachdem ein Sinus, gewöhnlich an der rechten Seite, den entgegengesetzten erhießlich überwiegt, oder aber, indem eine mehr gleichmässige Vertheilung auf beide Körperseiten stattfindet.

Eine Fossa occipitalis mediana sah Hiller (77) an 2120 Schädeln in 4,5 pCt. Die Crista occipitalis interna kam in 49,4 pCt. vor. In 34,6 pCt. war eine Art von Plaumus statt der ganzen Crista oder doch statt ihrer oberen Hälfte vorhanden. Die Schädel stammten zur Hälfte etwa aus alten Kirchhöfen von Königsberg i. Pr., einige auch aus Gefangenissen und Strafanstalten, oder sie waren Rassenschädel. Nun waren unter der ersten Hälfte 3,3 pCt., unter den übrigen, worunter sicher viele Verbrecher, 5,7 pCt., was mithin eine Unterstützung der Angaben von Lombroso bedeuten würde. Doch erscheint die Auffassung der Fossa occipitalis mediana als ein Degenerationszeichen und als ein charakteristisches Vorkommen bei Verbrechern in hohem Maasse zweifelhaft. Ob die Ursache der Fossa auf eine Hypertrophie des Wurmes oder eine besondere Ausbildung des Venensystems zurückzuführen ist, muss weiteren Untersuchungen vorbehalten bleiben. Wahrscheinlich fällt dem Gefässystem eine grosse Rolle dabei zu. — Den Übergang des Suleus sagittalis in den rechten Suleus transversus fand Sturmköpfel (130) an 400 Schädeln in 58 pCt. Der Übergang in den linken Suleus transversus kann in 17 pCt. und der Übergang in beide Sulei transversi zugleich in 15 pCt. vor. Rechnet man mit den Abweichungen, welche die Eminentia cruciata häufig darbietet, so vermindern sich die obigen Prozentzahlen noch, nämlich auf 50, 15 und 14 pCt.

O. temporale. Vor dem vorderen Ende der Vagina proe. styloidei liegt eine der Pars tympanica oss. temporalis angehörende und früher mit einem besonderen Namen als Crista petrosa unterschiedene Zacke. Diese Zacke hat Laché (82) an 500 Schädeln von Erwachsenen untersucht, und bezeichnet sie als Processus vaginalis secundus, während die Vagina proe. styloidei den Namen Processus vaginalis primus erhalten soll. Den zweiten Processus vaginalis bezeichnet zugleich L. als Vagina processus maltei anterioris s. Meckeli, hat auch seine Untersuchungen auf Säugetiere, Anthropoiden, Carnivoren, Ungulaten und Solipeden ausgedehnt.

Ein Foramen meningium beobachtete Tenchini (135) viermal unter 400 Schädeln von Verbrechern; er beschreibt es als Canalis infrasquamatus. Zweimal war das Foramen beidseitig, zweimal nur linkseitig vorhanden. Bei Kindern im ersten Lebensjahr ist es constant; die sog. Sutura supernumeraria in der Pars squamosa ist keine echte Sutur. Bisher wurde dem Foramen eine Frequenz von 0,8 pCt.

zugeschrieben (Ref.). Es enthält einen Ramus perforans der A. meningea media.

Als Antrum paramastoideum beschreibt Carl (23) eine viereckige Höhlung, die häufig hinter und medianwärts vom Eingang der Cellulae mastoideae vorkommt; sie soll der Bulla tympanica bei Säugetieren homolog sein und entspricht vielleicht (Abbildungen fehlen) dem bekannten Antrum tympanicum.

Die Lage des Sinus sigmoidens beim Neugeborenen findet Rudolff (117) beträchtlich weiter hinten als beim Erwachsenen; zugleich ist der Sutus sigmoides ganz flach. Beim Kinde vertieft sich diese Rinne und zugleich rückt der Sinus nach vorn. Die Zahlenangaben betreffen 14 kindliche Schädel.

Os parietale. — In einer sehr wichtigen Arbeit stellt Schwalbe (123) 25 Fälle von Os parietale bipartitum aus der Literatur zusammen, zu denen noch ein Fall von Curnow (Bericht f. 1893, S. 5, No. 41.) hinzutrifft. Die Varietät ist mithin sehr selten, jedoch ein wenig häufiger bei Kinderschädeln, auch bei Anthropoiden, namentlich beim Orang-utan. Sie ist keinesfalls mit Maggi (Bericht f. 1901, S. 7, No. 95.) als ein Atavismus aufzufassen, vielmehr ist Hydrocephalus im dritten Schwangerschaftsmonat anzunehmen und unter 15 Kinderschädeln mit horizontaler Parietalnaht waren mindestens 8 entschieden hydrocephatisch. Das Scheitelbein hat nur zwei, nicht vier Ossificationszentren. Wegen der zahlreichen Details muss hier leider auf die Originalarbeit selbst verwiesen werden. — Bolk (15) beschreibt den Schädel eines neugeborenen Kindes, dessen Ossa parietalia aus einer Anzahl von etwa 40 kleinen, platten Knochen, wie Schaltknochen, bestanden. Sie sind durch das Auftreten von eben so vielen gesonderten Ossificationspunkten entstanden und nicht durch Apposition an den Rändern, sondern durch Intussseption etwa wie beim Knorpelgewebe gewachsen.

Os frontale. — Gegen Rauber (Bericht f. 1902, S. 9) wendet Schwalbe (124) ein, dass in dessen Falle kein Os metopicum s. interfrontale Rauber vorhanden gewesen sei, obgleich die Existenz eines solchen in anderen Fällen durchaus nicht bestritten werden soll. Früher (Bericht f. 1901, S. 7, No. 131) hatte Schwalbe bei Kindern in 15,2 p.C. eine mediofrontale Fontanelle gefunden. Unter weiteren 51 Kinderschädeln vom 6. Fötalmonat bis zum Alter von $1\frac{1}{2}$ Jahren fanden sich noch 7 Fälle, wonach die durchschnittliche Frequenz bei 97 Kinderschädeln auf 14—15 p.C. sich stellt. Auch ein Os supranasale im Sinne von Raulier existiert nicht, was auch gegen Staurenghi (Soc. medico-chir. di Pavia, 1897) Geltung hat; man wird daher gut thun, das Os supranasale ganz zu streichen.

Einen Fall von abnormalem Septum in dem grossen rechten Sinus frontalis eines etwa 30jährigen Mannes beschreiben Häusser und Pluder (74). Die Zweiteilung beruhte nicht etwa auf dem Hineinwachsen von Siebbeinzellen in das Stirnbein.

Die hinterste oder sphenoidale Siebbeinzelze kann nach Onódi (105) der unteren Wand des Foranum opticum sehr nahe anliegen; letztere ist dann papier-

dünne, was für den Zusammenhang der Neuritis optica mit Erkrankungen der Cellulae ethmoidales oder Sinus sphenoidales nicht ohne Interesse ist.

Über die Suturae zygomaticomaxillaris und zygomaticofrontalis hat Nicola (102) ausgedehnte Untersuchungen mitgetheilt, die sich auch auf Affen, Anthroponen, Perissodactylen und Caviocervina erstrecken.

Oberes Extremität. — Auf der Dorsalfläche des Os triquetrum beschreibt Perna (114) im Anschluss an Poirier eine Crista oss. pyramidalis, an welche sich ein mit dem Discus articularis der Articulatio radio-carpea zusammenhängender Zipfel des Lig. radiocarpeum dorsale anheftet. Dieser Zipfel wurde bisher einem Lig. collaterale carpi ulnare zugerechnet und sein Homologon am Fusse ist nach P. durch eine Fortsetzung des Lig. talofibulare posterius an das Os trigonum befestigt. Mit Pfitzner sieht P. in dem Os trigonum und der Crista oss. triquetri atavistische Reste von Extremitätenknochen, die offenbar in der Rückbildung begriffen sind. Wie schon öfters, war es hier nothwendig, die Ausdrücke in die allgemein verständliche anatomische Sprache gleichsam zu übersetzen. Die sog. Crista oss. pyramidalis soll nun nach P. dem Os trigonum tarsi oder dem normalen Processus posterior tali homolog sein.

Ein Os subcapitatum der Handwurzel, dessen Existenz Pfitzner vorausgesagt hatte, ist von Dwight (52) an beiden Händen eines Mannes aufgefunden worden. Es liegt am distalen Ende der Volarfläche des Os capitatum, während das Os capitatum secundarium sich an der ulnaren Ecke des distalen Endes der Dorsalfläche befindet; beide accessorischen Knochen nehmen an der Bildung der distalen Gelenkfläche Theil.

Gelenke der oberen Extremität. — Zahlreiche Messungen über die Bewegungsgrenzen der Gelenke der oberen Extremität des Menschen hat Fére (57) mitgetheilt.

Die von Henke früher aufgestellten Axen der beiden Handgelenke findet Virchow (147) mit der Beobachtung unvereinbar. Die beiden Axen kreuzen sich im Kopf des Os capitatum; damit ist aber schon gegeben, dass jede dieser Axen nicht durch zwei, sondern durch drei feste Punkte bestimmt ist. Die drei Punkte können aber gar nicht auf einer geraden Linie liegen, wie ein nach dem Gefrierteileverfahren hergestelltes Präparat nachweist.

Über Torsionen der Extremitäten theilt Le Damany (35) eine ausführliche Abhandlung mit, die sich auf das ganze Gebiet der Wirbelthiere erstreckt. Die Torsion des Humerus beträgt 74° (wobei 90° von den gewöhnlichen Angaben abgerechnet sind). Sie beträgt 6° bei den Chiropteren, 25° bei den Affen, $40-50^\circ$ bei den Anthropiden, $55-60^\circ$ beim Neger und beim Europäer, wie gesagt 74° im Mittel. Sie beträgt beim Fötus in der ersten Schwangerschaftshälfte im Mittel 47° und im ersten Lebensjahr 52° . Den Grund der Torsion möchte D. nicht durch phylogenetische Speculationen aufzuklären suchen, sondern lieber auf mechanische Verhältnisse zurückgeführt wissen. Die

Torsion soll nämlich in der Höhe des Column chirurgicum erfolgen, und die Knorpelgrenze zwischen oberer Epiphyse und Diaphyse des Humerus ermöglicht die Drehung. Dieser Knorpel ist weich und nachgiebig. Nun suchen die Muskeln, welche sich am Tuberculum majus ansetzen, durch ihren Tonus und ihre gelegentlichen Contractionen die obere Epiphyse nach aussen zu rotieren; die Mm. pectoralis major, latissimus dorsi und teres major rotieren im Gegensatz dazu die Diaphyse nach innen und das Resultat ist die Torsion des Humerus. Bei Vierfüßlern und den Vögeln fehlt die letztere, weil hier keine oder fast keine Rotationen des Humerus um seine Längsaxe stattfinden.

Untere Extremität. — Der oberen Epiphyse des Femur schreibt Le Damany eine von der Diaphyse ganz unabhängige Torsion und Detorsion zu. Erstere resultiert aus der unvollkommenen Adaption des relativ sehr langen Femur an die Innenwand des Uterus während der späteren Schwangerschaftsmonate und auch aus der beträchtlichen Breite des menschlichen Beckens. Die Torsion erreicht ihren höchsten Betrag zur Zeit der Geburt; nach der letzteren folgt die Detorsion der oberen Epiphyse auf der Diaphyse, hauptsächlich unter Zunahme der Lendenkrümmung der Wirbelsäule. Das Caput femoris wird nach hinten geführt. Was den Umfang dieser Torsion anlangt, so findet Le Damany (35), dass der Femurkopf beim Fötus medianwärts sieht; beim Neugeborenen ist er um 30—50° nach vorn geneigt, beim Erwachsenen nur noch von 10—12° im Mittel. Gemessen wurden diese Winkel mit dem Tropometer von Broca. Abhängig ist die Torsion vom Muskelzuge, der besonders auf die obere Epiphyse wirkt, letztere nach aussen rotirend und zwar namentlich bei gehengtem Oberschenkel, entsprechend der Lage des Kindes im Uterus.

Eine dreigeteilte Patella beschreibt Wright (156). Sie scheint durch Zusammenwachsen von Sesambeinen zu entstehen, die sich in den Sehnen des M. rectus femoris sowie im Tractus iliotibialis gebildet haben. Während der obere laterale Theil der Patella durch fibröse Masse mit dem Rest sich vereinigte, war der untere laterale Theil kniehern verwachsen. — Dunlop Lickley (87) glaubt, dass die Funktion der Patella als Unterstützung eines Krafthebels nach Ward (Human osteology 1876), wie sie in die Darstellung englischer Lehrbücher übergegangen ist, den thatssächlichen Bedingungen nicht ganz entspricht.

Knochen des Fusses. — Pfitzner (116) tadelt das Schematisiren der Figuren in manchen anatomischen Lehrbüchern und glaubt in einigen Abbildungen von Fussseletten Altersveränderungen zu erkennen.

Das Os tibiale externum verschmilzt nach Volkov (149) mit dem Os naviculare pedis und bildet dessen Tibereulum. Letzteres muss als Os euneiforme I der Säugetiere betrachtet werden und das bisher so genannte Os euneiforme I als Os metatarsale I. Ebenso repräsentirt an der Hand das Os multangulum majus das bisherige Os euneiforme I und ist folglich eigentlich ein Os metacarpale I.

Fussgelenke. — Die Henke'sche Darstellung

der Bewegungen im zweiten Fussgelenk erklärt Dönnitz (43) für ungenügend. In sinnreicher Weise wurden zur Einzeichnung von Ganglinien in die Gelenkknorpel Eisenfeilespäne in der unter H. Virchow's Leitung ausgeführten Untersuchung benutzt. So erhält man Systeme concentrischer Ganglinien, aus denen die Bewegungsaxe bestimmt werden kann. Durch Combination dieser Methode mit der Gefrierselettmethode ergaben sich an einem Gefrierselet des Fusses drei Axi. Die stielste ist diejenige der Articulatio talonavicularis, dann folgt die für die Articulatio talonavicularis und nahezu horizontal liegend die Axe für die Articulatio calcaneo-enobidea. Bei der Articulatio talonavicularis ergab sich, dass sie wohl ein spiralliger Ausschnitt eines Dreikörpers ist, nicht aber ein solcher aus einem Spiralkörper. Auch die Articulatio calcaneo-enobidea liefert concentrische Kreise der Ganglinien um die erwähnte Axe; eine Gleitbewegung findet nicht statt. Die Articulatio enobideaconavicularis ist vorläufig außerhalb der Betrachtung geblieben.

Vergleichend-anatomisches. — Anderson (6) veröffentlichte eine sehr interessante phylogenetische Untersuchung über die Condylen des Hinterhauptbeines. (Zum Verständniß ist zu bemerken, dass basilar process im Englischen das Corpus oss. occipitalis bezeichnet, Ref.). Nun gibt es Thiere, die jederseits zwei Condylen haben, was als Varietät auch beim Menschen vorkommt. Die allmäßige Entstehung dieser zwei Condylen und umgekehrt ihre Verschmelzung zu einem einzigen leitet nun A. von Ausdehnung der Geleukfläche her, wie sie das Vorwärtsbogen oder Rückwärtsstragen des Kopfes, letzteres z. B. beim Lama, im Gegensatz zur aufrechten Kopfhaltung des Menschen mit sich bringen.

Die Verbindungen des Angulus sphenoïdalisch oss. parietalis variiren ebenfalls nach Anderson (5) bei den Säugern. Ausdehnung des Parietale nach vorn bedingt Anschluss des Frontale vom Sphenoïdale und es kann ferner die Ausdehnung der Squama temporalis nach vorn sowohl das Frontale wie das Parietale vom Sphenoïdale abschließen.

Über die Verhältnisse des Os incisivum oder der Praemaxilla macht Anderson (7) Mittheilungen auf dem internationalen medicinischen Congress in Madrid. Sie beziehen sich auf Affen, auch Lemuren und Anthropoiden. Die Verbindungen mit den benachbarten Gesichtsknochen werden ausführlich geschildert, worauf hier nicht näher eingegangen werden kann.

Bei Seehunden und Walrossen entdeckte Cleland (28) ein neues Knochenstück des Hinterhauptbeins; es ist homolog dem Paroccipitale und letzteres ist bei Fischen ein echtes Element des Oecipitale. Das Mastoideum der Fische, wie es Cuvier und Owen beschrieben, ist dem Mastoideum der Sänger homolog.

Bei den Seinriden lässt Stauronchi (129) einen Processus post-sphenoidalis des Felsenbeins endodural sich entwickeln; sie entsprechen ursprünglich Epiphysen der letzteren, verwachsen secundär mit denselben und tragen auch zur Bildung des Dorsum selber bei.

Eine detaillierte Untersuchung des Os ilium bei

vielen Säugern führte Lubsen (90) zu einigen besonderen Resultaten. Den vorderen Rand nennt L. Margo pubicus und betrachtet ihn als cranialen, den hinteren als caudalen Rand. Ferner liegt der M. iliacus nicht innerhalb, sondern ursprünglich ausserhalb der Bauchmuskeln; letzteres folgert L. aus der Innervation, die bei Marsupialien von Lumbarnerven, bei Monotremen aber von den letzten Thoracalnerven geliefert wird.

Ligamente. — Die Membrana interossea antibrachii erscheint beim menschlichen Fötus nach Gallois und Cade (67) am Ende des dritten Monats, und ist nichts weiter als eine intermusculäre Scheidewand zwischen den Muskeln der Dorsalseite und Volarseite. Sie ist nicht das Resultat eines früheren Aneinanderliegens der Vorderarmknochen, sondern ein Gebilde secundärer Entwicklung. Auch scheint ihre pathologische Bedeutung in Betreff der Fracturen des Vorderarms beträchtlich überschätzt worden zu sein.

Zähne.*

- 1) Adloff, P., Kiefer und Zähne in ihrer Bedeutung für die Anthropologie. Zahnärztl. Monatsschr. Jahrg. V. No. 8. 12 Ss. — 2) Bradley, O. Charoock. Two cases of supernumerary molars; with remarks on the form of the lower cheek-teeth of the horse. Anat. Anzeiger. Bd. XXIV. No. 4. S. 112—119. Mit 2 Fig. — 3) Choquet, J. Précis d'anatomie dentaire. 8. Paris. Avec 195 fig. — 4) Coraini, E. Per la racolta e la decalcificazione dei denti o di altri organi che si destinano all'esame istologico. 8. Napoli. 1902. 8 pp. Con tav. — 5) Dechambre, Notes sur quelques particularités de la dentition dans l'espèce ovine. Recueil de médec. vétérinaire. T. X. No. 6. p. 149—151. Avec 3 fig. — 6) Ebner, V. von. Ueber die Kittsubstanzen der Schneuzprismen. Deutsche Monatsschr. f. Zahnhelk. Jahrg. XXI. II. 10. S. 505—528. — 7) Derselbe. Schmelzstruktur und Höhlenstein. 1904. Ebend. Jahrg. XXII. S. 1—5. — 8) Derselbe. Das Hartwerden des Schmelzes. Österr. Zeitschr. f. Stomatologie. H. 14. S. 1—8. Mit 4 Fig. — 9) Fischer, E. Beleidung der M. genioglossus durch seine Funktion beim Sprechen, den Bau des Unterkiefers? Anat. Anzeiger. Bd. XXIII. No. 2 u. 3. S. 33—37. Mit 1 Taf. — 10) Gaudry, A. Contribution à l'histoire des hommes fossiles. L'anthropologie. T. XIV. No. 1. p. 1—14. Avec 15 fig. — 11) Greve, Ergebnisse einer zahnärztlichen Untersuchung von 84 Kindern der Magdeburger Büffelschulen. Deutsche med. Wochenschr. Jahrg. XXIX. No. 43. — 12) Hopewell-Smith, A. The histology and patho-histology of the teeth and associated parts. 4. London. Dental manufacturing Co. — 13) Klaatsch, H. Unterkiefer der neolithischen Fundstätte von Adlersberg. Correspondenzbl. d. deutschen Gesellsch. f. Anthropol. Jahrg. XXXIV. No. 12. S. 193. — 14) Kronfeld, R. Die Zähne des Kindes. 8. Leipzig. 136 Ss. Mit 80 Fig. — 15) Krumbach, T. Die unteren Schneidezähne der Nagetiere nach Gestalt und Function betrachtet. Zool. Anz. 1904. Bd. XXVII. No. 9. S. 273—290. Mit 20 Fig. — 16) Leche, W. Zur Entwicklungsgeschichte des Zahnsystems der Säugetiere, zugleich ein Beitrag zur Stammbeschichtung dieser Thiergruppe. Biolog. Centralbl. Bd. XXIII. No. 14 u. 15. S. 510—515. — 17) Derselbe. Das Zahnwechsel bei Säugetieren im erwachsenen Zustand. Zool. Anz. 1904. Bd. XXVII. No. 7 u. 8. S. 219

* Der Bericht wird im nächsten Jahrgange zusammen mit dem Berichte über die Literatur des Jahres 1904 erstattet werden. Waldeyer.

- bis 222. Mit 3 Fig. — 19) Perusini, G. Sul significato dei diastemi dentari. Atti della società Romana di antropol. Vol. IX. p. 281—301. — 20) Preiswerk, G. Lehrbuch und Atlas der Zahnhelkunde mit Einchluss der Mundkrankheiten. 8. München. Mit 44 Taf. u. 153 Fig. — 21) Römer, J. Ein Hund mit doppeltem Gebiss. Natur u. Haus. Jahrg. XI. S. 300. — 22) Siffre, A. L'arc dentaire chez l'homme. Compt. rend. du congrès dentaire international. T. III. p. 417 bis 430. — 23) Derselbe. La migration physiologique des dents. Comptes rend. de l'acad. franq. pour l'Avanc. des sciences en 1902. P. II. p. 1304—1318. Avec 26 fig. — 24) Stehr, F. Beiträge zur Aetiologie der Deformation und Degeneration des menschlichen Gebisses und ihren Beziehung zur Stellungfrage. Verhandlungen d. Gesellsch. deutscher Naturf. u. Ärzte in Karlshad. 1902. Th. II. 2. Hälfte. S. 548—550. — 25) Terra, M. de. Mittheilungen zum Krapina-Fund unter besonderer Berücksichtigung der Zähne. Vierteljahrsschr. f. Zahnhelkunde. Bd. XIII. II. 1 u. 2. 43 Ss. — 26) Walkhoff, O. Die diluvialen menschlichen Kiefer Belgiens und ihre pithecoïden Eigenarten. III u. S. 373—415. Mit 24 Fig. — 27) Derselbe. Beitrag zur Lehre von der Structur des Schmelzes. Deutsche Monatsschr. f. Zahnhelk. Jahrgang XXI. II. 12. S. 625—635. — 28) Derselbe. Einige odontologische Ergebnisse für die Anthropologie. Österreich-ungar. Vierteljahrsschr. f. Zahnhelk. 1902. II. 3. 16 Ss. — 29) Derselbe. Die vermeintliche Kittsubstanz des Schmelzes. Anat. Anzeiger. Bd. XXIII. No. 8 u. 9. S. 199—210. — 30) Derselbe. Die menschliche Sprache in ihrer Bedeutung für die funktionelle Gestalt des Unterkiefers. Ebendas. Bd. XXIV. No. 5 u. 6. S. 129—139. — 31) Wilga, G. Die Zähne in anthropologischer Beziehung. Russki autrop. shurn. Moskau. Bd. XIV. p. 24.

IV. Myologie.

- 1) Alezais, H. Le fléchisseur perforant des doigts. Journ. de l'nat. T. XXXIX. No. 2. p. 166 bis 175. Avec 4 fig. — 2) Derselbe. Le fléchisseur perforant des doigts chez les mammifères. Bibliogr. anat. T. XII. F. 2. p. 68—69. — 3) Derselbe. Le fléchisseur superficiel des doigts chez le chat. Comptes rend. de la soc. de biolog. T. LV. No. 15. p. 556 bis 557. — 4) Derselbe. Les fléchisseurs des doigts chez les mammifères. Comptes rend. de l'acad. franq. pour l'Avanc. des sciences en 1902. Paris. P. II. p. 727 bis 729. — 5) Aneel, P. Documents recueillis à la salle de dissection de la faculté de médecine de Nancy (hiver 1902—1903). Bibliographie anat. P. XII. F. 4. p. 124—138. — 6) Anderson, R. J. Muscle moulding on training. Read at the international medical congress in Madrid. 6 pp. With 3 figs. — 7) Anthony, R. De l'action morphogénétique de muscles eréptophyles sur le crâne et le cerveau des Carnassiers et les Primates. Comptes rend. de l'acad. d. Paris. T. CXXXVII. No. 22. p. 881—883. — 8) Derselbe. Un facteur primordial de la localisation des tendons dans les muscles de mouvement angulaire. Comptes rend. de la société de biolog. 1902. No. 29. p. 1182—1183. — 9) Athabegian, Lewon. Ueber die Lage der Achillessehne bei verschiedenen Fussstellungen und bei Contraction der Wade-musculatur. Archiv f. Orthopädi. Bd. I. II. 2. S. 183—209. Mit 25 Fig. — 10) Derselbe. Dasselbe. 8. Zürich. Mit 25 Fig. — 11) Bardeen, C. R. Variations in the internal architecture of the M. obliquus abdominalis externus in certain mammals. Anat. Anzeiger. Bd. XXIII. No. 10 u. 11. S. 241 bis 249. Mit 5 Fig. — 12) Barnabò, V. Di tre automatice muscolari dell'arto toracico. M. piccolo rotondo e M. bicipite. Bollettino d. società zool. Ital. Vol. III. F. 1—3. p. 85—107. Con fig. — 13) Baum und

Kirsten, Vergleichende anatomische Untersuchungen über die Ohnmusculatur verschiedener Säugethiere. Anat. Anzeiger, Bd. XXIV, No. 2 u. 3, S. 33—74. Mit 14 Fig. — 14) Bradley, O. Charnock, The muscles of mastication and the movements of the skull in Lacertilia. Zool. Jahrb. Abth. f. Anat., Bd. XVIII, II, 4, S. 473—488. Mit 1 Taf. — 15) Böhler, A., Morphologie des M. adductor magnum und Adductoren-schlitz beim Menschen. Morphol. Jahrb., Bd. XXXII, No. 10, S. 235—247. — 15a) De Buck, D., et L. de Moor, Morphologie de la régression musculaire. Le Névrax, T. V, F. 3, p. 229—262. Avec 25 fig. — 16) Cabibbe, G., Note anatomique sulle aponeurosi della regione ascellare e sul legamento del Gerdy. Atti dell'accad. dei Lisiocritici di Siena, 1902, Vol. XIV, No. 3—5, p. 133—150. Con una tav. — 17) Derselbe, Sopra una rara anomalia simmetrica dei flessori del piede riscontrata in un pazzo. Ibid, 1902, Vol. XIV, No. 8, p. 353—359. — 18) Chaine, J., Myologie de la région sus-hyoïdiennne de la Girafe (Camelopardalis giraffa Lin.). Procès-verbaux de la soc. des sciences physie. et nat. de Bordeaux, 18. Dec. 1902, 3 pp. — 19) Derselbe, Remarques sur la morphologie générale des muscles. Comptes rend. de Paris, P. CXXXVI, No. 13, p. 822—824. — 20) Derselbe, Simplex remarques anatomiques sur la formation tendineuse du dépresseur de la mâchoire inférieure des oiseaux. Comptes rend. de la soc. de biol., T. LV, No. 25, p. 987—988. — 21) Derselbe, Sur la signification morphologique de certain muscle rudimentaire des mammifères. Ibidem, T. LV, No. 5, p. 205—206. — 22) Derselbe, Nouvelle contribution à l'étude du digestif. Ibid, 1904, T. LVI, No. 1, p. 47—48. — 23) Dräuer, L., Ueber die Musculatur der Visceralbögen der Urodelen. Verhandl. d. Anat. Gesellschaft, auf d. 17. Versammlung in Heidelberg, S. 142—144. (Ber. f. 1902, S. 13.) — 24) Derselbe, Ueber die Musculatur der Visceralseptetten der Urodelen. Anat. Anzeiger, Bd. XXIII, No. 22, S. 545—571. Mit 16 Fig. — 25) Favaro, G., Intorno ai muscoli dorsali dei Lacertidi. Monitoro zool. Italiano, Anno XIV, No. 2, p. 28—33. Con 2 fig. — 26) Féret, C. et E. Papin, Note sur l'état étiologique des aponeuroses chez les dégénérés. Journ. de l'anat. 1902, No. 6, p. 576—579. Avec 5 fig. — 27) Frazer, E., The insertion of the pyriformis and obturator internus and formation of the posterior cuneal capsular fibres and upper reticulum of Weitbrecht. Journ. of Anat. Vol. XXXVIII, P. 2, p. 170 bis 185. With 6 figs. — 28) Derselbe, The lower cervical fascia. Ibid, Vol. XXXVIII, P. 1, p. 52—64. With 3 figs. — 29) Gehry, K., Neue Beiträge zur Geschichte des Achselbogens des Menschen, eines Rudimentes des Paumilius carnosus der Mammalier. Morphol. Jahrbuch, Bd. XXXI, II, 2 u. 3, S. 446—452. Mit 2 Fig. — 30) Gérard, G., Le muscle anconé de l'homme. Bibliogr. anatomique, P. XII, No. 6, p. 217—234. — 31) Grönroos, H., Die Muskuli brachii und latissimo-dorsi bei der Affengattung Hylobates im Vergleich mit den entsprechenden Gliedmaßen der Anthropoiden und des Menschen. Abhandl. d. K. Preuss. Akad. d. Wiss. Berlin, Physik.-mathem. Kl. 102 Ss. Mit 3 Taf. — 32) Groyer, F., Zur vergleichenden Anatomie des Musculus orbitalis und der Musculi palpebrales (tarsales). Sitzungsber. K. Akad. der Wissenschaft zu Wien, 50 Ss. Mit 5 Taf. — 34) Haack, K., Vergleichende Untersuchungen über die Musculatur der Gliedmaassen und des Stammes bei der Katze, dem Hasen und Kauinen. 8. Berlin, III und 103—160 Ss. Mit 3 Taf. — 35) Haffner, H. von, Eine seltene doppelseitige Anomalie des Trapezius. Internationale Monatschrift für Anatomie, Bd. XX, II, 7 und 9, S. 313 bis 325. Mit einer Tafel. — 36) Hall, H. S., Complete absence of the superficial flexors of the thumb and concurrent muscular anomalies. Journ. of anatomy, Vol. XXXVII, P. 3, p. 287—289.

With one pl. — 37) Harrichausen, Zur Casuistik der Pectoralisdefekte. Inaug.-Diss. S. 16. Göttingen, 35 Ss. — 38) Hasse, C., Ueber die Bauchathmung. Archiv f. Anat. Anat. Abth. II, I u. 2, S. 23—26. Mit einer Taf. — 39) Hellen, E. von der, Beitrag zur Anatomie des Zweihufes; das Centrum tendineum. Inaug.-Diss. Strassburg, — 40) Derselbe, Dasselbe. Zeitschr. f. Morphol. u. Anthropol. Bd. VI, II, 1, S. 151—181. Mit 8 Fig. — 41) Huntington, G. S., The derivation and significance of certain supernumerary muscles of the pectoral region. American Journ. of Anat., Vol. II, No. 2, p. XII—XIV. — 42) Derselbe, Present problems of myological research and the significance and classification of muscular variations. Ibidem, Vol. II, No. 2, p. 157—175. With 7 pls. — 43) Langley, J. N., On the sympathetic system of birds, and on the muscles which move the feathers. Journ. of physiol. Vol. XXX, No. 3 a. 4. With 13 figs. — 44) Lefeuvre, Appareil schématique servant à montrer quelques particularités du fonctionnement du muscle strié. Bulletin de la société scientifique de l'Ouest, No. 3, p. 545—554. Avec 4 fig. — 45) Michaelis, P., Beiträge zur vergleichenden Myologie des Cynocephalus babuini, *Simia satyrus*, *Troglodytes niger*. Arch. f. Anat. Anat. Abth. II, 2 u. 4, S. 205—256. Mit 7 Fig. — 46) Möller, J. n. J. F. Fischer, Ueber die Wirkung der Mm. erico-thyreoides und thyreo-arytaenoideus internus. Arch. f. Laryngol., Bd. XV, II, 1, S. 72—76. Mit einer Taf. — 47) Orrù, E., Osservazioni morfologiche sui muscoli spinali posteriori. Sperimentale, Anno LVII, p. 435—448. — 48) Pardi, F., Il significato dei muscoli subcostali. Archivio Ital. di Anat. Vol. II, F. 1, p. 164—177. Con una tav. — 49) Paranhó, V., Di tre anomalie muscolari dell'arto toracico. M. piccolo rotondo e M. bicipite. Bol. della soc. zool. Italiana, Vol. III, F. 1—3, p. 85—107. Con una fig. — 50) Parsons, F. G., On the obturator tertius muscle of Ungulates. Journ. of Anat., Vol. XXXVII, P. 3, p. XI—XLII. — 51) Derselbe, The meaning of the expansions of the gracilis and semitendinosus. Ibidem, Vol. XXXVIII, P. 2, p. II—III. (Sie reichen bei Ungulaten bis zum Calcaneus.) — 52) Playfair, Mc Murrie, J., The phylogeny of the forearm flexors. American Journ. of Anat., Vol. II, No. 2, p. 177—209. With 13 figs. — 53) Regnault, F., Cause de la transformation tendineuse des muscles. Bulletin de la société d'anthropol., No. 1, p. 64—69. — 54) Reiser, E., Vergleichende Untersuchungen über die Sehnenmusculatur von Hirsch, Reh, Schaf und Ziege. 8. Berlin, III u. 42 Ss. Mit 4 Taf. — 55) Rossi, G., Ricerche sui miotomi e sui nervi della testa posteriore della Salamandra perspicillata. Monitoro zool. Italiano, Anno XIV, No. 9, p. 210—216. Con una tav. — 56) Rouvière, H., Des connexions du péricarde avec le diaphragme. Comptes rend. de la 5. session de l'Association des anatomistes français à Liège, p. 162—169. Avec 3 fig. — 57) Ruffini, A., Sul muscolo interdigastrico di Bianchi e sull'aponeurosi sopra joiedea ed intermedio joidea. Atti dell'accad. dei Lisiocritici di Siena, 1902, Vol. XIV, No. 6, p. 191. — 58) Derselbe, Alcuni casi di spostamento in alto del tendine intermedio del muscolo digastricus in relazione al triangolo ipoglosso-joideo o di Hueter. Ibidem, 1902, No. 6, p. 191—192. — 59) Derselbe, Dasselbe. Archivio Ital. di Anat., Vol. II, F. 1, p. 59—65. Con una fig. — 60) Saar, G., Günther, Freiherr von, Zur vergleichenden Anatomie der Brustmuskel und des Deltamuskels. Arch. f. Anat. Anat. Abth. II, 2 u. 4, S. 153—204. Mit 2 Taf. — 61) Schein, M., Die Entwicklung der Haare in der Axilla und der angeborene Defect der Brustmuskeln. Med. Blätter, Jahrg. XXVI, No. 11, S. 176—178. — 62) Schmidt, G., Die anatomische Gestaltung des Kniestreckapparates beim Menschen. Arch. f. Anat. Anat. Abth. II, 2 u. 4, S. 107—121. Mit einer Taf. — 63) Spengemann, K., Das typische Verhalten und

die häufigsten Varietäten des Musculus extensor digiti quinti proprius des Menschen. Inaug.-Diss., 8, Rostock, — 64) Tabl. I., Der Achselbogen des Menschen, ein Rudiment des Panniculus carnosus der Mammalier. 8, Zürich. Mit 26 Fig., — 65) Treves, Z., Sur le mouvement de rotation du muscle fléchisseur superficiel du doigt médian relativement à l'articulation interphalangienne. Arch. ital. de biol. Vol. XXXVIII, F. 3, p. 369—382. — 66) Triepel, H. II., Der Querschnittsquotient des Muskels und seine biologische Bedeutung. Anat. Hefte. Bd. XXII, H. 2, S. 249—305. Mit 2 Fig. (Erworbene Eigenschaften können sich vererben, obgleich sie dem Individuum nichts nützen, z. B. der grösste Querschnitt einer Muskelschneide.) — 67) Ursu, G., Sopra una anomalia dei museoli della gamba. Gazz. d. ospedali. Anno 24, No. 2, 18 pp. — 68) Wikström, A., Ueber den Bau und die Innervation der Myomeren bei den Petromyzonten und Myxinoïden. Förhandl. vid nordiska naturforskares och likaremötet i Helsingfors, 1902. VI. Sekl. för zoologi. Helsingfors, S. 12—15.

Rückenmuskeln. — Eine Reduction des M. trapezius auf einen Ursprung jederseits von den Processus spinosi des 5. Halswirbels bis zum 4. Brustwirbel beschreibt von Haffner (35). Dieser Rest des Muskels entspricht dem M. dorsocapularis von Säugetieren. Die Innervation war die gewöhnliche. Ausserdem war ein kleiner M. rhomboideus minimus vorhanden, der rechterseits vom Processus spinosus des 6. Brustwirbels parallel dem oberen Rande des M. latissimus dorsi und nur etwa 2 cm breit zum vertebralen Rande der Scapula verläuft und sich etwas oberhalb des Angulus inferior inserirt.

Die zum System des M. sacrospinalis gehörigen Rückenmuskeln hat Orrù (47) durch die Thiererei verfolgt und die allmäßige Entwicklung von der metameren Sonderung und fehlender longitudinaler Gliederung bei Fischen bis zu den Verhältnissen, wie sie beim Menschen vorliegen, in Zusammenhang gebracht. — Bei der Katze, der Maus und dem Kaninchen entspringt der M. spinalis dorsi (lungo spinosus) nicht mit eigenen Sehnen, sondern vereinigt mit den Sehnen des M. longissimus dorsi (lungo dorsale). — Die veraltete italienische Nomenklatur, welcher O. folgt, macht es häufig unsicher, welche Muskelfaserbündel bei den verschiedenen Thieren tatsächlich gemeint sind (Ref.).

Kopfmuskeln. — Die Muskeln des äusseren Ohres haben Baum und Kirsten (13) bei Hausthieren (Pferd, Esel, Kind, Schaf, Ziege, Schwein, Hund, Katze, Kaninchen) untersucht, 13 besondere Muskeln unterschieden, die vom Schädel zum Ohr gehen und jeden doppelt benannt. Den M. tragicus minimus des Kaninchens konnten H. u. K. nicht finden. Im Allgemeinen ergiebt sich, dass die relativ einfachen Ohrmuskeln des Menschen bei den Haustieren in viele von einander getrennte Muskeln zerfallen; die ersteren repräsentiren eigentlich Muskelgruppen. Eine Menge von Besonderheiten bei den einzelnen Thieren sind im Original nachzusehen.

Halsmuskeln. — Die phylogenetische Entwicklung des M. digastricus studierte Chaine (19) bei sehr verschiedenen Wirbeltieren und unterscheidet die primitiven Mm. digastrici, und ferner einen M. trans-

versus jugularis, der in der Regio hyoidea oberflächlich liegt, nur von der Haut oder auch dem Platysma bedeckt. Er wird vom N. facialis innervirt.

Eine Varietät des *Triangulus hypoglosso-hyoideus*, der vom Cornu majus oss. hyoidei den Mm. hyoglossus und mylohyoideus gebildet wird, hat Ruffini (59) beschrieben.

Brustumskeln. — Eine vergleichend-anatomische Untersuchung der Mm. pectorales und deltoideus lieferte von Saar (60). Die Pars sternocostalis des M. pectoralis major entspricht den Mm. sternohumerales superficialis und profundus der Säugetiere, während die Pars clavicularis wahrscheinlich dem System des M. deltoideus oder einem M. eleodohumeralis angehört.

Die Mm. subcostales hat Pardi (48) beim Menschen und einigen Säugetieren untersucht. Sie sind einfach als Mm. intercostales interni longi aufzufassen, oder als Mm. transversocostales. Bei den meisten Säugetieren fehlen sie, correspondieren aber mit den Mm. vertebrocostales der Urodelen, den Mm. vertebrocostales superiores der Ophidier und den Mm. retrahentes costarum der Saurier.

Bauchmuskeln. — Den M. obliquus externus abdominis fand Bardeén (11) beim Meerschweinchen und Kaninchen aus 9 durch Septa getrennten Myomeren zusammengesetzt, in deren Axe ein Nervenzweig verläuft. An vielen Hunderten von Muskelfasern war stets nur eine einzige motorische Endplatte vorhanden. Die Segmentation fand sich ebenso bei der Maus und Ratte; mehr verwischt ist sie beim Menschen, Schwein, Hund und der Katze. Untersucht wurde mit Gaddefflorid, Salpetersäure und Glycerin.

Oberes Extremität. — Gehry (29) sagt, dass bei der Bildung des Achselbogens zuerst durch eine Zwischensehne eine engere Verbindung desselben mit dem M. latissimus dorsi angebahnt wird. Dadurch erhält der Rest des Panniculus carnosus, den der Achselbogen darstellt, einen festen Angriffspunkt, auf den er vom Seelot ans wirken kann. Später ist die Zwischensehne theilweise verschwunden, so dass Fasern beider Muskeln direkt in einander übergehen. In anderen Fällen entspringen Theile des Hautmuskels vom Oberarm, passiren die Achselhöhle, begeben sich um den Rand des M. latissimus dorsi auf dessen Dorsalseite und lagern sich demselben fester an. — Turner hatte den Achselbogen für einen Rest des Panniculus carnosus erklärt. Tabl. (64) und auch Gehry schliessen sich dieser Ansicht an und finden, dass der Achselbogen von den Nn. thoracales anteriores innervirt werde.

Den M. flexor digitorum profundus hat Alezais (1) bei Säugetieren speziell untersucht, namentlich bei Mangustus obscurus, beim Hund, Igel, Lemur mongos rufus, Macacus cynoglossus; letzterer besitzt einen M. accessorius ad flexorum digitorum profundum s. Gantzerti, welcher vom Processus coronoides entspringt und eine muskulöse Verbindung zwischen dem M. flexor digitorum profundus und sublimis herstellt.

Einen Fall von rechtsseitigem Fehlen einiger Daumenmuskeln, nämlich der Mm. abductor pollicis

brevis, opponens pollicis und der oberflächlichen Portion des M. flexor pollicis brevis beschreibt Hall (36) bei einem kräftigen Manne. Auch der Arcus palmaris superficialis fehlte.

Untere Extremität. — Den Adductoren-schlitz des Menschen hält Bühlert (15) nicht für einen Canalis flexorio-adductorius. Die weitere phylogenetische Entwicklung werde wahrscheinlich dahin gehen, dass der M. adductor magnus ausschliesslich vom N. obturatorius versorgt werde, nicht auch von einem Zweige des N. ischiadicus. B. bildet eine solche seltene Varietät ab.

Eine specielle Darstellung der Fascien und Sehnenstreifen, welche dem Streckenmuskelapparat des Kniegelenkes angehören, hat Schmidt (62) gegeben. Das Wesentliche sind die Ligamenta parapatellaria von von Mikulicz, worunter das gesamme zu beiden Seiten der Patella gelegene und aus den drei Schichten der Fascien, Aponeurose und Gelenkkapsel sich zusammensetzende Gebilde, wozu auch die Retinacula patellae gehören, verstanden werden soll.

Varietäten. — Die Untersuchungen von Aneel (5) erstrecken sich hauptsächlich auf Muskelvarietäten. Sie betreffen 29 Männer und 20 Frauen, wovon 27 im Ganzen in Lothringen geboren waren. Diese geringe Anzahl verwendet A. zu Schlüssen, bei denen hervorgehoben wird, wie wünschenswerth es sei, dass auf verschiedenen Universitäten die Eigenthümlichkeiten differenter Rassen berücksichtigt würden. Hiervon abgesehen findet A. den M. pyramidalis abdominis häufiger bei Frauen als bei Männern; hingegen fehlen den ersten häufiger die Mu. quadratus femoris, palmaris brevis, plantaris, peronaeus tertius und die vierte Sehne des M. flexor brevis digitorum pedis. Der M. sternalis ist bei Frauen häufiger (im Verhältniss = 7:5:1), der dritte Kopf des M. biceps brachii bei Männern. Diese Resultate sind mit denen anderer Autoren nicht immer in Uebereinstimmung.

V. Splanchnologie.

1) Alagna, G., La tonsilla pharingea studiata in alcuni mammiferi. Arch. Italiano d. laringologia, 1902, Anno XXII, F. 4, p. 157—165. Con una tav. — 2) Altuchow, Topographische Lage der Ureteren. Monatsber. f. Urologie, Bd. VIII, H. 4, S. 193—223. Mit 9 Fig. — 3) Aneel, P., Sur les culs-de-sac pleuraux rétro-oesophagiens. Compt. rend. de la soc. de biolog. T. LV, No. 21, p. 739—761. — 4) Aneel, P., et P. Bouin, Recherches sur le rôle de la glande interstitielle du testicule. Hypertrophic compensatrice expérimentale. Compt. rend. de Paris. T. CXXXVII, No. 26, p. 1288—1290. — 5) Dieselben, Histogenèse de la glande interstitielle du testicule chez le porc. Ibidem. T. LV, No. 37, p. 1680—1682. — 6) Aneel, P., et L. Sencert, Morphologie du péritoïne, les ligaments hépatiques accessoires chez l'homme. Journ. de l'anat. Année XXXIX, No. 4, p. 353—389. Avec 3 pl. et 4 fig. — 7) Dieselben, Sur l'entonnoir prévestibulaire de l'arrière-cavité des épiphloons. Compt. rend. de la soc. de biolog. T. LV, No. 26, p. 1050. — 8) Dieselben, Sur le petit épiphloon, le ligament hépato-duodénal-épiphloïque. Bibliogr. anat. T. XII, F. 1, p. 1—13. Avec 2 fig. F. 3, p. 102—107. Avec 2 fig. — 9) Anderson, R. J., Notes on a specimen of the pilot

whale, titlōbiocephalus melas. Report of the 72th meeting of the British associat. for the advance. of science in Belfast, p. 650—651. — 10) Andrew, C., The height of the diaphragm in relation to the position of certain abdominal viscera. Lancet, Vol. I, No. 4151, p. 790—792. With 3 figs. — 11) Anile, A., Le glandole duodenoali o del Brunner; studio anatomo-istologico. 8. Napoli, 127 pp. Con 8 tav. — 12) Asakura, B., Ueber die Capacität der Urethra anterior bei Japanern. Monatsber. f. Urologie, Bd. VIII, H. 5, p. 271—277. — 13) Audigé, J., Sur quelques particularités observées dans les tubes renaux du Barbeau, Barbus fluviatilis Agass. Comptes rend. de l'Acad. de Paris. T. CXXXVI, No. 24, p. 1473—1474. — 14) Babák, E., Ueber den Einfluss der Nahrung auf die Länge des Darmcanales. Biolog. Centralbl. Bd. XXIII, No. 14 u. 15, S. 519—528. (Experimente an Froeschlarven.) — 15) Bardier et Bonne, Sur les modifications produites dans la structure des surrenales par la tétanisation musculaire. Journ. de l'anat. Année LXXVI, No. 3, p. 296—312. Avec 3 fig. — 16) Dieselben, Modifications produites dans la structure des surrenales par la tétanisation des muscles. Comptes rend. de la soc. de biolog. T. LV, No. 10, p. 355—357. — 17) Barpi, U., Della distribuzione della muscularis mucosae nello stomaco del cavallo, del majale e del coniglio. 8. Napoli, 1902, 17 pp. — 18) Barrabin, P., La region mastoïdiennne. Gazette des hôpitaux. Année LXVII, No. 7, p. 57—62. No. 10, p. 89—93. Avec 13 fig. — 19) Beddard, F. E., On the modifications of structure in the syrinx of the Accipitres, with remarks upon other points in the anatomy of that group. Proceed. of the zool. society of London, Vol. II, P. I, p. 157 bis 163. With 5 figs. — 20) Beecker, A., Die Nasenregion des Amnioten-Kopfes. Diss. 8, Erlangen, 57 Ss. — 21) Derselbe, Vergleichende Stilistik der Nasenregion bei den Sauriern, Vogeln und Säugetieren. Morphol. Jahrb., Bd. XXXI, H. 4, S. 565—619. Mit 3 Taf. — 22) Beer, E., Ueber das Vorkommen von zweigeteilten Malpighischen Körperchen in der menschlichen Niere. Zeitschr. f. Heilk. Bd. XXIV, H. 10, S. 334—337. Mit 2 Taf. — 23) Béguin, F., Contribution à l'étude histologique du tube digestif des reptiles. 1902, Revue suisse de zool. T. X, p. 251—397. Avec 6 pl. — 24) Derselbe, La muqueuse oesophagienne et ses glandes chez les reptiles. Anat. Anzeiger, Bd. XXIV, No. 13 u. 14, S. 337—356. Mit 14 Fig. — 25) Benda, C., Die Mitochondria des Nierenepithels. Eben-dasselbst, Bd. XXIII, Suppl. S. 123—129. (Discussion: Solger, Heidenhain, Fuëhs, Benda.) — 26) Bensley, R. R., The differentiation of the specific elements of the gastric glands of the pig. American jour. of Anat. Vol. II, No. 2, p. III—IV. — 27) Derselbe, On the histology of the glands of Brunner. Ibid. Vol. II, No. 2, p. II—III. — 28) Derselbe, Concerning the glands of Brunner. Anat. Anzeiger, Bd. XXIII, No. 20 u. 21, S. 497—507. Mit 3 Fig. — 29) De Beule, F., A propos du mécanisme des mouvements respiratoires de la glotte chez le chien. Le Névrax. T. V, F. 2, p. 111—149. — 30) Bienenfeld, Bianca, Das anatomische Verhalten der Muscularis mucosae in Beziehung zu ihrer physiologischen Bedeutung. Pflüger's Archiv. Bd. XCIX, H. 7 u. 8, S. 389—401. — 31) Bigart et L. Bernard, Note sur la graisse dans les capsules surrenales normales de l'homme. Bullet. de la soc. anatomique de Paris, 1902. Année LXVII, T. IV, p. 929—931. (Ber. f. 1902, S. 15.) — 32) Bloch, C. E., Anatomische Untersuchungen über den Magendarmkanal des Säuglings. Jahrb. f. Kinderheilkde. Bd. LVIII, S. 121—174. — 33) Bluntschli, H., Der feinere Bau der Leber von Ceratodus Forsteri, zugleich ein Beitrag zur vergleichenden Histologie der Fischleber. 4. Heidelberg. Mit 24 Fig. — 34) Bonna-mour, G. et A. Polciard, Sur la graisse de la capsule surrenale de la grenouille. Compt. rend. de la soc. de

- biol. T. LV. No. 13. p. 471—473. — 35) Dieselben, Note histologique sur la capsule surrenale de la grenouille. Compt. rend. de la 5. session de l'associat. des anatomistes français à Liège, p. 102—104. — 36) Boree, J. Sur la glande vésiculaire de l'oviducte des Elasmobranches. Compt. rend. de Paris, 1904. T. CXXXVIII. No. 2, p. 99—101. — 37) Bordas, L. L'appareil digestif des Silphidae. Ibid. T. CXXXVII. No. 5, p. 344—346. — 38) Derselbe, Anatomie et structure histologique de l'intestin terminal de quelques Silphidae. *Silpha atrata* L. et *Silpha thoracica* L. Compt. rend. de la soc. de biol. T. LV. No. 26. p. 1007—1009. — 39) Bouin, P. Les deux glandes à sécrétion interne de l'ovaire: la glande interstitielle et le corps jaune. Rev. médicale de l'Est, 1902. — 40) Bouin, P. et P. Aneel. La glande interstitielle, son rôle sur l'organisme. A propos de la communication précédente. Ibid. No. 37. p. 1688. — 41) Dieselben, Recherches sur les cellules interstitielles du testicule. Arch. de zool. expér. et gén. Année XXXI. No. 4. p. 437—523. Avec 3 pl. — 42) Dieselben, Sur les cellules interstitielles du testicule des mammifères et leur signification. Compt. rend. de la soc. de biol. T. LV. No. 32. p. 1397—1399. — 43) Dieselben, Sur la signification de la glande interstitielle du testicule embryonnaire. Ibid. No. 37. p. 1682—1684. — 44) Bradley, O. C. On the abdominal viscera of *Cercocetus fuliginosus* and *Lagothrix humboldti*. Proceed. of the R. society of Edinburgh, 1902. Vol. XXIV. P. 6. p. 507—543. With 3 pls. and 6 figs. — 45) Branca, A. Le testicule chez certains animaux en captivité. Compt. rend. de la 5. session de l'associat. des anatomistes français à Liège, p. 193—198. — 46) Derselbe, Recherches sur le testicule et les voies spermatiques des lémuriens en captivité. Journ. de Anat. 1904. Année XI. No. I. p. 35—72. Avec 2 pl. — 47) Büngner, O. von. Zur Anatomie und Pathologie der Gallenwege und des Pankreas. Brit. z. klin. Chirurgie. Bd. XXXIX. II. 1. S. 131—139. Mit 1 Fig. — 48) Burkard, O. Ueber die Hautspaltbarkeit menschlicher Embryonen. Arch. f. Anat. Abth. II. 1. S. 13—22. Mit 1 Taf. (Entwickelungsgeschichtlich.) — 49) Buy, J. Au sujet du ligament cystico-œdique. Bibliogr. anatom. T. XII. F. 2. p. 65—67. — 50) Cabibbo, G. Contributo alla conoscenza della struttura della cisti fellea e del coledoco in alcuni vertebrati inferiori nell'uomo. Atti dell'accad. dei fisicietari di Siena, 1902. Vol. XIV. No. 8. p. 361—396. — 51) Cadoré, F. Les anomalies congénitales du rein chez l'homme. Thèse. 8. Lille, 203 pp. Avec 13 fig. — 52) Carlsson, Albertina. Beiträge zur Anatomie der Marsupialregion bei den Beuteltieren. Zool. Jahrb. Athl. f. Anat. Bd. XVIII. II. 4. S. 489—506. Mit 2 Taf. — 53) Castaigne et Rathy. La bordure en brosse des tubuli contourni des reins humains. Compt. rend. de la soc. de biol. 1902. No. 37. p. 1533—1535. — 54) Cavalier, M. Sur le rein du dauphin. Ibid. T. LV. No. 5. p. 212 à 213. — 55) Derselbe, La vésicule biliaire et sa circulation artérielle chez quelques poissons de mer. *Torpedo galvani*, *Scyllium catulus*, *Galeus canis*. Ibid. T. LV. No. 32. p. 1386—1388. — 56) Cecca, R. Sulla glandula mammaria senile. Bull. delle scienze mediche, 1902. Anno LXIII. Vol. II. F. 12. p. 569 bis 580. Con una tav. — 57) Cecca, R. e V. Del Nunzio. Sulla biologia della mammella maschile. Clinica moderna, 1902. Anno VIII. No. 49. p. 579 bis 582. — 58) Cesa-Bianchi, D. Di una costante alterazione dell'ovaja in seguito all' asportazione delle capsule surrenali in alcuni mammiferi. Gazette medica, Italiana di Torino, Anno LIV. No. 46. p. 451—454. — 59) Ciaccio, C. Sui caratteri eziologici e microchimici delle cellule cromaffini. Anatom. Anzeiger. Bd. XXIV. No. 9. S. 244—253. Con 11 fig. — 60) Derselbe, Sopra una nuova specie di cellule nelle capsule surrenali degli Anuri. Ebendaselbst. Bd. XXIII. No. 4 u. 5. S. 95—105. Mit 4 Fig. — 61) Civitelli, Zur Frage der Regeneration der Nasenschleimhaut beim Menschen. Archiv f. Laryngol. Bd. XIV. II. 2. S. 1—11. Mit 4 Fig. — 62) Derselbe, Sull'esistenza di una cartilagine sopraroidea sull'uomo e sulla sua importanza morfologica. Anat. Anzeiger. Bd. XXIV. No. 10 u. 11. S. 289—296. Con 2 fig. — 63) Cornil. Sur l'épithélium qui recouvre le glomérule du rein chez le nouveau-né. Bullet. de la soc. anatomique de Paris, T. V. No. 3. p. 241. — 64) Courant, Ueber die Präputialdrüsen des Kaninchens und über Veränderungen derselben in der Brunstzeit. Arch. f. mikros. Anat. Bd. LXII. II. 2. S. 175—193. Mit 2 Taf. — 64a) Corti, A. Ricerche su l'anatomia dello stomaco dei Vespertilionidi. Arch. Italiano di Anat. Vol. II. F. 2. p. 369—404. Con una tav. — 65) Crespin, P. G. Etude sur les anastomoses de l'ilion et de la portion terminale du gros intestin. Thèse 8. Lille. — 66) Cristiani, H. La greffe thyroïdiennes chez les reptiles. Journ. de physiol. No. 1. p. 24—30. Avec une pl. — 67) Cutore, Gaetano, Caso rarissimo di mammella supernumeraria nella donna in vicinanza del ginocchio destro. Monitor. zoolog. Ital. Anno XIV. No. 6. p. 128—132. Con 2 fig. — 68) Debeyere, Bourgeons pancréatiques accessoires tardifs. Compt. rend. du 5. congrès de l'association des anatomistes français à Liège, p. 228. — 69) Dekhuyzen, M. C. und P. Vermaat, Ueber das Epithel der Oberfläche des Magens. Anat. Anz. Bd. XXIII. Suppl. S. 145—152. Mit 4 Fig. — 70) Detamare, G. Recherches sur la sénescence de la glande surrenale. Compt. rend. de la société de biol. T. LV. No. 28. p. 1152—1154. — 71) Derselbe, Recherches sur la structure de l'intestin grêle du nouveau-né. Ibid. T. LV. No. 28. p. 1151—1152. — 72) D'Evant, T. Intorno alle omologie del canale di Malpighi-tiärtuer. Note istologiche su alcuni residui embrionali parasovariet. Giorn. d'ass. Napolitana d. medici e naturalisti. 1902. Anno XII. P. 5. p. 287—303. Con tav. — 73) Dévé, F. Note complémentaire au sujet des lobes postérieurs et cardiaques du poumon. Bullet. de la soc. anatomique de Paris, T. V. No. 3. p. 270—275. Avec 3 fig. — 74) Derselbe, De quelques particularités anatomiques et anomalies de la vésicule biliaire. Ibid. T. V. No. 3. p. 261—270. Avec 3 fig. — 75) Diamare, V., Metaplasma ed immagini di secrétion nelle capsule soprarenali. Archivio zoolog. Vol. I. F. 2. p. 121—178. Con 2 tav. — 76) Derselbe, Sullo sviluppo e morfologia delle capsule soprarenali. Bullet. della società d. naturalisti di Napoli, Vol. XVII. 8 pp. — 77) Disse, J., Ueber die Blutgefäß der menschlichen Magenschleimhaut. Sitzungsber. d. Gesellsch. z. Förderung d. Naturwissenschaft. in Marburg. No. 6. S. 31 bis 38. — 78) Derselbe, Derselbe, Arch. f. mikros. Anat. Bd. LXIII. II. 3. S. 512—531. Mit 1 Taf. — 79) Doyon, M. et A. Jouy. Ablation des parathyroïdes chez l'oiseau. Compt. rend. de la société de biol. T. LXI. No. 1. S. 11—12. — 80) Eikes, C. Der Bau der Schilddrüse um die Zeit der Geburt. 8. Königberg, 39. S. Inaug.-Diss. — 81) Félicine, Lydia. Ueber die Beziehungen zwischen dem Blutgefäßsystem und den Zellen der Nebenniere. Archiv f. mikros. Anatomie. Bd. LXIII. II. 2. S. 283—312. Mit 2 Taf. — 82) Ferrata, A. Quelques particularités histologiques sur la capsule de Bowman en voie de développement. Arch. ital. de biol. P. XI. F. 2. p. 323. — 83) Derselbe, Alcune particolarità istologiche sulla capsula del Bowman in via di sviluppo. Rendiconti dell'accad. med.-chirurg. di Parma, 5 pp. Con una tav. — 84) Derselbe, Contributo allo studio della fisiologia del rene. Riforma medica. Anno XIX. No. 32. p. 872—875. Con 6 fig. — 85) Fiedler, P. Ueber die anatomischen Verhältnisse des Processus

- vermiformis, 8. Leipzig. — 86) Fiori, P., Sopra la struttura di un gozzo tiroideo accessorio e delle glandole paratiroidi nell'uomo. *Clinica chirurg.* Anno XI. No. 2, p. 100—121. Con tav. — 87) Fischl, R., Ueber das Elastengewebe des Säuglingsdarmes. *Verhandl.* a. d. 19. Versammel. d. Gesellsch. f. Kinderheilk. in Karlshad. 1902. Wiesbaden. S. 258—262. — 88) Derselbe, Dasselbe. *Jahrbuch f. Kinderheilk.* Bd. LVII, II. 4. S. 439—443. — 89) Fleischmann, A., Morphologische Studien über Cloake und Phallus der Amnioten. *Morphol. Jahrb.* Bd. XXXII, H. I. S. 21 bis 22. — 90) Flint, Joseph Marshall, The angiology, angiogenesis and organogenesis of the submaxillary gland. *American Journ. of Anat.* Vol. II. No. 4. p. 417—444. With 14 figs. — 91) Derselbe, Note on the framework of the thyroid gland. *Johns Hopkins hospital bulletin.* Vol. XIV. No. 143, p. 33—35. — 93) Foges, A., Zur Lehre von den sekundären Geschlechtscharakteren. *Verhandl. d. Gesellsch. deutscher Naturf. u. Aerzte in Karlshad.* 1902. Th. II. 2. Hälfte. S. 571—572. — 93) Förster, A., Beiträge zur Anatomie der äusseren männlichen Geschlechtsorgane des Menschen. *Zeitschr. f. Morphol. u. Anthropologie.* Bd. VI. II. 3. S. 435—502. Mit 8 Taf. u. 11 Fig. — 94) Fränkel, M., Die 20 splanchnologischen Vorträge des medicinischen Staatsseminars. Leipzig. Bd. II. Vortr. 5—13. — 95) Gantini, C., Les cellules interstitielles du testicule chez les animaux hibernants. *Bulletino d. R. accad. medica di Genova.* Arch. ital. de biolog. T. XI. F. 2, p. 323—324. — 96) Derselbe, Le cellule interstitiali del testicolo negli animali hibernanti. *Boll. dell. accad. med. di Genova.* 1902. Anno XVII. No. 5, p. 279—284. (Ber. f. 1902. S. 16.) — 97) Gérard, G., De quelques anomalies du côlon transverse. *Bibliogr. Anat.* T. XII. F. 2. p. 56 bis 64. Avec 3 fig. — 98) Derselbe, De quelques reins anormaux. *Journ. de l'Anat.* Année XXXIX. No. 2. p. 176—195. Avec 6 fig. — 99) Gérard, G. et P. Castiaux, Sur les territoires artériels du rein de quelques mammifères et de l'homme. *Compt. rend. de la 5. session des anatomistes français.* Liège. p. 208 bis 221. — 100) Gerhardt, U., Morphologische und biologische Studien über die Copulationsorgane der Säugetiere. 8. Breslau. — 101) Giacomin, E., Sopra la fina struttura delle capsule surrenali degli anfibii e sopra i nidi cellulari del simpatico di questi vertebrati. Contributo alla morfologia del sistema delle capsule surrenali. 8. Siena. 1902. 84 pp. Con 3 tav e una fig. (Ber. f. 1902. S. 16.) — 102) Derselbe, Contributo alla conoscenza delle capsule surrenali dei Ganoidi e particolarmente sull'esistenza della loro sostanza minidolare. 1904. *Monitore zoologico Italiano.* Anno XV. No. I. p. 19. — 103) Giannelli, L., Sopra due casi, uno dei quali accentuato, di biloculazione dello stomaco con un contributo alla morfologia dello stomaco nei mammiferi. Atti dell' accad. di scienze med. e nat. 1902. Anno LXVI. F. I e 2. Con fig. (Beschreibung von zwei Fällen einer Doppelkammerbildung des menschlichen Magens, von denen der eine sehr ausgesprochen war, nebst Beitrag zur Morphologie des Magens der Säugetiere.) — 104) Giuranna, G. D., Contributo alla fisiopatologia delle capsule surrenali. *Clinica moderna.* 1902. Anno VIII, No. 51, p. 601—610. No. 52, p. 617. — 106) Gliński, M. L. K., Les glandes à pepsine dans la partie supérieure de l'oesophage. *Bull. internat. de l'acad. d. se. de Cracovie.* Classe d. sciene. mathem. et natural. No. 9, p. 740—758. Avec 6 fig. — 107) Göppert, E., Die Bedeutung der Zunge für den sekundären Gaumen und den Ductus nasopharyngeus. *Morpholog. Jahrbuch.* Bd. XXXI, II. 2 u. 3. S. 311 bis 359. Mit 4 Taf. u. 8 Fig. — 108) Gould, A. H., Two cases of complete bilateral duplication of the ureters. *American Journ. of med. science.* Vol. CXV. No. 3. p. 428. With 2 figs. — 109) Gross, J., Ueber die Histologie des Insectenovariums. 8. Giessen. 1902. Mit 9 Taf. — 110) Derselbe, Dasselbe. *Zool. Jahrb. Abth. f. Anat.* Bd. XVIII, II. 1. S. 71—186. Mit 9 Taf. — 111) Grosser, O., Die Metamere der Haut. *Centrbl. f. d. Grenzgeb. d. Med.* Bd. VII. 1904. No. 1 u. 2. S. 23—43. Mit 8 Fig. — 112) Grynfeltt, E., Recherches anatomiques et histologiques sur les organes surrenaux des Plagiostomes. 8. *Thèse.* Paris. — 113) Derselbe, Dasselbe. *Bullet. scientifique de la France et de la Belgique.* T. XXXVIII. 137 pp. Avec 12 pl. et 7 fig. — 114) Derselbe, les organes chromatines. Montpellier. médical. Vol. XVI. p. 40—42. — 115) Derselbe, Sur la capsule surrenale des Amphibiens. *Comptes rend. de l'acad. de Paris.* T. CXXXVII. No. 2. p. 77—79. — 116) Derselbe, Sur la présence de granulations spécifiques dans les cellules chromatines de Kohn. *Compt. rend. de la 5. session de l'association des anatomistes français.* Liège. p. 134—142. Avec 2 fig. — 117) Hammarsten, O., Om levern såsom blodbildande och blodrenande organ. *Influkskrift till Upsala universitets till friande af Olof Rudbeck's minne på tvåhundrade årsdagen af hans död.* Nord. med. Arkiv. 1902. Bd. XXXV. Abth. 2. H. 4. 44. (Referat.) — 118) Hauch, E., Ueber die Anatomie und Entwicklung der Nieren. *Anat. Hefte.* Bd. XXII. H. 2. S. 153—248. Mit 3 Taf. — 119) Helly, K., Functionsmechanismus der Milz. *Beiträge z. pathol. Anat.* Bd. XXXIV. S. 387—408. — 120) Derselbe, Zweigtheilige Milz mit Nebennieren. *Anat. Anzeiger.* Bd. XXIII. No. 8 und 9. S. 217—220. Mit 2 Fig. — 121) Heymann, P., Zur Anatomie und Pathologie der Nebenhöhlen der Nase. *Verhandl. d. Gesellsch. deutscher Naturf. u. Aerzte in Karlshad.* 1902. Th. II. 2. Hälfte. S. 401. — 122) Hörschmann, E., Ueber die Formen der Mamma bei der Estin u. s. w. *Zeitschr. f. Morphol. u. Anthropologie.* 1904. Bd. VII, H. 1. S. 22 bis 62. Mit 7 Fig. — 123) Hogge, A., Muscles sphincter urogenitalis et sphincter rectalis. *Compt. rend. de la 5. session de l'association des anatomistes français.* Liège. p. 157—161. — 124) Horand, R., Colon transverse s'inclinant entre la face supérieure du foie et le diaaphragma. Lyon. médical. Année XXXV. No. 11. p. 427—429. — 125) Huntington, G. S., Anatomy of the peritoneum and abdomen. 8. Philadelphia a New York. 292 pp. With figs. — 126) Derselbe, dasselbe. London. 8. — 127) Janosik, J., Ueber die Blutkreislauf in der Milz. *Arch. f. mikrose Anat.* Bd. LXII, H. 3. S. 580—591. Mit einer Taf. — 128) Kahn, R. H., Ein Beitrag zur Lehre von den Pilomotoren. *Archiv f. Anat. Physiol.* Abth. II. n. 4. S. 239—250. Mit 1 Taf. (Physiologisch.) — 128a) Kallius, E., Die mediane Thyroideanlage und ihre Beziehung zum Tuberculum impar. *Verhandl. d. Anat. Gesellsch.* auf der 17. Versammel. in Heidelberg. S. 35—40. Mit 4 Fig. (Entwickelungsgeschichtlich.) — 129) Kaplan, L., Bemerkungen zur normalen und topographischen Anatomie der Thymus mit besonderer Berücksichtigung der plötzlichen Todestodesfälle bei Thymus-hypertrophie. *Inaug.-Diss.* 8. Berlin. 31 Ss. — 130) Keith, A., Anatomical evidence as to the nature of the caecum and appendix. *Journ. of anatomy.* Vol. XXXVII. P. 2, p. VII—XX. With 6 figs. (Discussion: Barely Smith, Lockwood.) — 131) Keith, A., and A. Shillito, The preputial or odoriferous glands of man. 1904. *Lancet.* Vol. I. No. 3. p. 146—148. With 3 figs. — 132) Kidd, W., Notes on the eyebrows of man. *Journ. of Anat.* Vol. XXXVII. P. 2, p. III—VII. — 133) Kikuchi, J., Der histologische Bau der Knochenbläschen in der Nase nicht bei Berücksichtigung über Wachsthum und Entstehung derselben. *Archiv f. Laryngol.* Bd. XIV, H. 2. S. 1—14. Mit 2 Fig. — 134) Killian, G., Die Nebenhöhlen der Nase in ihren Lagebeziehungen zu den Nachbarorganen. 4. Jena. VI Ss. Mit 15 Taf. — 135) Kingsley, J. S., The vertebral stomach. *Science.* Vol. XVII. p. 486. — 136) Klein, S., The nature of the granule cells of

- Paneth, American Journ. of Anat., 1902, Vol. II, No. 2, p. IV. — (138) Kölster, R., Ueber Längenvariationen des Oesophagus und deren Abhängigkeit vom Alter. Zeitschr. f. Morphol. u. Anthropologie, 1904, Bd. VII, H. 1, S. 1—21. — (139) Königstein, H., Die Funktion der Musalatur der Amphibienlunge, I. Anatomischer Theil. Pflüger's Archiv, Bd. XCIV, H. 11 u. 12, S. 616—624. Mit 1 Taf. — (140) Kraus, O., Noch einmal: Zur Anatomie der Ileocecalklappe. Wiener klin. Wochenschr., Jahrg. 1902, No. 19, S. 1—16. Mit 7 Fig. — (141) Laguerre, E., Sur l'histogénése de la fibre collagène et de la substance fondamentale dans la capsule de la rate chez les Selaciens. Arch. d'anat. microsc. T. VI, F. 2 et 3, p. 99—169. Avec une pl. — (142) Landau, H., Die Taschen des grossen Netzes. Inaug.-Diss. 8. Berlin, 1902, 17 Ss. Mit 7 Taf. — (143) Lapieque, L., Fonction hémolytique de la rate. Compt. rend. de Paris, 1902, T. CXXXV, p. 203—205. — (144) Lebrun, E., Ueber die Drüsen der Labia minora. Zeitschrift f. Morphol. und Anthropol., Bd. VI, H. 1, S. 182—189. — (145) Legros, R., Recherches sur l'appareil bronchial des vertébrés. Comptes rend. de la 5. session de l'Association des anatomistes français à Liège, p. 170—178. Avec 5 fig. — (146) Lesbre, F. A., Etudes sur le phénomène de la descente des testicules. Mém. de la société d'agriculture etc. de Lyon, 8, 32 pp. Avec 5 fig. — (147) Lewisohn, R., Ueber einen Fall von erliter Nebenlunge. Centralbl. f. allgem. Pathol., Bd. XIV, No. 21, S. 869—877. — (148) Lixini, F., Sopra un caso di notevole riduzione dell'apparato tiro-paratiroidico in una donna. 1904. Monitoro zoologico Italiano, Anno XV, No. 1, p. I. Con una fig. — (149) Loepel, M., et C. Esmonet, la graisse dans le testicule. Arch. génér. de méd. Année LXXX, T. I, No. 4, p. 194—206. Avec 9 fig. — (150) Löwe, F., Ueber Neur- und Rückbildung im Ovarium tom Maiisch. Clipes alosa Cuv. Inaug.-Diss. 8. Bonn, — (151) Derselbe, Dasselbe. Arch. f. microsc. Anat., Bd. LXIII, H. 2, p. 313—342. Mit 3 Taf. — (152) Loisel, G., Les corrélations des caractères sexuels secondaires. Revue de l'école d'anthropol. de Paris, No. 10, p. 325—340. — (153) Derselbe, Les graisses du testicule chez quelques Sauropidés. Compt. rend. de la soc. de biolog., T. LV, No. 23, p. 826—828, No. 26, p. 1009—1012. — (154) Derselbe, Elaborations graisseuses périodiques dans le testicule des oiseaux. Comptes rend. de la 5. session de l'Association des anatomistes français à Liège, p. 222—227. Avec une fig. — (155) Lünnberg, E., On some points of relation between morphological structure of the intestine and the diet of reptiles. Bilang till K. Svenska vetensk.-Akad. Handlingar, 1902, Bd. XXVIII, Afsl. 4, No. 8, p. 1—49. Mit 2 Taf. — (156) Lublinski, W., Anomalie des Gammengesells. Berliner klin. Wochenschrift, Jahrg. XL, No. 6, S. 137. — (157) Lubsen, J., Zur Morphologie des Blut bei Säugern. Petrus Camper, Deel II, Afsl. 3, S. 289—315. Mit 17 Fig. — (158) Luckeck, F., Ueber eine selte Missbildung an den Vasa deferentia. Prager med. Wochenschr., Jahrg. XXVII, No. 33, S. 422—423. Mit einer Fig. — (159) Lungheitti, B., Contributo alla conoscenza della configurazione struttura e sviluppo della glandula uripigistica di diversi specie di Uccelli. Arch. Ital. di Anat., Vol. II, F. 1, p. 66—79. — (159a) Mąkowski, J., Recherches sur le thymus des Amphibiens. Kosmos, T. XVIII, p. 115—136. Avec une pl. (Russisch). — (160) Mall, Franklin P., On the circulation through the pulp of the dogs spleen. American Journ. of Anat., Vol. II, No. 3, p. 315—332. With one pl. a. one fig. — (161) Mandoul, H., Recherches sur les colorations tégumentaires. Annales des sciences naturelles, T. XVIII, No. 4 et 6, p. 225. Avec 2 pl. et 16 fig. — (162) Mąkowski, H., Ueber die mikroskopische Struktur des Canales des Kniehutes. Przegl. weiter.
- Lwów, 1902, T. XVII, p. 449—456. Mit 2 Taf. (Polnisch). — (163) Marecœur, F., Anatomie animale. Recherches sur les bandes transversales scalariformes striées des fibres cardiaques. Compt. rend. de Paris, T. CXXXVI, No. 26, p. 1685—1690. — (164) Maranghini, G., Alcune particolarità di struttura e di innervazione della cute dell'Ammeceotes bronchialis, 1902. Gazz. med. di Torino, Anno LIII, No. 44, p. 452. No. 45, p. 453. — (165) Marvy, M., Contribution à l'étude du thymus. Thèse, 8. Lyon, 102 pp. — (166) Matsoukis, Sur le rôle des capsules surrenales. Compt. rend. de la soc. de biolog. T. LV, No. 23, p. 830—832. — (167) Maurel, E., Rapport du poids du foie à la surface totale de l'animal. Compt. rend. de la soc. de biolog. No. 1, p. 45—48. — (168) Derselbe, Rapport du poids du foie au poids total et à la surface totale de l'animal. Ibidem, No. 5, p. 196—198. — (169) Derselbe, Rapports du poids du foie au poids total de l'animal. Compt. rend. de l'Acad. de Paris, T. CXXXV, No. 22, p. 1002—1005. (Ber. f. 1902, S. 48.) — (170) Menesi, E., Sull'origine e funzione dei corpuscoli di Hassall. Pediatria, Anno XI, No. 2, p. 65—71. — (171) Derselbe, Dasselbe. Giorn. dell'accad. med. di Torino, Anno LXVI, No. 2—3, p. 146—153. — (172) Merkel, F., Ueber die Krümmung der Pars fixa urethrae. Anat. Anzeiger, Bd. XXII, No. 10, n. 11, S. 249—259. Mit 6 Fig. No. 13, S. 351—352. — (173) Meyer, R., Die subserösen Epithelknüpfchen an Tuben. Ligamentum latum. Hoden und Nierenhoden (sog. Keimepithel- oder Nebennierenknüpfchen). Virchow's Archiv, Bd. CLXXI, H. 2, S. 443—472. Mit 1 Taf. — (174) Derselbe, Beiträge zur Kenntnis der Anatomie und Histologie der lateralen Nasendrüse. Anat. Anzeiger, Bd. XXIV, No. 13 u. 14, S. 369—381. Mit 5 Fig. — (175) Miller, S. W., Three cases of a pancreatic reservoir occurring in the domestic cat. American Journ. of Anat., Vol. II, No. 2, p. VI. — (176) Minervini, R., Sulla possibilità di giudicare dalla disposizione dei vasi, della direzione delle anse dell'intestino tenne dai loro caratteri anatomici. 1902. Bollett. dell'accad. med. di Genova, Anno XVII, No. 4, p. 161—175. Con fig. — (177) Menesi, L., Sulla morfologia delle vie lacrimali dell'uomo nella vita fetale. Bull. di scienze mediche, Vol. III, F. 2, p. 65—70. — (178) Monti, R., e A. Monti, Le ghiandole gastriche delle marmotte durante il letargo invernale e l'attività estiva. Ricerche d. laborat. d'anat. norm. dell'univ. di Roma, 1902, Vol. IX, F. 2, p. 149 bis 173. Con 2 tav. — (179) Montuoro, F., Sulle cellule midollari dell'ovajo del coniglio. Arch. Italiano di Anat., Vol. II, F. 1, p. 45—58. Con una tav. — (180) Morel, Anatomie chirurgicale et chirurgie des bronches. Progrès médical, No. 42, p. 243—245. Avec 2 fig. — (181) Morganoff, G., Contribution à l'étude des organes génitaux de la femme. Thèse, 8. Lausanne, 1902. — (182) Monret, J., et H. Rouvière, Étude sur le muscle péristaphyn interne. Bulletin de la société française d'otologie, 1902, 14 pp. Avec 3 fig. — (183) Moulon, P., Sur le pigment des capsules surrenales chez le cobaye. Compt. rend. de la 5. session de l'Association des anatomistes français à Liège, p. 59—62. — (184) Derselbe, Note sur une réaction colorante de la graisse des capsules surrenales du cobaye. Compt. rend. de la soc. de biologie, No. 14, T. LV, p. 452—454. — (185) Derselbe, Divisions nucléaires et rôle germinatif de la couche glomérulaire des capsules surrenales du cobaye. Ibidem, LV, No. 10, p. 592—595. Avec 3 fig. — (186) Derselbe, Réaction de Vulpian au niveau des corps surrenaux des plagiostomes. Ibidem, No. 28, p. 1156. — (187) Narath, A., Der Bronchialbaum der Säugetiere und des Menschen. Eine vergleichend-anatomische und entwickelungsgeschichtliche Studie. 4. Stuttgart. Mit 7 Taf. u. 242 Fig. — (188) Nattan-Larrier, L., La graisse, le glycogène et l'activité

- cellulaire du foie du nouveau-né. Comptes rend. de la société de biolog. T. LV, p. 835—836. — 189) Noë, J., Valeur de l'influence du régime sur la longueur de l'intestin. Compt. rend. de la société de biolog. T. LV, No. 7, p. 250—253. — 190) Derselbe, Evolution comparative du pancréas chez un carnivore et un herbivore. Ibidem, T. LV, No. 23, p. 830—832. — 191) Onodori, A., Das Verhältniss des Nervus opticus zu der Keilbeinhöhle und insbesondere zu der hinteren Siebbeinzelle. Archiv. f. Laryngol. Bd. XIV, H. 2, S. 1—15. Mit 9 Fig. — 192) Opie, E. L., The anatomy of the pancreas. Johns Hopkins hospital bulletin, No. 150, p. 229—232. — 193) Orlando, S., Contribuzione allo studio della struttura e dello sviluppo della glandula uropigistica degli uccelli. I Taf. Atti d. soc. ligustica di scienze natur. 1902, 15 pp. (Ber. f. 1902, S. 73.) — 194) Ottolenghi, S., Die elastischen Fasern in der fotalen Lunge und in der Lunge des Neugeborenen. Vierteljahrsschr. f. gerichtl. Med. Bd. XXVI, H. 1, S. 46 bis 57. — 195) Derselbe, Le fibre elastiche del polmone fetale e del polmone del neonato e il reperto microscopico in un neonato atelectatico. 1902. Atti dell' accad. dei fisiciocritici di Siena, 1902, Vol. XIV, No. 1 e 2, p. 29—31. — 196) Pashkis, R., Ueber Drüsen und Cysten im Epithel der männlichen und weiblichen Harnröhre. Monatsschr. f. Urologie, Bd. VIII, H. 6, S. 334—341. Mit 4 Fig. — 197) Du Pasquier, E. et R. Voisin, Anomalie de l'appendice. Bulletin de la société anatom. de Paris, No. 6, p. 587—588. — 198) Pensa, A., Observations à propos d'une particularité de structure du thymus. Arch. ital. di biolog. T. XXXIX, F. 1, p. 149—150. — 199) Derselbe, Observazioni a proposito di una particolarità di struttura del timo. Boll. d. soc. med-chir. di Pavia, 1902, No. 3 e 4, p. 188—202. Con una tav. (Ber. f. 1902, S. 18.) — 200) Pepera, A., Sulla penetrazione delle capsule surrenali accessorie dei parenchimi degli organi addomialni. Monit. zoolog. italiano, Anno XIV, No. 11, p. 261—273. Con una tav. — 201) Pernini, G., Contributo allo studio dei vortici dei capelli. Arch. di psich. Vol. XXIV, F. 3, p. 214—221. — 202) Péz-Larrive, C., Le fascia superficialis. 8. Avec une pl. — 203) Petersen, H., Anatonomische Studie über die Glandulae parathyreoideae des Menschen. Virchow's Archiv, Bd. CLXXIV, H. 3, S. 413—434. Mit 1 Taf. — 204) Petraraja, L., Sulla struttura e sullo sviluppo del rene. 8. Napoli, 1902, 34 pp. (ou fig.) — 205) Poirier, P., Sur l'anatomie et la physiologie du péricarde. Bulletin de la société de chirurg. T. XXIX, No. 34, p. 1008—1009. — 206) Poliard, A., Note histologique sur l'organe de Bidder de Bufo vulgaris. Compt. rend. de l'association française pour l'avancement des sciences, 1902, T. II, p. 746—751. — 207) Porta, A., La funzione pancreatico negli insetti. Anatomi. Anzeiger, Bd. XXIV, No. 4, S. 97—111. Mit 2 Fig. — 208) Proust, R., La loge prostate. Bulletins de la société anatom. de Paris, 1902, No. 8, p. 813—815. Avec 2 fig. — 209) Prymak, T., Evolution and Involution der Thymus bei den Teleosteiern. Kosmos, Lwów, Bd. XXVIII, S. 179—204. Mit 1 Taf. (Russisch.) — 210) Rauhatschek, H., Ueber die Brustdrüsen menschlicher Neugeborener. Zeitschr. f. Heilkunde, Abth. f. pathol. Anat., Bd. XXV, H. 1, S. 16—24. Mit 3 Taf. — 211) Rauther, M., Bemerkungen über den Genitalapparat und die Analdrüsen der Chiropteren. Anat. Anzeiger, Bd. XXIII, No. 20 n. 21, S. 508—524. Mit 5 Fig. — 212) Derselbe, Ueber den Genitalapparat einiger Nagere und Insektivoren, insbesondere die accessorischen Genitaldrüsen derselben. Jenaische Zeitschr. f. Naturwiss. Bd. XXXVIII, H. 2, H. 377 bis 472. Mit 5 Taf. u. 10 Fig. — 213) Rautmann, H., Zur Anatomie und Morphologie der GL vestibularis major bei den Säugetieren. Arch. f. mikrose. Anat. Bd. LXIII, H. 3, S. 461—511. Mit 1 Taf. und 20 Fig. — 214) Regaud, C. et A. Poliard, Sur l'existence de diverticules du tube urinipare sans relations avec les corpuscles de Malpighi, chez les serpents, et sur l'indépendance relative des fonctions glomérulaire et glandulaire du rein, en général. Compt. rend. de la soc. de biolog. T. LV, No. 26, p. 1028—1029. — 215) Dieselten, Variations sexuelles de structure dans le segment préterminal du tube urinipare de quelques ophidiens. Ibidem, T. LV, No. 6, p. 216—218. — 216) Dieselten, Sur les variations sexuelles de structure dans le rein des reptiles. Ibidem, T. LV, No. 25, p. 973—974. — 217) Dieselten, Recherches sur la structure du rein de quelques ophidiens. Arch. d'anat. mikrose. T. VI, F. 2 et 3, p. 191—282. Avec 4 pl. et 13 fig. — 218) Reitmann, K., Zwei Fälle von accessoriischem Pancreas. Anat. Anzeiger, Bd. XXIII, No. 6, S. 155—157. — 219) Renault, J., Sur les zampenes viridiflavum et Tropidonotus natrix. Compt. rend. du 5. congrès de l'association des anatomistes français à Liège, p. 28—33. — 220) Derselbe, La cuticule tubuline des canaux et des canalicules panrénaux intralobulaires. Ibid. p. 23—27. — 221) Derselbe, Le pancréas de deux ophidiens. Arch. d'anat. mikrose. T. VI, F. 1, p. 16—42. Avec 2 pl. — 222) Renzie, J., On the occurrence of a principal islet in the pancreas of Teleosteoi. Journ. of Anat. Vol. XXXVII, P. 4, p. 375—378. With one fig. — 223) Revelli, D. G., An anomalous vena cava inferior. American journ. of Anat. Vol. II, No. 2, p. XVI. — 224) Riederer, Ueber den Bau der Papilla mammae des Rindes. Arch. f. wissenschaftl. Thierehik. Bd. XXIX, H. 6, S. 593—625. Mit 2 Taf. — 225) Robinson, B., The ureteral pelvis. New York med. journ. Vol. LXXVII, p. 925—927. With 6 figs. — 226) Rolando, S., L'istmo del corpo tiroide nella tracheotomia. Bull. de l'acade. med. di Genova, 1902, Anno XVII, No. 4, p. 177—212. Con una tav. — 227) Rosenthal, W., Ueber Formvariäten des unteren Rachenringes des Laryngopharynx. Intern. Monatsschr. f. Anat. Bd. XX, H. 7—9, S. 229—239. Mit 2 Fig. — 228) Rouvière, H., Des connexions du péricarde avec le diaphragme. Compt. rend. de la 5e session des anatomistes français, Liège, p. 162—169. Avec 3 fig. — 229) Derselbe, Etude sur les ligaments du péricarde chez l'homme. 8. Montpellier, 96 pp. Avec 14 fig. — 230) Rückert, A., Ueber die sogenannten oberen Cardiadrüsen des Oesophagus. Virchow's Arch. 1904, Bd. CLXXV, H. 1, S. 16—32. — 231) Schaudach, A., Ueber die Persistenz von Drüseneanlagen in der Thymus und ihre Beziehung zur Entstehung der Hassall'schen Körperchen. Inaug.-Diss. 8, Strassburg. — 232) Derselbe, Dasselbe, Virchow's Arch. Bd. CLXXVI, H. 3, S. 368—394. Mit 1 Taf. — 233) Schenk, W., Weitere Untersuchungen über das elastische Gewebe der weiblichen Genitalorgane. Allg. Wiener med. Ztg. Jahrg. XLVIII, No. 23, S. 258—259. (Oh Alles, was sich mit den gewöhnlichen Methoden farbt, wirklich elastische Fasern sind, bleibt zweifelhaft.) — 234) Schimans, H., Ueber Fixationsbilder von Leberzellen im normalen Zustande und bei Arsenikvergiftung. Centralbl. f. allgem. Pathol. Bd. XIV, No. 6, S. 212 bis 221. — 235) Schridde, H., Ueber Magensehleimhaut-Inseln vom Bau der Cardiadrüsenzone und Fundusdrüsenregion und dem unteren, oesophagealen Cardiadrüsen gleichen Drüsen im obersten Oesophagusabschnitt. Virchow's Arch. 1904, Bd. CLXXV, H. 1, S. 1—15. — 236) Schwalbe, E., Beiträge zur Morphologie und pathologischen Anatomie der Mesenterialbildung. I. Hernia parajugularis. — Recessus intermesocolicus transversus. Zeitschr. f. Morphol. u. Anthropol. Bd. VI, H. 1, S. 135—150. Mit 1 Taf. u. 1 Fig. — 237) Schulze, F. E., Ueber den Bau des respiratorischen Theiles der Säugetierlinge. Sitzungs-

- bericht d. K. Preuss. Akad. d. Wissenschaften, zu Berlin. 14. Jan. 1904. S. 35. — (237a) Schwartz, A., Anatomie chirurgicale et chirurgie des bronches extra-pulmonaires. Thèse. 8. Paris. — (238) Schwarzenbaumer, J., Choake und Phallus des Schafes und Schweines. Morphol. Jahrb. Bd. XXII. H. 1. S. 23—57. Mit 3 Taf. — (239) Sellheim, H., Der normale Situs der Organe im weiblichen Becken. Verhandl. d. tierisch. deutscher Naturf. u. Ärzte in Karlshafen. 1902. Th. II. 2. Hälfte. S. 218—222. — (240) Derselbe, Eine neue Darstellungsweise des normalen Situs der Organe im weiblichen Becken. Wiener med. Wochenschr. 1902. No. 52. S. 2473—2477. Mit 3 Fig. (Ber. f. 1902. S. 19. No. 209.) — (241) Spampani, G., Morfologia della cellula epatica. 8. Pistoia. 1902. 8 pp. — (242) Spengel, J. W., Ueber Schwimmblasen, Lungen und Kiemenaschen der Wirbeltiere. Festschrift für A. Weismann, Jena. 1904. Fol. — (243) Sperino, G., Absence congénitale de la glande submaxillaire dans sa place normale, sa transposition au-dessus du M. mylohyoïdeus; fusion partielle de cette glande avec la glande sublinguale. Arch. ital. de biolog. T. XI. F. 2. p. 318. — (244) Derselbe, Mancanza congenita della glandula submaxillaris nel sito normale: sua trasposizione sopra il M. mylo-hyoïdeus; fusione parziale delle medesime colla glandula sublingualis. Memorie dell' accad. scienze di Modena. Vol. V. 18 pp. Con una tav. — (245) Srdinko, O. V., Beiträge zur Kenntnis der Nebenniere der Knochenhunde. Ueber Bau und Entwicklung der Stannius'schen Körperchen der Lophobranchier. Arch. f. mikrose Anat. Bd. LXII. H. 4. S. 773—802. Mit 1 Taf. u. 2 Fig. — (246) Derselbe, Beitrag zur vergleich. Anatomie und Embryologie der Nebenniere. Casopis tek. cesk. roč. 29 pp. Mit 2 Fig. (Czechisch). — (247) Stoerk, O., Beitrag zur Kenntnis des Aufbaues der menschlichen Niere. Anat. Hefte. 1904. Bd. XXIII. H. 2. S. 283—330. Mit 2 Taf. — (248) Suchard, E., Structure du poumon des tritons. Compt. rend. de la 5e session des anatomistes français. Liège. p. 1—3. — (249) Derselbe, Structure du poumon du triton et de la salamandre maeulée. Arch. d'anat. mikrose. T. VI. F. 2 et 3. p. 170—190. Avec une pl. et 5 fig. — (250) Thorel, C., Histologisches über die Nebenpancreas. Virchow's Arch. Bd. CLXXXII. H. 2. S. 281—301. — (251) Tonkoff, W., Beitrag zu den Nierenanomalien. Intern. Monatsschr. f. Anat. u. Physiol. Bd. XX. H. 10—12. S. 449—461. Mit 1 Taf. — (252) Tretjakoff, D., Langgestreckte Kerne im Samenblasenepithel des Grasfrosches. Internat. Monatsschr. f. Anat. Bd. XX. H. 10—12. S. 415 bis 427. Mit 1 Taf. — (253) Triboondeau et Bongrand, Localisation de la sécrétion du sulfo-indigotate de soude dans les tubes intermédiaires du rein, chez le serpent. Compt. rend. de la société de biolog. No. 2. p. 102—104. — (254) Tricomi-Allegra, G., Studio sulla mammella. Anat. Anzeiger. Bd. XXIII. No. 8 u. 9. S. 220—223. — (255) Vastarini, C. G., Trophospongium et canalini di Holmgren nelle cellule luteiniche dei mammiferi. Ebendas. Bd. XXIV. No. 7. S. 203—204. — (256) van den Broek, A. J. P., Ueber Rectaldrüsen weiblicher Bentheilthiere. Petrus Camper. D. II. Af. 3. p. 328—349. Mit 7 pl. en 7 fig. — (257) van Loghem, Das Colon und Mesocolon der Primaten. Ibid. D. II. Af. 3. p. 350—437. Mit 37 fig. — (258) Völker, O., Ueber die Verlagerung des dorsalen Pancreas beim Menschen. Arch. f. mikrose Anat. Bd. LXII. H. 4. S. 227—233. — (259) Voisin, R., Lobe erratique du poumon. Bullet. de la soc. anatomique de Paris. T. V. No. 3. p. 312—313. — (260) Derselbe, Sur un cas de lobe erratique du poumon. Arch. de médec. expér. Année XV. No. 2. p. 228 bis 237. Avec 1 fig. — (261) Wallisch, M., Zur Bedeutung der Hassall'schen Körperchen. Arch. f. mikrose Anat. Bd. LXIII. H. 2. S. 274—282. — (262) Weber, A., L'origine des glandes annexes de l'intestin moyen chez les vertébrés. 8. Thèse. Nancy. 247 pp. Avec 11 pl. et 60 fig. — (263) Derselbe, Dasselbe. Arch. d'anat. mikrose. T. V. F. 4. p. 485—727. Avec 11 pl. et 60 fig. — (264) Derselbe, Où passe chez les vertébrés adultes la limite entre l'intestin antérieur et l'intestin moyen? Compt. rend. de la soc. de biolog. T. LV. No. 16. p. 583—584. — (265) Derselbe, L'origine des glandes annexes de l'intestin moyen chez les amniotes. Compt. rend. de la 5e session de l'association des anatomistes français à Liège. p. 4—5. — (266) Derselbe, Variations dans le mode de formation des glandes pancreaticas ventrales chez le canard. Compt. rend. de la soc. de biolog. T. LV. No. 16. p. 582—583. — (267) Weber, A. et A. Buxignier, L'origine des glandes pulmonaires chez quelques vertébrés supérieurs. Bibliogr. anat. T. XII. F. 6. p. 249 bis 291. Avec 15 fig. — (268) Dieselben, La signification morphologique de l'ébauche pulmonaire chez les vertébrés. Compt. rend. de la soc. de biolog. T. LV. No. 32. p. 1396—1397. — (269) Weber, A. et P. Ferret, Les conduits biliaires et pancréatiques chez le canard domestique. Bibliogr. anat. T. XII. F. 5. p. 164—182. Avec 7 fig. — (270) Weidenreich, F., Zur Mitzfrage. Eine Antwort an Helly. Anat. Anzeiger. Bd. XXIII. No. 2 u. 3. S. 60—64. (Polnisches). — (271) Whitehead, R. H., A study of the histogenesis of the pig's adrenal. American Journ. of Anat. Vol. II. No. 3. p. XII. — (272) Derselbe, A study of the histogenesis of the adrenal in the pig. Ibid. Vol. II. No. 3. p. 349—361. With 6 figs. — (273) Wiedersheim, R., Ueber das Vorkommen eines Kehlkopfes bei Ganoiden und Diploptern sowie über die Phylogenie der Lunge. Festschr. f. A. Weismann. Jena. 1904. Mit 6 Taf. u. 1 Fig. — (274) Wigert, V. u. H. Ekberg, Studien über das Epithel gewisser Theile der Nierenkanäle von Rana esculenta. Arch. f. mikrose Anat. Bd. LXII. H. 4. S. 740—744. Mit 1 Taf. — (275) Wittkowsky, G., Anatomische Studien an den Nieren junger und alter Katzen. Inaug.-Diss. 8. Würzburg. — (276) Wlaeff, Sur le rôle de la rate dans l'organisation. Compt. rend. de la société de biolog. 1902. No. 6. p. 754—764. — (277) Zietzschmann, E. H., Beiträge zur Morphologie und Histologie einiger Hautorgane der Cerviden. Zeitschr. f. wissenschaft. Zool. Bd. LXXIV. H. I. S. 1—63. Mit 3 Taf. — (278) Zimmermann, A., Beiträge zur Anatomie der Huf- und Klauenkrone. Zeitschr. f. Thiermed. Bd. VII. H. 5 u. 6. S. 425—453. Mit 3 Taf. — (279) Zipkin, Rachel, Beiträge zur Kenntnis der gröberen und feineren Strukturverhältnisse des Dünndarmes. Anat. Hefte. Alth. I. H. 71. Bd. XXIII. H. I. S. 113 bis 186. Mit 2 Taf. u. 15 Fig. — (280) Zondek, M., Die Topographie der Niere und ihre Bedeutung für die Nieren-Chirurgie. 8. Berlin. 104 Ss.
- Außenere Haut. — Die Muskelfasern an den Haarbälgen der Schwanzhaare des Ziesels (*Spermophilus citellus*) hat Kahn (128) untersucht. Diese Arrectores pili haben glatte Muskelfasern, die sich sowohl an die Haarbälge, als an die innere Oberfläche der Haut mit elastischen Sehnen ansetzen.
- Die merkwürdige Bürzeldrüse studierte Lungetti (159) bei Vögeln, auch ihre Entwicklung beim Sperling. Sie entsteht aus einer Einstülpung der Epidermis.
- Mundhöhle. — An der Gl. submaxillaris unterscheidet Flint (90) drei Gefäßprovinzen. Die eigentlichen Drüsengefäße stammen von der Hauptarterie, welche am Hilus eintritt und mit ihren Ästen die Drüsengänge bis zu den Läppchen begleitet. Die genannten Gänge erhalten ein Netzwerk kleiner Arterien

aus derselben Quelle, und endlich giebt es noch ein accessorisches, von der Oberfläche der Drüse herstammendes Netz, das die interlobulären Bindegewebssepta versorgt.

Verdauungsorgane. — Die Schleimbahn des Oesophagus und ihre Drüsen bei den Reptilien schildert Béguin (24) unter ausgedehnter Polemik gegen die früheren Autoren, was hier kein weiteres Interesse darbietet. — Nach Schridde (235) sind die von Schaffer (Bericht f. 1897, S. 20) sogenannten oberen cardialen Oesophagusdrüsen beim Menschen nicht normal, und führen daher diesen Namen mit Unrecht.

Die Glandulae duodenales des Kaninchens enthalten nach Bensley (28) ausser Schleimzellen, die sich mit Mucicatin oder Mucicarin färben lassen, noch seröse Zellen. Letztere zeigen eine in radiärer Richtung gestreifte Basalzone, die viele Körnchen führt, nämlich nucleoprotoides Prozytogen und eine Zone am Ende der Zelle, welche dem Lumen des Alveolus zugekehrt ist und mit kleinen Zymogengranula gefüllt ist. Das Lig. hepatoduodenale wird von Aneel et Seneert (6) aus entwicklungsgechichtlichen Gründen für ein Lig. hepatoduodenoplicale erklärt. Obgleich nicht viel Nerves beigebracht worden ist, glauben A. et S. doch, dass die Untersuchungen von Huschke, Henle, Toldt u. A. „d'une maniere peu scientifique“ angestellt seien; merkwürdiger Weise betrifft dies Urtbeit ausschliesslich deutsche Autoren. Untersucht wurden 124 Erwachsene.

Die Valvula coli ist gasdicht nach Kraus (140), weil der Inhalt des Beins gewöhnlich nichts von dem fauligen Geruche zeigt, der dem Dickdarminhalt anzuhaften pflegt. Injiziert man bis zu 2 Liter Flüssigkeit in den Dickdarm von unten her, welches Volumen so ziemlich dem ganzen Binnenraum des Colon gleichkommt, so zeigt sich freilich die Klappe insufficient. Thierscheine können hierüber nicht entscheiden, aber eine Eröffnung der intakten Klappe vom Dickdarm her erscheint durchaus unwahrscheinlich. Bei insufficienter Klappe findet man das Cæcum und Colon sehr weit, letzteres ist gerade gestreckt und die drei untersten Hausta liegen neben einander, sich nicht mehr überlagernd. Die Längsmuskelfasern des Beins und der Taenia libera ziehen in den Klappenlippen bis an deren Rand. Zahlreiche Abbildungen dienen zur Erläuterung.

Die Länge des Processus vermiformis beträgt nach Aneel (s. oben Myol. No. 5) 7.2 em im Mittel.

Vergleichend-Anatomisches. — Van Loghem (257) giebt eine ausführliche Schilderung des Colon und Mesocolon bei Halbaffen, Affen, Anthropoiden und auch ihrer Entwicklungsgeschichte beim Menschen. Eine vierte, freiliegende Tænia befindet sich bei Hylobates am Anfang des Colon ascendens.

Leber. — Das Gewicht der Leber nach Maurel (169) zum Theil nach eigenen Untersuchungen, im Verhältniss zum Körpergewicht beträchtlich variirend, wie aus folgender Tabelle hervorgeht:

Meerschweinchen	0.41 pCt.
Kaninchen	0.47 -
Igel	0.67 -

Huhn	0.34 pCt.
Taube	0.36 -
Junge kleine Hunde	0.47 -
Erwachsene kleine Hunde	0.38 -
Grosse Hunde	0.21 -

Hier nach nimmt das relative Lebergewicht mit der Körpergrösse und dem Lebensalter ab, ist geringer bei Vögeln, die von Körnern leben, und nimmt bei Fleischernahrung zu.

Milz. — Ueber die Bluteireulation in der Milz handeln mehrere Arbeiten. Janosik (127) macht darüber folgende Mittheilungen: Durch Injectionen ist es möglich nachzuweisen, dass in der Pulpia ein geschlossenes sinuöses Gefässnetz existirt, welches etwas kleiner und dichter um die Milzkörperchen herum und nahe der Oberfläche des Organes ist. Die feinen Endarterien gehen näher der Oberfläche direkt in sinuöse Blatträume oder geradezu in Venenansätze über, deren Wand nur von Endothelien gebildet wird; an anderen Stellen teilen sich die Endarterien in zwei bis drei feine Zweige, welche zu zweien in ampullartige Erweiterungen einmünden, die sich direkt oder durch Vermittelung von Verbindungsstückchen in die sinuösen Blutbahnen öffnen. — Die Endarterien sind noch von Strecke zu Strecke mit adenoidem Gewebe umgeben (Hilusarterien); sie besitzen eine starke Tunica media. Nahe den Enden ist die Musculatur nicht mehr gleichmässig angeordnet, sondern man findet circulär gelagerte Muskelzellen in kleineren Abständen von einander; auch bis an die Ampullen können Muskelzellen verfolgt werden. — In den Milzknötelchen bilden die von einer Arterie direkt abgehenden Gefäße vielfache Netze und haben verschiedenes Caliber. An injizierten Milzen kann immer constatirt werden, dass diese Gefäße, an denen man ausser dem Endothel keine besondere Wand unterscheiden kann, nahe der Peripherie eines jeden Knötelchens in eine lockere Schicht gelangen und in dieser eine Erweiterung aufweisen. Aus diesen Erweiterungen gelangt das Blut durch feinere, mit Endothel ausgekleidete Verbindungswege in die dichteren sinuösen Blatträume, welche mit den sinuösen Räumen der übrigen Milzpulpa in direkter Verbindung stehen. Dieses ist der Fall sowohl bei den kleinen wie auch bei den grossen Milzknötelchen, in denen es zu einer doppelten areadenartigen Verzweigung der Gefässchen kommt. — Es giebt keine intermediären Blutbahnen, welche sich frei in die Milzpulpa öffnen. Ebenso bestehen weder in den Knötelchen der Arteriensecheiden, noch in der Milzpulpa geschlossene Lymphbahnen. Aus dem Verhalten der Einmündung der Arterien in die sinuösen Gefässnetze, sowie aus der Einrichtung der Verbindung der Gefässgelenkte der Milzknötelchen mit den dieselben umgebenden Gefässnetzen ist es erklärlich, dass keine Injectionsmasse aus diesen Netzen in die Arterien eindringen kann, denn an den Arterienden ist es die Musculatur, welche dieses Eindringen verhindert, bei den Knötelchengefässen ist es die Compression jener Erweiterungen der Gefässe, welche in der lockeren Zone des Milzknötelchens sich befinden oder auch jener areadenförmigen Anastomosen. Im Leben

sind beide Einrichtungen sicher in diesen beiden Richtungen wirksam und verhindern bei jeder Phase den Rückstrom des Blutes in die Arterien.

Die Blutkreislaufung in der Milz untersuchte ebenfalls Mall (160) an Hunden, denen etwa 4 Stunden nach reichlicher Fütterung 2000 ccm einer 10 proe. Formolösung in die Carotis nach dem Herzen hin injiziert wurden. Die erhaltenen Bilder sind ähnlich wie man sie eine halbe Stunde nach Unterbindung der Milzvene erhält. Auf diese Art wird das Blut nach M. in seinen natürlichen Tänen festgehalten. Die Circulation erfolgt von den Arterienden, die mit kleinen Erweiterungen, Aupullen, versehen sind, nach den Venen hin, ohne Vermittlung von Capillaren, nur durch die offenen Räume der rothen Milzpulpa. — Aus seinen Untersuchungen über den Functionsmechanismus der Milz schliesst Helly (119), dass die aus dem Inhalt der Blutgefässer der Milz durch deren Wand hindurch in die rothe Pulpa ausgetretenen Elemente, auch Bakterien u. s. w., dasselb abgelagert bleiben, falls sie nicht durch Leucocyten oder durch ihr eigenes Wachsthum in die Gefässer zurückbefördert werden. Diese Zurückbeförderung erfolgt keineswegs durch den Blutstrom oder durch die Gerüstmuskulatur der Milz selbst.

Nasenhöhle. — Das Epithel, welches die Narbe nach Zerstörungen in der Nasenschleimhaut des Menschen überzieht, teilt Cittelli (61) theils von dem benachbarten Epithel, theils von demjenigen der benachbarten Drüsenausführungsgänge her. Die Präparate stammten vom vorderen Ende der unteren Muschel von Kranken, denen ein Stückchen Schleimhaut und nach 2–60 Tagen ein zweites Stück von derselben Stelle abspirt wurde, was den Kranken ausgezeichnet bekommen sein soll. Es wurde speziell auf die mehr oder weniger zahlreich vorkommenden Mitosen geachtet.

Die laterale Naseudrüse, die gewöhnlich als Stenson'sche bezeichnet wird, untersuchte Meyer (174) bei 15 Säugetierspezies; nur das Rind besitzt keine solche Drüse, außerdem aber ist sie von Elen seit Kangro (1884) bekannt. Es ist ein plattes Gebilde, das in der Submucosa des Sinus maxillaris und zwar in unmittelbarer Nähe seines Einganges gelegen ist. Am größten ist sie bei den Carnivoren, am kleinsten beim Pferde, Esel, bei den Wiederkäfern und beim Schwein. Ihre Drüsengänge setzen einen Ausführungsgang zusammen, der im mittleren Nasengange verläuft und im Vestibulum nasi mündet; nur bei den Einfaltern sind diese Verhältnisse etwas anders. Die Drüse ist tubulis und sicher keine Schleimdrüse, da das Secret kein Mucin enthält; wenigstens färbt es sich nicht mit Thionin, Bismarckbraun und Hämatoxylin.

Atemungsorgane. — Eine specielle Erörterung über die bekannten Verhältnisse des elastischen Gebebes im Kehlkopf des Menschen, des Neugeborenen, der Katze und der Ratte hat Katzenstein (Bericht f. 1902, S. 17) geliefert. K. glaubt, dass das gelbe elastische Knötchen am vorderen Ende des Lig. vocale als Processus vocalis anterior cartilaginis thyreoideae

bezeichnet werden dürfe, lässt auch die Muskelfasern des M. vocalis zum Theil in Sehnen übergehen, die aus elastischem Gewebe bestehen und das Lig. ventricolare besonders bei der Bildung hoher Töpe als Dämpfungsapparat dem Lig. vocale aufliegen. Ferner entspricht die Faseranordnung im vorderen und hinteren Ende des letzteren dem Prinzip der Trajectorien.

Eine Cartilago supraarcoidae sah Cittelli (62) einmal unter der Kreuzungsstelle der Mm. arytaenoidei obliqui in der Medianlinie.

Den Kehlkopf von Beutelthieren, Macrops rufus, robustus, gigantus, penicillatus und Halmaturus Thetidis hat Suckstorff (Bericht f. 1902, S. 19) untersucht und zum Theil durch Abbildungen erläutert. Bemerkenswerth ist, dass der M. vocalis fehlt und manchmal auch das Stimmband, oder es ist letzteres nur durch schwache Falten ange deutet.

Lunge. — Ueber den Bau des respiratorischen Theiles der Säugetierlunge bemerkte Schulz (237) Folgendes: Das respiratorische Parenchym der Säugetierlunge wird gebildet von zahlreichen selbständigen Alveolarbäumen, welche theils als terminale Fortsetzungen der letzten Bronchioli, theils als Seitenäste kleiner Bronchien erscheinen. Der sehr verschiedene lange, einfach röhrenförmige Stamm eines jeden Arbor alveolaris zeigt entweder nur vereinzelte Alveolen, oder mit Alveolen besetzte seitliche Aussackungen, Sacculi alveolares, oder er ist ringsum gleichmässig mit Alveolen besetzt. Er geht über in das baumartig verzweigte System der Alveolargänge, Ductuli alveolares, welche stets ringsum ganz mit Alveolen besetzt sind, und endet mit den seitlich oder terminal in die Alveolargänge einniedrigen blinden Alveolarsäckchen, Sacculi alveolares. Die als besondere kugelig erweiterte Theile des Alveolargangsystems beschriebenen Atria lassen sich an den bisher studirten Säugetieren nicht erkennen. Im Einzelnen bestehen grosse Differenzen im Bau der Alveolarbäumen und in der Grösse der Alveolen bei den verschiedenen Säugetieren.

Ueber den Höhenstand des Diaphragma in verschiedenen Krankheitsfällen gibt Andrew (10) schematische Abbildungen.

Schilddrüse. — Die Gl. thyreoidea vom 4-monatlichen Fötus bis zum 3–4-jährigen Kinde wurde durch Elkes (80) in 35 Fällen untersucht, der zu folgenden recht merkwürdigen Resultaten kam. In 16 Schilddrüsen Neugeborener, nicht aber beim Fötus, fanden sich zusammengeballte Kernhaufen oder Kernklumpen, die sich in Hämatoxylin dunkelblau färben. Sie liegen in den Läppchen der Drüse zwischen den Epithelzellen, seltener im interstitiellen Bindegewebe. Bei allen zur Untersuchung gelangten Fötus zeigte die Schilddrüse mit Ausnahme einer einzigen, stets denselben typischen Bau. Die Follikel sind neben den soliden Cylindern mehr oder minder zahlreich entwickelt. Ihr Epithel schwankte zwischen der euhistischen und cylindrischen Form. Die Drüsennhügel weisen zum grössten Theil einen körnigen Inhalt auf, doch konnte in manchen Fällen Colloid innerhalb und bisweilen auch ausserhalb der Follikel nachgewiesen werden. Die

Epithelzellen des noch nicht entwickelten Parenchym sind fast überall zackig, polydrisch. Blutgefäßsystem schwach entwickelt und wenig injiziert. — Die Schilddrüsen Neugeborener zeigen fast durchweg eine starke Hyperämie. Die Epithelien sind größtenteils zu Haufen und soliden Cylindern angeordnet. Nur in der Peripherie sind mitunter eine beginnende Follikelbildung und undeutliche Spuren einer secretorischen Tätigkeit wahrzunehmen. Das Zellenprotoplasma markiert sich zum Theil als eine körnige Masse, zum Theil als undeutlicher Schatten, dessen Contouren stark verschwommen sind. — Die Follikel nehmen mit dem Alter des Kindes an Zahl und Größe zu. Das Secret hat fast in allen Fällen das Aussehen des typischen Colloides. Je mehr Secret im Lumen der Drüse eingeschlossen ist, desto mehr nähern sich die Epithelen der Follikelwand der cubischen und abgeplatteten Form. In verschiedenen Fällen konnte auch Colloid in den Lymphgefäßen nachgewiesen werden. — Aus diesen Untersuchungen ergiebt sich, dass die im fotalen Leben bereits reichlich vorhandenen Follikel zur Zeit der Geburt in der Schilddrüse gewöhnlich wieder verschwunden sind. Es liegt nahe, diese Besonderheit in der Struktur der Gl. thyreoidea des Neugeborenen mit den chemischen Veränderungen im Stoffwechsel nach der Geburt in Verbindung zu setzen. Die Frage ist nicht zu entscheiden, ob es sich beim Neugeborenen um energische chemisch-active, etwa secretorische Vorgänge handelt, indem das produzierte Colloid rasch wieder abgeführt wird; oder ob die Schilddrüse zur Zeit der Geburt Schädigungen ausgesetzt ist, welche die Follikelbildung hemmen und beinträchtigen. Für eine gewisse Schädigung scheinen die erwähnten Kerkuklumpen und die Struktur der Epithelien zu sprechen. Jedoch kann eine Schädigung gleichzeitig mit einer gesteigerten Inanspruchnahme des Organes in Frage kommen.

Bei Eidechsen und Schlangen extirpierten die beiden Cristiani (Bericht f. 1902, S. 16, No. 44) die Schilddrüse und brachten sie entweder unter die Haut, auch wohl in die Bauchhöhle oder statt ihrer die Schilddrüse eines anderen Exemplares derselben Species. Die operierten Thiere lebten noch 17—423 Tage, die transplantierten Drüsen waren gut vaskularisiert und in ihrem peripheren Theil wiederhergestellt; im centralen Theil fand Regeneration statt auf Kosten des peripheren Theiles. An ihrer Umgebung adhaeriren sie; sie funktionieren offenbar, wenigstens sind ihre histologischen Bestandtheile durchaus normal, und es tritt niemals Atrophie ein.

Eine Gl. parathyreoida fand Petersen (203) fast constant in 100 Leichen und schreibt ihr eine grosse Bedeutung zu. Markhaltige Nervenfasern enthält das tiebilde nicht, theilweise sind seine Zellen nicht eosinophil, wohl aber ihre Zwischensubstanz. Die Kerne liegen exzentrisch. Andere Zellen sind kleiner, eosinophil, mit centralem Kern; es kommen aber alle möglichen Zwischenformen vor.

Thymus. — Die Entstehung der concentrischen Körperchen in der Thymus leitet Schambacher (232) von Abschnürungen der Ausführungsgänge der

ursprünglich aus Kiemenaschen hervorgehenden Thymus-anlage ab. Letztere entsteht aus dem Entoderm, die erwähnte Abschnürung soll vielleicht einen Reiz ausüben; indessen ist nicht aufgeklärt, warum jene Anlage später zu einem lymphatischen Apparat wird. Jedenfalls lagen die concentrischen Körperchen in Canälchen, die mit einer continuirlichen Schicht von Epithelialzellen ausgekleidet waren; letztere umhüllten auch die Körperchen. Analoge Canäle lassen sich in der Thymus von Fötus nachweisen, die 9—12—15 cm Länge hatten, und S. hält sie für Abzweigungen von der 3. oder 4. Kiemenspalte, aus der die Thymus herwächst. Lymphsinus um die Noduli lymphatici der Thymus konnte S. nicht finden und erklärt darauf hin, die Letztere gehören nicht zu den Lymphdrüsen. — Mit mehreren complicirten jedoch mehr oder weniger unsicheren Methoden suchte Wallisch (261) das Gesamt-volumen der concentrischen Körperchen in der Thymus von Fötus und Kindern im ersten Lebensjahre zu bestimmen. Es ergab sich im 4. Lebensmonat das Volumen = 81.8 cmm., im 6. Monat = 174.6 cmm. Es findet mit ihm noch nach der Geburt eine ungeheure grosse, die Felderquellen weit überragende Massenzunahme der Körperchen statt, deren Volumen das der epithelialen Thymusanlage und auch des gesamten fotalen Thymusgewebes bei weitem übertrifft.

Die Nerven der Thymus leitete man zumeist vom Plexus cardiacus, Romiti (Tratt. d. Anat.), auch vom Vagus ab; Kaplan (129) fand jedoch in einer sehr sorgfältigen Untersuchung an Neugeborenen und auch beim Kalbe einen constanten Vagustast, der vom N. vagus in der Höhe des Ganglion cervicale medium abgeht. Dieser Ast entspringt etwas oberhalb des N. laryngeus inferior und verläuft in der Richtung der A. carotis communis in den Thorax zur Thymus. Aus dem Thymustast gehen noch 2—3 Zweige ab, die zum Herzen und zur Aorta gelangen. Die Entwicklung der Thymus aus einer Kiemenspalte erklärt die Existenz eines solchen Vagustastes. K. hat auch bei 8 Neugeborenen und einjährigen Kindern die Thymus gemessen und gewogen.

Harnorgane. — In den Ausführungsgängen der Niere von *Rana esculenta*, welche in die Sammelnäthe einmünden, finden Wigert und Ekberg (274) zwei Arten von Epithelzellen, die den Hauptzellen und Belegzellen der Fundusdrüsen des Magens entsprechen dürften. Die Belegzellen zeigen helle intracelluläre Gänge, welche offen in das Lumen des Canälchens einmünden und als eine Art von intracellulären Secret-capillaren aufzufassen sind.

Mit Metallinjectionen hat Hauch (118) hauptsächlich das Nierenbecken, dessen Calyces u. s. w. untersucht. Der grösste Theil der Arbeit bezieht sich auf die Entwicklung während der Fötalzeit.

Nebenniere. — Wenn Bardier et Bonne (15) mindestens eine Stunde lang beim Meerschweinchen die Körpermusculatur tetanisierten, so erhielten sie Veränderungen in den Zellen der Rindensubstanz der Nebenniere, die als eine Steigerung der normalen Secretion, durch Bildung von Vacuolen, Körnchenbildung

aufgefasst werden sollen. Davon wurde nicht die Marksubstanz, worunter B. et B. die tiefere braune Schicht der Rindensubstanz nebst einem kleinen weniger gefärbten Dreieck verstehen, betroffen. Auf die am meisten peripherwärts gelegene Zona glomerulosa folgt die Zona spongiosa und dann die Zona fasciculata. Die peripheren Abschnitte der letzteren, sowie die Zona spongiosa zeigen die angegebenen Veränderungen nach der Tetanisation.

Fraulein Félicine (81) injizierte die Nebenniere bei der Ratte, dem Kaninchen und Meerschweinchen von der Aorta aus mit Tusehe u. dergl. und erhielt nicht nur intercelluläre Räume schwarz gefärbt, sondern auch feine intracelluläre Canälchen, die in den Zellen blind endigen. Hieraus wird entnommen, dass die Funktion der Nebenniere nicht in einer Secretion von den Zellen in das Blut hinein, sondern umgekehrt in einer Stoffaufnahme aus dem Blute seitens der Zellen, und zwar höchstwahrscheinlich in einer Entgiftung des Blutes besteht; die Canäle der Zellen der Rindensubstanz werden als zuführende aufzufassen sein. Andererseits liefert die Nebenniere Stoffe in das Blut, welche eine Steigerung des Blutdruckes bewirken, dies geschieht aber durch die Marksubstanz. Ueber die früher erwähnten Lämmen (Bericht f. 1902, S. 23) ist noch zu bemerken, dass sie keine wandlungslosen venösen Sinus, wenigstens nicht beim Kaninchen, darstellen; vielmehr sind sie als eigenthümliche perivasculäre Räume anzusprechen. Uebrigens sind die Vaenolen in den Rindenzellen als Aufspeicherungsräume für Leesithin aufzufassen, da nach Alexander (Bericht f. 1892, S. 15) die Nebenniere als Vorrathskammer für das Gehirn dient und letzterem die nothwendigsten grossen Leesithinmengen liefert. Die an Leesithin reichen Körnchen der Rindenzellen speichern sämtliche in letztere gelangten Stoffe, auch die giftigen, auf, und so kommt die Entgiftungstheorie, allerdings auf rein hypothetischem Wege, zu Stande.

Eine complicierte Secretionstheorie stellt auch Ciaccio (59) für die Nebenniere auf. Abgesehen von Fettbildung liefert die mittlere Zone der Rindensubstanz ein formloses, die innere hingegen ein körniges Secret. Die Marksubstanz ist keineswegs nervös; sie liefert basophile Körnchen, welche in die Venen gelangen und fuchsinophile Körnchen, bei denen dies nicht der Fall ist. Die Rindensubstanz liefert toxische Produkte, die Marksubstanz eine für den animalen Metabolismus nothwendige Substanz.

Zu den chromaffinen Organen rechnet Grynfeltt (114) außer der Marksubstanz der Nebenniere das Glomus caroticum, die accessorischen Nebenorgane des Sympathicus (Bericht f. 1901, S. 22), die Zellennester in der Nebenniere der Amphibien und die Suprarenalkörper der Selachier. Letztere Körper hat G. frisch untersucht, die chromaffinen Körnchen färben sich mit Chromsalzen, Safranin, Gentianaviolett, Eisenhämatoxylin, aber sie können ganz und gar fehlen, wenn die Zellen im Ruhezustand sich befinden, letztere sind dann leer und enthalten ein fädiges Maschenwerk.

Männliche Geschlechtsorgane. — Eine Be-

ziehung zwischen der Thätigkeit des Hodens und der Gegenwart von Fettkörnchen in den Zellen der Samenanälenen wollen Loepel und Esmont (149) statuiren, ebenso zwischen solchen Körnchen und der Thätigkeit der interstitiellen Zellen. Diese Körnchen sind normal und die Adipogenie des Hodens ist ein sicheres Zeichen funktioneller Aktivität. Uehrigens enthält letzterer beim Hunde nach Jousset etwa 0,5 pCt. fettige Substanzen.

Die Samenblasen, wenigstens bei Chiropteren, will Ranther (211) lieber als Samenleiterblasen oder Glandulae vesiculosae von Oudemans (1892) bezeichnen. Ein Abschnitt des Ductus epididymidis, der eine Ernährungsflüssigkeit für die Spermatozoen absondern soll, hat damit übrigens nichts zu thun.

Männliche Harnröhre. — Der Pars prostatica und membranacea der männlichen Urethra schreibt Merkel (172) einen Krümmungsradius von 25 mm, statt des gewöhnlich angenommenen von 40 mm zu. Der Mittelpunkt des Kreises liegt im ersten Falle an der hinteren Fläche der Symphysis pubis an der oberen Grenze ihres unteren Viertels. Im letzteren Falle dagegen nahe der vorderen Fläche der Symphye, etwas über der Mitte ihrer Höhe. — Die Pars tixa der Urethra ist nach Waldeyer (Becken, 1898) absolut fest im Diaphragma urogenitale angeheftet, oberhalb des letzteren liegt die Pars pelvina, unterhalb die Pars perinealis. Letztere wird durch die Ligamente des Penis beeinflusst, denn manueller Zug an denselben ändert die Lage dieser Pars. Der pelvine Theil nimmt bei gleichmässiger Füllung von Harnblase und Rectum eine Mittelstellung ein; bei leerer Blase und voller Rectum wird sie verlängert, nach vorn gedrängt und der Bogen, den sie macht, wird steiler. Umgekehrt flacht sich der Bogen ab und die Pars pelvina verkürzt sich. Eine Knickung der Harnröhre kann seltener inmitten der Prostata erfolgen, dicht hinter dem Colliculus seminalis, häufiger unmittelbar vor dem Beginn der Pars cavernosa.

Weibliche Geschlechtsorgane. — Einem Bedürfniss der Gynäkologie glaubt Sellheim (Bericht f. 1902, S. 19, No. 209) dadurch entgegenzukommen, dass er das weibliche Becken in horizontaler Lage abbildete, wie sie bei geburtshilflichen und ähnlichen Operationen in Frage kommt. Da dem Becken eine Neigung von 20—30°, anstatt des Winkels von ca. 60°, den der gerade Beckendurchmesser mit der Horizontalen bildet, gegeben wurde, so ist der scheinbare Unterschied von der gewöhnlichen aufrechten Stellung nicht unbedeutend. Es wurden dann an Formalpräparaten verschiedener Becken eine Serie von transversalen und sagittalen Schnitten angefertigt und abgebildet, aus denen die topographische Anordnung der Weichtheile im kleinen Becken sich ergiebt.

Die G. praeputialis des weiblichen Kaninchens hat Courant (64) untersucht und während des Beginnes der Trächtigkeit Veränderungen gefunden, die jedoch nicht in dem ganzen braungefärbten Theil der Drüse vorhanden, sondern auf einzelne Stellen in den Lobuli beschränkt sind. Es sammeln sich Lymph-

körperchen na die Alveolen; das Lumen der letzteren erweitert sich. — Die GL vestibularis major s. Bartholini konnte C. beim neugeborenen Kaninchen nicht finden; vielleicht wäre es gerathen gewesen, erst einmal das erwachsene Kaninchen daraufhin zu untersuchen (Ref.). Die GL vestibularis major s. Bartholini untersuchte auch Rautmann (213) beim Rinde, Schafe, Pferde, Schweine, Hunde, sowie der Katze, und stellt die wunderbare Behauptung auf, dass Leydig diese 1679 entdeckte Drüse nicht gekannt habe. Beim Hund konnte sie R. nicht finden, ebenso wenig die männlichen GL bulbourethrales und letztere ebenso wenig beim Fötus des Hundes. Auch beim Schafe, Pferde und Schweine ist sie wenig entwickelt. Beim Hund hat sie die Grösse einer (essharen? Ref.) Kastanie; beim Schaf ist sie so gross wie beim Menschen (9 bis 27 mm? Ref.). Sie gehört zu den zusammengesetzten tubulosen Drüs'en.

Peritoneum. — In einer Dissertation, die unter der Leitung von Waldeyer ausgeführt wurde, beschreibt Landau (142) zwei Recessus omentales, Taschen des grossen Netzes, meist liegt eine grössere rechterseits, eine kleinere linkerseits von der Medianlinie im grossen Netz. Sie sind nach oben hin abgeschlossen, nach vorne und unten offen und entstehen durch Falten (Mesangien) des grossen Netzes für die Aa. epiploicae, deren Ausbildung und Verlauf einigermaßen schwankend ist.

Einige accessoriae Ligamente der Leber und von ihnen gebildete oder abhängige Gruben des Peritoneum werden von Aneel et Neveert (6) beschrieben. Der entomoir prévestibulaire ist in Deutschland als Vestibulum oder Atrium bursae omentalis (His) sehr bekannt; er findet sich in 29 p.C. Eine Fossette hépatocavale kommt in 64,4 p.C. vor, eine Fossette hépatocavale in 14 p.C. und eine bereits von Faure (L'appareil suspensore du foie. Thèse, Paris, 1892) als Varietät beschriebene Fossette sousspigéenne ist zwar constant, aber sehr klein. Von Ligamenten sind zu erwähnen die Ligg. cysticoduodéno-épipoïque, hépatocavale antérieur, hépatocavale postérieur, sousspigéenne und eine Verlängerung des Omentum minus nach links hin.

Während Anderson (9) früher bei einem *Globicephalus melas* kein Foramen epiploicum gefunden hatte, gelang dies bei einem etwa 6 Meter langen Exemplar von der westlichen Küste Irlands. Das Foramen führte in einen kleinen Peritonealsack.

VI. Angiologie.

1) Abadie et Gagnière, Artères visibles en radiographie. Montpellier médical. No. 7, p. 1—5. Avec 4 fig. — 2) Abbott, H. K., Case of abnormal arrangement of aortic valves. Journ. of Anat. Vol. XXXVIII, P. 1, p. 103. — 3) Aneel, P., Sur l'existence anomale chez l'homme d'une disposition veineuse propre à certains mammifères. Bibliographie anatomique. T. XII, F. 5, p. 159—163. Avec 5 fig. — 4) Aubert, V., et A. Bruneau, Anomalies artérielles. Bridges inter-vasculaires. Revue de médecine. Année XXIII, No. 10, p. 853—864. Avec 4 fig. — 5) Barpi, U., Di una

particolare disposizione delle arterie cereali e delle arterie colliche nel solipede. Moderno Zoologico. 1902, 4 pp. — 6) Bittorf, A., Ein Fall von offenem Ductus Botalli. Münchener med. Wochenschr. Jahrg. I, No. 41, S. 1771—1772. — 7) Bladt, O., Die Arterien des menschlichen Kehlkopfes. Inaug.-Diss. Königsberg i. Pr. 46 Ss. Mit 4 Fig. — 8) Bossi, V., Contributo alla morfologia delle arterie dell'arto toracico di mammiferi domestici. 8, Pisa, 1902, 24 pp. — 9) Brunn, M. von, Die Lymphknoten der Unterkieferspeicheldrüse. Archiv f. klin. Chirurg. Bd. LXIX, S. 657—668. Mit 2 Fig. — 10) Butler, C. S., On an abnormal thoracic duct. Journ. of med. research. Boston. Vol. X, No. 1, p. 153. — 11) Cuillé, Arteries du testicule; démonstration d'une anastomose tunieulo-spermatoïque-différentielle; son rôle après la section totale du cordon. These. 8, Lille, 1902. — 12) Delmarc, G., The lymphatics, general anatomy of the lymphatics. Special study of the lymphatics in different parts of the body by P. Poirier and B. Cunéo. Transl. by C. B. Leaf. 8, London. With 117 figs. — 13) Duvalle, A. J. J., Etude sur l'anatomie et la recherche des vaisseaux méningés moyens. These. 8, Bordeaux, 1902. Avec 4 fig. — 14) Dwight, T., The branches of the superior mesenteric artery to the jejunum and ileum. Anat. Anzeiger, Bd. XXIII, No. 7, S. 184—186. — 15) Floyd, R., The anatomy of portal anastomosis. New York medie. record. Vol. LXIV, p. 4—6. With 5 figs. — 16) Frankl, O., Ueber den Verschluss der Nabelarterien. Wiener medie. Wochenschr. Jahrg. LII, No. 35, S. 1651. — 17) Gentès, L., Les artères de l'hypophyse. Gazette héliobendaire des se. méd. de Bordeaux. 8, mars. — 18) Gérard, G., Duplicité apparente de la veine cave inférieure, persistance de la veine cardinale gauche. Bibliogr. anat. T. XII, F. 7, p. 293—299. Avec une fig. — 19) Gérard, G. et P. Castiaux, Sur les territoires artériels du rein de quelques mammifères et de l'homme. Comptes rend. de la 3^e session de l'Association des anatomistes français à Liège, p. 208—221. — 20) Giras, Recherches anatomiques sur les veines du penis. These. 8, Lyon, 1902. — 21) Greil, A., Beiträge zur vergleichenden Anatomie und Entwicklungsgeschichte des Herzens und des Truncus arteriosus der Wirbeltiere. Morphol. Jahrbuch. Bd. XXXI, II, 2 u. 3, S. 123—310. Mit 6 Tab. u. 35 Fig. — 22) Gragnard, M., Le cœur à l'état normal. These. 8, Paris, — 23) Hansen, E., Ein Fall von Verlauf der Carotis interna durch die Paukenhöhle. Münchener medicinische Wochenschr. Jahrg. I, No. 22, S. 949—950. — 24) Hess, W., Eine mechanisch bedingte Gesetzmässigkeit im Bau des Blutgefäßsystems. Archiv f. Entwickelungsmechanik. Bd. XVI, II, 4, S. 632—641. Mit 4 Fig. — 25) Hopkins, Gran, S., Notes on the variation in origin of the internal carotid of the horse. American Journ. of Anat. Vol. II, No. 2, p. XI—XII. (15 Präparate vom Pferde) — 26) Horand, R., Ganglion superficielle-mammaire externe. Lyon médical. No. 43, p. 626 à 629. Avec 2 fig. — 27) Houzel, G., Les veines de l'anus. Arch. génér. de médec. No. 33, p. 2057 à 2063. Avec 4 fig. — 28) Howe, W. C., Anomalies in the circle of Willis. Annals of surgery. P. CXXXII, p. 878—887. With one fig. — 29) Kelly, R. E., Rete mirabile of the internal carotid artery. Journ. of Anat. Vol. XXXVIII, P. 1, p. LXX. — 30) Königstein, H., Zur Morphologie und Physiologie des Gefäßsystems am Respirationstrakt. Anat. Hefte. Bd. XX, II, 2, S. 307—375. Mit 4 Tab. u. 2 Fig. — 32) Kroemer, Ueber die Lymphorgane der weiblichen Genitalien u. s. w. Monatsschrift für Gynekologie. Bd. XVIII, II, 5, S. 673—692. (Wesentlich pathologisch.) — 33) Küttner, H., Ueber die perforierenden Lymphgefäßes des Zwerchfelles. Centralbl. f. Chir. Jahrg. XXX, No. 36, S. 63 bis 67. — 34) Livini, F., L'arteria carotis externa.

- Arch. Italiano di Anat., Vol. II, F. 3, p. 653—741. Con 70 fig. — (35) Marceau, E., Recherches sur les bandes transversales scleriformes striées des fibres cardiaques. Comptes rend. de l'acad. de Paris, T. CXIXVI, No. 26, p. 1685—1687. — (35a) Derselbe, Recherches sur la constitution et sur la structure des fibres cardiaques chez les vertébrés inférieurs. Ibidem, T. CXXXVII, No. 2, p. 75—77. — (36) McClure, C. F. W., A contribution to the anatomy and development of the venous system of Didelphis marsupialis. L. P. I. Anatomy. American Journ. of Anat., Vol. II, No. 3, p. 371—404. With 5 pls. a. 11 figs. — (37) Meoni, C., Un caso di due valvole nell'orificio polmonare del cuore di un cavallo. 8, Perugia, 1902, 4 pp. Con una tav. — (38) Mériel et Florence, Anomalies de l'artère linguale au point de vue opératoire. Bulletin de la société anatom. de Paris, Année LXXVIII, T. V, No. 7, p. 573—575. Avec une fig. — (39) Miller, S. W., The lymphatics of the lung of *Necturus*. American Journ. of Anat., Vol. II, No. 2, p. VI—VII. — (40) Minervini, R., Sulla possibilità di giudicare (dalla disposizione dei vasi) della direzione delle anse dell'intestino tenue dai loro caratteri anatomici. Boll. dell'Accad. med. di Genova, 1902, Anno XVII, No. 4, p. 161—175. — (41) Müller, Erik, Beiträge zur Anatomie des Gefäßsystems. I. Die Arterien des Menschen. Anat. Heft, Bd. XXII, H. 3, S. 377—576. Mit 20 Taf. — (42) Oberndorfer, S., Varietäten im Gebiete der unteren Hohlvene. Münchener med. Wochenschrift, Jahrg. L, No. 10, S. 426—428. Mit 2 Fig. — (43) Pelli, G., Il calibro delle principali arterie alla base dell'encefalo nei suini di monte e negli ateniani. Bull. di scienze med. Anno LXVIII, Vol. II, F. 11, p. 537—547. Con 4 tav. — (44) Peñanda, C., La circulation artérielle du testicule. Internat. Monatschrift f. Anatomie, Bd. XX, H. 7—9, S. 240—265. Avec une pl. — (44a) Piana, G. P., Vaissaux artériels et vaissaux réunis dans le ligament large des colayes. Archives Ital. di biolog., T. XI, F. 2, p. 309. — (45) Derselbe, Vasi arteriosi e rami venosi nel ligamento largo delle cavie. Moderno Zootriat. No. 10, 4 pp. — (46) Pitzorno, M., Ricerche di morfologia comparata sopra le arterie sncavia ed assicellare. Archivio Ital. di Anat., Vol. II, F. 1, p. 323—343. — (47) Derselbe, Di alcune particolarità sopra la fine vascularizzazione della medulla spinale. Monitor zoologico Ital., Anno XIV, No. 3, p. 64—69. Con una tav. — (48) Derselbe, Risposta alle note critiche fatte dal Dott. G. Sterzi alla mia nota: Di alcune particolarità sopra la fine vascularizzazione della medulla spinale. Ibid., Anno XIV, No. 6, p. 143—144. — (49) Derselbe, Ancora sopra le note critiche fatte dal Dott. Sterzi al mio lavoro di alcune particolarità sopra la fine vascularizzazione della medulla spinale. Ibidem, Anno XIV, No. 11, p. 277 bis 279. — (50) Polya, E. u. D. v. Nairatil, Untersuchung über die Lympbahnen des Wurmfortsatzes und des Magens. Zeitschr. f. Chirurgie, Bd. LXIX, H. 5 u. 6, S. 421—456. Mit 3 Fig. — (51) Revell, D. G., An anomalous vena cava inferior. Ameriano Journ. of Anat., Vol. II, No. 2, p. XVI. — (52) Rosa, D., Le valvole nei vasi dei lombari. Archivio zoolog., Vol. I, F. 3, p. 201—222. Con una tav. — (53) Rothmann, M., Über das Verhalten der Arteria cerebri anterior beim Affen, Anthropoiden und Menschen. Arch. f. Anat. Physiol. Abth., Suppl.-Bd. S. 516—517. — (54) Derselbe, Dasselse, Arch. f. Psychiatriat. 1904, Bd. XXXVIII, H. 1, S. 278—287. Mit 6 Fig. — (55) Ronviere, H., Etude sur les ligaments du périarcélier chez l'homme. 8, Thèse, Montpellier. Avec 14 fig. — (56) Sakata K., Über die Lympghäuse des Oesophagus und über seine regionären Lymphdrüsen mit Berücksichtigung der Verbreitung des Carcinom. Mith. a. d. Grenzgeb. d. Med. u. Chir. Bd. XI, H. 5, S. 634—656. Mit 3 Tafu, 2 Fig. — (57) Derselbe, Über den Lymphapparat des Harn-
- leiters. Archiv f. Anat. Anat. Abth. H. 1, S. 1—10. Mit 1 Taf. — (58) Stecka, Stanislaw, Anatomie des Herzens von *Astacus fluviatilis*. Kosmos, Lwów, Bd. XXVIII, p. 21—43. Mit 1 Taf. (Russisch). — (59) Sterzi, G., Intorno al lavoro del Dott. Marco Pitzorno, di alcune particolarità sopra la fine vascularizzazione della medulla spinale. Monitor zoologico Italiano, Anno XIV, No. 4, p. 75—80. — (60) Sukienikow, W., Topographische Anatomie der bronchialen und traechalischen Lymphdrüsen. 8, Berlin, 27 Ss. Mit 8 Fig. Inaug.-Diss. — (61) Derselbe, Dasselse, Berl. klin. Wochenschr. Jahrg. XXXX, No. 14, S. 316—318. No. 16, S. 369—372. Mit 8 Fig. — (62) Vincent Swale, J., Discussion of some points in connection with the suprarenal glands. Journ. of Anat., Vol. XXXVIII, P. 1, p. 34—48. — (63) Tandler, J., Beiträge zur Anatomie der Geckopfote. Zeitschr. f. wissenschaftl. Zool., Bd. LXXV, II, 2, S. 308. Mit 2 Taf. — (64) Trendel, Über das Vorkommen von Lymphdrüsen in der Wangensubstanz und ihre klinische Bedeutung. Beitr. z. klinischen Chir., Bd. XXXIX, II, 2, S. 558—591. Mit 1 Taf. — (65) Vastarini-Cresi, Les anastomoses artéio-veineuses chez l'homme et chez les mammifères. Arch. ital. di biolog., T. XI, P. 2, p. 316—317. — (66) Derselbe, Le anastomosi arterio-venose nell'uomo e nei mammiferi. Studio dell'istituto anat. d. R. Università di Napoli, Vol. IV, 176 pp. con 6 tav. — (67) Vialleton, L., Sur la relation qui existe entre la structure des ganglions et la présence des valves dans les troncs lymphatiques. Compt. rend. de la società di biolog. 1902, No. 37, p. 1516—1518. — (68) Derselbe, Etude sur le cœur des lampreys. Petromyzon marinus L., P. Planeri Bloch. Ammocoetes branchialis L., avec quelques remarques sur l'anatomie comparée du cœur des cyclostomes. Archiv. d'hist. microsc., T. VI, F. 2 et 3, p. 283—384. Avec 2 pl. — (69) Weitlaner, F., Eine Untersuchung über den Hafffuss des Gecko. Verhandl. d. zoolog.-botan. Gesellschaft in Wien, Bd. LII. — (70) Wrysse, A. W., The perforation of a vein by an artery in the cat (*Felis domesticus*). American Naturalist, Vol. XXVII, No. 439, p. 489—492. With one fig. — (71) Young, A. H. a. P. Thompson, Abnormalities of the renal arteries, with remarks on their development and morphology. Journ. of Anat., Vol. XXXVIII, P. 1, p. 1—14. With one pl.
- Herz. — Die Querstreifen, welche nach früherer Ansicht die Herzmuskelzellen von einander trennen, nennt Marceau (35) treppenförmige Querstreifen. Sie sind ein Drittel so breit wie die dunklen Querbänder, oder breiter, erreichen aber niemals die Breite der letzteren. Man findet sie bei erwachsenen Säugetieren und bei einigen, aber nicht bei allen Vögeln. Am zahlreichsten sind sie im linken Ventrikel, was mit dessen grösserer Thätigkeit zusammenhängen soll. Sie sind isotrop und bestehen aus kurzen Stäbchen, die reihenweise angeordnet sind. Bei der Herzcontractio müssen sie Muskelsegmente, die in Ruhe bleiben, von den thätigen abgrenzen; sie könnten dmach als zarte intermediaire Sehnen betrachtet werden.
- Arterien. — In der Aorta ascendens sahen Aubert et Bruneau (4) viermal, sowie einmal in der A. pulmonalis intravasculär Bindegewebsbrücken, die von distalen Aortenbogen herzurührern scheinen, von denen A. et B. sechs annehmen; in der Norm persistieren sie bekanntlich keineswegs sämtlich.
- Eine ausführlichere Beschreibung (s. Bericht f. 1902, S. 28) der Aa. sublingualis und submentalis, sowie eines Canalis mentalis medianus hat

Bertelli (Bericht f. 1902, S. 26, Nr. 4) mitgetheilt. Unter 380 Schädeln kann dieser Canal nur dreimal vor, er beginnt in der Medianlinie dicht oberhalb der Spina mentalis externa und enthält eine aus der A. subliminalis stammende A. nutricia.

Ferner die Arterien des Kehlkopfes lieferte Blaß (7) eine vortreffliche Arbeit nach Präparation von 50 Kehlköpfen, die weit über den Durchschnittswert von Dissertationen sich erhebt. Eigentlich kann man hierbei überhaupt nur von Varietäten reden, denn die häufigste, wobei zwei Aa. laryngeae und ein Ramus eriothyreoidens vorhanden sind, findet sich nur in 38 p.Ct. Die übrigen vertheilen sich auf recht verschiedenartige Varietäten, was im Originale nachzusehen ist; am häufigsten ist das Fehlen des Ramus eriothyreoidens, in 27 p.Ct.; Fehlen der A. laryngea inferior kommt in 15 p.Ct. und der A. laryngea superior nur in 5 p.Ct. vor.

Bei vielen Wirbeltieren verschiedener Classen untersuchte Königstein (30) die Blutgefäße der Respirationsorgane. Die Aa. bronchiales sind in der Lunge zu nutritiven Zwecken bestimmt; beim Menschen ist der Aa. bronchialis ein entsprechender Anteil an der Versorgung der Lungenoberfläche zuzuschreiben, der von Miller (Ber. f. 1900, S. 18) geäugnet worden war.

In Betreff der Blutgefäße des Rückenmarkes, speziell beim Kaninchen, Schaf und Wiesel, haben sich Pitzorno (47, 48) und Sterzi (59) in einer Controverse verwickelt, auf die hier nicht weiter eingegangen werden kann. Es handelt sich wesentlich um microscopische arterielle Anastomosen, die P. vor und hinter dem Centraleanum in der Substantia gelatinosa beschrieben und als Aa. sulcomissurales und A. fissuræ posterioris Adamkiewicz (1881) bezeichnet hat.

Die Verhältnisse der A. cerebri anterior erforschte Rothmann (53) genau beim Menschen im Vergleich zu Anthropoiden und Affen, worüber hier auf das Original hingewiesen werden muss.

Bei einer grossen Anzahl von Species aus den verschiedenen Säugetierordnungen hat Pitzorno (46) die Verhältnisse der Aa. subelavia und axillaris untersucht. Auch die grossen Zweige dieser Arterien werden dabei berücksichtigt.

Zu der älteren Ansicht zurückkehrend, leitet Müller (41) die Entstehung der Arterien von einem Netzwerk ab, aus welchem die bleibende Arterie durch eine stärkere Ausbildung einzelner Theile und eine Verdrängung anderer hervorgeht. Außerdem geht M. sehr oft mit Fräulein De Vries ins Tierreich und weist ihr zahlreiche Irrthümer oder Unrichtigkeiten nach (S. 561—562). Ein grosser Theil der Arbeit von M. ist der Schilderung von arteriellen Varietäten an der oberen Extremität gewidmet, die neuerdings einigermaßen vernachlässigt waren.

Die Arterien des Magens erklärt Disse (s. Spalanzani, No. 77) für 0.05—0.07 mm messende Endarterien; jede solche Arterie versorgt einen Schleimhautbezirk von 1—2.5 mm Durchmesser. Sie zeigen Knäuelbildung, die an Aa. helicinae und selbst

an die Glomeruli der Niere erinnern. Bei leerem Magen setzen sie dem einströmenden Blute grösseren Widerstand entgegen; wird der Magen aufgedehnt, so dehnen sich die Biegungen und der Blutzufuss zur Magenschleimhaut wird erleichtert.

Als Parallelgefässe bezeichnet Dwight (14) Anastomosen der grösseren Aa. intestinales, die quer verlaufen; namentlich bei den Aa. ileae wird die Sache compliciter. In der oberen Hälfte des Jejunum gehen die geraden arteriellen Zweige oder Vasa recta meistenteils abwechselnd zu einer Seite des Darms und dann zur anderen.

Die Niere wird nach Young and Thompson (71) als segmentales Organ ursprünglich von segmentalen Arterien versorgt; solche sind aber beim Säuglingsbryo nicht zu erkennen. Die A. renalis tritt gleich Anfangs als einfacher Hauptstamm auf. Dagegen erscheinen multiplesegmentale Nierenarterienals Varietät.

In Betreff der arteriellen Circulation im menschlichen Hoden kommt Pellaia (44) zu folgenden Schlussfolgerungen: Der Hoden wird von den Aa. testicularis und deferentialis versorgt. In dem Samenstrang, ein wenig über dem Hoden, giebt die A. spermatica dem Kopfe des Nebenhodens einen oder mehrere Zweige, die mit dem Ende der A. spermatica in dem Organ anastomosiren. Sie sendet dem Körper der Epididymis einen langen Zweig, der durch seinen Zusammenfluss mit der A. spermatica den Arcus arteriosus epididymidis longus bildet. In der Albuginea theilt sich die Arterie in zwei Aeste (Aeste der ersten Ordnung), der eine ist für die innere Fläche, der andere für die äussere Fläche des Organes bestimmt; die Arterie der Innenseite hat stets ein grösseres Caliber. Diese beiden Zweige umgeben den unteren Pol des Organes, um wieder auf die lateralen Flächen in der Nähe des vorderen Randes hinaufzusteigen. Sehr gewunden verlaufend senden sie Zweige aus (Zweige der zweiten Ordnung), die auf die lateralen Flächen vertheilt sind. Der äussere Zweig der Theilung der A. spermatica verhält sich wie einer dieser Zweige. Der innere Zweig, in der Nähe des oberen Poles angekommen, endigt in der Tiefe, indem er sich spiralförmig um sich selbst dreht. Der innere wie der äussere Zweig haben die oberflächliche Schicht der Albuginea überschritten und gelangen mittelst einer Art von Einschnitt, von zwei Lippen umsäumt, unter die innerste Lage der faserigen Hülle. Ausser dem vorhergehenden häufigsten Typus (einfache Bifurcation) können sich andere Arten der Theilung ereignen (Theilung in vielfache Zweige, Untheilbarkeit). Die Aeste der zweiten Ordnung, welche in die Albuginea an der Oberfläche des Hodens eindringen, lösen sich von den Zweigen der dritten Ordnung (Endzweige), die sich in die Drüse ein senken. Diese Endäste scheinen, beim Menschen wenigstens, nicht zu dem von Aron beschriebenen Typus zu gehören (gerader und ungeheilter Verlauf bis zum Mediastinum testis, dann Zurücklaufen und endlich Ausbreitung). Sie theilen sich ganz nahe an dem vorderen Rande, gewöhnlich durch Spaltung. Jeder Ast nimmt eine gewundene Richtung an, welche eine Gruppe von

Lobuli einschließt; er versorgt mehr oder weniger zahlreiche Seitenzweige und meistens an seinem Ende einen Büschel von Ästchen von unregelmässiger Richtung und ohne dentitiles Zurücklaufen. Die A. spermatica tritt zu der Bildung der Arterien des Epididymis bei; sie versorgt einige Äste am unteren Ende des Organes.

Venen. — Von Varietäten im Gebiete der V. cava inferior beschreibt Oberndorfer (42) einen Fall von Persistenz der linken V. cardinalis inferior bei Verlagerung der linken Niere, ferner eine Persistenz der beiden Vv. cardinales inferiores in Form einer doppelten V. cava inferior. Nach oben hin ist sie eine unpaare Vene, die sich durch Anastomosen in der Höhe der Vv. renales mit den persistierenden Vv. cardinalis inferiores verbindet. An eine Zusammensetzung der Vv. iliacae communis in abnormer Höhe ist dabei nicht zu denken.

Einen Fall von Einmündung der V. hypogastrica sinistra in das untere Ende der V. cava inferior zusammen mit der V. hypogastrica dextra schildert Aneel (3) von einer älteren Frau. Diese Anordnung entspricht der Einmündung der Vv. hypogastrica und iliaea dextra in die V. cardinalis dextra, wie es bei Nagern und Microhaptern der Norm entspricht.

Eine ausführliche Beschreibung des Venensystems von Didelphys marsupialis hat Mc. Clure (36) geliefert. Viele colorierte Abbildungen erläutern die Verhältnisse und auch die zahlreichen Varietäten.

Den Mechanismus der Haftlappen des Geckofusses untersuchten Weitlaner (69) und Taudier (63), letzterer bei Platydactylus annularis und Ptyodactylus lobatus. Ersterer Autor zweifelt, dass es sich um Einwirkung des Luftdruckes für das Anhaften handelt; P. dagegen schreibt letzteres dem Luftdruck zu, der vermöge der Adaptation der Ränder der Haftlappen, die mit venösen Blutkanälen versehen sind, an die Unterlage wirksam wird, sowie der Adhäsion der Cuticularhaare, welche den Epidermiszellen ansitzen.

Lymphgefässe. — Die Lymphoglandulae tracheales, bronchiales und pulmonales will Sukienikow (60) lieber Lymphoglandulae tracheobronchiales und bronchopulmonales nennen. Unter den erstenen sind noch inferiores an der Theilungsstelle der Trachea, bei den letzteren eparteriales zu unterscheiden. S., der unter Leitung von Waldeyer arbeitete, giebt auch genaue topographische Schilderungen, gute Abbildungen und Notizen über die Anzahl der Drüsen. Besonders erwähnenswert erscheint, dass sie rechterseits zahlreicher auftreten, als linkerseits. Die genauerer Resultate sind folgende. — Das Auftreten und die Gruppierung der tracheobronchialen und bronchopulmonalen Lymphdrüsen sind einer gesetzlichen Regelmässigkeit unterworfen. Die topographischen Verhältnisse der Trachea und der Bronchien bringen drei abgegrenzte Zwischenräume hervor, welche von den tracheobronchialen Gruppen der Lymphdrüsen ausgefüllt sind. Wie die tracheobronchiale, so sind auch die bronchopulmonale Lymphdrüsen stets an die Abgangswinkel der Bronchien bzw. deren Äste gebunden. Nach den Lagebeziehungen zu der Trachea, den Bronchien mit ihren Ästen und

zu den Lungen und nach der Aufnahme der Lymphe aus diesen Organen sind zwei Haupttheile der sämtlichen hierher gehörenden Lymphdrüsen zu unterscheiden:

Lymphoglandulae tracheobronchiales dextrae,	sinistrae,
-	-
-	inferiores,
-	s. bifurcationis.

Lymphogland. bronchopulmonales eparteriales,	
-	ventrales dextrae I,
-	ventrales sinistrae I,
-	ventrales dextrae II.

Die Beziehungen dieser Lymphdrüsengruppen zu den Nachbarorganen ergeben sich aus der Beschreibung der Begrenzungen der entsprechenden Zwischenräume. Nach der Lage des rechten Vagus zu der rechten tracheobronchialen Gruppe kann er bei Answellungen dieser Gruppe nur zur Seite der Lunge abgedrangt werden. Der linke Vagus hat keine unmittelbaren Beziehungen zu der entsprechenden linken Gruppe. Für den linken Nervus laryngis inferior kommen besonders die Stellen unterhalb des Aortenbogens und unterhalb der glandula thyroidea in pathologischen Fällen in Betracht. Die vorwiegend anterolaterale Lage sämtlicher hier in Betracht kommenden Lymphdrüsen, besonders der tracheobronchialen Gruppen, macht die Möglichkeit der peritorischen Diagnose bei deren Vergrösserungen zweifelhaft.

Die Lymphgefässe des Processus vermiformis stellen Pólya und Navratil (Bericht f. 1902, S. 27) durch Injection mittelst Einstiches in die Tunica muscularis oder in die Tela submucoosa an 13 Kinderleichen dar. Es ziehen die Lymphgefässe wie bekannt mit der A. appendicularis und an der Basis des Mesenteriolum zu einer dem Ursprung der A. ileocolica umgebenden Gruppe von 3—5 Lymphdrüsen. Mitunter ist eine solche an der Basis des Mesenteriolum gelegen, die Clado (Mém. de la société de biologie. 1892, p. 133) als Lymphoglandula appendicularis bezeichnet hat, letztere fehlt wie gesagt öfters oder es sind mehrere vorhanden. — Auch wurden an 19 Kinderleichen die Lymphgefässe des Magens injiziert und ihr weiterer Verlauf hauptsächlich in chirurgischem Interesse verfolgt.

Die Lymphgefässe des Ureters versuchte Sakata (57) vergeblich zu injizieren, hingegen gelang es ihm, Extravasate zu erzeugen, von denen aus die wegführenden Stämmchen und die benachbarten Lymphdrüsen sich füllten. Seine sonstigen Resultate sind folgende: In der Muscularis und an der äusseren Oberfläche des Ureters befinden sich gut entwickelte Lymphgefässe, welche die Blutgefässen meist parallel liegen. Die wegführenden Lymphgefässe sind am meisten in dem mittleren Abschnitt des Harnleiters vorhanden und gehen zu den lumbalen Lymphdrüsen, welche sowohl an der Aorta und V. cava inferior als auch medianwärts von der A. iliaca communis liegen. Die lymphgefässe des unteren Abschnittes des Harnleiters ziehen entweder direkt in die hypogastrischen Lymphdrüsen oder sie verbinden sich mit den Lymph-

gefassen der Blase. Im oberen Abschnitte sind die direkt in die Lymphdrüsen ziehenden Lymphgefässe nicht constant nachweisbar; falls es aber der Fall ist, so gehen sie in diejenigen Drüsen, die weit oben an und auf der Aorta liegen. Sonst gehen sie in die Lymphgefässe der Niere über. Die Lymphgefäßverbindungen zwischen der Blase und Niere sind keine direkten, sondern sie entstehen entweder durch Einschaltung der regionären Lymphdrüsen der Blase und der Niere oder durch Vermittelung der Lymphgefässe des Harnleiters.

VII. Neurologie.

- 1) Arndt, M. und F. Sklarek, Ueber Balkenmangel im menschlichen Gehirn, Arch. f. Psychiatrie, Bd. XXXVII, H. 3, p. 756—799. Mit 2 Tafeln. —
- 2) Bedford, F. E., On the surface anatomy of the cerebral convolutions in Nasalis, Colobus and Cynopithecus. Zoolog. society of London, 20 Jan. Zoolog. Anzeiger, Bd. XXVI, No. 698—699, p. 439. —
- 3) Derselbe, On the brains of Nasalis larvatus and of some other old world primates. Proceed. of the zool. society of London, Vol. I, p. 12—21. With 7 figs. —
- 4) Benda, C., Pathologische Anatomie der Hypophysis. Handb. d. pathol. Anat. des Nervensystems, S. 1420—1424. Mit 2 Fig. —
- 5) Beula, F. de, Recherches sur l'innervation motrice du larynx chez le lapin. Comptes rend. de la 5^e session de l'Association des anatomistes français à Liège, p. 96—101. —
- 6) Derselbe, Dasselle, Le Névraxe, 1902, Vol. IV, F. 2, p. 163—221. Avec 10 fig. —
- 7) Bryce, T. H., Note of a case in which the deep accessory peroneal nerve supplied the extensor brevis digitorum pedis on both sides in the same subject. Journ. of Anat., Vol. XXXVIII, F. 1, p. LXXIX—LXXX. —
- 8) Cameron, J., On the origin of the pineal body as an amniotic structure, deduced from the study of its development in Amphibia. 1904. Proceed. of the R. soc. of Edinburgh, Vol. XXIV, No. 6, p. 572—581. With one pl. —
- 9) Caradonna, G. B., Ricerche originali sulla forma normale del cervello del cane ed i suoi rapporti col cranio, con la età e col sesso con la estensione della superficie cerebrale, con lo sviluppo del lobo frontale e con alcune particolarità delle scissure, solchi e circonvoluzioni cerebrali. Perugia, 1902, 103, pp. —
- 10) Carucci, V., Il cervelletto, studio anatomico sperimentale, 8. Camerino, 1902, 28 pp. —
- 11) Derselbe, Il trigeminio, studio anatomico sperimentale, 8. Camerino, 1902, 20 pp. —
- 12) Caseella, Il cervelletto nei suoi rapporti di proporzioni e di forme nelle razze umane e nei pithecioidi. Rivista sperim. di freniatr. Vol. XXIX, F. 1 e 2, p. 19—20. —
- 13) Católa, G., Sulla presenza di nevroglia nella struttura dei plessi coroidei. Rivista d. patol. nervos., 1902, Vol. VII, F. 9, p. 385—390. Con fig. —
- 14) Coggi, A., Sviluppo degli organi di senso laterale, delle ampolle di Lorenzini e loro nervi rispettivi in Torpedo. Arch. zool. Vol. I, F. 1, p. 59—107. Con 2 tav. —
- 15) Collo, F., La scissura orbitaria nei delinquenti. Osservazioni e note morfologiche su 90 emisferi. Archivio Ital. di Anat., Vol. II, F. 1, p. 255—263. Con 2 tav. —
- 16) Crisafulli, Il telencefalo degli Scylli. Rivista sperim. di freniatr. Vol. XXIX, F. 1 e 2, p. 21—22. —
- 17) Duckworth, W. L. H., The Affen-sputze in human brains. Nature, Vol. LXIX, No. 1779, p. 104—105. —
- 18) Ellinger, L., Untersuchungen über die vergleichende Anatomie des Gehirns. 5. Untersuchungen über das Vorderhirn der Vögel in Gemeinschaft mit A. Wallenberg und G. M. Holmes. Abhandl. d. Senckenbergisch. naturf. Gesellschaft, Bd. XX, H. 4, p. 341—426. Mit 7 Taf. u. 11 Fig. —
- 19) Elliott Smith, G., A note on the communication between the musculo-spiral and ulnar nerves. Journ. of Anat., Vol.

- XXVIII, P. 2, p. 158—163. With one fig. (Schleimbare Anastomose der Nn. radialis u. ulnaris am Oberarm eines Negers.) —
- 20) Derselbe, The fossa parieto-occipitalis. Ibid. Vol. XXVIII, P. 2, p. 164—169. With 2 figs. —
- 21) Derselbe, The primary subdivision of the mammalian cerebellum. Ibidem, P. 4, p. 381—385. With one pl. a. one fig. —
- 22) Derselbe, Notes on the morphology of the cerebellum. Hildem, Vol. XXXVII, P. 4, p. 329—332. With 2 figs. —
- 23) Derselbe, On the so-called Gyrus hippocampi. Ibid. Vol. XXXVII, P. 4, p. 324—328. With 2 figs. —
- 24) Derselbe, The brain of the Archaeoëcti. Proceed. of the R. society of London, Vol. LXXI, p. 322—331. With 4 figs. —
- 25) Derselbe, Dasselle, Journ. of compar. Neurol., Vol. XIII, No. 1, p. 41—52. With 4 figs. —
- 26) Derselbe, On the morphology of the brain in the mammalia, with special reference to that of the Lemurs, recent and extinct. Transact. of the Linnean soc. for zool. 8. London, Vol. VIII, P. 10, p. 319—432. With 66 figs. —
- 27) Derselbe, On the morphology of the cerebral commissures in the vertebrates, with special reference to an aberrant commissure found in the forebrain of certain reptiles. Ibidem, Vol. VIII, P. 12, p. 455—500. With 36 figs. —
- 28) Derselbe, Notes on the brain of Macroscelides and other insectivora. Ibidem, Vol. VIII, p. 443—448. With 4 figs. —
- 29) Derselbe, The morphology of the human cerebellum. Revue de neurol. and psychiatry, Vol. I, No. 10, p. 629—639. With 9 figs. —
- 30) Derselbe, The limbus postorbitalis in the Egyptian brain. Anat. Anzeiger, Bd. XXIV, No. 5 u. 6, S. 139—141. Mit 1 Fig. —
- 31) Derselbe, Zuckerkandl on the phylogeny of the corpus callosum. Dasselbst, Bd. XXIII, No. 14 und 15, S. 384—390. Mit 1 Fig. —
- 32) Derselbe, Note on the so-called transitory fissures of the human brain with special reference to Bischoff's fissura perpendularis externa. Dasselbst, Bd. XXIV, No. 8, p. 216—220. With 2 figs. —
- 33) Derselbe, Further observations on the natural mode of subdivision of the mammalian cerebellum. Dasselbst, Bd. XXIII, No. 14 und 15, p. 368—384. With 25 figs. —
- 34) Derselbe, The morphology of the occipital region of the cerebral hemisphere in man and the apes. Dasselbst, 1904, Bd. XXIV, No. 16 u. 17, S. 436—451. Mit 9 Fig. —
- 35) Derselbe, The so-called Affenspalte in the human brain. Dasselbst, Bd. XXIV, No. 2 u. 3, S. 74—83. Mit 6 Fig. —
- 36) Ferrari, G., Ricerche di topografia crano-cerebrale. Atti della accad. d. scienze med. e nat. 1902, Anno LXXVI, F. 1 e 2. Con fig. —
- 37) Fish, P. A., The cerebral fissures of the atlantic walrus. Smithsonian institute of the nat. museum, Vol. XXVI, p. 674—688. With 2 pls. —
- 38) Ganpp, E., Bemerkung über die Innervation des M. rectus medialis oculi bei den Affen. Anat. Anzeiger, Bd. XXIV, No. 10 u. 11, S. 296—297. —
- 39) Gemelli, E., Nuove ricerche sull' embriologia dell' ipofisi. Bull. della soc. med.-chirurg. di Pavia, No. 3, p. 177—222. Con 6 tav. —
- 40) Gentet, G., Sur les rapports et la situation de la tige pituitaire. Gazette hebdomad. des sciences méd. de Bordeaux, No. 14, p. 171. Avec une fig. —
- 41) Giannelli, L., Sistema nervoso periferico. Il medico di casa, 8. Milano, No. 67, 136 pp. —
- 42) Grasset, J., Les nerfs articolomoteurs des membres. Revue de médecine, No. 2, p. 81—107. —
- 43) Grünwald, H. F., Zur vergleichenden Anatomie der Kleinhirnarme. Arbeit, a. d. neurol. Institut d. Wiener Univers., H. 10, S. 368—377. Mit 2 Fig. —
- 44) Harmann, N., Bishop, The innervation of the orbicularis palpebrarum muscle. Transact. of the ophthalmol. soc. of the United Kingdom, Sess. 1902/03, Vol. XXIII, p. 356—373. With 7 figs. —
- 45) Hermanides, S. R. u. M. Köppen, Ueber die Furchen und über den Bau der Grosshirnrinde bei den Lissencephalen, über die Localisation des motorischen Centrum und den Schreitton. Arch. f. Psychiatrie, Bd. XXXVII,

- H. 2, S. 616—634. Mit 1 Taf. u. 6 Fig. — 46) Hitzig, E. Alte und neue Untersuchungen über das Gehirn. Arch. f. Psychiatrie, Bd. XXVII, H. 2, S. 299—467. Mit 113 Fig. S. 849—1013. — 47) Holmes, G. M. On the comparative anatomy of the nervus acusticus. Transact. of the R. Irish Acad. Vol. XXXII. Sect. B, P. 2, p. 101—144. With one pl. — 48) Jaekel, O. Ueber die Epiphysse und Hypophyse. Sitzungsber. d. Ges. naturf. Freunde zu Berlin. S. 27—58. Mit 11 Fig. — 49) Jamieson, E. B. A description of some anomalies in nerves arising from the lumbar plexus of a foetus, and of the bilaminar muscle pectenium found in the same foetus; with a study of the variations and relation to nerve supply in man and some other mammals. Journ. of Anat. Vol. XXXV, P. 3, p. 266—286. With 2 figs. — 50) Ingber, C. E. On the density of the cutaneous innervation in man. Journ. of comparat. neurol. Vol. XIII, No. 3, p. 210—222. — 51) Kohlbrugge, J. H. F. Die Variationen an den Grosshirnfurchen der Affen mit besonderer Berücksichtigung der Affenspalte. Zeitschr. f. Morphol. und Anthropol. Bd. VI, H. 2, S. 191—250. Mit 1 Taf. u. 112 Fig. — 52) Laignel-Lavastine, M. La topographie fonctionnelle du sympathique en particulier dans le système solaire. Arch. génér. de médec. Année LXXX, p. 2446—2471. Avec 6 fig. — 53) Lessem, W. Wolfe. The fore-brain of Macacus. Journ. of compar. neurol. Vol. XIII, No. 1, p. 1—8. With 2 pls. — 54) Mall, Franklin P. On the transitory or artificial fissures in the human cerebrum. American journ. of Anat. Vol. II, No. 3, p. 333—340. With one pl. — 55) Motta-Coco, A. Sul potere osteogenetico della dura madre. Contributo all' istologia della dura madre encefalica in alcuni vertebrati. 1902. Rassegna internaz. d. med. moderna. Anno III, No. 15. (Ber. f. 1902. S. 31.) — 56) Onodera, A. Das Verhältniss des Nervus opticus zu der Keilbeinhöhle und insbesondere zu der hintersten Siebbeinzelze. Arch. für Laryngol. Bd. XIV, H. 2, S. 360—374. Mit 9 Fig. — 57) Derselbe. Das Verhältniss der hintersten Siebbeinzelze zu den Nervi optici. Ebendas. 1904. Bd. XV, H. 2, S. 258 bis 262. — 58) Owssjannikow, P. Das Rückenmark und das verlängerte Mark des Neunangels. Mémo. du Cadad. des scienc. de St. Petersbourg. 32 pp. Mit 1 Taf. — 59) Panizza, M. Compendio di morfologia e fisiologia comparata del sistema nervoso. P. IV. 8, Roma, 1902. — 60) Papillaunt, G. Les sillons du lobe frontal et leurs homologues. Revue de l'école d'anthropol. No. 6, p. 177—201. Avec 7 fig. — 61) Pettit, A. Sur les enveloppes des centres nerveux. Bulletin du muséum d'histoire naturelle, No. 3, p. 151—153. Avec 2 fig. — 62) Pfister, H. Die Kapazität des Schädels beim Säugling und älteren Kinde. Monatsschr. f. Psychiatrie. Bd. XIII, H. 6, S. 577—589. — 63) Derselbe. Ueber das Gewicht des Gehirns und einzelner Hirnhälften beim Säugling und älteren Kinde. Neurologisches Centralblatt. Jahrg. XXII, No. 12, S. 562—572. — 64) Derselbe. Neue Beiträge zur Kenntnis des kindlichen Hirngewichtes. Arch. f. Kinderheilkunde. Bd. XXVII, H. 3 u. 4, S. 239—242. — 65) Derselbe. Theilwägungen kindlicher Gehirne. Ebendas. S. 243—251. — 66) Derselbe. Wägungen von 302 kindlichen Gehirnen und einzelnen Hirnteilen in 228 Fällen. Archiv für Psychiatrie. 28. Wanderversamml. der Südwestdeutschen Neurologen und Irrenärzte. S. 31—33. — 67) Derselbe. Zur Anthropologie des Rückenmarkes. Ebend. No. 16, S. 757 u. 819. — 68) Derselbe. Dasselbe. 8, Leipzig. — 69) Rossi, U. Sulla struttura della ipofisi e sulla esistenza di una ghiandola infundibolare nei mammiferi. 1904. Monitoro zoologico Italiano. Anno XV, No. 1. — 70) Rubaschkin, W. Zur Morphologie des Gehirns der Amphibien. Arch. f. microsc. Anat. Bd. LXII, H. 2, S. 207—243. Mit 2 Taf. — 71) Schlesinger, E. G. Zur normalen Anatomie des untersten Rückenmarksabschnittes. 8, 1902. — 72) v. Schumacher, S. Die Herznerven der Säugetiere und des Menschen. 8, Mit 4 Taf. — 73) Derselbe. Dasselbe. Sitzungsber. d. K. Akad. d. Wissenschaft. zu Wien. Math.-naturw. Kl. 1902, 103 Ss. Mit 4 Taf. — 74) Smith, Elliott. Ber. f. 1902, S. 33, Zeile 2 rechts unten lies kink statt link. — 75) Spitzka, E. The anatomy of the human insula in its relation to the speech-centres; according to race and individuality. American journ. of Anat. Vol. II, No. 2, p. IX—X. — 75a) Derselbe. Brain-weights of animals with special reference to the weight of the brain in the Macaque-Monkey. Journ. of compar. physiol. Vol. XIII, No. I, p. 9—17. — 76) Sterzi, A. J. Ricerche sopra le anastomosi dei rami anteriori del plesso brachiale e loro interpretazioni morfologiche. Arch. Ital. di Anat. Vol. II, F. I, p. 178—205. Von 2 Taf. — 77) Streeter, G. L. Anatomy of the floor of the fourth ventricle. American journ. of Anat. Vol. II, No. 3, p. 299—314. With 4 pls. a 2 figs. — 78) Symington, J. Observations on the relations of the deeper parts of the brain to the surface. Journ. of anatomy. Vol. XXXVII, P. 3, p. 241—250. With 6 pls. — 79) van Linden, M. Ueber die Medulla oblongata von Xercesius jacchus. Monatsschr. f. Psychiatrie, Bd. XIV, H. 5, S. 353—365. Mit 6 Fig. — 80) Veraguth, C. Essai sur la systématisation des nerfs périphériques. Thèse, Lyon, 1902. — 81) Vogt, O. Neurobiologische Arbeiten. Weitere Beiträge zur Hirnanatomie. Lieb, I. M. Borchert. Zur Kenntnis des Zentralnervensystems von Torpedo. I. Mittb. Fol. Jena, 39 Ss. Mit 10 Taf. — 82) Weigner, K. Ein Beitrag zur Bedeutung des Gehirngewichts beim Menschen. Anat. Hefte. Abth. I, H. 71, Bd. XXIII, H. 1, S. 67 bis 111. — 83) Wilder, B. G. Reasons why orderly educated and fairly prosperous whites should leave their brains for scientific purposes, with suggestions for form of brain bequest. American journ. of Anat. Vol. II, No. 2, p. XVII—XVIII. — 84) Derselbe. The mesal aspect of the left hemiserebrum with selected humans a representative other primates. Ibidem. Vol. II, No. 2, p. XVI—XVII. — 85) Ziegler, Beitrag zur Anatomie des Plexus choroides. Deutsche Zeitschr. f. Chirurg. Bd. LXI, S. 509—511. Mit 1 Taf. — 86) Zillich, T. Gehirngewichte. Monatsschr. f. Psychiatrie. Bd. XIII, H. 4, S. 319. — 87) Zimmerman, U. Sulle curve del midollo spinale e della colonna vertebrale. 8, Parma, 1902. 17 pp. Con tav. — 88) Zuckerkandl, E. Zur vergleichenden Anatomie des Hinterhauptlappens. 8, Wien, 1904. Mit 27 Fig. — 89) Derselbe. Dasselbe. Arbeiten a. d. neurol. Institut d. Wiener Univ. H. 10, S. 297—367. Mit 27 Fig. — 90) Derselbe. Zur Phylogenie des Balkens. Centralbl. f. d. gesamte Physiologie. Bd. XVI, S. 589—592. — 91) Derselbe. Zur Morphologie des Affengehirnes. II. Beitrag. Zeitschr. f. Morphol. n. Anthropol. Bd. VI, H. 2, S. 285 bis 321. Mit 2 Taf. u. 4 Fig.
- Gehirn. — Die Beziehungen der tieferen Partien des Gehirns zur Schädeloberfläche hat Symington (78) mit Rücksicht auf tiefe Gehirnwunden untersucht. S. hält seine Ansicht (vergl. oben, S. 3) aufrecht, dass die Gefriermethode nicht notwendig Lageveränderungen am Gehirn innerhalb der Schädelkapsel hervorruft, stützt sich aber wesentlich auf Abbildungen nach dem Kopf einer erwachsenen Frau, der mit Formal gehärtet war. Die Figuren werden genau beschrieben und durch Tafeln erläutert.
- At 135 Leichen, die im Prager Hospital an den verschiedensten Krankheiten gestorben waren, wollte Weigner (82) das normale Gehirngewicht bestimmen. Zunächst ergab sich, dass letzteres nach der Section

ziemlich rasch abnimmt, im Durchschnitt um 18 g und zwar in Folge des Ausfließens von Blut und Cerebrospinalflüssigkeit. Weder das Alter, noch die Körperlänge haben constanten Einfluss auf das Gehirngewicht, welches Resultat bei den geschilderten Umständen der Untersuchung nicht Wunder nehmen darf. Uebrigens wurde das Gehirn ohne Rücksicht auf anatomische Unterscheidung am unteren Rande der Oliveren von der Medulla oblongata abgetrennt.

Nachdem Matiegka (Bericht f. 1902, S. 32) das Gehirngewicht von Gelehrten grösser gefunden hatte, als das von Geschäftstümern oder Tagelöhnlern, erscheint der Wunsch berechtigt, über die Herkunft der zu untersuchenden Tiere etwas zu erfahren. Wilder (83) legt Gewicht darauf, dass ihm von Gebildeten bereits 70 Gehirne testamentarisch vermacht worden sind, obgleich Niemand darum ersucht worden war. Wie bald die Wissenschaft Nutzen aus diesen Verfütterungen ziehen wird, bleibt freilich dahingestellt.

Unter 302 kindlichen Schädeln prüfte Pfister (66) bei 154 die Geschlechtsdifferenzen der Capacität. An der frischen Leiche wurde die letztere durch Wasser bestimmt. Die Knaben haben kurz nach der Geburt im Durchschnitt 20 ccm, im 9. Lebensmonate schon 70 und im 4. Lebensjahr 100 ccm mehr. Es finden sich zahlreiche individuelle Verschiedenheiten; sie sind als Ausdruck einer vererbaren Anlage aufzufassen. Die Untersuchungen beziehen sich auf Berliner Kinder und zeigen sich auch in geringerem Grade bei Wägungen einzelner Gehirnpartien, wie des Cerebellum und des Rhombencephalon mit dem Mesocephalon.

Medulla oblongata. — Im Anschluss an Retzius (Bericht f. 1896, S. 28) beschreibt Streeter (77) eine Menge von Besonderheiten aus der Fossa rhomboidea. Sie werden benannt als Nucleus incertus, als Fovea mediana Retzi; Eminentia abducens, die bisher Collicus facialis genannt wurde; der Nucleus incertus erstreckt sich zwischen der Eminentia abducens und dem Locus caeruleus neben der Fissura mediana posterior, Nucleus intercalatus zwischen Eminentia hypoglossi (Trigonum n. hypoglossi) und dem Nucleus funiculi tertii (s. fasciculi longitudinalis medialis); Funiculus separans Retzi zwischen Eminentia hypoglossi und der Area postrema Retzi, welche letztere dicht über dem Ober sich befindet; endlich die Fovea trigeminii laterwärts über der Eminentia abducens. Der Arbeit ist eine Tafel mit microscopischen Querschnitten beigegeben; erstere bezieht sich ausschliesslich auf den Menschen.

Kleinhirn. — Auf vergleichend anatomischem und entwickelungsgeschichtlichem Wege sucht Elliot Smith (33) seine Unterabtheilungen des Cerebellum genauer zu präzisieren.

Großhirn. — Die transitorischen Furchen des fotalen Gehirnes nicht nur vom 3.—4., sondern ebenso wohl im 5.—7. Schwangerschaftsmonat erklärt Elliot Smith (32) sämmtlich für postmortale Kunstprodukte. Namentlich die Fissura perpendicularis externa von Bischoff und eine andere vor und parallel der Sutura coronalis hält S. für bedingt durch Membranfalten, die

an den Suturae coronalis und lambdoidea nach innen vorspringen.

Die Varietäten, welche Weinberg (Bericht f. 1902, S. 32) an drei Judentümmern beobachtete, waren Vereinigung des Sulcus centralis mit der Fissura cerebri lateralis, eine quere die ganze Hemisphäre überschreitende Fissura parietooccipitalis, Freilegen des Cunens, Vereinigung der Fissura parietooccipitalis mit dem Sulcus interparietalis, doppelseitige Ueberbrückung des Sulcus centralis, Unterbrechung der Fissura calcarina. Wie W. angibt, handelt es sich grösstenteils um Charaktere inferiorer Art, womit das geringe Gehirngewicht harmoniert, das Giltchenko (Nachr. d. K. Gesellsch. d. Freunde d. Naturkunde zu Moskau, 1899) an 23 Judentümmern im Durchschnitt zu 1337 g fand.

Gestützt auf die Untersuchung ägyptischer Fellachengehirne beschreibt Elliot Smith (35) an der lateralen Seite des Lobus occipitalis ein Operculum occipitale. Nach oben wird dasselbe von einem Sulcus lunatus begrenzt, von dessen hinterem Ende ein Sulcus paramesialis zur Fissura parietooccipitalis aufsteigt. Beide Sulci zusammen fand S. beständig an einigen hundert ägyptischen Gehirnen und erklärt sie für die wirkliche Affenspalte, die also auch beim Menschen constant ist. — Specielle Vergleichungen der Ocipitalregion des Menschen, Orangutan, Chimpanse, Cereopithecus aethiops u. s. w. sind im Original (No. 34) nachzusehen.

Di Cola (15) bezeichnet die Sulci orbitales des Stirnlappens als Seissura orbitaria, untersuchte sie bei 45 Männern und fand einen quer verlaufenden Sulcus orbitalis besonders tief und mitunter doppelt. Außerdem traten longitudinale Furchen auf, welche an die Verhältnisse bei Affen erinnern.

Die Configuration der Insel studierte Spitzka (75) am Gehirn von 4 Eskimos, 2 Japanern, einem Chinesen und außerdem 7 oder 8 mehr oder weniger berühmten Weißen. Bei zwei Eskimos lag sie einigermaassen offen und zwar mehr an der linken Seite, woselbst S. das Sprachzentrum annimmt, als rechterseits.

Den Gyrus hippocampi will Elliot Smith (23) in vier Unterabtheilungen zerlegen, die besondere neue Namen erhalten sollen, sie sind namentlich deutlich an Gehirnen von Aegypten. Die neuen Namen lauten: Gyrus paradentatus, Lobus oder Area pyriformis des Nucleus amygdalae und „a hippocampal part“. Der Gyrus paradentatus grenzt nach unten an den Sulcus collateralis. Was Retzius (Bericht f. 1896, S. 28) als Gyrus semilunaris oder lunaris bezeichnet, soll nichts weiter sein, als ein freigelegter Theil des Nucleus amygdalae.

Von den Variationen an den Grosshirnfurchen der Affen sieht Kohlbrücke (51) eine ausführliche Darstellung, aus der als besonders interessant die Erörterungen über die Affenspalte hervorzuheben sind. K. theilt nicht die Ansicht von Gegenbaur, dass diese Spalte eigentlich ein Sulcus parietooccipitalis medialis sei, oder ein Sulcus, der den Lobus occipitalis von einer Übergangswindung trennt. Man könnte dann eigentlich jedem Menschen oder Anthropoiden eine Affens-

spalte zuschreiben. Letztere ist nach K. keine Hemmungsbildung, sondern eher eine in der Embryonalzeit sich entwickelnde Anomalie progressiven Charakters. Wo die Affen eine solche Übergangswindung auch im erwachsenen Zustande zeigen, haben sie eine ältere embryonale Form bewahrt; einen Rückschlag soll das aber nach K. nicht bedeuten; menschenähnlich ist beim Affen durchaus nicht dasselbe wie progressiv. K. hatte 106 Affengehirne zur Verfügung, von Hylobates, Semnopithecus, Macacus, Cercopithecus. Im Allgemeinen ergab sich, dass Semnopitheci und Hylobatiden eine Gruppe bilden, die den übrigen Affen gegenübersteht. Leider lassen sich die komplizierten Verhältnisse ohne Abbildungen nur unvollkommen verdeutlichen; als wesentlich stellt sich heraus, dass die Affenspalte nach K. so entsteht, dass die Übergangswindung an der betreffenden Stelle sich in die Tiefe senkt, vielleicht durch eine stärkere Entwicklung des Occipitallappens und alsdann ergibt sich auch bei Hylobatiden, Orangutan, Chimpanse und beim Menschen eine Affenspalte (vergl. oben Elliot Smith, No. 35).

Den *Plexus choroidiens* untersuchte Ziegler (85) bei jungen Hunden. Es blieb zweifelhaft, ob die Epithelzellen flimmern und ob sie mehrschichtig angeordnet sind. Gewöhnlich enthalten die Zotten einen axialen Arterienzweig nebst zwei Venen.

Peripherie Nerven. — Nach Untersuchungen des *Plexus brachialis* beim Menschen und vielen Wirbeltieren erklärt Sterzi (76) die Nn. ulnaris und cutaneus antibrachii radialis für Collateraläste des N. medianus, ebenso den N. cutaneus antibrachii ulnaris für einen Parallelzweig des N. ulnaris und den N. cutaneus brachii medialis für einen solchen Zweig des N. cutaneus antibrachii ulnaris.

Einen Fall von accessorischen Nn. obturatorius und femoralis anterior beschrieb Jamieson (49), fügte auch vergleichende anatomische Bemerkungen hinzu. Der M. pectenius bestand aus zwei Platten, von denen (bekanntlich, Ref.) die hintere durch den N. obturatorius und die vordere durch einen Ast des N. femoralis versorgt wird, der an der Vorderseite des Muskels in letzterem eintritt. Der M. pectenius ist offenbar ein zusammengesetzter Muskel und J. nimmt im Allgemeinen an, dass Varietäten öfter phylogenetische Rückschläge oder Atavismen darstellen, als dass sie einer progressiven Entwicklung angehören. Der accessore N. obturatorius kam vom 3. Lumbalnerven, der accessore N. femoralis anterior vom 1. u. 2. Lumbalnerven.

VIII. Sinnesorgane.

a) Sehorgan.

1) **Addario.** Sull'apparenza membrana limitante della retina ciliare. *Monitor zool. Italiano*, Anno XIII, Suppl. p. 16—18. — 2) **Alexander, L.** Ein weiterer Fall in den Glaskörper vordringender Arterienwulst. *Zeitschr. f. Augenheilk.* Bd. X. H. 3. S. 188 bis 193. — 3) **Arnold, J.** Ueber Fettsatz und Fettwanderung in der Cornea. Centralbl. für allgemeine Patholog. Bd. XIV, No. 19, S. 785—791. — 4) **Axenfeld, T.** und **Naito**, Ueber intrasclerale Nerven-

scheiden. Bericht über die 30. Versamml. d. ophthalmolog. Gesellsch. zu Heidelberg. 1902. S. 134—137. Mit einer Fig. — 5) **Bäcker, R.** Die Augen einiger Gastropoden. Mittheil. aus d. zoolog. Instit. d. Univ. Wien. T. XIV. S. 259—290. Mit 2 Taf. — 6) **Bernard, H. M.** Studies in the retina. P. VI. Quart. journ. of microsc. science. Vol. XLVII. P. 3. p. 303 bis 362. With 3 pls. — 7) **Boveri, Th.** Ueber die phylogenetische Bedeutung der Schergane des Amphioxus. Festscr. f. A. Weismann. Jena 1904. Mit 10 Fig. — 8) **Tarlton, A. J.** Changes in the Nissl's substance of the ganglion and the bipolar cells of the retina of the Brandt's Cormorant Phalacrocorax penicillatus during prolonged normal stimulation. American journ. of Anat. Vol. II, No. 3. p. 341—348. With one pl. — 9) **Cavalié, M.** Les réseaux péricellulaires des cellules ganglionnaires de la rétine. Compt. rend. de la soc. de biol. T. LV. No. 5. p. 209—211. — 10) **Chun, C.** Die Lenzorgane und Augen von Tiefsee-Urophopoden. Verh. d. deutsch. zool. Gesellsch. Würzburg. S. 67—91. Mit 14 Fig. — 11) **Cirimeione, G.** Sull'origine del vitreo. Rendic. del XVI. congresso dell'associazione italiana oftalmologica. Firenze 1902. Comunicaz. XXXVIIa, 4 pp. — 12) **Derselbe.** Sulla genesi del vitreo. Ibid. S. Palermo. Appendice. 2 pp. — 13) **Colombo, G.** Ueber den Nachweis elastischer Fasern in der Cornea einiger Säugetiere. (Technische Notizen.) Klinische Monatsblätter f. Augenheilkunde, Jahrg. XXXXI. Bd. I. S. 332. — 14) **Derselbe.** Sulla dimostrazione delle fibre elastiche nella cornea di alcuni mammiferi, appunti di tecnica. Annali di oftalmol. Anno XXXI. F. 11 e 12. p. 739. — 15) **Creavin, F.** Beitrag zur Kenntnis der epithelialen Geflechte der Hornhaut der Säugetiere. Anat. Anzeiger. Bd. XXIII. No. 6. S. 151—154. — 16) **Delage, Yves.** Sur les mouvements de torsion de l'œil. Arch. de zool. expér. et génér. No. 3. S. 261—306. Avec 5 pl. — 17) **Dimmer, F.** Entgegning auf Herrn Dr. H. Wolff's Bemerkungen über meine Abhandlung: Zur Photographie des Augenhintergrundes. Berl. klin. Woehnschr. S. 206—207. — 18) **Elschnig, A.** Ueber histologische Artefakte im Sehnenvenen. Bericht über die 30. Versamml. d. ophthalmol. Gesellsch. Heidelberg 1902. S. 160—163. — 19) **Groyer, F.** Zur vergleichenden Anatomie des Musculus orbitalis und der Musculi palpebrales (tarsales). 8. Wien. Mit 5 Taf. — 22) **Derselbe.** Dasselbe. Sitzungsber. d. k. k. Akad. d. Wissenschaften, in Wien. Mathem.-naturw. Cl. Bd. CXII. Abth. 3. S. 1—47. Mit 5 Taf. — 23) **Gullstrand, A.** Bemerkungen über die Farbe der Macula. Bericht über die 30. Versamml. d. ophthalmol. Gesellsch. zu Heidelberg. 1902. S. 153—157. — 24) **Gutmann, A.** Ueber collagenes und protoplasmatisches Gewebe der menschlichen Iris. Zeitschr. f. Augenheilkunde. Bd. X. H. 1. S. 8—15. Mit 1 Taf. — 25) **Halben, R.** Beiträge zur Anatomie der Tränennwege. Mit besonderer Berücksichtigung mechanisch bedeutungsvoller Einrichtungen. Graef's Arch. Bd. LVII. H. 1. S. 61—92. Mit 2 Taf. u. 2 Fig. — 26) **Herzog, H.** Ueber einen neuen Lidmuskel. Anat. Anzeiger. Bd. XXIV. No. 12. S. 332 bis 335. Mit 2 Fig. — 27) **Hess, C.** Zur Physiologie und Pathologie des Pigmentepithels. Bericht über die 30. Versamml. der ophthalmol. Gesellsch. Heidelberg. 1902. Mit einer Taf. — 28) **Hesse, R.** Ueber den Bau der Stäbchen und Zapfen der Wirbeltiere. Verhandl. d. deutschen zool. Gesellsch. S. 33—41. Mit 3 Fig. — 29) **Derselbe.** Retinaden Gastropodenanges. Dasselbst. S. 121—125. Mit 2 Fig. — 30) **Derselbe.** Ueber den feineren Bau der Stäbchen und Zapfen einiger

Wirbeltiere. Festsehr. für A. Weismann. Jena. 1904. Zool. Jahrb. Suppl. VII. S. 471—518. Mit 1 Taf. u. 3 Fig. — 31) Howard, A. D. On the structure of the outer segments of the rods in the retina of vertebrates. American naturalist. Vol. XXXVII. No. 440. p. 541—550. — 32) Koch, R. Epithelstudien am dritten Augenhilfe einer Sängertiere. Archiv f. microsc. Anat. Bd. LXIII. H. 2. S. 417—459. Mit einer Taf. — 33) Laufer, H. Anatomische Untersuchung des Auges von *Cryptobranchus japonicus*. Anat. Hefte. Bd. XX. H. 1. S. 1—18. Mit 1 Taf. — (Zapfen u. Zwillingsschlächen in der Retina sind selten.) — 34) Lewis, Warren Harmon. Wandering pigmented cells arising from the epithelium of the optic cup with observations on the origin of the M. sphincter pupillae in the chick. American journ. of anat. Vol. II. No. 3. p. 405—416. (Entwicklung glatter Muskeln aus dem Ectoderm.) — 35) Metzner, R. Kurze Notizen über Beobachtungen an den Ciliarkörpern und dem Strahlenscheiden des Thierauges. Verhandl. d. Naturf. Gesellschaft, in Basel. Bd. XVI. S. 481—492. Mit einer Fig. — 36) Monesi, L. Sulla morfologia delle vie lacrimali dell' uomo nella vita fetale. Bull. d. scienze mediche di Bologna. Année LXIV. Vol. III. F. 2. p. 65—70. — 37) Derselbe. Einige Bemerkungen zur Morphologie der menschlichen Tränenwege im fetalen Leben. Klin. Monatsh. f. Augenheilkunde. Jahrg. XXXXI. Bd. I. S. 320. — 38) Derselbe. Die Morphologie der fetalen Tränenwege beim Menschen. Ebendas. 1904. Jahrg. XXXXII. Bd. I. S. 1—37. Mit 10 Taf. — 39) Muhse, Effa Funk. The eyes of the blind vertebrates of North America. VI. The eye of *Typhlops lumbrelicus* Linna. A blind snake of Cuba. Biological bulletin of the marine biological laboratory. Vol. V. No. 5. p. 261—270. With 2 pls. — 40) Nakagawa, J. Über echte Papillen in der normalen Conjunctiva. Archiv f. Augenheilk. Bd. XLVII. H. 1. S. 51—60. Mit 3 Fig. — 41) Nicolai, C. Un nouveau muscle de l'œil (*Musculus papilla optici*). Annales d'oculistique. 1902. Novbr. — 42) Opin, Note sur quelques points de technique relatifs à l'examen du nerf optique par la méthode de Marchi. Arch. ophthalmol. 1904. T. XXIV. No. 1. p. 38—42. Avec une pl. — 43) Pescero, L. Della persistenza dell'arteria jaunica. 8. Vicenza. 1902. 10 pp. — 44) Rechizi, M. Congenitalis Epidermis-überzogen der Tränenkanalikul. Centralbl. f. Augenheilk. Jahrg. XXVII. S. 149. — 45) Prentant, A. Questions relatives aux cellules musculaires. Arch. de zoolog. expériment. P. XL. No. 3. p. XLI—XLVIII. Avec 6 fig. No. 4. p. LIH—LXIV. Avec 6 fig. (M. dilatator iridis). — 46) Rehizzi, R. Non esiste una commissura periferica inter-retinica. Studio d'istol. sperm. Rivista di patol. nervosa. Vol. VIII. F. 2. p. 60—67. Con fig. — 47) Rochon-Duvigneaud, Anatome de l'appareil nerveux sensoriel de la vision. Rétine; Nerf optique; Centres optiques. 8. Evry. 251 pp. Avec 94 fig. — 48) Schmidt-Rümpler, H. Die Farbe der Macula lutea. Graefes Arch. Bd. LVII. H. 1. S. 24 bis 27. 49) Securio, Das Auge des Menschen in zerlegbaren farbigen Abbildungen. Zweifach vergrößert. Kurze, leichtfassliche Darstellung der einzelnen Theile des Auges und seiner Funktionen. 8. Esslingen. 168s. Mit Fig. — 50) Tartufieri, F. Ueber das elastische Hornhautegewebe und über eine besondere Metallimprägnationsmethode. Graefes Archiv. Bd. LVI. H. 3. S. 418—438. Mit 4 Taf. — 51) Thorner, W. Die Photographie des menschlichen Augenhintergrundes. Arch. f. Anat. Physiol. Abth. Suppl.-Bd. S. 487 bis 492. — 52) Derselbe. Zur Photographie des Augenhintergrundes. Ebendas. Physiol. Abth. H. 1 u. 2. S. 192—196. Mit 3 Fig. — 53) Ulrich, H. Eine seltene Beobachtung bei markhaltigen Nervenfasern der Netzhaut. Zeitschr. f. Augenheilk. Bd. IX. H. 6. S. 599—601. Mit 2 Fig. — 54) Versari, La morfo-

genesi dei vasi sanguigni nella retina umana. Monitori zool. Italiano. Année XIII. Suppl. p. 43—44. — 55) Virchow, H. Ueber den Orbitahalt des Elefanten. Sitzungsber. d. Gesellsch. naturforschender Freunde zu Berlin. No. 7. S. 341—354. — 56) Derselbe. Ueber den Lidapparat des Menschen. Verhandl. d. physiolog. Gesellsch. zu Berlin. No. 1—4. S. 1—5. — 57) Derselbe, Dasselbe. Archiv. f. Anat. Physiol. Abth. 1904. H. 1. S. 225—230. — 58) Wachtler, G. Zur Frage der in den Glaskörper vordringenden Arterien schleifen. Zeitschr. f. Augenheilk. Bd. X. H. 5. S. 425—428. Mit 2 Fig. (Sie entstehen aus Glaskörpergefassen. Aesten der fotalen A. hyaloidea.) — 59) Wilmart, L. Les fonctions de la capsule de Tenon. Journ. médical de Bruxelles. No. 33. 7 pp. — 60) Derselbe, Dasselbe. Revue génér. d'ophthalmol. Année XXII. No. 9. p. 385—389. — 61) Woronev, A. J. Zur Mikrophysiologie der Tränendrüse. Deutsche ophthalmol. Klinik. Jahrg. VII. No. 13. S. 196—197.

b) Gehörgang.

62) Alexander, G. Drei neue Modellserien zur Entwicklungsgeschichte und Anatomie des Gehörgangs. Verhandl. d. Gesellsch. deutscher Naturf. u. Ärzte in Karlsbad. 1902. T. 2. Hälfte 2. S. 450—451. — 63) Derselbe. Zur Entwicklungsgeschichte und Anatomie des inneren Gehörganges der Monotremen. Centralbl. f. Physiol. Bd. XVII. No. 17. S. 495—496. — 64) Barbarin, P. La région mastoïdienne. Gazette des hôpitaux. Année LXVII. No. 7. S. 57—62. Avec 13 fig. — 65) Baum u. Kirsten. Vergleichend-anatomische Untersuchungen über die Ohrmuskelatur verschiedener Säugetiere. Anat. Anzeiger. Bd. XXIV. No. 2 u. 3. p. 33—74. Mit 14 Fig.

66) Brunzlow, Ueber die Stellung des Hammergriffes im normalen Trommelfellbild des Menschen. Zeitschrift f. Ohrenheilk. Bd. XXXIX. H. 4. p. 361—364. — 67) Bühr, E. Giebt es Anastomosen zwischen den Gefäßen des Mittelohres und den Labyrinthen? Verhandl. d. Gesellsch. deutscher Naturf. u. Ärzte in Karlsbad. 1902. T. II. 2. Hälfte. S. 441—444. — 68) Dixon, Sloan, G. Is there a constant pigment cell in the cochlea. New York med. journ. p. 399—402. With 2 pls. — 69) Drüner, L. Ueber die Anatomie und Entwicklungsgeschichte des Mittelohres beim Menschen und bei der Maus. Anat. Anzeiger. 1901. Bd. XXIV. No. 10 u. 11. p. 257—289. Mit 20 Fig. — 70) Forns, Die Nervenendigungen im Trommelfell und in der Paukenhöhle. Archiv f. Ohrenheilkunde. Bd. LX. H. 1 u. 2. p. 112—114. (Diskussion: Gradenigo.) — 71) Hamlyn-Harris, R. Die Statocysten der Cephalopoden. Zool. Jahrb. Math. f. Anat. Bd. XVIII. H. 3. p. 327—358. Mit 4 Taf. f. 10 Holzschn. — 72) Harrison, H. Spencer. The homology of the Lagenæ throughout vertebrates. Anat. Anzeiger. Bd. XXIII. No. 24. p. 627—634. Mit 2 Fig. — 73) Heidt, H. Untersuchungen über den feineren Bau des Ohrlabyrinthes der Wirbeltiere. I. Zur Kenntnis des Corti'schen Organes u. d. übrigen Sinnesapparates des Labyrinthes bei Säugetieren. 8. Leipzig. (Ber. f. 1902. p. 35.) — 74) Herbig, C. Anatomie und Histologie des tibialen Gehörganges von Gryllus domesticus. Archiv f. microsc. Anat. Bd. LXI. H. 4. p. 697—729. Mit 2 Taf. u. 6 Fig. — 75) Katz, Crista acustica resp. Cupula terminalis. Zeitschrift f. Ohrenheilkunde. Bd. XLV. H. 3. p. 307. — 76) Koch, Wals. Die Entwicklung der Ohrmuschel bei anthropoiden Affen in ihren Beziehungen zu den Bildungsanomalien der menschlichen Ohrmuschel. 8. Zürich. Mit 2 Taf. — 77) Rawitz, B. Ueber den Bogengangapparat der Purzelaffen. Archiv f. Anat. Physiol. Abth. II. 1 u. 2. p. 105—108. — 78) Reitmann, K. Ueber den Bau des Tubenkörpers beim Menschen. Monatsschrift f. Ohrenheilk. Jahrg. XXXVII. No. 2. p. 45—50. — 79) Rudloff, P. Zur Histologie des Tubenkörpers. Dasselbe. Jahrg. XXXVII. No. 5. p. 188

bis 190. — 80) Sato, T., Richtung und Benennung der Bogengänge des menschlichen Labyrinthes. *Daselbst*. Bd. XXXXIV. II. 2. p. 178—182. Mit einer Fig. — 81) Shambaugh, G. E., Bloodvessels in the labyrinth of the ear. *The decennial publications of the university of Chicago*. 4. Vol. X. p. 137—154. With 8 pls. — 82) Derselbe, The distribution of blood vessels in the labyrinth of the ear of the domestic pig. *American journ. of anat.* Vol. II. No. 2. p. X. — 83) Sonntag, A., Neuere Arbeiten über die Anatomie des Gehörganges. *Internat. Centralbl. f. Ohrenheilk.* Bd. II. II. 2. p. 65—73. — 84) Tullberg, T., Das Labyrinth der Fische, ein Organ zur Empfindung der Wasserbewegungen. *Bihang till K. Svenska vetens akad. Handling.* Bd. XXVII. Afsl. 4. No. 15. p. 21—25. — 85) Werner, F., Das Ohr des Menschen in zerlegbaren Abbildungen. Zweifach vergrößert. Kurze, leichtfassliche Darstellung der einzelnen Theile des Ohres und seiner Functionen. 8. Esslingen, 12 Ss. Mit Fig. — 86) Zuckerkandl, E., Ueber die Ohrtrumpete des Ameisenfressers. 1904. *Monatsschr. f. Ohrenheilk.* No. 1. S. 1—7. Mit 3 Fig.

c) Andere Sinnesorgane.

87) Bergendal, D., Ueber Sinnesgrübchen im Epithel des Vorderkopfes bei *Carinoma Armandi* sp. u. s. w. *Zool. Anzeiger.* Bd. XXVI. No. 705. S. 608 bis 619. Mit 4 Fig. — 88) Cameron, J., Homologies of the sense organs. *Journ. of anat.* Vol. XXXVII. P. 3. p. XLII—XLIII. — 89) Goldschmidt, R., Histologische Untersuchungen an Nematozoiden. I. Die Sinnesorgane von *Ascaris lumbricoides* L. u. *A. megalocephala* Cloqu. *Zoolog. Jahrb.* Abth. f. Anat. Bd. XVIII. S. 1—57. Mit 5 Taf. u. 4 Fig. — 90) Gross, J., Ueber das Palmen'sche Organ der Ephemeropteren. *Zoologische Jahrb.* Abth. f. Anat. Bd. XIX. II. I. S. 91 bis 106. Mit einer Taf. u. 3 Fig. — 91) Harrison, Ross Granville, Experimentelle Untersuchungen über die Entwicklung der Sinnesorgane der Seitentiere bei den Amphibien. *Arch. f. microsc. Anat.* Bd. LXIII. II. I. S. 35—149. Mit 3 Taf. u. 35 Fig. — 92) Hennings, C., Das Tömösvary'sche Organ der Diplopoden mit spezieller Berücksichtigung der Glomeriden. *Zeitschr. f. wissenschaftl. Zoologie*. 1904. Bd. LXXXVI. II. I. S. 26—52. Mit 1 Taf. und 1 Fig. — 93) Herrick, C. J., On the morphological and physiological classification of the cutaneous sense organs of fishes. *American Natural.* Vol. XXXVII. No. 437. p. 313 bis 318. — 94) Kiesow, F., Sulla presenza di calici gustativi nella superficie linguale dell'epiglottide umana, con alcune riflessioni sugli stessi organi che si trovano nella mucosa della laringe. *Giorn. dell'accad. d. medicina di Torino*. 1902. Anno LXV. No. 10 e 11. p. 485—488. (Ber. f. 1902. S. 38). — 95) Kotte, E., Beiträge zur Kenntnis der Hautsinnesorgane und des peripheren Nervensystems der Tiefsee-Decapoden. *Zool. Jahrbücher.* Abth. f. Anat. Bd. XVII. II. 4. S. 620—658. Mit 5 Taf. — 96) Martusecelli, G., L'organo di Jacobson considerato come organo olfattivo. *Boll. d. malattie del orecchio*. 1902. Anno XX. No. 12. p. 265—271. Con fig. — 96) Mocchi, D., Alterazioni prodotte nella macula lutea e nell'organo di Jacobson del coniglio mediante la distruzione dei bulboli olfattivi per vedere se quest'organo è in rapporto col senso delodorato. *Archivio Italiano di lariogologia*. Anno XXIII. F. 2. p. 57—68. Con fig. — 98) Mnsterle, F., Zur Anatomie der univalvulat Zungenpapillen der Katze und des Hundes. *Arch. f. wissenschaftl. u. pract. Thierheilk.* Bd. XXX. II. I u. 2. S. 141 bis 161. Mit einer Taf. — 99) Oppenheimer, Adele, Certain sense organs of the Proboscis of the Polychoetous Annelid *Rhynchobolus dibranchiatus*. *Proceed. of the American academy of arts and sciences*. Vol. XXXVII. No. 21. — 100) Schenk, O., Die

antennalen Hautsinnesorgane einiger Lepidopteren und Hymenopteren mit besonderer Berücksichtigung der sexuellen Unterschiede. *Zoologische Jahrbücher. Abtheilung für Anatomie.* Bd. XVII. H. 3. S. 573 bis 618. Mit 2 Taf. und 4 Fig. — 101) Stahr, H., Ueber die Ausdehnung der Papilla foliata und die Frage einer einseitigen compensatorischen Hypertrophie im Bereiche des Geschmackssorgans. *Arch. f. Entwickelungsmechanik.* Bd. XVI. II. 2. S. 179—199. — 102) Yung, E., Les sens olfactifs de l'escaugot, *Helix pomatia*. *Compt. rend. de Paris.* T. CXXXVII. No. 18. p. 720—721. — 103) Zarniko, C., Ueber intrapitthiale Drüsen der Nasenschleimhaut. *Zeitschr. f. Ohrenheilk.* Bd. XLV. H. 3. S. 211—219. Mit 1 Taf. u. 6 Fig.

Auge. — **Cornea.** Das Hornhautgewebe behandelte *Tartuferi* (50) mit Natriumhyposulphid und nachher mit Silbernitrat; dabei entsteht wahrscheinlich Schwefelsilber, welches sich in den Hornhautzellen, den Nervenfasern und in den von T. schon früher (1890) beschriebenen, massenhaft verbreiteten elastischen Fasern die Netze in den Spalten zwischen den Hornhautlamellen bilden, niederschlägt.

Retina. — **Commissurenfasern** zwischen den Netzhäuten beider Augen konnte *Rebizzi* (46) weder beim Frosch noch bei Säugetieren nachweisen. Zerstört man die Retina des einen Auges, so bleiben die Ganglionzellen im entgegengesetzten Auge unverändert.

Die von *Ritter* und dem Ref. (Ber. f. 1891. S. 17. No. 21. — 1892. S. 28. — 1895. S. 37. No. 29) unabhängig von einander beschriebene **Fadenstruktur** der Retinastäbchen bestätigt *Hesse* (28). Es ist mithin die sog. Plättchenstruktur der Aussenglieder anders zu erklären, und Ref. hatte sie als Ausdruck spiralförmig aufgerollter Fäden gedeutet, entsprechend den langen Flimmerhaaren des Epithels der primären Augenblase, aus dem die Retina hervorgeht. H. will die Spiralfäden als Nervenfibrillen auffassen und hofft, wie es scheint, dass eine Methode gefunden werde, die ihre gesonderte Färbung gestattet. Es wurde besonders die Retina von *Chondrostoma nasus* Ag., von *Rana esculenta* und *Thalassochelys corticata* Rond. untersucht, und nach H. setzen sich die Spiralen auf die Innenglieder fort; die Nervenfibrillen sind mit der Farbentheorie in Zusammenhang zu bringen.

Valentin (1862) hatte die **Doppelbrechung** der Aussenglieder der Retinastäbchen entdeckt; **Howard** (31) bestätigt sie bei *Rana pipiens* und vielen anderen Wirbeltieren, auch bei Säugetieren. Die Aussenglieder sind positiv doppelbrechend, sie enthalten einen homogenen Axenstrang, der sich in **Pierinsäure** farbt, und an der Peripherie zeigen sie longitudinalen Streifung. Sichere Nachweise eines **Zerfall** in Scheiben in querer Richtung waren nicht zu erhalten. H. parallelisiert den Bau der Aussenglieder mit demjenigen quergestreifter Muskelfasern. Einen spiralen Verlauf von Fibrillen will H. nicht annehmen, ebenso wenig aber den Hypothesen von *Bernard* (1901) und *Patten* (1896) Glauben schenken.

Die **Ganglionzellen** der Retina verglich *Carlson* (8) im Ruhezustande und nach Belichtung mit

Acetylenlicht nebst Sonnenlicht während einer Nacht und eines Tages. Benutzt wurde der Cormoran. Phalacrocorax penicillatus; aber nicht zwei different behandelte Augen desselben Thieres wurden verglichen, sondern die Augen mehrerer Exemplare der genannten Species, nach Behandlung mit Sublimat, Eisessig, Methylenblau u. s. w. Die Ganglienzellen quellen durch die Belichtung auf, die Körnchen ihres Protoplasma werden sparsamer, das Protoplasma selbst ist leicht tingiert; die Zellen der äusseren Körnerseicht verhalten sich ähnlich. Indessen kann man keineswegs jeder einzelnen Zelle ansehen, ob sie aus einem ruhenden oder einem belichteten Auge stammt.

Den allerletzten Abschnitt (vergl. Bericht f. 1902, S. 36) seiner Studien über die Retina beginnt Bernard (6) mit der Erklärung, dass er niemals einen Axenzyllinder vom N. opticus mit einer Ganglienzelle in Verbindung sehen konnte. Vielmehr gehen die Opticusfasern in ein protomitomisches Fadenwerk über, welches in die Kerne der Retina eindringt, sie untereinander in Verbindung bringt und schliesslich in die Aussenglieder der Stäbchen sich fortsetzt. Die Zapfen, wenigstens bei den Amphibien, sind Entwicklungsstadien der jungen Stäbchen. Zellen giebt es überhaupt nirgends, die Zellenlehre ist gänzlich zu verworfen und an ihre Stelle tritt die Lehre von Bernard's protomitomischen Fäden. Letztere sind nervös, zugleich contractil, sie können wachsen; längs dieser Fäden strömt das Chromatin. Die bisher sogenannten Zellen aber sind nichts weiter als Knotenpunkte der protomitomischen Fadenwerke. Alle diese eine gründliche Umwälzung der Zellenlehre wie der gesammten Histologie in Aussicht stellenden Ergebnisse basiren sich, abgesehen von Dämpfen der Uebersäurumsäure, auf Eintauten der Retina in kochende Sublimatlösung (Bericht f. 1901, S. 33).

Die gelbe Farbe der Macula lutea erhält sich nach Schmidt-Rümpler (48) in der sog. physiologischen Kochsalzlösung bis zu drei Wochen nach dem Einlegen. Die Farbe bleibt dieselbe, wenn man die abgelöste Retina mit der Macula auf eine andere Stelle der Chorioidea transportirt; die Färbung sieht dunkler aus, so lange die Netzhaut noch durchsichtig ist. Die mikroskopische Untersuchung an 10 eben extirpierten Augen ergab nichts Neues. Durch anhaftendes Pigmentepithel wird die Farbe nicht mitbedingt.

Die Retina der blinden Schlange Typhlops umbrialis von Cuba hat nach Muhse (39) Zapfen, unter denen je der 4., oder 5. kleiner ist als die übrigen. Die äusseren Körner sind nur in einer einzigen Reihe vorhanden.

Durch Vergleichung der Augen verschiedener Gastropoden kommt Hesse (29) zu dem Schlusse, dass das Pigment nichts mit dem Sehen zu thun hat. Die Opticusfasern endigen in Zellen, auf denen Retinastäbchen sitzen; dazwischen stehen indifferente Zellen. Beide können pigmentirt sein, oder auch nicht; die Schuppen können pigmentirt sein, wenn die indifferente Zellen es nicht sind, oder auch umgekehrt. Alle möglichen Combinationen finden sich realisiert. Bei

Limax fehlt das Pigment ganz und gar; es dient also nur als Isolationsschirm und hat nichts mit dem Sehen zu thun (obgleich es bei Wirbeltieren den Sehpurpur regenerirt, Ref.) — Uebrigens besitzt Limax eine Nebenretina wie einige Tiefseefische.

Hülforgane des Auges. — Die Resultate seiner Untersuchungen über die Mm. orbitalis u. palpebrales fasst Groyer (22) folgendermassen zusammen.

Der M. orbitalis besteht bei allen Säugetieren aus glatten Muskelfasern und seine Ausbildung hängt ab von dem Maasse, in welchem die Augenhöhle von Knochen begrenzt ist. — Der M. orbitalis ergänzt die Wand der Augenhöhle dort, wo sie nicht von Knochen begrenzt ist, und hängt unmittelbar mit der Periorbita zusammen, als deren direkte Fortsetzung der M. orbitalis aufzufassen ist. — Der M. orbitalis kann aus einer Lage von Muskelbündeln bestehen oder zwei Lamellen aufweisen. — Der M. palpebralis besteht aus quergestreiften oder glatten Muskelfasern. Bei wasserlebenden Säugetieren ist der M. palpebralis quergestreift, bei landlebenden Säugetieren besteht er aus glatter Musculatur und scheint hier eine bedeutende Rolle als Hülforgan des Thränenapparates zu spielen. — Der quergestreifte M. palpebralis entspringt gemeinsam mit den Mm. recti oculi und zwar so, dass sich jeder M. rectus in einem am Augapfel sich anheftenden Theil und einen in das Lid übergehenden Theil spaltet. — Während sich der Lidtheil des unteren, medialen und lateralen Augenmuskels bei der Mehrzahl der Säugetiere nur als aus glatten Muskelfasern zusammengesetzter M. palpebralis erhält, gestaltet sich der Lidtheil des oberen geraden Augenmuskels entsprechend der weiteren Ausbildung des oberen Lides zu einem besonderen Heber desselben, dem M. levator palpebrae superioris. Der hintere Anteil dieses erhält sich als quergestreifter Muskel, dessen Endigung im Lide einerseits durch eine besondere Schne, anderseits durch eine aus glatten Muskelfasern bestehende Lamelle erfolgt, welche den M. palpebralis superior darstellt. — Der aus glatten Muskelfasern bestehende M. palpebralis entspringt von den Mm. recti und von dem M. levator palpebrae superioris mit elastischen Schnüren. — Bei den wasserlebenden Säugetieren fällt der M. levator palpebrae superioris mit dem von dem M. rectus superior entspringenden Anteile des M. palpebralis vollkommen zusammen. — Der M. orbitalis und der aus glatten Muskelfasern bestehende M. palpebralis sind in ihrem hinteren Theile durch eine elastische Membran, welche gleichsam einen zweiten Ursprung des M. palpebralis darstellt, mit einander verbunden. — Zur Nickhaut der Säugetiere gehen Muskelbündel von jenen Abschnitten des M. palpebralis, welche vom M. rectus medialis und M. rectus inferior entspringen; zu diesen können sich auch noch Bündel des M. levator palpebrae superioris gesellen. — Die zur Nickhaut gehenden Muskeln sind bei wasserlebenden Säugetieren quergestreift, bei landlebenden fast durchweg aus glatten Fasern zusammengesetzt. — Die Versorgung des M. orbitalis erfolgt bei allen Säugetieren, ohne Unterschied ob wasser- oder landlebend, durch das sympathische Nervensystem. —

Der M. palpebralis wird, wenn er aus quergestreiften Muskelfasern besteht, in seinen einzelnen Theilen von demselben Augenmuskelnerven innerviert wie der zu dem entsprechenden Abschnitt gehörige M. rectus. — Besteht der M. palpebralis aus glatter Musculatur, so erfolgt seine Versorgung mit Nerven durch das sympathische Nervensystem.

Den Inhalt der Augenhöhle eines alten asiatischen Elefanten hat Virchow (55) geschildert. Am M. rectus superior ist sein geringer Querschnitt auffällig und daraus zu erklären, dass der Elephant wegen seiner Körperhöhe wenig Veranlassung hat, nach oben zu blicken. Die geraden Augenmuskeln sind sehr lang, obgleich der Bulbus relativ klein ist; sie sind so lang, weil der Elephant wegen seiner Stosszähne einen sehr breiten Schädel besitzt. — Der Elephant hat weder Thränenpunkte, noch Thränenanälehen, Thränen sack und Augenwimpern, auch keine äussere Liderkante. Ob Noduli lymphatici conjunctivales vorhanden sind, ist zweifelhaft, der Knorpel der Plica seminularis ist 75 mm. lang. Am interessantesten sind die Drüsen der Augenhöhle. Eine sog. Harder'sche Drüse ist vorhanden, sie sieht braunroth aus, ist aber eigentlich eine Nickhautdrüse und ihr 65 mm. langer Ausführungs gang mündet an der nasalen Wand der Nickhauttasche. Eine grosse Zahl von Schleimdrüsen bildet einen dicken und fast ringsum geschlossenen Drüsengürtel, der bis dicht an den Rand des oberen und unteren Augenlides reicht; alle diese Drüsen sind von brauner Farbe. Dagegen zeichnet sich eine 16 mm. grosse Drüse am temporalen Ende des oberen Augenlides durch ihre glattere Oberfläche und hellere, etwas mehr gelbliche Farbe aus. Sie mündet unterhalb des Fornix conjunctivae an der Fläche des oberen Augenlides, liegt unterhalb der Sehne des M. levator palpebrae superioris, ist eine Einzeldrüse und kein Drüsencomplex. Ob sie hiernach als Thrändrüse zu bezeichnen ist, die Camper beim Elephanten vermisst hatte, steht dahin. Ebenso wenig ist es sicher, dass der beschriebene grosse Drüsencomplex während des Lebens erhebliche Mengen von Schleim absondert.

Palpebrae. — Von Lemur macaco beschreibt Herzog (26) den senkrechten Durchschnitt eines mikroskopischen Präparates vom oberen Augenlid, welcher zwischen der Mündung einer Gl. tarsalis und der einer Cilie senkrecht gegen die Oberfläche ausstrahlende Bündel des M. orbicularis oculi zeigt.

Als gemischtes Epithel bezeichnet Koch (32), der unter Loewenthal's Leitung arbeitete, das Epithel des dritten Augenlides bei Säugetieren. Untersucht wurden Schaf, Kaninchen, Katze, Igel (auch die Nickhaut des Frosches). Mit Drittalechohol angetartigte Zupfpräparate ergaben sehr verschiedene Formen der einzelnen Zellen, nämlich cylindrische, conische, pyramidenförmige, spindelförmige, unregelmässige mit Ausläufern, polyedrische, allerlei Uebergangsformen, endlich Basalzellen und Becherzellen. Ausserdem treten auch wandernde Leucocyten im Epithel auf. An Mannigfaltigkeit fehlt es hiernach nicht. K. gibt schliesslich

eine Literaturübersicht über ältere und neuere Angaben in Betreff des Conjunctivalepithels im Allgemeinen.

Über das Augenlidapparat des Menschen macht Virchow (56) folgende Mittheilungen.

1. Das Bindegewebe der Lider zerfällt, abgesehen von dem Corium der Haut und der Tunica propria der Conjunctiva, in eine dicke und eine lockere Formation. Die dicke Formation umfasst den Tarsus und das „Ciliolager“, die lockere Formation das subcutane Bindegewebe und die centrale Bindegewebsschicht zwischen M. orbicularis oculi und Tarsus. Letztere besteht nur im oberen Lide, indem im unteren der Muskel unmittelbar auf dem Tarsus aufliegt. — 2. Das Ciliolager hat im oberen Lid auf dem sagittalen Schnitt die Gestalt eines Keiles mit abwärts gewandeter Basis, dessen aufwärts gewendete Schneide annähernd in der Gegend des Arcus tarsus liegt. — 3. In Folge dieser Gestalt des Ciliolagers sind die Cilia, welche ganz im dichten Bindegewebe eingeschlossen sind und nicht wie an der Kopfhaut mit ihren Bälgen in das subcutane Gewebe reichen, mit ihren Wurzeln mehr zusammengedrängt, während sie am Liderande in mehreren Reihen hinter einander austreten. Die Cilia sind auch in frontaler Richtung nicht parallel gestellt, indem immer mehrere derselben eine Gruppe bilden dadurch, dass sie mit ihren Spitzen convergiren. Beim Schluss der Lidspalte legt sich die Gesamtheit der oberen Wimpern auf die Gesamtheit der schon bei offener Spalte ziemlich stark abwärts gewendeten unteren Wimpern und drückt dieselbe abwärts. Der Wimpernapparat ist also nicht zu vergleichen mit einem Vorhang, sondern mit zwei Schirmen, von denen der obere sich auf den unteren auflegt. Vielleicht ist die Schwäche der unteren Wimpern darauf zurückzuführen, dass sie den oberen keinen unzweckmässigen Widerstand entgegensetzen sollen. — 4. Das lockere Bindegewebe des centralen Bindegewebslagers ist dichter als das des subcutanen. Es besteht fast ausschliesslich aus einer senkrechten Faserung und ist im Wesentlichen auf die vordere Ausbreitung des Levator zurückzuführen. Die Bündel dieser Ausbreitung treten allmälig zwischen den Bündeln des M. orbicularis hindurch nach vorn in das subcutane Bindegewebe ein. Eine irgendwie nennenswerte Befestigung an der vorderen Fläche des Tarsus findet nicht statt. — 5. Der glatte M. orbitalis ist an der oberen Seite, wo er mit der Sehne des Levator und zwar vorwiegend mit der unteren (hinteren) Sehnenausbreitung in Beziehung steht, kräftiger wie an der unteren Seite. An letzterer spaltet er sich in einen vorderen stärkeren Zug zum Lide und hinteren schwächeren Zug zur Conjunctiva bulbi. Ausserdem zieht V. eine detaillierte Schilderung des Septum orbitale und des M. orbicularis oculi, sowie von der merkwürdigen Gefäßversorgung der Conjunctiva, worüber auf das Original verwiesen werden muss.

Aparatus lacrimalis. — Die Anatomie der Thränenwege schildert Halben (25) nach Untersuchungen an 6 Thränenpunkten, 14 Thränenröhren und 6 Thränsäcken. Auch an älterem Leichenmaterial bewährte sich die Färbung des elastischen Gewebes mit

Orcin. Die Arbeit berücksichtigt vorzugsweise das physiologische Verhalten. In Bezug auf das sog. gelbe Bindegewebe bemerkt H. dass der Elastizitätsmodulus des elastischen Gewebes sehr klein sei (entsprechend seiner geringen, aber relativ sehr vollkommenen Elastizität, Ref.) — Eine wirkliche Papilla laerimalis ist durchaus nicht constant, die Thränenpunkte haben einen ovalen Querschnitt, der bis 0,32—0,64 mm im Durchschnitt betragen kann.

Gehörorgan. — Die Bogengänge der Purzeltauben oder Tümmertauben, die sich beim Auffliegen in der Luft übergeschlagen, hat Rawitz (77) untersucht. Das Gehörorgan weicht in keiner Weise von dem einer gewöhnlichen Taube ab, und auch das Gehirn liess in seinem äusseren Verhalten keine Abweichung erkennen. Die Bogengänge haben folglich mit der Gleichgewichtsfunktion nichts zu thun. Bei den Tanzmäusen (Bericht f. 1901, S. 34) handelt es sich nicht um Störungen des Gleichgewichtes, sondern des Orientierungsvermögens, was nach R. ganz verschiedene Dinge sind.

Cochlea. — Die Cupula terminalis erklärt Katz (75), wo sie bei Säugetieren vorzukommen scheint, für ein Kunstprodukt, das durch Uebersonnimmsäure entsteht. Bei der Tanzmaus, deren Labyrinth in Platinchlorid conservirt war, fehlte die Cupula.

Organon spirale. — Zu den inneren wie zu den äusseren Haarzellen des Organon spirale verfolgte Heil (Bericht f. 1902, S. 35) Nervenfasern. Von einem reichhaltigen Nervennetz werden die Haarzellen der Maculae und Cristae acustiae innervirt.

Zahlreiche Pigmentzellen fand Dixon (68) in der Lamina spiralis und längs der Membrana vestibularis; sie hatten lange Fortsätze, hellen Kern, enthielten kein Hämosiderin, erblassten nicht in Chlorwasserstoff-säure. D. meint, sie könnten pseudomelanotisch sein.

Von den Blutgefässen des Labyrinthes hat Shambaugh (81) eine durch ausgezeichnet schöne Abbildungen erläuterte Darstellung nach Modellen gegeben, die von neugeborenen Schwein bis hinal zu 2,5 mm langen Fötus angefertigt waren. Die Blutgefässen wurden von einer A. umbilicalis aus mit einer gesättigten wässrigen Lösung von Berliner Blau injiziert und das Labyrinth nach vorheriger Entkalkung in Celloidin eingehettet, ausgewaschen, mit Creosol aufgehellt und schliesslich in Canadabalsam eingeschlossen. Danach wurden die Präparate am stereoskopischen Mieroskop bei schwacher Vergrösserung gezeichnet. Die Hauptresultate sind folgende: Die Aeste der A. labyrinthica, welche die Cochlea versorgen, anastomosiren an der Basis der Schnecke durch zahlreiche Schlingen oder Areaden mit einander. — In der Regel senden die Gefässe, welche die Arterien der Scala vestibuli für eine Windung abgeben, eine andere Reihe von Arterien für die Lamina spiralis der nächst oberen Windung aus. Im menschlichen Labyrinth werden, wie gewöhnlich angegeben wird, die Scala vestibuli und die Lamina spiralis von denselben arteriellen Zweigen versorgt, was beim Schwein als Ausnahme zu betrachten ist. — Das venöse Blut fliesst aus der Schnecke durch die V. canaliculi cochleae ab. Die vom Lig. spirale der ersten

Hälfte der untersten Schneckenwindung kommenden Venen treten zu einem starken Stamm zusammen, welcher entlang der Mitte der unteren Fläche der Basalwindung zur V. canaliculi cochleae verläuft. Dagegen gehen die Venen des übrigen Theiles der Basalwindung in die V. spiralis posterior über, welche entlang dem hinteren inneren Rande der genannten Windung verläuft. Eine V. spiralis anterior, wie sie Siebenmann (1894) vom Menschen beschrieben hat, existiert beim Schwein nicht, es verlaufen keine Venen vom Utriculus und dem Ductus semicirculare mit dem Aquaeductus vestibuli; auch gehen keine Venen zum Meatus acusticus internus. Uebrigens besitzt das Schwein $3\frac{1}{2}$ Windungen der Schnecke. — Das venöse Blut der oberen Schneckenwindungen wird von einem Ast der V. spiralis posterior aufgenommen, welcher der oberen Spirawindung folgt und dann durch den Modiolus direct zur V. spiralis posterior verläuft, die Zweige von den oberen Windungen erhält. — Zwei Gruppen von Venen liegen zwischen den Schneckenwindungen, die eine Gruppe nimmt das Blut von der Scala vestibuli der unteren Windung, die andere davon der Scala tympani der nächstobenliegenden Windung auf. — Die sog. Venen der Cochlea, welche unter dem Organon spirale, in der Crista lig. spiralis und in der Prominentia spiralis verlaufen, werden von Capillarschlingen gebildet, welche die Grenzlinie für bestimmt unterschiedene Capillardistrikte dieser Gegend bilden. — Zwischen den Gefässen der Lamina spiralis und des Lig. spirale existieren häufig Verbindungen vermittelst gerade gestreckter Venen, die von den Endschlingen unter dem Organon spirale quer zu den Venen in der Crista lig. spiralis verlaufen und in allen Schneckenwindungen vorkommen. — Die arteriellen Aeste für das Vestibulum und die Canales semicirculares kommen teilweise von der A. vestibularis anterior und teilweise von Aesten, die aus den arteriellen Schlingen entstehen, welche die Cochlea versorgen. — Das Venenblut des Vestibulum und der Canales semicirculares sammelt sich, wie gesagt, abweichend vom Verhalten beim Menschen, in zwei grossen Räumen, welche in die V. canaliculi cochleae einmünden. Die Capillaren verteilen sich wesentlich an das häutige Labyrinth. Sie umgeben die Ductus semicirculares; venöse Aeste laufen an deren inneren concavem Oberfläche, während die Arterie meist an der concavem Innenseite des knöchernen Canalis semicircularis verläuft und gelegentlich einen Zweig zu den Capillarschlingen um den Ductus semicircularis liefert. — Die capillarschlingen der letzteren umgehen in der Regel den Gang nicht vollständig, sondern lassen eine Zone an dessen convexer Oberfläche frei, obgleich gelegentlich eine Schlinge quer durch diesen Raum verläuft.

Die Homologie der Lagena suchte Spencer-Harrison (72) durch die Reihe der Vertebraten hindurch festzustellen.

Pankenhöhle. — In einer detaillirten Beschreibung der Regio mastoidea wendet sich Barbarin (64) nach Untersuchung von 90 Präparaten Erwachsenen gegen Zuckerkandl's Eintheilung der Cellulae

mastoideae. Nur 27 Processus mastoidei enthielten pneumatische Zellen, 24 waren selerotisch und 39 von gemischem Typus.

Membrana tympani. — Im Epithel der Innenseite des Trommelfelles sah Forns (70) Zellen, die sich mit Methylenblau färbten, aber mit Nervenfasern nichts zu thun haben. Intraepitheliale Nervenfasern giebt es daselbst nicht, sie waren von Calamida, (Bericht f. 1901, S. 32) beschrieben worden. Daraus soll sich erklären, dass Präparate von Uterinen so leicht ertragen werden. In der Pankenhöhlenschleimhaut wie am Trommelfell giebt es ein zartes, subepitheliales Nervennetz.

Die Tuba auditiva vom Myrmecophaga jubata ist von Zuckerkandl (86) untersucht worden.

Gernhsorgan. — Die Epithelknospen der Nase leitet Zarniko (103) von Becherzellen ab, welche keine Flimmerhaare besitzen, in der Nasenschleimhaut allmälig zusammenrücken und sich schief stellen, so dass eine Knospe entsteht. Letztere bezeichnet Z. als intraepitheliale Schleimdrüsen der Nasenschleimhaut. Sie finden sich in der Regio respiratoria und nach Cittelli (Bericht f. 1901, S. 15) auch an der unteren Muschel.

Geschnaeksorgan. — Die Papillae foliatae hat Stahr (101) in Fortsetzung seiner Untersuchung (Bericht f. 1902, S. 38) außer beim Kaninchen auch beim Meerschweinchen und der Ratte (*Mus decumanus, var. japonica*) studirt.

Eine Homologie der Sinnesorgane sucht Cameron (88) dadurch herbeizuführen, dass das Stratum germinativum der Epidermis als homolog den Sinnesepithelien der Nn. olfactarius, acusticus und glossopharyngeus gedeutet wird. Beim Hühnchen und der Froschlarve wandern die Zellen der inneren Körnerschicht nach der Chorioidea hin und verändeln sich in Stäbchen und Zapfen.

IX. Anatomie der Rassen.

a) Anthropologie, Allgemeines, Handbücher.

1) Auchi, B., Hautpigment beim Menschen und bei den Affen. Zeitschrift für Morphologie und Anthropologie. Bd. VI. H. I. S. 1—131. Mit 3 Taf. — 2) Anthony, R., L'évolution du pied humain. Bull. de la soc. d'anthropol. de Paris. T. III. F. 6. p. 818—835. Avec 14 fig. — 3) Derselbe, Introduction à l'étude expérimentale de la morphogénie. Modifications craniennes à l'ablation d'un eratophyte chez le chien et considérations sur le rôle morphogénétique de ce muscle. Ibidem. T. IV. F. 2. p. 119—145. Avec 11 fig. — 4) Anton, G., Gehirnvermessung mittelst des Compensations-Polar-Planimeters. Wiener klin. Wochenschr. Jahrg. XVI. No. 46. S. 1263—1266. Mit 2 Fig. — 5) Aranzadi, T. de. Antropometria. 16. Barcelona. — 6) Bartellelli, V., Sugli individui a capelli rossi. Arch. per l'antropol. Vol. XXXIII. F. 2. p. 277—286. — 7) Bartels, F., Vergleichbarkeit craniometrischer Reihen. Zeitschr. f. Ethnologie. Jahrg. XXXV. H. 6. S. 935—951. — 8) Derselbe, Untersuchungen und Experimente an 15000 menschlichen Schädeln über die Grundlagen und den Werth der anthropologischen Statistik. Zeitschrift f. Morphologie u. Anthropolgie. 1904. Bd. VII. S. 81 bis 132. Mit 1 Taf. — 9) Beddoe, J., De l'évaluation

et de la signification de la capacité crânienne. L'anthropologie. T. XIV. No. 3. p. 267—294. — 10) Blind, E., Der Wormser Anthropologencongress. Arch. f. öffentl. Gesundheitspf. in Elsass-Lothr. Bd. XXII. II. 16. S. 509—515. — 11) Breitenstein, H., Zur Frage der Schwanzmenschen. Verhandl. d. Gesellsch. Deutscher Naturf. u. Aerzte in Karlsbad. 1902. Th. II. 1. Hälfte. S. 176—178. — 12) Brugsew, T., Die Entwicklung des Ligamentum caudale beim Menschen. Inaug.-Diss. 8. Leipzig. — 13) Bulley, A. Amy, A study in the psychology of primitive man. Rep. of the 72th meet. of the British association for the advance. of science at Belfast. 1902. p. 764—765. — 14) Chatterton, B., Infant with a caudal appendage. Indian med. Gazette. Vol. XXXVIII. No. 8. p. 300. — 15) Clergeon, Sur les différenciations adiposées et pigmentaires du type féminin au point de vue de la physiologie, de l'art et de l'anthropologie. Thèse. Paris. 1902. (Ber. f. 1902, S. 38.) — 16) Cuénot, L., Hérédité de la pigmentation chez les souris noires. Compt. rend. de la soc. de biol. T. LV. No. 9. p. 298—299. — 17) Derselbe, Hypothèse sur l'hérédité des couleurs dans les croisements des souris noires, grises et blanches. Ibidem. No. 9. p. 301—302. — 18) Derselbe, Transmission héréditaire de pigmentation par les souris albinos. Ibidem. No. 9. p. 299—301. — 19) Czekanowski, J., Zur Höhenmessung des Schädels. Arch. f. Anthropol. 1904. Bd. XXIX. H. 4. S. 254 bis 258. (Empfiehlt außer der senkrechten Ohrhöhe die Linie vom vorderen Ende des Foramen magnum zum Kreuzungspunkt der Suturæ coronalis und sagittalis.) — 20) Exner, S., Männlich und weiblich. Beitr. z. Geburts- u. Gynäkol. Rudolf Chrobak aus Anlass seines 60. Geburtstages gewidm. Bd. II. S. 236—245. — 21) Frassetto, F., Notes de craniologie comparée. Ann. des sciences naturelles. T. XVII. No. 2—6. p. 143—363. Avec 20 pl. — 22) Ginfrida-Ruggeri, V., Superiorità intellettuale e funzione genetica. Arch. di psichiatria. Vol. XXIV. — 23) Gladstone, R. J., A preliminary communication on some cephalometric data bearing upon the relation of the size and shape of the head to mental ability. Journ. of Anat. Vol. XXXVII. P. 4. p. 333—346. — 24) Godin, P., Recherches anthropométriques sur la croissance des diverses parties du corps. Bullet. de la société d'anthropologie. 1902. P. III. No. 6. p. 717—719. — 25) Görke, O., Beitrag zur funktionellen Gestaltung des Schädels bei den Anthropomorphen und Menschen durch Untersuchung mit Röntgenstrahlen. Arch. f. Anthropol. Bd. I. H. 2. S. 91—108. Mit 2 Taf. u. 2 Fig. — 26) Grünbaum, A. S. F. and C. S. Sherrington, Note on the arterial supply of the brain in anthropoid apes. Brain. P. XCIX. p. 270—273. With one pl. — 27) Haackel, E., Anthropogenie oder Entwicklungsgeschichte des Menschen. Keimes- u. Stammsgeschichte. 5. Aufl. 8. Leipzig. 2 Bde. Mit 30 Taf. u. 512 Fig. — 28) Haclerwyn, P. E. C., De la mesure du segment anthropométrique. 8. Bordeaux. 1902. — 29) Hepburn, D., Some morphological evidences of the evolution of man. Proceed. of the R. phys. society of Edinburgh. Vol. XV. p. 1—26. — 30) Klaatsch, H., Demonstration du diapage, appareil destiné à prendre des projections du crâne. Comptes rend. de la 5e session de l'association des anatom. français à Liège. 8 p. 229—230. Avec une fig. — 31) Lange, E. von, Die Gesetzmäßigkeit im Längenwachsthum des Menschen. Jahrb. f. Kinderheilkunde. Bd. LVII. H. 3. S. 261—324. Mit Taf. u. Fig. — 32) Lapouge, G. de. Durand (de Gros) et l'analyse ethnique. Revue scientif. T. XX. No. 7. p. 203 bis 207. — 33) Lesbre et Porchenel, Variations morphologiques de la tête sous l'influence du régime alimentaire. Bullet. de la société d'anthrop. de Lyon. — 34) Loisel, G., Activité de croissance comparée dans les foetus males et femelles de l'espèce humaine. Compt.

rend, de la société de biolog. T. IV, No. 30, p. 1217—1239. — 35) Macnamara, N. C., The craniology of man and anthropoid apes. Annual report of the Smithsonian institute for 1902, p. 431—449. With 6 pls. — 36) Makowsky, A., Ueber die Rothfärbung vorgeschichtlicher Skelettknochen, mit Vorweisung diesbezüglicher Objekte. Verhandl. d. Gesellsch. deutscher Naturf. u. Aerzte in Karlsbad. 1902. Th. II, 1. Hälfte, S. 168—170. — 37) Manouvier, L., Les recherches anthropométriques du P. Godin sur la croissance. Revue de l'école d'anthrop. de Paris, No. I, p. 25—31. — 38) Mantegazza, P., Die Geschlechtsverhältnisse des Menschen. Anthropol.-geschichtliche Studien. Aus d. Italienischen. 4. Aufl. 8. Berlin, 442 Ss. — 39) Matiegka, H., Ueber das Hirngewicht, die Schädelkapazität und die Kopfform, sowie deren Beziehungen zur psychischen Tätigkeit des Menschen. Sitzungsbericht d. K. böhm. Gesellsch. d. Wissenschaften Math.-naturw. Cl. 1902. 75 Ss. — 40) Martin, R., Ueber einige neuere Instrumente und Hilfsmittel für den anthropologischen Unterricht. Correspondenzbl. der deutschen Gesellschaft für Anthropol. Jahrg. XXXIV, No. 11, S. 127—132. Mit 9 Fig. — 41) Martinazzoli, A., L'antropologia e la scienza dell'educazione. Rendic. dell'Istit. Lomb. di scienze. Vol. XXXVI, F. 10, p. 569—581. — 42) Mayer, A., Ueber die Entstehung des Menschen, der verschiedenen Menschen- und Thierarten. Verhandl. d. Gesellsch. Deutscher Naturf. und Aerzte in Karlsbad. 1902. Th. II, 1. S. 181—182. — 43) Mayet, L., Notes sur les sciences anthropologiques en Hollande et en Belgique. 8. 2 Vol. — 44) Merker, Religion und Tradition der Masai. Zeitschrift f. Ethnologie. Jahrg. XXXV, II. 5. S. 733 bis 744. (Discussion: Waldeyer. — Die Masai sollen den Juden nahe verwandt sein; sie haben dieselbe Fluthsage u. s. w.) — 45) Mies, J., Ueber die grösste Breite des menschlichen Hirnschädels. Zeitschrift für Morphologie und Anthropol. 1904. Bd. VII, S. 63 bis 80. — 46) Möbius, P. J., Beiträge zur Lehre von den Geschlechtsunterschieden. Heft 5: Geschlecht und Kopfgrösse. Mit 1 Taf. u. 5 Fig. 8. Halle, 47 Ss. (Hutnachermaasse, die bekanntlich unbrauchbar sind, von 360 berühmten Männern.) — 47) Müller, H., Essais de taille du silex, montage et emploi des outils obtenus. L'anthropologie. T. XIV, No. 4 et 5, p. 416—436. Avec 8 fig. (Trepanation.) — 48) Myers, C. S., The future of anthropometry. Journ. of the anthrop. institute. Vol. XXXIII, Jan. p. 36—40. — 49) Niebour, H. J., Die Bevölkerungsfrage bei den Naturvölkern. Correspondenzbl. d. deutschen Gesellsch. f. Anthropol. Jahrg. XXXIV, No. 11, S. 143—150. — 50) Nüesch, J., Antrag betreffend Untersuchung der Zwerge in den deutschen Colonialgebieten Afrikas. Correspondenzbl. d. deutschen Gesellschaft f. Anthropol. Jahrg. XXXIV, No. 12, S. 189—192. (Discussion: Waldeyer.) — 51) Nussbaum, M., Die Vererbung erworbener Eigenschaften. Sitzungsbericht der Niederrhein. Gesellsch. f. Natur- u. Heilkunde. 1. Hälfte, S. 19—26. — 52) Osborn, H. F., Dihyocephaly and brachycephaly in the lower mammals. Bull. of the American mus. of nat. history. 1902. Vol. XVI, p. 77—89. With 5 figs. — 53) Pearson, K. and Alice Lee, On the laws of inheritance in man. Biometrika. Vol. II, No. 4, p. 357—462. With figs. — 54) Pittard, E., Un cas curieux de dépigmentation non congénitale chez une femme tsigane. L'anthropologie. T. XIV, No. 3, p. 317—321. — 55) Quatrefages, A. de, Introduction à l'étude des races humaines; 2e tirage. 8. Paris, XXIV et 618 pp. Avec 6 pl. et 441 fig. — 56) Rabaud, Biologie générale et anthropologie générale. Revue de l'école d'anthropologie de Paris. No. 2, p. 37—49. — 57) Ranke, J., Ueber Hirnmessung und Hirnhöhenzirkonale. Correspondenzblatt d. deutschen Gesellsch. f. Anthropol. Jahrg. XXXIV, No. 12, S. 161—163. (Discussion: Waldeyer.) — 58)

Rawitz, B., Urgeschichte, Geschichte und Politik. 8. Berlin. — 59) Regnault, E., Présentation d'un trépied pour porter les crânes en usage dans les musées d'Allemagne. Bullet. de la soc. d'anatomique de Paris. Année LXXVIII, p. 325. — 60) Richardson, R., Primitive man, as revealed by recent researches in the caves near Mentone. Scottish geogr. magaz. Vol. XIX, p. 281—291. — 61) Rutot, A., L'état actuel de la question de l'antiquité de l'homme. Bullet. de la société Belge de géologie. T. XVII. — 62) Sabrazés, J. et F. Lafforgue, Sur la ligne ombilico-mamellaire. Variations chez les droitières et les gauchers. Proces-verbaux de la société Linnaéenne de Bordeaux. 1902. T. LVII. — 63) Schallmeyer, W., Vererbung und Ansiede im Leben der Völker. Eine staatswissenschaftliche Studie auf Grund der neueren Biologie. Natur und Staat. Bd. III, 386 Ss. — 64) Schuritz, H., Völkerkunde. 8. Leipzig. Die Erdkunde von Klär. T. XVI. — 65) Schuyten, M. C., Zijn de Schoolkinderen der welstellende Antwerpse burgers upgerakrachtig dan die der min gegeode bevolking? Pædiologisch Jaarboek 1902—1903. Jahrg. III n. IV, p. 1—53. — 66) Seggei, Ueber das Verhältniss von Schädel- und Gehirnwachstum zum Längenwachsthum des Körpers. Arch. f. Anthropol. Bd. I, II, 1. S. 1—25. Mit 2 Fig. — 67) Stieda, L., Ueber gefährte Menschenknochen in Gräbern. Correspondenzbl. d. deutschen Gesellsch. f. Anthropol. Jahrg. XXXIV, No. 11, S. 155—176. (Discussion: Stieda, Thilenius, Klaatsch, Martin, Adachi, v. d. Steinen, Waldeyer.) — 68) Thomson, A., A consideration of some of the more important factors concerned in the production of man's cranial form. Journ. of the anthropol. inst. of Great Britain and Ireland. Vol. XXXIII, p. 135—166. With one pl. a. 3 figs. — 69) Derselbe, Cranial form in man, together with some remarks on the attitude of the profession toward anthropology. Medical record. Vol. LXIX, No. 18, p. 681—687. — 70) Wente, K., Völkerkunde und Urgeschichte im 20. Jahrhundert. S. Eisenach. 1902. 43 Ss. — 71) Woltmann, L., Politische Anthropolgie. 8. Eisenach.

b) Allgemeine Rassenanatomie.

72) Abel, O., Zwei neue Menschenaffen aus den Leithalkalibildungen des Wiener Beckens. Sitzungsber. d. K. Akad. d. Wissenschaft. zu Wien. 1902. 37 Ss. Mit einer Taf. u. 2 Fig. — 73) Adachi, B., Syphilis in der Steinzeit in Japan. Arch. f. Dermatologie. — 74) Adachi, B. und K. Fujisawa, Mongolen-Kinderfeindheit in Europa. Zeitschr. f. Morphol. u. Anthropol. Bd. VI, II, 1. S. 132—134. Mit 1 Fig. — 75) Alsborg, M., Die neuerdings in Australien aufgefundenen Spuren des Menschen. Verhandl. d. Gesellsch. Deutscher Naturf. u. Aerzte in Karlsbad. 1902. Th. II, 2. Hälfte, S. 175—176. — 76) Amtmann, J., Untersuchungen über frühmittelalterliche und moderne Schädel aus Pfung bei Eichstätt. Inaug.-Dissert. 8. München. — 77) Derselbe, Dasselbe. Beiträge zur Anthropol. u. Urgeschichte Bayerns. Bd. XV, H. 1 u. 2. S. 13—65. — 77) Ardu-Onnis, E., Per la Sardegna preistorica. Nota III. Le nuove contribuzioni. Atti della società Ital. d'antropol. Vol. IX, F. 1 e 2, p. 15—93. — 78) B., M., A propos des éolithes. L'anthropologie. T. XIV, No. 4 et 5, p. 645. — 79) Bacch, E., A propos des Celtes. Ibidem, p. 612—614. Avec 2 fig. — 80) Bartelletti, V., Sugli individui a capelli rossi. Arch. per l'ant. Vol. XXXIII, p. 277—285. (s. S. 37.) — 81) Bartels, M., Die sogenannten Mongolenflecke der Eskimokinder. Zeitschrift f. Ethnologie. Jahrg. XXXVII, H. 6, S. 931—935. — 82) Birkner, F., Beiträge zur Rassenanatomie der Gesichtswichttheile. Correspondenzblatt d. deutschen Gesellsch. f. Anthropol. Jahrgang. XXXIV, No. 12, S. 163—165. (Discussion: Martin, Birkner.) — 83) Blind, E., Elsässische Stein-

- zeitbevölkerung. Ebendas. S. 190—192. — 84) Derselbe, Skizzen aus elsass-lothringischen Ossuarien. Globus, Bd. LXXXIII. S. 24—26. Mit 2 Fig. — 85) Bloch, A., De la race qui précéda les sénites en Chaldée et en Susiane. Bulletin de la soc. d'anthropol. 1902. T. III. F. 5. p. 666—680. — 86) Boigeot, M., Une opération chirurgicale à l'âge de pierre. La trépanation. Revue scientif. T. XX. No. 9. p. 261—266. — 88) De Castro, L., Sulle influenze embriogenetiche nella differenziazione delle razze. Archivio d. psychiatria, Vol. XXIV. F. 1 e 2. p. 103—105. — 89) Curry, E. S., The prehistoric races of America and other lands as disclosed through Indian traditions, comprehending also the origin of matter and the formation of the world. 8. London. — 90) Dandon, E., Nouvelles explorations dans les cavernes d'Engoulou. Bulletin de la soc. d'anthropol. T. IV. F. 2. p. 177—186. — 91) Driesmans, H., Rasse und Milieu. 8. Berlin. 1902. (Glaubt, dass die Arier während einer der fünf Glacialsperioden in Europa entstanden seien.) — 92) Fischer, E., Ein steinzeitliches Hockergräberfeld in der Nähe von Freiburg i. Br. Correspondenzbl. d. deutschen Gesellsch. f. Anthropol. Jahrg. XXXIV. No. 3. S. 20. — 93) Derselbe, Zur vergleichenden Osteologie der menschlichen Vorderarmknochen. Ebendas. No. 12. S. 165 bis 170. Mit 2 Fig. (Discussion: Fritsch, Fischer, Fritsch). — 94) Fischel, A., Ueber die Abstammung des Menschen und die ältesten Menschenrasse. 8. Prag. — 95) Fraipont, J., Essai de reconstitution des rapports de la face avec le crâne chez l'homme fossile de Spy. Compt. rend. de la 5e session de l'association des anatomistes français. Liège. p. 11—13. Avec une fig. — 96) Frassetto, F., La variabilità del cranio umano col metodo quantitativo statistico di Camerano e col metodo di Sergi. Atti della società Romana di antropologia. Vol. VIII. — 97) Galton, F., The possible improvement of the human breed. Smithsonian reports. Washington. 1902. — 98) Gaudry, A., Contribution à l'histoire des hommes fossiles. L'anthropologie. T. XIV. No. 1. p. 1—14. Avec 15 fig. (s. Zähne). — 99) Derselbe, The Baousset-Rousse Explorations; Study of a new Human Type. By M. Verneau. Annual Report of the Smithsonian institute for 1902. p. 451—453. With 2 pls. — 100) Giuffrida-Ruggeri, V., Considerazioni antropologiche sull'infantilismo e conclusioni relative all'origine delle varietà umane. Monitore zoologico Italiano. Anno XIV. No. 4. p. 116—123. — 101) Derselbe, Sulla plasticità delle varietà umane. Ibidem. No. 7. p. 158—167. — 102) Derselbe, Nuovo materiale scheletrico della caverna di Isuello. Atti d. società Romana d'antropol. Vol. IX. F. 1 e 2. p. 5—14. Con 2 fig. — 103) Gualino, L., Il lobulo auricolare dal punto di vista antropologico. Arch. di psichiatri. Vol. XXIV. F. 5 e 6. p. 513—520. — 104) Häcker, R., Ueber die Größenentwicklung der Hinterhauptsschuppe und deren Beziehungen zu der Gesamtaufbau des Schädels. Die anthropologischen Sammlungen Deutschlands. XVI. Tübingen. 4. 1902. S. 47—52. (Ber. f. 1902. S. 40.) — 105) Hamy, Le tumulus de la Bouchaille à Savoisy, Gîte-d'Or. Bulletin du muséum d'histoire naturelle. 1902. No. 8. p. 585—587. — 106) Hawes, C. H., The Island of Sakhalin and its inhabitants. Report of the 72d meeting of the British association for the advance. of science in Belfast. p. 684 bis 685. — 107) Heiderich, F., Höhlens. Rassentypen des Menschen. Mit Begleitwort. Folio. Wien. Mit 4 Taf. — 108) Hervé, G., Alsaciens contemporains et Alsaciens du moyen âge. Revue de l'école d'anthropol. de Paris. 1902. No. 11. p. 355—371. — 109) Derselbe, Crânes néolithiques armoricains de type négroïde. Bulletin de la société d'anthropol. de Paris. No. 4. p. 432—440. Avec 2 fig. — 110) Hoernes, M., Der diluviale Mensch in Europa. Die Culturstufen der älteren Steinzeit. 8. Braunschweig. Mit 1 Fig. — 111) Holmes, W. H., Fossil human remains found near Lansing, Kansas. Annual report of the Smithsonian institute for 1902. p. 455—462. With 2 pls. and one fig. — 112) Hoppe, H., Krankheiten und Sterblichkeiten bei Juden und Nichtjuden. Mit besonderer Berücksichtigung der Alcoholfrage. 8. Berlin. 64 Ss. — 113) Hrdlicka, A., The Lansing skeleton. American anthropologist. Vol. V. No. 2. p. 323—330. — 114) Derselbe, The crania of Trenton, New Jersey, and their bearing upon the antiquity of man in that region. Bulletin of the American mus. of nat. history. 1902. Vol. XVI. pag. 13—62. With 22 pls. a. 4 figs. — 115) Jaekel, O., Feuerstein-Eolidie von Freyenstein in der Mark. Zeitschr. f. Ethnologie. Jahrg. XXXV. II. 5. p. 830—838. Mit 6 Fig. — 116) Johnston, H., The Pygmies of the Great Congo forest. Annual report. of the Smithsonian institute for 1902. p. 479—491. With 6 figs. — 117) Klaatsch, H., Bericht über einen anthropologischen Streifzug nach London und auf das Plateau von Süd-England. Zeitschrift f. Ethnologie. Jahrg. XXXV. II. 6. p. 875—920. Mit 33 Fig. — 118) Koenen, K., Ueber Eigenart und Zeitfolge des Knochenherusters der Urmenschen. Sitzungsber. d. Niederrhein. Gesellsch. f. Natur- u. Heilkunde in Bonn. I. Hälfte. p. 19—38. — 119) Koganei, Y., Ueber die Urbewohner von Japan. Globus, Bd. LXXXIX. No. 7 u. 8. (Die Urbewohner Japans in der Steinzeit waren Ainu.) — 120) Kohlbrugge, J. II. Stadt und Land. II. Genealogie und Anthropologie. Internat. Centralbl. f. Anthropol. Jahrgang III. II. 6. p. 321—328. — 121) Krautschek, G., Die Menschenrasse Europas. Polit.-Anthropol. Revue. Jahrg. II. No. 9. p. 688—704. — 122) Lapouge, G. de, L'homme fossile de krapina. Revue scientif. Juin. — 123) Latheam, R. T., Notes on Chilian anthropology. Journ. of the anthrop. inst. of Great Britain a. Ireland. Vol. XXXIII. p. 167—178. With 4 figs. — 124) Lehmann-Nitsche, R., Erklärung der Bregmanarben an alten Schädeln von Tenerifa. Zeitschr. f. Ethnologie. Jahrg. XXXV. II. 5. p. 722—724. — 125) Derselbe, Tipos de cráneos y cráneos de razas. Revista del museo de La Plata. T. XI. p. 159—170. (Stellte die Cranioscopie in den Vordergrund.) — 126) Derselbe, Notes sur des lésions de crânes des îles Canaries analogues à celles du crâne de Menouville et leur interprétation probable. Bulletin de la société d'anthropol. de Paris. No. 4. p. 492—494. — 127) Macalister, Stewart R. A., Preliminary note on a prehistoric cemetery-cave in Palestine. Report of the 72d. meet. of the British association for the advance. of science in Belfast. 1902. p. 768. — 128) Macnamara, N. C., Craniological Beweis für die Stellung des Menschen in der Natur. Arch. f. Anthropol. Bd. I. II. 3 u. 4. S. 349—360. Mit 4 Fig. — 129) Manouvrier, L., Deux trépanations craniennes préhistoriques. Bulletin de la société d'anthropol. de Paris. No. 4. p. 404—417. p. 494—498. Avec 3 fig. — 130) Marcelli, L., La polidialitide nell'uomo a cava dei Tirreni. Bulletin della società d. naturalisti di Napoli. Vol. XVI. p. 180—187. Con fig. — 131) Mennier, S., Sur quelques formes remarquables prises par des silex sous l'effet de l'éclatement spontané par la gelée. Compt. rend. du congrès des sociétés savantes de 1902. p. 193. (M. B., l'anthropologie. T. XIV. No. 4 et 5. p. 527—529). — 132) Michelin, E. de, L'origine degli Indo-Europei. 8. Torino VIe. 699 pp. (Der Ursprung der Indogermanen ist an der mittleren Donau zu suchen). — 133) Nuesch, J., Neue Grabungen und Funde im Kesslerloch bei Thayngen. Correspondenzbl. d. deutschen Gesellsch. f. Anthropol. Jahrg. XXXIV. No. 11. p. 152—153. — 134) Penek, A., Die alpinen Eiszeitbildungen und der prähistorische Mensch. Archiv f. Anthropol. Bd. I. II. 2. p. 78—90. — 135) Derselbe, Ueber die Gliederung der alpinen Eiszeitbildungen und den prähistorischen Menschen. Verhandl. d. Gesellschaft. deutscher Naturf. u. Aerzte in Karlsbad. 1902. Th. II. I. Hälfte. p. 133. — 136) Piette, E., Gravure du Mas d'Azil et statuettes de Menton. Bulletin de la société

d'anthropologie de Paris. 1902. T. III. p. 751—777. — (137) Pirouet, M., Coup d'œil sommaire sur le préhistorique en Franche-Comté. L'anthropol. T. XIV. No. 4 et 5. p. 437—462. — (138) Pittard, E., Un crâne présumé quaternaire trouvé en Espagne. Revue de l'école d'anthropologie. No. 8. p. 278—281. Avec 2 fig. — (139) Poncet, A. et R. Leriche, Nains d'aujourd'hui et nains d'autrefois. Revue scientifique. T. XX. p. 587—593. — (140) Dieselben, Nains d'aujourd'hui et nains d'autrefois. Nanisme ancestral. Achondroplasie ethnique. Bull. de l'acad. de médec. T. L. No. 33. p. 174—188. Avec 2 fig. — (141) Dieselben, Dasselbe. Lyon médical. Année XXXV. No. 43. p. 609—628. — (142) Popov, M. A., Étude anatomique d'ossements trouvés dans des Kourgans. Trav. du congrès archéologique de Charkow. Charkow. T. I. 1902. — (143) Rauff, H., Ueber die Altersbestimmung des Neanderthal Menschen und die geologischen Grundlagen dafür. Verhandl. d. naturk. Vereins d. Preuss. Rheinlande. Jahrg. LX. I. Hälfte. p. 11—100. Mit einer Taf. — (144) Derselbe, Das geologische Alter des Neanderthal Menschen. Ebendas. S. 38—48. — (145) Regnault, F., Sur la trépanation préhistorique. Bulletin de la soc. d'anthropol. de Paris. T. III. F. 6. p. 736—738. — (146) Rieher, P., Sur quelques caractères anatomiques des jambes des statues égyptiennes. Revue de l'école d'anthropol. de Paris. No. 2. p. 50—59. Avec 4 fig. — (147) Rietz, E., Das Wachsthum der Berliner Schulkinder während der Schuljahre. Archiv f. Anthropol. Bd. I. H. 1. p. 30—42. — (148) Rutot, A., I. Quelques découvertes paléontologiques nouvelles. 2. L'état actuel de la question de l'antiquité de l'homme. Bulletin de la soc. Belge de géologie. — (149) Schköpp, E. von, Zwergvölker in Kamerun. Globus. Bd. LXXXIII. p. 284—285. — (150) Schmidt, F., Ein neuer ditivaluar Schädeltypus? Globus. Band LXXXIII. No. 23. p. 357—360. — (151) Schöntensack, D., Ueber die Gleichzeitigkeit der menschlichen Niederlassung aus der Reunthierzeit im Löss bei Münsingen unweit Freiburg i. B. und der paläolithischen Schicht von Thayngen und Schweizerbild bei Schaffhausen. Archiv f. Anthropol. Bd. I. H. 2. S. 69—77. Mit 9 Fig. — (152) Schwalbe, G., Ueber eine umfassende Untersuchung der physiell-anthropologischen Beschaffenheit der jetzigen Bevölkerung des deutschen Reiches. Correspondenz-Bl. d. deutschen anthrop. Gesellsch. No. 9. S. 1—11. — (153) Derselbe, Die Vorgeschichte des Menschen. 4. Braunschweig. Mit Taf. — (154) Derselbe, Dasselbe. Naturwissenschafts-Rundschau. Jahrg. XVIII. No. 54—45. S. 1—11. Mit 4 Fig. — (155) Schweiger-Lerchenfeld, A. von, Die Frauen des Orients in der Geschichte, in der Dichtung und im Leben. 8. Leipzig. Mit Taf. u. 350 Fig. — (156) Schweinfurth, G., Steinzeitliche Forschungen in Oberägypten. Zeitschr. f. Ethnologie. Jahrg. XXXV. II. 5. S. 798—822. Mit 2 Taf. u. 2 Fig. — (157) Sicard, G., Sur quelques explorations nouvelles dans les grottes de l'Aude. Compt. rend. de l'assoc. franç. pour l'avancé des sciences. 1902. P. II. p. 899—903. Avec 2 fig. — (158) Staurenghi, C., Craniologia comparata. Gazz. med. Lombarda. Anno LXII. No. 34. p. 331—332. No. 37. p. 364. — (159) Starr, F., The sacred spot in Mayas. Science. Vol. XVII. No. 428. — (160) Stratz, C. H., Was sind die Juden? Eine ethnographisch-anthropologische Studie. 8. Wien. 30 Ss. Mit 11 Fig. — (162) Derselbe, Das Problem der Rasse-einteilung der Menschheit. Archiv f. Anthropol. Bd. XXIX. II. 3. S. 189—200. Mit 1 Fig. (Nimmt nur drei Hauptrassen an, die schwarze, gelbe und weiße.) — (163) Szombathy, K. J., Die Vorläufer des Menschen. 8. Wien. Mit 10 Fig. — (164) Derselbe, Dasselbe. Schriften d. Vereins z. Verbreit. naturwissenschaftl. Kenntnis in Wien. Bd. XXXXIII. S. 1—36. Mit 10 Fig. — (165) Tedeschi, E. E., Crani astemini. Padova. Giorn. La Libertà. 1902. p. 16. — (166) Thomson, A., An address on man's cranial form. Lancet. Vol. I. No. 18. p. 1213—1217. With 9 figs. — (167) Török, A. von,

Note on Cranial Types. Biometrika. Vol. II. P. 4. p. 508—509. — (168) Tscheppourkovsky, E., Über die Vererbung des Kopfindex von Seiten der Mutter. Correspondenzblatt d. deutschen Gesellsch. f. Anthropologie. Jahrg. XXXIV. No. 12. S. 172—175. (Discussion: Waldenburg, Tscheppourkovsky.) — (169) Ujfalvy, C. von, Zielt und Aufgaben meiner Forschungen auf dem Gebiete der historischen Anthropologie. Arch. f. Anthropol. Bd. I. H. 1. S. 26—29. (Berkannt d. Arier.) — (170) Vernau, R., Les anciens Patagon. Public par ordre du prince Albert de Monaco. — (171) Vram, U. G., Crani della Carnida. Atti della società d'antrop. Vol. IX. F. 1 e 2. p. 151—159. Con fig. — (172) Wettstein, R. von Westersheim, R., Der gegenwärtige Stand der Rassenfrage. Land- u. forstwirthschafts-Unterrichts-Zeitung. Wien. Jahrg. XVI. H. 3 u. 4. S. 172—179. — (173) Derselbe, Die Entstehung der Rassen. Wiener klinische Rundschau. Jahrg. XVIII. No. I. S. 7—9. No. 2. S. 25—27. — (174) Wilzer, L., L'origine des Celtes. L'anthropologie. T. XIV. No. 4 et 5. p. 493—499. — (175) Derselbe, Die Rassen der Steinzeit. Correspondenzbl. d. deutschen Gesellsch. f. Anthropologie. Jahrg. XXXIV. No. 12. S. 185—188. (Discussion: Klaatsch, Waldeyer, Löbell, Wilzer.) — (186) Wright, W., Skulls from the Danes' graves. Driffield. Journ. of the anthrop. institute. Vol. XXXIII. Jan. p. 66—74. With 2 pls. (Von 22 prähistorischen sog. dänischen Schädeln waren 9 dolichocephal, 5 mesocephal, der Längenbreitenindex = 68—79; die Kapazität war in 2 Fällen = 1325 cem). — (177) Derselbe, Skulls from the round barrows of East Yorkshire. Journ. of Anat. Vol. XXXVIII. P. 2. p. 119—132. With one pl. — (178) Zaborowski, S., L'homme préhistorique. 7. édit. 8. Paris. 192 pp. Avec fig. —

c) Spéciale Rassenanatomie.

(179) Anandale, Nelson a. C. Robinson, Fasciculi Malayenses. Anthropological and zoological Results of an expedition to Perak and the Siamese Malay States 1901—1902. Anthropology P. I. 4. London. 180 pp. With 18 pls. and figs. — (180) Dieselben, On the wild and civilised races of the Malay Peninsula. Rep. of the 72th meet. of the British assoc. for the advanc. of sciences at Belfast. 1902. p. 766. — (181) Dieselben, Contributions to the ethnography of the Malay Peninsula. Fasciculi Malayenses. Anthropology. P. I. p. 1—52 and p. 105—166. With 3 pls. — (182) Anthropometric investigations among the native troops of the Egyptian army. Report of the 72th meeting of the British association for the advancement of science in Belfast. p. 350—352. — (183) Bloch, A., Quelques remarques sur l'anthropologie des Indous exhibées au jardin d'acclimatation. Bulletin de la société d'anthropol. 1902. T. III. No. 6. p. 780—787. — (184) Derselbe, Sur l'homme quaternaire de Baoussé-roussé. Ibidem. T. IV. F. 2. p. 186—190. — (185) Chervin, Crânes, pointes de flèche en silex et instruments de pêche provenant de la baie d'Autofagasta. Monies des hauts plateaux de la Bolivie. Ibidem. T. III. F. 6. p. 700 bis 708. Avec 15 fig. — (186) Cleve, G. L., Die Lippenlauten der Bantu und die Negerlippen, mit besonderer Berücksichtigung der Lippenverstümmelungen. Zeitschr. f. Ethnologie. Jahrg. XXXV. II. 5. S. 681 bis 701. Mit einer Karte. — (187) Combet, J., Dépygmatisme africain. Thèse. 8. Naney. x e 63 pp. — (188) Costa Ferreira, da, A., La capacité du crâne et la profession chez les Portugais. Bull. de la société d'anthropol. de Paris. No. 4. p. 417—422. — (189) Döingneau, A., Crânes provenant de l'ancien cimetière Saint-Paul. Ibid. T. III. F. 6. p. 753—754. — (190) Elliot Smith, G., Report on the Mummies of four priests of the XXI. dynasty. In Daressy. Ouverture des momies. § 2. S. 13—17. Annales du service des antiquités de l'Egypte. Dié. — (191) Derselbe, Report on the physical characters of the Mummy of the

- Pharaoh Thoutmosis IV. In Daressy, Notes sur la momie de Thoutmosis IV. § 2. S. 3—6. Ibid. Déé, — 192) Fishberg, M., Physical anthropology of the Jews. II. Pigmentation. American anthropologist, Vol. V, No. 1, p. 89—106. — 193) Forster, A., Kurzer Bericht über das Muskelsystem eines Papuan-Neugeborenen. Anat. Anzeiger. Bd. XXIV, No. 7. S. 183—186. — 194) Freiberg, A. H. a. J. H. Schroeder, A note on the foot of the American negro. American journal of medical science. Vol. CXXXI, No. 6, p. 1033—1036. — 195) Freysselinard, L., La tête limousine. 8. Bordeaux. 1902. Avec 4 fig. — 196) Fridolin, D., Afrikanische Schädel. Arch. f. Anthropol. Bd. XXVIII, II, 2. S. 339—347. — 197) Derselbe, Tschuktschenschädel. Ebendaselbst. 1904. Bd. XXVIII, Suppl. S. 1—17. Mit 8 Fig. (64 Schädel, Längenbreitenindex im Mittel = 78). — 198) Giuffrida-Ruggeri, G., Crani e mandibole di Sumatra. Atti della società Romana di antropol. No. 37—39. — 199) Hamy, E., Les Chamaceoces. Bulletin du muséum d'histoire naturelle. 1902. No. 6, p. 392—397. — 200) Derselbe, Note pour servir à l'anthropologie de la Rouménie orientale. Ibidem. No. 1, p. 6—9. — 201) Hettlich, A. B., Lebka sv. Ludmily. Der Schädel der heil. Ludmilla und kritische Studie über altböhmische Schädel bis etwa zum 13. Jahrhundert nach Chr. 1902. Panatýk archaeo. Bd. XX, S. 265. (Czechisch.) — 202) Henry, A., The Lolas and other tribes of western China. Journ. of the anthropol. inst. of Great Britain a. Ireland. Vol. XXXIII, p. 96—107. With 2 pls. — 203) Derselbe, Dasselbe. Rep. of the 72th. meet. of the British association for the advance. of science at Belfast. 1902. p. 765—766. — 204) Herz, M., Der Bau des Negerfußes. Zeitschr. f. orthopäd. Chirurgie. Bd. XI, II, I, S. 168—174. Mit 8 Fig. — 205) Holl, M., Der Schädel Hamerling's, über Aufforderung des Hamerling-Gibrabdenklan-Ausschusses in Graz. Arch. f. Anthropol. Bd. XXVIII, II, 3 n. 4. S. 257—275. Mit 6 Taf. u. 24 Holzschn. — 206) Holmes, W. H., Anthropological studies in California. Report of the U. S. natural mus. 1902. p. 155—187. With 49 pls. — 207) Derselbe, Notes on the Elema tribes of the Papuan gulf. Journ. of the anthropol. inst. of Great Britain a. Ireland. Vol. XXXIII, p. 125—134. — 208) Hrdlicka, A., A contribution to the craniology of the people of Scotland. Science. Vol. XVIII, No. 461, p. 568—569. — 209) Judt, J. M., Die Juden als Rasse. Eine Analyse aus dem Gebiete des Anthropologie. 8. Berlin. IV u. 243 Ss. Mit 24 Fig. — 210) Derselbe, Les Juifs considérés comme une race physique, analyse anthropologique. Warszawa 1902. 189 pp. (Poln.) — 211) Koganei, Y., Messungen an chinesischen Soldaten. Mittheil. d. med. Facultät zu Tokio. Bd. VI, II, 2. 28 Ss. — 212) Laloy, L., Ethnographisches aus Südwest-Frankreich. Archiv f. Anthropol. Bd. I, II, I, S. 43—50. Mit 14 Fig. — 213) Larsen, C. F., Trönderkrauter og Tröndertyper. 8. Christiania. — 214) Mehlis, C., Das Grabhügelfeld an der Heidenmauer bei Dürkheim an der Hardt. Archiv f. Anthropol. Bd. XXIX, II, 1. S. 51—55. Mit 2 Fig. — 215) Derselbe, Die Grabhügel im Ordenswalde und Hasslocher Walde bei Neustadt a. d. H. Ebendas. S. 56 bis 59. Mit 6 Fig. — 216) Mochi, A., Per l'etnografia Italiana. Memoria della società Ital. d'antropol. 1902. Vol. XXXII. F. 3, p. 642—646. — 217) Derselbe, I. popoli dell'Uaupé. Ibidem. Vol. XXXIII. F. 1, p. 97—130. — 218) Derselbe, I. popoli dell'Uaupé e la famiglia etnica Miranha. Ibidem. 1902. Vol. XXXII. F. 3, p. 437—541. Con fig. — 219) Myers, C., Contributions to Egyptian anthropology; tatuings. Journ. of the anthropol. institute. Vol. XXXII. Jan. p. 82—89. With 2 pls. — 220) Nieuwenhuis, A. W., Anthropometrische Untersuchungen bei den Dajak, bearb. v. Kohlbrugge. 8. Haarlem. Mit 3 Taf. — 221) Derselbe, dasselbe. Mittheil. aus d.
- Niederl. Reichsmuseum f. Völkerk. No. 5. — 222) Pittard, Contribution à l'étude anthropométrique des tireurs d'Europe (Dobroda). Revue de l'école d'anthropol. de Paris. 1902. No. 12, p. 415—424. — 223) Derselbe, Anthropologie de la Roumanie. L'anthropologie. No. I, p. 33—58. — 224) Derselbe, Anthropologie de Roumanie. Contribution à l'étude anthropologique des Roumains du royaume. Bulletin de la société des sciences de Bucarest. No. 1 et 2, p. 33 bis 83. Avec 8 fig. — 225) Derselbe, Anthropologie de la Roumanie. Les Skoptzy. Modifications anthropométriques apportées par la castration. Ibidem. No. 3 et 4, p. 176—222. Avec une fig. — 226) Derselbe, Etude de trente crânes roumains provenant de la Moldavie. Ibidem. No. 3 et 4, p. 223—241. — 227) Derselbe, Les skoptzy. La castration chez l'homme et les modifications anthropométriques qu'elle entraîne. L'anthropologie. T. XIX, No. 4 et 5, p. 463—492. (Die Castration steigert die Länge der unteren Extremität, vermindert die Körperhöhe und die Schädeldeckenhöhe.) — 228) Reuter, F., Beiträge zur Anthropologie Hinterpommerns. Eine Schulkinduntersuchung in Pöllnow. Archiv f. Anthropol. Bd. XXVIII, II, 3 n. 4, S. 289—338. — 229) Rossi, Gino de, La statura degli italiani e l'inserimento in essa verificatosi nel periodo 1874—1898. Archivio per l'antrop. Vol. XXXIII, I, p. 1—64. (Die mittlere Körperhöhe der militärfähigen Recruten in Italien hat sich seit 1855 um etwa 8 mm. erhöht.) — 230) Rütimeyer, L., Die Nilgalaweddas in Ceylon. Globus. Bd. LXXXIII, S. 201—207. S. 220—223. S. 261—267. Mit 4 Fig. — 231) Salviae, Martial P. de, Un peuple antique au pays de Ménilik. Les Gallia dits d'origine gauloise, grande nation africaine. 2. éd. 4. Paris. VIII et 355 pp. Avec fig. — 232) Sarrazin, H., Races humaines du Soudan français. Vol. I, 8. Chambéry. 1902. IV et 302 pp. Avec fig. (Berf. f. 1902. S. 43.) — 233) Schurz, H., Die Herkunft der Moriorti. Globus. Bd. LXXXIII, No. 21, S. 325—326. — 234) Smith, W. Ramsay, Abnormalities in the sacral and lumbar vertebrae of the skeletons of Australian aborigines. Journ. of Anat. Vol. XXXVII, P. 4, S. 359—361. With one fig. — 235) Thilenius, G., Ethnographische Ergebnisse aus Melanesien. Th. II. Abhandl. d. K. Leop.-Carol.-Akad. d. Naturf. Bd. LXXX. — 237) Türck, A. von, Bericht über die macrocephalen Schädel von Polen. Mittheil. der anthropol. Gesellschaft in Wien. Bd. XXXIII, II, 3 n. 4, S. 35 bis 48. Mit 3 Abbild. — 238) Turner, W., The general characteristics of the crania of the people of Scotland. Journ. of Anat. Vol. XXXVII, P. 4, p. 392—408. — 239) Verneau, R., Les anciens Patagon. Contribution à l'étude des races précolombiennes de l'Amérique du Sud. 4. Monaco. — 240) Virchow, H., Das Seelot eines verkippten Chinesinnenfußes. Zeitschr. f. Ethnol. II, 2, S. 266—314. Mit 5 Taf. — 241) Weinberg, R., Zur Schädelkunde der Liven. Biolog. Centralbl. Bd. XXII, No. 9, S. 337—345. (Etwa um 1000 n. Chr. waren die Liven dolichocephal und leptoprosop.) — 242) Weisbach, A., Die Slovenen. Mittheil. d. Anthropol. Gesellsch. in Wien. Bd. XXXIII, II, 3 n. 4, S. 234—273. Mit 2 Taf.
- Myers (48) critisiert mit Schärfe die craniometrischen Messungen, die Aufstellung von Typen nach Mittelzahlen und ferner die Schätzungen von Sergi; setzt dagegen Vertrauen auf Anchluss an zoologische Forschungen.
- Mit den angeblichen Feuersteinwerkzeugen räumt Meunier (131) gründlich auf. Die zahllosen Knollen, welche durch Erosion ihres Kreidelagers frei werden, spalten sich durch den Frost in Splitter, die alle Charaktere diluvialer artifizieller Werkzeuge,

Rasirmesser, Meißelpitzen, Fellhaber, Trepanationsinstrumente, Schlagmarken oder Retouchen aufweisen. Ihre Anzahl ist daher in allen Schichten des Pleistocene und Recenten (oder Holocene) nach Milliarden zu schätzen. Noch schärfer wendet sich Boule (78) gegen Klaatsch, der zu den Eolithophilen nach dem von Prestwich (1890–94) herührenden Ausdruck Eolithen gerechnet wird. — Ueber die Zeichnung eines anthropomorphen Affen von Mas d'Azil (136) wäre hier nur zu sagen, dass er mit dem Pithecanthropus wohl keine Ähnlichkeit hat.

Das Neanderthaleral Seelet hatte Walkhoff (Bericht f. 1902, S. 41, Nr. 157) für das eines etwa 30 Jahre alten Mannes erklärt, weil die Epiphysengrenzen an den Röhrenknochen noch zu erkennen wären. Leider sind sie das bekanntlich (Ref.) bei den meisten älteren Leuten. Ohne Rücksicht auf die Differenzen der Höhe zu nehmen, bildet W. aus verschiedenen sog. diluvialen Schädeln und den Australiern eine Reihe, welche im Gegensatz zu der Lehre von Schwalbe darthut soll, dass die heutigen civilisierten Rassen direkt aus jenen diluvialen, die stärkere Unterkiefer besasssen, sich entwickelt hätten.

Den Neanderthaleral Schädel hält Wilser (175) für prognath, will fübrigens nicht an den australischen Ursprung des Menschengeschlechts glauben. In Europa finden sich: Homo primigenius, Var. nigra (von Mentone), Homo mediterraneus, Homo nantis, Homo prisensis (Cromagnon), Homo europaeus (germanus).

Das Seelet eines ausgewachsenen Pygmäen hat Nusseb (133) aus dem Kesslerloch im kanton Schaffhausen beschrieben. Es stammt zufolge der Thongefäße aus der spät-paläolithischen Steinzeit und war nach der Oberschenkellänge berechnet nur 120 cm hoch. Solche Rassenzwerge sind jetzt aus allen Erdtheilen bekannt; in Afrika und Australien scheinen diese Rassen hell oder selbst blond zu sein. Bei denen vom Schweizerbild desselben Cantons hetrug die Körperhöhe im Durchschnitt 124 cm. Man wird also nicht unzählig können, wenigstens zwei Urrassen aneinanderzuhalten (Ref.), nämlich eine kleine helle und eine grössere schwarze, von denen die Zwergrasse wohl die älteste sein dürfte.

Bei anthropologischen Untersuchungen auf der Insel Sachalin fand Hawes (106) verschiedene Stämme, namentlich Ainos, Tungusen, Jacuten, ferner aber Spuren von ausgestorbenen Zwergen, die in Höhlen gewohnt haben. Hierdurch wird den zahlreichen bekannten Zwergvölkern einernes zugesezt. (Vergl. a. Johnston, No. 116.)

Die Rothfärbung mancher Gräberknochen (Bericht f. 1900, S. 41) will Stieda (67) nicht aus künstlicher Färbung der Knochen, sondern aus einer (hypothetischen) Bestreuung der Leiche mit rotem Oker erklären.

Den blauen Fleek der Japaner fand Starr (159) auch bei sieben Kindern in Palenqué, die nicht über 10 Monate alt waren.

Aus Palästina beschreibt Macalister (127) Reste einer prähistorischen Rasse von kleiner Statur, meistens unter 1,6 m hoch. Diese vor den Israeliten, vielleicht 2000 Jahre v. Chr. existirende Rasse hatte etwa 72–75 Längenbreitenindex.

Die rothen Haare lässt Fräulein Bartlett (6) durch eine Vermischung von blonden und braunen Individuen entstehen, ohne die bekannten beiden Typen der Rothaarigen zu berücksichtigen.

Die Pupillendistanz bezeichnet Seggel (66) als Grundlinie und glaubt eine starke Ausbildung des Stirnhirns sei bestimmd für die geistige Fähigung einer Rasse oder eines Individuum.

Die Juden erklärt Judt (209) wie Sayee für eine von Anfang an gemischte Rasse und hält sie nicht für Semiten, sondern lieber für Verwandte der alpinen Rasse. — Stratz (160) hingegen rechnet sie nach wie vor der mittelländischen Rasse zu. — Fishberg (192) ermittelte wie früher Virchow unter 2272 Juden in New-York 12 p.C., dagegen fand Judt 20–30 p.C. mit blonden Haaren und 60–80 p.C. Brachycephale. — Hoppe (112) schreibt die geringere Sterblichkeit der Juden ihrer Mässigkeit gegenüber dem Alcohol zu. — Die brachycephalen Juden hält Giuffrida-Ruggeri (101) für freudre Elemente. Die orientalischen Juden hatte Fishberg (Vergl. Amer. anthropologist, 1902 No. 4) dolichocephal gefunden, während die von Turin nach Lombroso (1894) brachycephal sind. Die anderen Semiten, wie Araber, Phönizier u. s. w. sind jedenfalls dolichocephal. G. theilt aber nicht die Ansicht von Sayee, wonach die Juden schon ursprünglich ein Mischtvolk waren, zusammengesetzt aus Amoritern, Aramäern und Hittitern, woher die Brachycephalie der letzteren Bezeichnung zuzuschreiben wäre.

Den Längenbreitenindex von 176 altschottischen Schädeln bestimmte Turner (238) im Mittel zu 77,4 bei Männern und 77,2 bei Frauen, aber mit Schwankungen zwischen 68,2–87,2. Die Capacität betrug 1100 bis 1625, im Mittel 1322 cem bei Frauen und 1230 bis 1855, im Mittel 1478 cem bei Männern. Das Geschlecht wurde aber nur aus dem Aussehen der Schädel selbst bestimmt (was bekanntlich ganz wertlos ist). — Die Capacität des Schädels fand Turner (238) bei 115 Schädeln, von denen 73 Männer und 42 Frauen waren.

Schotten	Maximum	Mittel	Minimum
Männer	1855	1478	1230
Frauen	1625	1322	1100
Australier	—	1280	—

Von den 63 Australiern waren 39 Männer und 24 Frauen, letztere mit nur 1156 cem. T. meint indessen, dass die Methode der Messung mit Schrot für die schottischen Männer ungefähr 1570 cem, für die Frauen 1400 cem ergeben würde, also etwas mehr als die Durchschnittsziffer von 1500 cem, die nach T. europäischen Männern zukommt.

Eine sehr genaue Darstellung eines aus der Mitte des vorigen Jahrhunderts stammenden Chinesinfusses hat Virchow (240) geliefert, durch zahlreiche Abbildungen und Vergleichung mit den Knochen eines normalen Europärfusses erläutert. Am medialen Rande des Talus fand sich ein 6–11 mm grosses, durch ein Gelenk mit dem Talus verbundenes Os tibiale externum.

Histologie

bearbeitet von

Prof. Dr. W. KRAUSE in Berlin.

I. Lehrbücher.

- 1) Berdat, H., Nouveaux éléments d'histologie normale, 6. éd., Paris. Avec 411 fig. — 2) Catechism Series, Histology, 8. Edinburgh. 96 pp. — 3) Le Danec, F., Traité de biologie, 8. Paris. Avec 101 grav. — 4) Golgi, opera omnia, 4. Milano, Vol. II, Istologia normale, 1883—1902, VIII e p. 397—735. Con 21 tav. Vol. III, Patologia generale e Isto-Patologia, 1868—1894, VIII e p. 737—1257. Con 9 tav. — 5) Hertwig, O., Éléments d'anatomie et de physiologie générales. Les tissus. Traduction française par C. Jullin, 8. Paris. XIV et 428 pp. Avec 89 fig. — 6) Launois, P. E., Les origines d'histologie. Malpighi (1628—1694), Ruyseh 1638—1731. Presse médicale, No. 3. p. 133—136. Avec 5 fig. — 7) Rousselet, C. F., A new pattern microscope. Journal of the R. microsc. society, P. 2, p. 244—245. — 8) Subbotta, J., Atlas-manuel d'histologie et d'anatomie microscopique. Ed. franç. par P. Malon, 8. Paris. 160 pp. Avec 70 pl. — 9) Szymonowicz, A., Trattato di istologia e anatomia microscopica, 8. Milano, 1902. — 10) Tourneux, F., Précis d'histologie humaine, Paris, 8. Vol. I. 994 pp. Avec 489 fig.

Von der neuen anatomischen Nomenklatur war die histologische bisher sehr wenig berührt worden, obgleich Stöhr in seinem Lehrbuch (f. 1902, S. 45) die erstere angenommen hatte. Jetzt ist eine Ausdehnung der Einigung vorgeschlagen, welche bereits früher durch von Külliker befürwortet war. Auf dem internationalen medizinischen Congress in Lissabon (1906) darüber zu verhandeln, ist in Vorschlag gebracht worden.

In der Histologie, Cyrologie und Embryologie ist die Verwirrung vielleicht noch grösser, als es bisher in der anatomischen Literatur der Fall war, obgleich die Ausdrücke selten über 50 Jahr alt sind. Wie es scheint, soll die Verständigung von vornherein auf internationale Basis gestellt werden. Die Schwierigkeit liegt in den unglaublich raschen Fortschritten der genannten Wissenschaften.

II. Microscop u. microscopische Technik.

a) Microscop u. microscopische Apparate.

- 1) Abbe, E., Gesammelte Abhandlungen, Bd. I, Abhandlungen über die Theorie des Mikroskopos, 8. Jena, 1904. VIII n. 486 Ss. Mit 2 Taf. u. 29 Fig. — 2) Adamson, A., A simple form of Vernier microscope. Proceed. of the philos. society at Manchester, Vol. XLVII, p. XII—XV. With 3 figs. — 3) van Aubel, E., Sur les indices de réfraction des mélanges

- liquides. Arch. des phys. et nat. 4. T. XV. p. 78. — 4) Barbour, E. H., A pocket magnifier and a pocket microscope, 1902. Journ. for applied microscopy, Vol. 5, No. 9. p. 1963. With one fig. (Vergrösserung bis 100.) — 5) Barbour's pocket magnifier. Journ. of the R. microsc. society, P. 1. p. 91. With one fig. — 6) Beck's portative continental microscope. Ibid. P. 4. p. 544—545. With 2 figs. — 7) Beck's portable star microscope. Ibid. P. 3. p. 345—346. With one fig. — 8) Beck's progress microscope. Ibid. P. 3. p. 346. With one fig. — 9) Berg, W., Beiträge zur Theorie der Fixation mit besonderer Berücksichtigung des Zellkerne und seiner Eiweißkörper. Arch. f. microsc. Anat. Bd. LXII, H. 3. S. 367—430. Mit 3 Fig. — 10) Boley, P., Sur un microscope micrométrique très puissant. Bulletin de la société scient. médicale de l'Ouest, 1902, T. XI. p. 383—384. — 11) Böhm, A. et A. Oppel, Manuel de technique microscopique. Trad. par E. de Rouville, 3. éd. franç. 8. Paris. — 12) Briseire, C. C., New portable microscope. Journ. of the R. microsc. society, P. 4. p. 543—544. With 2 figs. — 13) Bütschli, O., Interessante Schau-strukturen von Dextrin und Gummidissolusionen. Sitzungsbericht f. K. Bayr. Acad. d. Wissenschaften, S. 215—234. Mit 1 Fig. — 14) Cotton, A. et H. Morton, Nouveau procédé pour mettre en évidence les objets ultra-microscopiques. Compt. rend. de Paris, T. CXXXVI, p. 1657—1659. — 15) Cross, J. a. J. Cole, Modern microscopy, 8. London, XVI a. 292 pp. With 77 figs. — 16) Errera, L., Sur la limite de petiteur des organismes. Record de l'institut botanique à Bruxelles, T. VI, p. 73. — 17) Everett, J. D., Contributions to the theory of the resolving power of objectives. Proceed. of the physical society of London, 1902, Vol. XVIII, p. 225. — 18) Derselbe, On skew refraction through a lens, and on the hollow pencil given by an annulus of a very obliquely placed lens. Nature, Vol. LXVII, p. 382. — 19) Forgan, W., Modern fine adjustments. Proceedings of the Scottish microsc. society, 1902, Vol. III, p. 137—157. — 20) François-Franck, C. A., Exploration des vaisseaux mésentériques sanguins et chylifères au moyen de la photographie instantanée. Compt. rend. de la soc. de biolog. T. LV, No. 23, p. 854—857. — 21) Gelblum, S., Discussion des conditions générales que doit remplir le dispositif d'arrêt du tube à tirage dans tout microscope, et description du moyen pratique pour arriver à ce résultat. Zeitschr. f. wissenschaftl. Mikroskop. Bd. XX, H. 2. S. 129—132. Mit 3 Fig. — 22) Glazebrook, Glass for optical purposes. Journal of the society of arts, 1902, No. 2601—2607. With 59 figs. — 23) Gordon, J. W., On the Helmholtz theory of the microscope. Journ. R. microsc. soc., P. 2, p. 245—252. (Discussion: Wright, Gifford, Beck, Conrad, Johnson, Rheinberg, Gordon). — 24) Derselbe, The Helmholtz

- theory of the microscope. *Ibidem*, P. 4, p. 381—446. With one pt. a. 41 figs. — 25) *Hovestadt*, H., Jena glass and its scientific and industrial applications. Translated by J. D. Everett and Alice Everett, 8. London 1902. XIV, a. 419 pp. With 29 figs. — 26) *Hauter*, J., Eye-piece lens interval as arranged for achromatism. *Proceedings of the Scottish microscopical society*. 1902, Vol. III, p. 294—299. With one fig. — 27) *Derselbe*, New binocular microscope. *Journ. of the Franklin clinical institute*. 1902, Vol. CLIV, p. 441—445. With one fig. — 28) *Kaiser*, W., Die Technik des modernen Microscopes. 2. Aufl. Lieffg. 5. 8. Wien. — 29) *Knap*, W. H., Elementary medical microtechnique for physicians and others interested in the microscope. XIII. *Journ. for appl. microsc.* Vol. VI, No. 2, p. 2182. No. 3, p. 2235. — 30) *Koristka's* mechanical stage. *Journ. of the R. microscopical society*. P. 4, p. 547—548. With one fig. — 31) *Ledermann*, R., *Microscopic Technik*. 8. Wien. Mit 3 Taf. u. Fig. — 32) *Leitz*, E., Ein neuer Microscop-Stativ und seine fine Einstellung. *Zeitschr. f. Instrumentenkunde*. Jahrg. XXIII, II, 3, S. 79—81. Mit 3 Fig. — 33) *Leitz'* new stand and fine adjustment. *Journ. of the R. microscopical society*. P. 5, p. 664—669. With 3 figs. — 34) *Merlin*, A., On the critical employment of the microscope for ordinary working purposes. 1902. *Journ. of the Quettell microscop. club*. Vol. VIII, p. 195. — 35) *Nelson*, E. M., A micrometric correction of minute objects. *Journ. of the R. microscopical society*. P. 5, p. 579—582. With 4 figs. — 36) *Derselbe*, On the Lag of the microscope. *Ibidem*, p. 583—587. — 37) *Derselbe*, An old non-achromatic simple microscope. *Ibidem*, p. 587—589. With 6 figs. — 38) *Derselbe*, An early compound microscope with a mirror attached to its limb. *Ibidem*, p. 590—591. With one fig. — 39) *Derselbe*, An improved horseshoe stage. *Ibidem*, p. 591—592. With 2 figs. — 40) *Derselbe*, A two-speed fine adjustment. *Ibidem*, P. 1, p. 19—20. With one fig. — 41) *Patterson*, W. L., A new changing nosepiece. *Journ. for applied microsc.* Vol. VI, No. 2, p. 2162. — 42) *Pereival*, A. S., The microscope. *English Mechanic*. Vol. LXXVI, p. 430—433. With 15 figs. — 43) *Pillisher*, M., Old microscope. *Journ. of the R. microscopical society*. P. 4, p. 542—543. With 2 figs. — 44) Portable classe-microscope. *Journ. of the R. microscopical society*. 2902, P. 1, p. 89—90. With one fig. — 45) *Quesnerville*, G., Théorie nouvelle de la loupe et de ses grossissements. Nouvelle dioptrique des rayons visuels. 1902. Paris. 8, 38 pp. Avec 12 fig. — 46) *Raehlmann*, E., Ultramicroscopische Untersuchung von Farbstoffmischungen und ihre physikalisch-physiologische Bedeutung. *Wienermed. Wochenschr. Jahrg. LIII*, No. 42, S. 1960—1964. — 47) *Rayleigh*, Lord, On the theory of optical images with special reference to the microscope. *Journ. of the R. microscopical society*. P. 4, p. 447—473. With 4 figs. — 48) *Derselbe*, Dasselbe. *Ibidem*. Suppl. p. 474—482. — 49) *Rezník*, B., *Technika Mikroskopická*. 8. Brünn. 168 pp. (Czechisch). — 50) *Sielter*, Eine Modification der Teichmann'schen Injectionspritze. *Anat. Anzeiger*. Bd. XXIV, No. 1, S. 7—10 (s. oben S. 3). — 51) *Siedentopf*, H., On the rendering visible of ultramicroscopic bacteria. *Journ. of the R. microscopical society*. P. 4, p. 563—564. P. 5, p. 573—578. — 52) *Siedentopf*, H. n. R. Zsigmondy, Ueber Sichtbarmachung und Größenbestimmung ultramicroscopischer Theilchen, mit besonderer Anwendung auf Goldröhrläser. *Annal. d. Physik*, Bd. X, S. 1. — 53) *Dieselben*, Visibility of ultra-microscopic particles. *Nature*. Vol. LXVII, p. 380. (Goldmoleküle in Rubbinglas haben durchschnittlich 0,0000006 mm Durchmesser und bleiben im Microscope selbst bei 150000facher Vergrößerung unsichtbar.) — 54) *Spielmeyer*, W., Die Fehlerquellen der Marchischen Methode. *Centralbl. f. Nervenheilk.* Jahrg. XXVI, No. 162, S. 457—464. — 55) *Stokes*, W. Balbius, The black and white dot phenomenon. *Journ. of the Quettell microscop. club*. 1902, Vol. VIII, p. 370—371. — 56) *Strehl*, K., Plaudereien über optische Abbildung Microscopie. *Spectroscopie*. Centralbl. f. Optik. 1902, Bd. XXIII, S. 193. — 57) *Wadsworth*, F. L. O., The theory of the ocular spectroscope. *Miscell. scientific papers of Alleghany*. No. 6, 10 pp. — 58) *Watson* and *Sons'* attachable mechanical stage. *Journ. of the R. microscopical society*. P. 1, p. 89. With one fig. — 59) *Watson* and *Sons'* museum microscope. *Journ. of the R. microscopical society*. P. 1, p. 88. With one fig. — 60) *Watson*, W. A., Sons' New form of museum microscope. *Journ. of the R. microscopical society*. P. 3, p. 379—380. — 61) *Wolff*, A., Bemerkung zu meinem Aufsätze über eine Methode zur Untersuchung des lebenden Knochenmarkes von Thieren und über das Bewegungsvermögen der Myelozyten. *Deutsche med. Wochenschr. Jahrg. XXIX*, No. 25, S. 455. (Vergl. Ebendas. No. 10.)

Mit dem neuen Ultramicroscope von Siedentopf und Zsigmondy stellte Raehlmann (46) Experimente über die Sichtbarkeit von Farbstoffkörnchen an. Solche von Preussischblau und Naphtholgelb konnten noch bei einem Durchmesser von 0,000001—0,00001 mm in direktem Sonnenlicht oder elektrischem Begleitlicht als violettrötliche und messinggelbe Punktkchen wahrgenommen werden. Sie zeigen Molecularbewegung. Mengt man beide Farbstoffe, so umgeben sich die violetter Körnchen mit einer Hülle von gelben und umgekehrten. R. schliesst daraus, dass die elektrisch geladenen Moleküle oder Ionen beider Farbstoffe, die einen positiv, die anderen negativ elektrisch geladen sind, und bestätigte seine Vermuthung durch directe electrolytische Versuche.

b) Zeichnen, Microphotographie, Hülfsmittel.

- 1) *D'Arey Power*, H., Laboratory photography: A simple method of copying for the making of lantern slides. *Journ. for appl. microsc.* Vol. VI, No. 4, p. 2282. — 2) *Bagshaw*, W., Elementary photomicrography. 8. London, 1902. 70 pp. With 6 pls. — 3) *Barus*, Method of demonstrating Newton's colours by transmitted light. *American journ. of science*. Vol. XV, p. 224—225. — 4) *Beck*, C. and H. Andrews, Photographic lenses. 2d ed. London. 8. — 5) *Blodgett*, F. H., A photomicrographic device. *Journ. for applied microscopy*. 1902, Vol. V, No. 10, p. 1997. — 6) *Bluntschli*, H., Einige Neuerungen am R. Jungsehen Studentenmierotom. *Zeitschr. f. wissenschaftl. Microscopie*. Bd. XX, H. 1, S. 1—7. Mit 2 Fig. — 7) *Brömann*, K., Zwei neue Apparate zur Paraffintechnik. *Zeitschr. f. Psychol.* Bd. II, H. 5, S. 206—210. Mit 2 Fig. — 8) *Derselbe*, Bemerkungen zur Untersuchung des Nervensystems in polarisierten Licht. *Ebendas*. S. 211—213. — 9) *Brünings*, W., Ein neuer Apparat für Blutkörperchenzählung. *Pflüger's Archiv*. Bd. XCIII, H. 9 u. 10, S. 377. — 10) *Cheshire*, F. J., Simple method of focometry and apertometry. *Journ. of the Quettell microscop. club*. 1902, Vol. VIII, p. 331—342. With 6 figs. — 11) *Derselbe*, Method of using Able's apertometer. *Ibidem*, p. 349—352. With one fig. — 12) *Derselbe*, Note on a simple form of reflecting polariser. *Ibidem*, p. 353—354. With one fig. — 13) *Crosbie*, F., Staining directions for photomicrography. *Lancet*, Vol. I, p. 233—236. With 5 figs. — 14) *Curties*, C. L., New monochromatic light apparatus. *Journ. of the R. microscopical society*. P. 3, p. 378—379. — 15) *Dowday*, S. E., Colour illumination of microscopic objects. *English Mechanic*.

- Vol. LXVI. p. 324. — 16) Elliott, L. B., New projection apparatus for scientific work. *Journ. for applied microscopy*. Vol. VI. p. 2136—2147. With 8 figs. — 17) Derselbe, Laboratory photography. *Ibidem*. Vol. VI. No. 3. p. 2239. — 18) Fleming, J. A., The photometry of electric lamps. *Electrician*. Vol. L. p. 553. — 19) Foot, Katharine a. Ella Church Strobell, Further notes on a new method of focussing in photomicrography. *Journ. for applied microscopy*. 1902. Vol. V. No. 12. p. 2082. — 20) Friedländer, F. von, Eine Modification des Photographen (Storchschnabel) zum Zeichnen mikroskopischer Präparate. *Zeitschr. f. wissenschaftl. Microscopie*. Bd. XX. H. I. S. 12 bis 14. Mit einer Fig. — 21) Fulton, W. A., A simple fixing oven for blood preparations. *Journ. for applied microscopy*. 1902. Vol. V. No. 9. p. 1967. — 22) Gage, S. H., Modification of some standard apparatus to facilitate the work of histologic and embryologic laboratory. *Transactions of the American microsc. society*. 1902. Vol. XXIII. p. 259—262. With one pl. — 23) Derselbe, New razor-holder and adjustable clamp for the Minot microtome. *Ibidem*. 1902. Vol. XXIII. p. 259 bis 261. With one pl. a 7 figs. — 24) Derselbe, Laboratory photographic apparatus. *Ibidem*. p. 263—264. With 2 pls. — 25) Haensel, W., Apparate zur Projection durchsichtiger und undurchsichtiger Gegenstände. *Deutsche Mechaniker-Zeitung*. S. 33 u. 45. — 26) Hay, W. P., An easily constructed thermostat. *Journ. for applied microscopy*. 1902. Vol. V. No. 9. p. 1965. — 27) Heidenhain, M., Über die Verwertung der Centrifuge bei Gelegenheit der Herstellung von Präparaten isohirter Zellen zu Curszwecken. *Zeitschr. f. wissenschaftl. Microscopie*. Bd. XX. H. 2. S. 172—178. — 28) Hinterberger, A., Thermophore für Färbezwecke. *Ebendas*. H. I. S. 14—16. Mit einer Fig. — 29) Hoffmann, W., Deckglastransporter für Schnittfärbung. *Ebendas*. H. 2. S. 171—172. Mit einer Fig. — 30) Jung, R., Apparatus for the quiet and uniform staining of serial sections and for the treatment of them in number with reagents. *Zeitschr. f. angewandte Microscopie*. Bd. IX. S. 57 bis 58. *Journ. of the R. microsc. society*. P. 5. p. 679. — 31) Derselbe, Studentenmicrotom B. *Zeitschr. f. angewandte Microscopie*. 1902. Bd. VIII. H. 9. S. 236. — 32) Ives, F. E., Eine photomicrographische Vorrichtung. *Centralzeitg. f. Optik*. Bd. XXIV. No. 1. S. 3. — 33) Derselbe, Method of measuring objects in the microscope. *Journ. of the Franklin instit.* 1902. Vol. CLIV. p. 73. — 34) Derselbe, New device for stereoscopic photomicrography. *Ibidem*. p. 391. — 35) Jung's new student's microtome. *Journ. for applied microscopy*. Vol. VI. p. 2115. — 36) Kaiserling, C., Lehrbuch der Microphotographie nebst Bemerkungen über Vergrößerung und Projection. 8. Berlin. 179 Ss. Mit 54 Fig. — 37) Kellermann, K., Method of making collodion tubes. *Journ. for applied microscopy*. 1902. Vol. V. p. 2038. — 38) Köhler, A., Ein lichtstarkes Sammellinsensystem für Microprojection. *Zeitschr. f. wissenschaftl. Microscopie*. 1902. Bd. XIX. H. 4. S. 417 bis 429. Mit 4 Fig. — 39) Koristka's Able camera lucida with lens-holder. *Journ. of the R. microsc. society*. P. 4. p. 554. With one fig. — 40) Koristka's apparatus for the microscopic projection of lipid preparations. *Ibidem*. p. 553—554. With one fig. — 41) Koristka's hand magnifier. *Ibidem*. p. 548. With one Fig. — 42) Koristka's simplified vertical camera. *Ibidem*. P. 3 p. 355. With one fig. — 43) Krefft, P., Rotations-Microtom Herzberge. *Zeitschr. f. wissenschaftl. Microscopie*. Bd. XX. H. 1. S. 7—11. Mit 2 Fig. — 44) Legros, V., Focimètre photographique pour l'optique microscopique instrument vérificateur de microscope. *Compt. rend. de Paris*. T. CXXXVII. No. 5. p. 314—316. Avec une fig. — 45) Marenghi, G., Una opportuna modificaione al termoregolatore di H. Rohrbeck. *Bull. della società medic.-chir. di Pavia*. 1902. No. 1. p. 9—15. Con fig. — 46) Mark, E. I., A paraffine bath heated by electricity. *American Naturalist*. Vol. XXXVII. No. 434. p. 115—120. With 3 figs. (Die Veranlassung zu der Erfindung gaben häufige Gasexplosionen in den Institutslabatorien) — 47) May, R., Ueber eine Pipette zur Blutkörperchenzählung mit automatischer Einstellung. *Münchener med. Wochenschr.* Bd. L. No. 8. S. 327. — 48) Minot, C. S., The history of the microtome. *Journ. for applied microscopy*. Vol. VI. No. 2. p. 2157. No. 3. p. 2224. — 49) Moll, J. W., An apparatus for focussing the projecting-microscope from a distance. *Proc. d. K. Akad. van Wetensch.* te Amsterdam. 1902. Vol. IV. p. 95—101. Met 1 pl. (Ber. f. 1902. S. 47.) — 50) Nelson, E. M., Early glass micrometers. *Journ. of the R. microsc. society*. P. 5. p. 672. — 51) Nikolajew, W., La photographie du fond de l'œil des animaux. *Medyc. Waszawa*. 1902. T. XXX. p. 595—597. p. 620—626. (Polnisch.) — 52) Petri, R. J., Farbentropfhalter zum Färben von mikroskopischen Präparaten. 1902. *Görbersdorfer Veröffentl.* S. 11. — 53) Pick, V., Eine einfache Vorrichtung zur Verbesserung der elektrischen Untersuchungslampe. *Münchener med. Wochenschr.* Jahrg. L. No. 42. S. 1820. — 54) Pissot, L., Nouveau microtome. *Compt. rend. de la société de biolog.* T. LV. No. 12. p. 409—410. Avec une fig. — 55) Poll's new electrical microscope lamp. *Journ. of the R. microsc. society*. P. 3. p. 350—351. With one fig. — 56) Radlais, M., Microtome à chariot vertical sans glissière. *Arch. de zoolog. expér. et générale*. P. XL. No. 5. p. LXV—LXVII. Avec 7 fig. — 57) Reese, A. M., A simple form of dropper for use in cutting collodin sections. *Journ. f. applied microscopy*. 1902. Vol. V. No. 8. p. 1917. — 58) Regaud, C., Platine-étuve électrique pour observations microscopiques. *Compt. rend. de la soc. de biologie*. T. LV. p. 311—314. Avec une fig. — 59) Regaud, C. et G. Dubreuil, Sur un nouveau procédé d'argentation des épithéliums au moyen du protargol. *Compt. rend. du 5. congrès de l'association des anatomistes français à Liège*. — 60) Regaud, C. et R. Fouillard, Un régulateur de température pour étuvés chauffés par l'électricité. *Compt. rend. de la société de biolog.* 1902. No. 30. p. 1230—1232. Avec une fig. — 61) Dieselben, Régulateur électro-thermique et étuvés électriques. *Zeitschr. f. wissenschaftl. Microscopie*. Bd. XX. H. 2. S. 138—168. Mit 8 Holzschn. — 62) Richter, E., Diapositivwechsler der optischen Werkstätte von Carl Zeiss in Jena. *Dasselbst*. Bd. XX. H. 2. S. 132—137. Mit 2 Fig. — 63) Rosenberg, H., Zusammestellung und Vervollständigung der Rechnungsformeln für die Bestimmung der periodischen Fehler von Micrometer-schrauben. *Zeitschr. f. Instrumentenkunde*. 1902. Bd. XXII. H. 8. S. 246. H. 9. S. 269. — 64) Sato, T., Zur mikroskopischen Technik. *Münchener med. Wochenschr.* Bd. L. No. 8. S. 327. S. 1418. — 65) Scheffer, W., Ueber die Herstellung von Microphotogrammen. *Der Mechaniker*. 1902. Bd. X. S. 169. — 66) Schmidt, H., Ueber Projektions- und Vergrößerungsapparate. *Centralzeitg. f. Optik*. 1902. Bd. XXIII. S. 242. 253. 265. — 67) Schöbel, E., Einfacher Auswaschapparat. *Zeitschr. f. wissenschaftl. Microscopie*. Bd. XX. H. 2. S. 168—170. Mit 1 Fig. — 68) Schünichen, W., Die Apathy'sche Serienklammer. *Zeitschr. f. angewandte Microscopie*. 1902. Bd. VIII. H. 8. S. 211. — 69) Schuhberg, A., Fläschchen für Immersionsöl. *Zeitschr. f. wissenschaftl. Microscopie*. Bd. XX. H. 1. S. 17—20. Mit 1 Fig. — 70) Shaw, P. E., Electrical method of taking microscope measurements. *Journ. of the R. microsc. soc.* 1902. P. 6. p. 625. — 71) Spitta, E. J., An apparatus for obtaining monochromatic light with a mixed jet. *Journ. of the R. microsc. society*. 1902. P. 6. p. 727—728. — 72) Derselbe, An arrangement for obtaining monochromatic light with the mixed jet. *Ibidem*. P. 1. p. 15—18. With one fig. (Eine Metall-

platte, welcher 40 Theilungsstreiche auf 1 mm eingeritzt sind, soll grating genannt werden.) — 73) Stringer, E. B., New method of using the electric arc. *Ibidem*, P. 3, p. 276—280. — 74) Swift's Ariston fine adjustment. *Journ. of the R. microscop. society*, 1902, P. 6, p. 698. — 75) Terras, J. A., New upright photomicrographic apparatus. *Proceed. of the Scottish microsc. society*, 1902, Vol. III, p. 210—212. — 76) Turner, E. B., On a new arrangement for taking photomicrographs in colours. *Journ. of the R. microsc. society*, P. I, p. 118—119. — 77) Valenta, E., Stile Beleuchtung opaker Objekte bei mikrophotographischen Aufnahmen. *Photogr. Correspondenz*, 1902, No. 1, S. 10. — 78) Villaggio, Wide illuminating cones. *English Mechanic*, Vol. LXXVI, p. 463. — 79) Watson, W. F., Photography by natural lenses. *Scientific American Centralitz. f. Optik*, Bd. XXIV, p. 144—146. With 7 figs. — 80) Watson's new soap mechanical stage. *Journ. of the R. microsc. society*, P. 3, p. 669—670. With one fig. — 81) Watson's new pattern portable stand. *Ibidem*, p. 670. With 2 figs. — 82) Watson's Argus attachable mechanical stage. *Ibidem*, P. 6, p. 761—762. With one fig. — 83) Watson's new standard electric lamp. *Ibidem*, P. 1, p. 95. With one fig. — 84) Watson a. Sons' attachable mechanical stage. *Journ. of the R. microsc. society*, P. 1, p. 89. With one fig. — 85) Watson a. Sons' Macro-illuminator. *Ibidem*, P. 1, p. 91. — 86) Webb, T. L., Apparatus for removing pieces of tissue for microscopic examination. *Journ. of the Brit. dental assoc.*, 1902, Vol. XXII, p. 438. — 87) Wendorff, G. von, Ein method für framställande af för mikrofotografi särskilt egnaende histologiska preparat. *Finska Läkare-Sällsk. handl.*, 1902, Bd. LXIII, p. 530. — 88) Wilson, E. H. and R. B. Fitz-Randolph, Incubator for the maintenance of constant low temperatures. *Journ. of applied microsc.*, 1902, Vol. V, No. 9, p. 1972. — 89) Wright, A. E., New procedures for the examination of the blood and of bacterial cultures. *Lancet*, 1902, Vol. II, p. 11—17.

Da die numerische Apertur der stärksten Objective nicht weiter gesteigert werden kann, so versucht Spitta (71) in blauem Licht zu untersuchen, wozu aber die gewöhnlichen blauen Gläser und Lösungen nicht genügen, da sie nicht monochromatisch sind. Blaue Lichtwellen sind etwa halb so lang als rothe, daher steigt sich das Auflösungsvermögen in entsprechender Weise.

Zwischen Microscopspiegel und Condensor empfiehlt Sato (64) bei künstlicher Beleuchtung farbige Gläser, oder aber farliges Gelatinepapier, am besten von complementärer Farbe einzuschalten.

Microphotographie. — Turner (76) folgte einer theoretischen Entwicklung von Maxwell (1861), um durch gefärbte Medien hindurch Photomicrographien in natürlicher Farbe zu erhalten. Anstatt des sonst verwendeten Collodium benutzte T. dünne Siluminerplättchen von der Decke eines Deckglases, die mit Gelatine nebst Kaliumbichromat bestrichen waren.

Microtome. — Ein Rotationsmicrotome hat Krefft (43) konstruiert, das nach Art einer Kreissäge funktionirt. Realisiert ist aber nur die Hälfte eines Kreises von der Grösse eines Suppentellens. Durch das Centrum geht die Rotationsaxe; sie wird durch eine mit der Hand geführte Kurbel gedreht, wobei mehrere Umlaufszenzungen eingeschaltet sind. Der Vorschlag, ein Kreismesser zu verwenden, röhrt schon vom Ref. (Arch. f.

mier. Anat. 1875) her, und ein solches hat später Krebs (Centrbl. f. Pathol. 1876) in Prag herstellen lassen. Die Hebung des Paraffinblockes geschieht bei K. automatisch, während zugleich das halbkreisförmige Messer lebt.

Einige Verbesserungen an dem für Studirende speziell bestimmten Microtome von Jung hat Bluntschli (6) erörtert. Das Messer kann sowohl querals längsgestellt werden, und eine Gefrierkammer für Chloräthyl gestattet bequemes Schneiden gefrorener Objekte. Auch um Paraffindünne besser schneidfähig zu erhalten, kann man Bestäubung mit Chloräthyl anwenden.

Da das Erhitzen von Deckgläsern über freier Flamme entschieden unpraktisch und ermüdend ist, liess Hinterberger (28) ein kleines Thermophor konstruire, das mit Natriumacetat oder Baryumhydrat gefüllt wird. Vor der Anwendung wird es 7 Min. lang in kochendem Wasser angewärmt. Man kann dann mehrere Deckgläser gleichzeitig entzwecken lassen, wobei keine weitere Aufsicht nötig ist.

Zweckmässige Fläschchen für Aufbewahrung von Cederöl zu Immersionszwecken empfiehlt Schuhberg (69). Der Tropfstab ist sehr bedeutend dünner als der Stielpal und trägt an seinem unteren Ende eine kleine birnförmige Verdickung.

c) Untersuchungsverfahren, Härtén, Färben, Einbetten u. s. w.

- 1) Audibert, L. V., L'eosinophile. Thèse, 8. Montpellier. — 2) Barjon, F. et C. Regaud, Nouvelle méthode sur la méthode de colloidionnage des éléments anatomiques dissoisés. Compt. rend. de la soc. de biolog. T. LV, No. 34, p. 1485—1487. — 3) Benda, C., Markscheidenfärbung der peripherischen Nerven. *Neurol. Centralbl.*, Bd. XXII, No. 3, S. 133 bis 140. — 4) Berg, W., Beiträge zur Theorie der Fixation mit besonderer Berücksichtigung des Zellkerne und seiner Eiweißkörper. Inaug.-Dissert., Berlin, 163 Ss. Mit 3 Fig. — 5) Derselbe, Dasselbe, Arch. f. microsc. Anat. Bd. LXII, S. 367—429. Mit 3 Fig. — 6) Bielschowsky, M., Die Silberimpregnation der Neurofibrillen. *Neurolog. Centralbl.*, Jahrg. XXII, No. 21, S. 997—1006. Mit 5 Fig. — 7) Bottazzi, F., Une méthode très simple pour obtenir de grandes masses de cellules épithéliales. Compt. rend. de la société de biolog. T. LV, No. 16, p. 575—577. — 8) Cajal, S. R., Méthode nouvelle pour la coloration des neurofibrilles. Compt. rend. de la société de biolog. T. LV, No. 36, p. 1565—1568. — 9) Dekkuzen, M. C., Deux liquides fixateurs isotoniques avec de l'eau de mer. *Bulletin de la société zoologique de France*, No. 5, p. 165—171. — 9a) Derselbe, Liquide fixateur isotonique avec de l'eau de mer, pour les objets dont on ne veut pas éliminer les formations calcaires. Compt. rend. de Paris, T. CXXXVII, No. 7, p. 415—417. — 10) Chilesotti, E., Eine Carminfärbung der Areyenylinder, welche bei jeder Vorbehandlung gelingt. *Uranarminfärbung nach Schonau, modifiziert*. *Centralbl. f. allgem. Pathol.* 1902, Bd. XIII, No. 6 u. 7, S. 193. — 10a) Derselbe, Une coloration élective des cylindres d'axe (Carmine aqueux hydrochlorique). *Zeitschr. f. wissenschaft. Mikroskop.* 1902, Bd. XIX, II, 2, S. 161—176. — 11) Delage, Yves, Note sur les injections physiologiques. Compt. rend. de Paris, 1902, T. CXXXV, p. 936—937. — 12) Ebbinghaus, H., Eine neue Methode zur Färbung von Horn-

- substanzen. Monatsh. f. pract. Dermatol. Bd. XXXVI, No. 3, S. 161. (Ber. f. 1902, S. 49.) — 13) Fick, J. Ueber metachromatische Färbung des Keratohyalins durch Kresylechtviolett. Centralbl. f. allgem. Pathol. 1902, Bd. XIII, No. 24, S. 987—989. — 14) Fischer, B. Weiteres zur Technik der Elastinfärbung. Virchow's Arch. Bd. CLXXII, H. 3, S. 517—520. — 15) Derselbe. Ein neues Injectionsverfahren zur Darstellung der Capillaren. Centralbl. f. allg. Pathol. 1902, Bd. XIII, No. 24, S. 977—979. — 16) Derselbe. Zur Fettfärbung. Erwiderung auf die Bemerkung des Herrn Dr. G. Hervheimer. Ebendas. Bd. XIV, No. 15, S. 621—623. — 17) Derselbe. Einige Bemerkungen über die Färbung pathologischer Gliaformationen. Bericht über die 72. Versammlung Deutscher Naturforscher und Ärzte in Karlsruhe. 1902. — 18) Fränkel, E. Ueber eine neue Markscheidenfärbung. Neurologisches Centralblatt. Jahrg. XXII, No. 16, S. 766—770. — 19) Gager, C. S. A simple device for carrying minute objects through the grades of cedar oil and paraffin. Journ. for applied microscope. Vol. VI, No. 1, p. 2115. — 20) Goldhorn, L. B. Staining mast-cells and the chromat in malaria parasites. Ebendas. 1902, Vol. V, p. 1635, p. 1867. — 21) Groot, J. G. de. Eisen-Carmalum. Zeitschr. f. wissenschaftl. Microscopie. Bd. XX, H. 1, S. 21—23. — 22) Gutmann, C. Ueber Schnellhärtung und Schnelleinbettung. Deutsche med. Wochenschrif. Jahrg. XXIX, No. 41, S. 740—741. — 23) Handley, W. S. A method of obtaining uniplanar sections with the ordinary rocking microtome. Journ. of Anat. Vol. XXXVII, P. 3, p. 290—292. — 24) Harz, C. O. Paraffinöl als Ersatz für Canadabalsam zu mikroskopischen Dauerpräparaten. Zeitschrift für wissenschaftl. Microscopie. Bd. XX, H. 2, S. 187—188. — 25) Heidenhain, M. Ueber chemische Anfärbungen mikroskopischer Schnitte und fester Eiweißkörper. Ebend. 1902, Bd. XIX, H. 4, S. 431—441. — 26) Derselbe. Ueber die zweckmäßige Verwendung des Congo und anderer Arminoazokörper, sowie über neue Neutralfarben. Ebendas. Bd. XX, H. 2, S. 179—186. — 27) Derselbe. Ueber chemische Umsetzungen zwischen Eiweißkörpern und Aminofarben. Arch. f. d. gesammte Physiol. 1902, Bd. XC, S. 115. — 28) Hervheimer, G. Bemerkung zu dem Aufsatz des Herrn Dr. B. Fischer. Ueber die Fettfärbung mit Sudan III und Scharlach R. Centralbl. f. allgem. Pathologie. Bd. XIV, No. 3 u. 4, S. 87—88. (Ber. f. 1902, No. 24, S. 49.) — 29) Huber, F. O. Ueber Formalinfixierung und Eosin-Methylenblaufärbung von Blutpräparaten. Charité-Annalen. Jahrg. XXVII, S. 31—39. — 30) Katz, R. Die Anfertigung von Gefrierschnitten zur mikroskopischen Diagnose mit Anästhol. Deutsche med. Wochenschrif. Jahrg. XXIX, No. 24, S. 431. — 31) Klingmüller, V. und F. Vieel. Sublamin als Fixierungsmittel. Centralbl. f. allgem. Pathol. Bd. XIV, No. 20, S. 842—844. — 32) Knapp, W. H. Elementary medical microtechnique for physician and others interested in the microscope. XIII. Journ. for applied microscopy. Vol. VI, No. 2 a. 3. — 33) Kowarsky, A. Eine einfache und schnelle Methode der Trockenfixierung von Blutpräparaten. Berliner klin. Wochenschr. No. 10, S. 231. Mit 1 Fig. — 34) Laporte, G. L. Ueber eine neue Blutfärbung. Fortschr. der Medizin. Bd. XXI, No. 11, S. 361—365. — 35) Ledermann, R. Die mikroskopische Technik mit besonderer Berücksichtigung der Farbtechnik. Wien. Mit 15 Taf. u. 24 Fig. — 36) Lefevre, G. New method of imbedding small objects. Journ. for applied microscopy. 1902, Vol. V, No. 12, p. 2080—2081. With 5 figs. — 37) Liepmann, W. Ueber die Benda'sche Reaction auf Fettzellen. Virchow's Archiv. 1902, Bd. CLIX, H. 3, S. 532—535. — 38) Little, E. O. A method for preparing sections of cancellous bone. Journ. f. applied microscope. Vol. VI, No. 4, p. 2254. — 39) Lubarsch, H. Ueber meine Schnellhärtungs- und Schnelleinbettungs-
- methode. Deutsche med. Wochenschrif. Jahrg. XXIX, No. 48, S. 896. — 40) Luzzatto, A. M. Sulla colorazione a freco della cellula nervosa. Archivio medico. Vol. XXVII, F. 2, p. 205—214. (Ber. f. 1902, S. 49.) — 41) Marpmann, G. Einschlusmittel für mikroskopische Präparate. Zeitschr. f. angew. Microse. Bd. IX, H. 1, S. 1—3. — 42) Derselbe. Einbettungsmittel als Ersatz für Celluloid. Ebend. Bd. IX, H. 1, S. 14. — 43) Derselbe. Färbungsmethoden für Nuclein- und Parameleinheiten. Ebendas. Bd. VIII, H. 12, S. 314. — 44) Marullio, A. Eine neue Färbungsmethode für Collagen. Monatsh. f. praktische Dermat. 1902, Bd. XXXV, No. 12, S. 578. — 45) Mayer, S. Einige Bemerkungen zu der Enzyklopädie der mikroskopischen Technik mit besonderer Berücksichtigung der Färbelehre. Anat. Anzeiger. Bd. XXIII, No. 8 u. 9, S. 225—237. — 46) Morek's Reagentien-Verzeichniß, enthält die gebräuchl. Reagentien und Reaktionen, geordnet nach Autornamen. 8. Darmstadt, III, n. 174 Ss. — 47) Method of fitting the stage and limb of Watson's Van Heukel microscope. Journ. of the R. Microsc. Soc. P. I, p. 88—89. — 48) Michælis, H. Methode. Paraffinschnitte anzuflocken. Centralbl. f. allgem. Pathol. Bd. XIV, No. 7 u. 8, S. 264. — 49) Müller, C. H. On imbedding in celluloid. Journ. f. applied microscope. Vol. VI, No. 4, p. 2253. — 50) Morel, C. et Dalous. L'emploi du formol dans les colorations histologiques. Presse médicale. No. 84, p. 575—576. — 51) Müller, F. Eine Verbesserung des Auburtin'schen Verfahrens zum Aufkleben von Celluloid-schnitten. Centralbl. f. allgem. Pathol. Bd. XIV, No. 10—11, S. 671—673. — 52) Müller, L. Ueber Entfärbung von Pigment in mikroskopischen Schnitten. Klinische Monatsbl. f. Augenheilkunde. 1902, Jahrg. XI, S. 375—378. — 53) Neubauer, Ueber das Wesen der Osmiumschwarzung. Neurol. Centralbl. 1902 Bd. XXI, No. 20, S. 981. — 54) Derselbe. Ueber die chemische und biologische Bedeutung der Osmiumschwarzung. Bericht über 72. Versammlung d. Gesellschaft deutscher Naturf. u. Ärzte in Hamburg. 1902, Th. H. 2. Blätte, S. 14. — 55) Nirolle, C. Modifications à la méthode de coloration par le mélange triacide d'Ehrlich. Compt. rend. de la société de biol. No. I, p. 39—40. — 56) Nutting, E. S. Fixation of blood-films and the triacid stain. British med. journ. Vol. I, p. 196. — 57) Pappenheim, A. Ueber Beizenfärbung. Monatsh. f. pract. Dermatol. Bd. XXXVII, No. 10, S. 429 bis 454. — 58) Derselbe. Färberische zur Kenntnis des sogenannten Chromatinkorns (Kerapunktes) von Protisten. Berliner klin. Wochenschr. 1902, No. 47, S. 1095. — 59) Perkins, H. F. Double mounting of whole objects. Journ. f. applied microscopy. 1902, Vol. V, No. 8, p. 1929. No. 10, p. 2002. (Ber. f. 1902, S. 50.) — 60) Petit, L. Procédés de coloration du liège par l'alkanna de la cellulose par des sels métalliques. Compt. rend. de la société de biologie. No. 1, p. 31—33. — 61) Pjecconi, G. Modificazione all'apparecchio Garbini per l'iniezione nel vuoto ed alle tecniche relativa. Atti dell'accad. dei fisici e scienzi di Siena. 1902, Anno LXI, Vol. XIV, No. 1 e 2, p. 3—4. — 62) Posner, C. Zur Anwendung der Osmiumsäure in der klinischen Mikroskopie. Berliner klin. Wochenschrif. Jahrg. XI, S. 741—743. Mit 2 Fig. — 63) Prantier, V. Zur Färbung der elastischen Fasern. Monatsh. f. pract. Dermatol. Bd. XXXVI, No. 3, S. 159. — 64) Reese, A. M. A method of demonstrating involuntary muscle fibers. Journ. f. applied microscope. Vol. VI, No. 3, p. 2220. — 65) Regaud, C. et G. Dubreuil. Sur un nouveau procédé d'argentation des épithéliums au moyen du protargol. Comptes rend. de la 5. session de l'association des anatomistes français à Liège. p. 121—123. — 66) Reinisch, P. F. Neue Methode der Darstellung von Horizontal-schnitten dünner mehrschichtiger vegetabilier Flächenschnitte.

gewebe. *Zeitschr. f. wissenschaftl. Microscopie*, Bd. XX, II, I, S. 28—33. Mit 2 Fig. — (67) Rettener, E. *Technique du tissu conjonctif dense et du dense en particulier*. *Journ. de l'Anat.* Année XXXIX, No. 2, p. 196. — (68) Romero, G., Il tachiole Paterno nella tecnica del metodo di Golgi. *Roma, Boll. della società zool. Italiana*, 1902, Anno XI, Vol. III, F. 4—6, p. 193—197. — (69) Rosenberger, H. G., Simple method of preparing bone sections. *Journ. f. applied Microsc.* 1902, Vol. V, No. 10, p. 1996. — (70) Ruffini, A., Une méthode de réaction au chlore d'or pour les fibres et les expansions nerveuses périphériques. *Arch. ital. de Biolog.* T. XXXIX, P. I., p. 165. — (71) Schaffer, J., Versuche mit Entkalkungsflüssigkeiten. *Zeitschr. f. wissenschaftl. Microscopie*, 1902, Bd. XIX, II, 4, S. 441—463. — (72) Schrötter, H. von, Beitrag zur Färbung d. Centralnervensystems. Bericht über die 72. Versammlung d. Gesellsch. deutscher Naturforscher u. Aerzte in Karlsbad, 1902, Th. II, 2. Hälfte, S. 14—15. — (73) Smallwood, W. M., A simple method for the preparation of Auerbach's plexus. *Journ. f. applied Microsc.*, Vol. VI, No. 2, p. 2163. — (74) Stein, A., Über Schnellhärtung und Schnelleinbettung. *Deutsche med. Wochenschr.*, Jahrg. XXIX, No. 44, S. 806. — (75) Stole, A., Über das Verhalten des Neutralroths im lebenden Protoplasma. *Zeitschr. f. allgem. Physiol.*, 1902, Bd. I, II, 3 n. 4. — (76) Strausky, E., Bemerkungen über die bei der Marchi-Färbung auftretenden artifiziellen Schwärzungsmengen. *Neurod. Centralbl.*, Jahrg. XXII, No. 4, S. 658—661. Mit 4 Fig. — (77) Streeter, E. C., Marchi blocks for colloidal tissues. *Journ. for applied Microscopie*, 1902, Vol. V, p. 1970. (Ber. f. 1902, S. 50, No. 93.) — (78) Streeter, G. L., Über die Verwendung der Paraffineinbettung bei Markscheidenfärbung. *Archiv f. microsc. Anat.*, Bd. LXII, H. 4, S. 734—739. — (79) Tompa, A. von, Zwei botanische Tinctionsmethoden. *Zeitschr. f. wissenschaftl. Microscopie*, Bd. XX, II, I, S. 24—28. — (80) Inna, P. G., Die Färbung des Spongioplasta und der Schaumzellen. *Monatsh. f. pract. Dermatol.*, Bd. XXXVI, No. 1, S. 1. — (81) Derselbe, dasselbe, V, VI, VII, Höhde, Vol. VI, No. 1, p. 2123, No. 2, p. 2176, No. 3, p. 2229, No. 4, p. 2260. — (82) Wolff, Elise, Beobachtungen bei der Färbung der elastischen Fasern mit Orećin. *Monatsh. f. pract. Dermatol.*, Bd. XXXVI, No. 3, S. 160. — (83) Wright, A. E., On some new procedures for the examination of the blood and of bacterial cultures. *Lancet*, 1902, Vol. II, No. 1, p. 11. — (84) Zepter, G., Kurze Mittheilung zur microscopischen Technik der Schnitte. *Centralbl. f. Gynäkologie*, Jahrg. XXVII, S. 870—871.

Nach dem Verfahren von Schmiedl (Pathol.-histol. Untersuchungsmethoden, 1901) stellte Gattmann (22) Präparate von frischen Geweben her. Man verfährt in der Weise, dass man die betreffenden Präparate, welche nicht zu gross, insbesondere aber dünn (1—3 mm) sein müssen, auf $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ Stunden in absoluten Alcohol bringt, den man mindestens zweimal wechselt, am besten auf Watte aufgelegt, um dem Alcohol von allen Seiten Zutritt zu den Präparaten zu gewähren. Hierauf werden die Stücke in ein gut verschliessbares Schälchen mit gewöhnlichem Anilinöl gebracht und verbleiben dasselbst $\frac{1}{2}$ —1 Stunde bei einer Temperatur von 50—55° C. im Paraffinofen. Nun kommen sie auf $\frac{1}{2}$ —1 Stunde in Xylol, welches so oft zu wechseln ist, bis keine Gelbfärbung mehr eintritt, zweit- bis dreimal. Hieran schliesst sich Überragen in geschmolzenes Paraffin, das einmal gewechselt wird. Nach $\frac{1}{2}$ —1½ Stunden

können die Präparate eingeschmolzen werden. Die Länge der Zeit, während deren die Präparate in den verschiedenen Flüssigkeiten verbleiben, richtet sich nach der Grösse der Stücke. Nur brachte G. eine Modifikation an, indem im Paraffinbad erwärmtes Xylol angewendet wurde, um die Temperaturschwankungen auszuschliessen. Hat man Zeit genug, so kann man zunächst 1—2 stündiges Härten in 10 proc. Formollösung anwenden und dann absoluten Alcohol (G. schreibt: Alcoholum absoluto).

Um Horizontalschnitte von sehr dünnen Gewebsstückchen anzufertigen, konnte Reinsch (66) weder mit dem Micromot noch mittelst des anatomischen Scalpells zum Ziele kommen. Die auf Glaspfosten aufgetrockneten Schnitte wurden wieder aufgeweicht und das Überflüssige mit einem schwulen, durch Schleifen einer Nähadel in 18 mm Länge hergestellten mikroskopischen Scalpel abgetragen oder abgeschabt. Die Methode ist zunächst für botanische Zwecke ausgedacht worden.

Anästhrol, das eine Lösung von Chlormethyl in Äthylechlorid darstellt, empfiehlt Katz (30) zur Fertigung von microscopischen Gefrierschnitten (100 c kosten ca. 2 Mk.).

Das Paraffin findet Streeter (78) für Einbettung von Serienschnitten dem Celloidin bei Weitem überlegen. Um nun auch bei Markscheidenfärbung nach Weigert Paraffin verwenden zu können, erfand S. eine complizierte Methode, die wesentlich auf Färbung der Schnitte mit Hämatoxylin beruht.

Mit dem gewöhnlichen Rocking-Micromot erhält man nach einer Cylinderoberfläche gehobene nicht plane Schnitte. Diese Schwierigkeit suchte Handley (23) dadurch zu umgehen, dass gehobene Gewebsstücke in Paraffin eingebettet wurden; sie dürfen aber nicht dicker als 3 mm sein.

Die üblichen Methoden der Schnittserien oder aber des Zerzpuffens sucht Reich (Bericht f. 1902, S. 50) auf dem Gebiete des zentralen Nervensystems durch Schütteln und Centrifugirung zu ergänzen. Grösstlich zerkleinerte Stücke werden erst in einem Proberöhrchen geschrüttet, dann centrifugirt und gefärbt. So erhält man eine grosse Anzahl feinstcr Bruchstücke von Geweben, die in Masse mit Auswaschung, Alcohol, Xylol behandelt und in Balsam eingebettet werden können. In analoger Weise werden feinste Schnitte centrifugirt und dann eingebettet.

Anstatt der Erhitzung von Blutpräparaten auf einer Kupferplatte empfiehlt Kowarsky (33) einen Hohleyylinder aus Kupfer, der 1 cm hoch, 9 cm weit ist und kleine Vertiefungen seines Bodens besitzt, in die man einen Harnstoffkristall bringt.

Tintionen. — Von neuen Neutralfarben empfiehlt Heidenhain (26) Blauschwarz B und Brillantschwarz 3 B; letzteres liefert mit nachfolgender Safraninfärbung am Herzmuskel vortreffliche Bilder.

In sehr zeitgemässer Weise hat Luzzatto (40) versucht, die Ganglionzellen des zentralen Nervensystems von Kaninchen und Menschen, theils in absolut frischem Zustande, theils einige Zeit nach dem Tode mit Färbe-

mitteln zu untersuchen, ohne vorher das Gewebe zu fixiren. Es wurden hauptsächlich Methylenblau, Toluidinblau, aber auch Gemische von mehreren Farbstoffen, Triacid u. s. w. verwendet. Wie sich herausstellte, machte die nach dem Tode verstrichene Zeit und ebenso das Unterlassen der vorherigen Fixation keinen wesentlichen Unterschied. Man kann danaach die Bezeichnungen der Acidophilie, Basophilie u. s. w. anrech erhalten. Die Körnchen in den Ganglienzellen sind basophil und erythrophil. — Auch die Färbung von Ganglienzellen und Gliazellen im frischen Zustande mit Methylpirinengrün oder Methylsafrangrün hat Luzzatto (40) vorgenommen, ebenso Sacerdotti (s. S. 56, Nr. 47) die Färbung von rothen Blutkörperchen im frischen Zustande mit Methylenblau.

Zuverlässige Tinctioen von Axoneylindern markhaltiger Nervenfasern erzielte Chittesotti (10) durch Uranearmin. Man verteilt 1 g Natriumcarminat mit halb so viel Uraninitrat, kocht mit 100 ccm Wasser eine halbe Stunde lang, filtrirt und setzt der Lösung vor dem Gebrauche ein wenig Alcohol mit 1 p.Ct. Chlorwasserstoffsaure zu.

Um Fettkörnchen und elastische Fasern gleichzeitig rot zu färben, empfiehlt Fischer (14) eine mit vielen Canulen zu umgebende Methode. Das Wesentliche ist die Anwendung von Fuchsinolcharlach eine Stunde lang, dann Scharlach-R., Abspülen in Wasser und Einschluss in Glyeerin. Man kann auch noch Lithonearmin oder Carminalann nachträglich anwenden.

Die schwärzende Einwirkung der Ueberosmiumsäure versucht Nenbauer (53) zu analysiren. Die Schwärzung der Gewebelemente beruht auf dem Vorhandensein einer doppelten Bindung der Kohlenstoff- oder Kohlenwasserstoff-Atome. Geht in einem Körper durch Umlagerung der Atome die doppelte in eine einfache Bindung über, so geht die Eigenschaft der Schwärzung durch Ueberosmiumsäure verloren. Letztere ist within kein Reagens etwa auf Fett, sondern nur auf doppelte Bindung jener Atome. Leeithin enthält den Kohlenstoff in einfacher Bindung. Neurin in doppelter; daher schwärzt sich wohl das letztere (im Nervenmark), nicht aber das erstere.

Die Anilinfarben verlassen bekanntlich nach kürzerer oder längerer Zeit und dieser Umstand veranlaßte von Toompa (79), besonders für botanische Zwecke, es mit anderen Methoden zu versuchen. Zunächst empfiehlt sich der alcoholische Auszug von Safflor, welches aus den getrockneten Blumen von *Crocos officinalis* hergestellt wird; in diesem Auszug müssen die Schnitte mindestens zwei Tage verbleiben. Dann kommen sie in eine 0,25 proc. wässrige Eisenchloridlösung 15 bis 30 Sekunden lang und nach leichtem Abspülen in 0,5 proc. wässrige Lösung von gelbem Blutlangensalz. Diese Reihenfolge darf man nicht etwa umkehren wollen; als Vorbehandlung muss aber die Gerbsäure entfernt werden, was durch zweitägiges Einlegen in täglich erneuerten 96 proc. Alcohol geschieht. — Eine andere Methode beruht auf Tinctio mit Jodwasser, tioldichlorid, Aniseensäure. Als Vorbehandlung dient Einlegen der

Schnitte in verdünnte Zinnchloridlösung, welche man am besten selbst durch Kochen von Stanniol mit verdünnter Chlorwasserstoffsaure darstellt. Erstere ist das spezifische Reduktionsmittel für die unter dem Namen des Cassius-Purpurs bekannte Hydroslösung des Goldes, und die Schnitte erhalten nach längrem Liegen in 50 proc. wässriger Glycerin eine leuchtende Purpur-bis Carminfärbung.

Schaffer (71) fasst seine Entkalkungsmethode folgendermaßen zusammen. Sorgfältiges Einbetten des gut fixirten Stückes in Celloidin; Übertragen des in 85 proc. Alcohol erhärteten Celloidinblocks in Wasser zur Verdünnung des Alcohols und dann auf 12 bis 24 Stunden, oder bei grossen Stücken länger in 3 bis 5 proc. wässrige Salpetersäure im Thoma'schen Wasserbad. Aus der Säure in allenfalls einmal zu wechselnde 5 proc. Lösung von Lithium- oder Natriumsulphat auf 12 bis 24 Stunden; Auswaschen in fließendem Wasser 48 Stunden, Entwässern in steigendem Alcohol bis zu 85 p.Ct.

Die Blutcapillaren empfiehlt Fischer (15) mit Milch zu injiciren, dann in Formal (75 ccm) auf 15 ccm Essigsäure und 1000 ccm Wasser einen oder mehrere Tage zu härtten. Ausgewässerte Stückchen der Organe schneidet man mit dem Gießermierotom, und färbt mit Sudan III oder Scharlach-R., und nachher mit Hämatoxylin. Man kann aneb Schweineschmalz mit Aether injiciren.

Delage (11) bezweifelt, dass man durch Injektionsversuche beim lebenden Thier bestimmen könne, dass die Organe, welche dem Thierkörper nicht angehörende Substanzen wie Ammoniumcarminat, Indigoearmin ausscheiden, in der Norm Excretionsorgane sind.

III. Elementare Gewebsbestandtheile, Zellen.

- 1) Albrecht, E., Experimentelle Untersuchungen über die Kernmembran. 8. Wiesbaden. Beiträge z. pathol. Anat. Festschr. f. O. Bollinger. 28 Ss. Mit 12 Taf. u. einer Fig. — 2) Altein, W. H., On the study of structure in relation to function. Lancet. No. 4182, p. 1143—1148. — 3) Almkvist, J., Bemerkungen zu den von Unna genannten Almkvistschen Plasmazellen. 1902. Monatsh. f. praktische Dermatologie. Bd. XXXIV. S. 617—619. — 4) Arnold, J., Ueber Fettsatz und Fettwanderung. Phagocytose, Metathese und Synthese. Virchow's Archiv. Bd. CLXXI. H. 2. S. 197—226. Mit 1 Taf. — 5) Derselbe, Ueber granuläre Fettsynthese in Wanderzellen und Eiterzellen. Münchener med. Wechschr. Bd. L. No. 43. S. 1—7. — 6) Derselbe, Weitere Mittheilungen über vitale und supravitale Granulärfärbung (Epithel, Endothel, Bindegewebszellen, Mastzellen, Leukozyten, Gefäße, glatte Muskelfasern). Anat. Anzeiger. Bd. XXIV. 1. S. 1—6. — 7) Derselbe, Weitere Beispiele granulärer Fettsynthese (Zungen- und Darmschleimhaut). Ebendas. Bd. XXIV. No. 15. S. 389 bis 400. — 8) Benda, C., Die Mitochondrien. Ergebnisse d. Anat. u. Entwicklungsgeschichte. Bd. XII. S. 743—781. Mit 1 Taf. — 9) Berg, W., Beiträge zur Theorie der Fixation mit besonderer Berücksichtigung des Zellkernes und seines Eiweißkörpers. Inaug.-Diss. 8. Berlin. — 10) Bolkins, H., S. J. van Lenwenhoek et F. Fontana, Essai historique et critique sur le révélateur du nouveau cellulaire. 8. Mem. d. Pontificia acad. Romana dei nuovi Lineei. Vol. XX.

- p. 287—298. — 11) Bongardt, J., Beiträge zur Kenntnis der Leuchtdarne einheimischer Lampyriden, *Zeitschr. f. wissenschaftl. Zool.*, Bd. LXXV, II, I, S. 1 bis 45. Mit 3 Taf. u. 4 Fig. — 12) Bouin, P., Centrosome et centriole, *Compt. rend. de la société de biolog.* No. 17, p. 647—649; — 12a) Derselbe, Spindles residues in cell-division, *Archives de zoologie expériment.* 1902, P. X, No. 7, p. CVI—CIX, *Journ. of the R. mierose. society.* P. 2, p. 162. — 13) Boveri, T., Ergebnisse über die Constitution der chromatischen Substanz des Zellkerns, 8. Jena, 1904. IV, u. 130 Ss. Mit 75 Fig. — 14) Derselbe, Ueber die Constitution der chromatischen Kernesubstanz, *Verhandl. d. deutsch. zoolog. Gesellsch.* 1903, S. 10—33. — 15) Caminiti, R., Beitrag zur Kenntnis der direkten Kerntheilung, *Virchow's Archiv.* Bd. CLXXIV, II, I, S. 78—85. — 16) Cavalié, M., Les chromosomates de tégument externe dorsal de torpedo Galvani, *Compt. rend. de la société de biolog.* T. LVI, No. I, p. 46—47. — 17) Conte, A. et C. Vanezy, Sur la structure de la cellule trachéale d'Ostre et l'origine des formations ergastoplasmiques, *Compt. rend. de Paris.* T. CXXXVI, No. 9, p. 561—562. — 18) Cristina, G. di E. Carapelli, Contributo allo studio dell'azione della luce sui tessuti viventi, *Rivista d'igiene ecc.* Anno XIV, No. 13, p. 473—480. — 19) Dangeard, P. A., Lois de la division cellulaire, *Compt. rend. de Paris.* T. CXXXVI, p. 163—165. — 20) Ehrlich, L., Der Ursprung der Plasmazellen, *Virchow's Arch.* 1904, Bd. CLXXV, II, 2, S. 198 bis 238. Mit 2 Taf. — 21) Engelmann, T. W., Vererbung künstlich erzeugter Farbenänderungen von Oscillatoren, *Arch. f. Anat. Physiol. Abth. Verhandl.* d. Ber. physiol. Gesellsch., S. 214—216. — 22) Galeotti, G., Sulle differenze fisico-chimiche che sussistono tra i protoplasmi viventi e i protoplasmi morti, 1902, *Gazzetta med. di Torino.* Anno LIII, No. 45, p. 449. — 23) Derselbe, Dasselbe, Sperimentale, Anno LVII, F. 2, p. 171—180. — 24) Giardina, A., Sulla formazione dell'aster e sulla divisione cellulare, Risposta al prof. Butschli, *Anat. Anzeiger.* Bd. XXIII, No. 7, p. 186—190. — 25) Grégoire, V. et A. Wygant, La reconstitution du noyau et la formation des chromosomes dans les cellules somatiques, *Botan. Centralbl.* Bd. XIV, II, I, S. 13—19. — 26) Janssens, F. A. et R. Dumez, L'élément nucléaire pendant les étapes de maturation des spermatozoïtes chez Batrachospeces attenuatus et Pleuronectes cimerens, *La Cellule.* T. XX, F. 2, p. 419—461. Avec 3 pl. — 27) Janssens, F. A. A propos du noyau de la levure, *La Cellule.* T. XX, F. 2, p. 335—349. — 28) Jolly, J., Influence du froid sur la durée de la division cellulaire, *Compt. rend. de la société de biolog.* No. 5, p. 193—196. — 29) Derselbe, Sur la durée de la vie et de la multiplication des cellules animales en dehors de l'organisme, *Ibid.* T. LV, No. 31, p. 1266—1267. — 30) Keedle, F., On the presence of mobile fat in the chromatophores of the Crustacea Hippolyte varians, 1904, *Zoologischer Anzeiger.* Bd. XXVII, No. 7 und 8, S. 262—264. — 31) Klunzinger, C. B., Ueber Melanismus bei Thieren im Allgemeinen und bei unseren einheimischen insbesondere, Jahresh. d. Vereins f. vaterl. Naturkunde in Württemberg, Jahrg. LXIX, S. 267—297. — 32) Lacapère, G., Le macrophage: étude histologique et physiologique de la cellule lympho-conjonctive, Thèse, S. Paris, 1902. — 33) Lainoy, L., Les phénomènes de pyrolyse dans les cellules de la glande hépatopanétaire de l'*Empagurus bernardus*, *Compt. rend. de Paris.* T. CXXXVI, No. 2, p. 109—112. — 34) Lawson, Austrinther A., Studies in spindle formation, *Botan. Gazette.* Vol. XXXVI, No. 2, p. 81—100. With 2 pls. — 35) Lee, Bolles, A., Nouvelles recherches sur le Nébenkern et la régression du faisceau eurykaryotique, *La cellule.* T. XX, F. 1, p. 181—216.

- Avec une pl. (Spermatogenese.) — 36) Lewis, W. H., Wandering pigment cells arising from the epithelium of the optic cup, with the development of the *X. spinifer* pupillae in the chick, *American Journ. of Anat.* Vol. II, No. 3, p. 405—417. With 15 figs. — 37) Linon, M., Cristallobodes dans lœuf de *Lepus cuniculus*, *Bibliogr. Anat.* T. XII, F. 6, p. 235 bis 238. Avec 3 fig. — 38) Linden, M., Gräfin von, Morphologische und physiologisch-chemische Untersuchungen über die Pigmente der Lepidopteren, *Pflüger's Archiv.* Bd. XC VIII, S. 1—89, S. 326. Mit 1 Taf. u. 3 Fig. — 39) Maziański, S., Recherches cytologiques sur les organes segmentaires des vers de terre, *Polnisches Arch. f. biol. u. med. Wissenschaft.* Bd. II, II, I, S. 1 bis 81. Mit 3 Taf. — 40) Menet, E., Ueber das Verhältniss der Lymphocyten zu den Nervenzellen etc., *Sitzungsber. d. böhm. Gesellsch. d. Wissenschaft.* in Prag, 25 Ss. Mit 1 Taf. u. 3 Fig. — 41) Motta-Coco, A., Contributo allo studio della colorabilità degli elementi cellulari viventi. Sulle attitudini funzionali degli epitelia eliati della rana verso il blù di metile, *Rassegna internazionale i d. medie. moderna.* 1902, Anno III, No. 19, 7 pp. — 42) Nemec, B., Ueber Kernverschmelzungen in vegetativen Zellen, *Sitzungsber. d. K. böhm. Gesellsch. d. Wissenschaft.* in Prag, 1902, 6 Ss. — 42a) Derselbe, Ueber ungeschlechtliche Kernverschmelzungen, *Ehendas.* 1903, 6 Ss. — 43) Nemiloff, A. S., Zur Frage der amitotischen Kerntheilung bei Wirbeltieren, *Anat. Anzeiger.* Bd. XXIII, No. 14 u. 15, S. 353—368. Mit 10 Fig. — 44) Neumeister, R., Betrachtungen über das Wesen der Lebewesen, Ein Beitrag zum Begriff des Protoplasma, 8. Jena, IV u. 107 Ss. — 45) Pelagatti, M., Einige Worte als Entgegnung an Herrn Dr. Delbanco in Bezug der sogenannten Zelleneinschlüsse, *Monatsch. f. prakt. Dermatol.* 1902, Bd. XXXV, No. 7, S. 311. — 46) Prenant, A., La matière vivante et la vie, *Revue médicale de l'Est.* 1902, 31 pp. — 47) Prowazek, S., Beitrag zur Kenntnis der Regeneration und Biologie der Protozoen, *Arch. f. Protistenkunde.* Bd. III, II, I, S. 41—59. Mit 10 Fig. — 48) Rhumbler, L., Mechanische Erklärung der Achsenlichkeit zwischen magnetischen Kraftliniensystemen und Zelltheilungsfiguren, *Arch. f. Entwicklungsmechanik.* Bd. XVI, II, 3, S. 476 bis 535. Mit 36 Fig. — 49) Rohde, E., Untersuchungen über den Bau der Zelle, I. Kern und Kernkörper, *Zeitschr. f. wissenschaftl. Zoologie.* Bd. LXXIV, S. 495 bis 682. Mit 9 Taf. — 50) Derselbe, Dasselbe, H., Ueber eigenartige aus der Zelle wandernde Sphären und Centrosomen, ihre Entstehung und ihren Zerfall, *Ehendas.* Bd. LXXV, II, 2, S. 147—220. Mit 3 Taf. — 51) Roncino, A., Sulla struttura del centrosoma delle cellule ovariche di mammiferi e specialmente delle loro modificazioni in seguito all'iosciazione sperimentale, *Arch. dell' ostetr. e ginecol.* Anno X, No. 6, p. 321—328. Con 2 tax. — 52) Schlater, G., Zelle, Bioblast und lebende Substanz, *Critische Studie.* 8. St. Petersburg, 85 Ss. Mit 1 Taf. — 53) Schreiber, L., Bemerkungen zu A. Maximow's Aufsatz über Clasmatocyten und Mastzellen, *Centralbl. f. allgemein Pathol.* Bd. XIV, No. 22, S. 913. — 54) Schuberg, A., Untersuchungen über Zellverbindungen, *Zeitschr. f. wissenschaftl. Zool.* Bd. LXXIV, II, 2, S. 155—325. Mit 7 Taf. — 55) Stauffacher, H., Einiges über Zell- und Kernstrukturen, *Zeitschr. f. Zool.* Bd. LXXIII, II, 3, S. 368—376. Mit 1 Taf. u. 4 Holzschn. — 56) Voynow, D. N., Quelques réflexions sur le centrosome, *Arch. de zool. expérimentale.* P. XXXI, No. 2, p. XVII bis XXIV. Avec 4 fig. — 57) Warren, E., A preliminary attempt to ascertain the relationship between the size of cell and the size of body in *Daphnia magna* Straus, *Biometrika.* Vol. II, p. 255—259. With 2 figs. — 58) Wetzel, G., Die colloidalen Hohlkörper der Eiweißsubstanzen des Zellkernes, *Arch. f. Anat. Physiol. Abth.* II, 5 u. 6, S. 544—547. Mit 1 Fig. — 59)

Van Wisselingh, C. Ueber abnormale Kerntheilung. Fünfter Beitrag zur Kenntniß der Caryokinose. Botan. Zeitg. Abth. I. Jahrg. LXI. II. 10—12. S. 201 bis 248. Mit 3 Taf. — (60) Ziegler, H. E. Experimentelle Studien über die Zelltheilung. Arch. f. Entwickelungsmechanik. Bd. XVI. II. 1. S. 155—175. Mit 30 Fig. (Entwickelungsgeschichtlich.)

Zellen. — Bei Gelegenheit des Studium von Structur in Beziehung zur Function gab Altheim (2) eine ausgedehnte historische Erörterung, die mit Harvey beginnt und mit der Lehre von Atomen, Jonen und Radium schließt. Das Atom besteht möglicherweise aus Electronen, jedenfalls kann es mit solchen beladen sein und die letzteren constituirn in Folge ihrer verschiedenen Gruppierung das, was man chemische Elemente nennt. Aber die Ionentheorie ist auch direkt anwendbar auf die physiologischen Phänomene. — Eine ausgedehnte Untersuchung über den Bau der Zelle, die sich hauptsächlich auf Eizellen, Ganglienzellen, Muskelzellen u. s. w. erstreckt, veröffentlichte Rohde (49). Mit Jodgrünfuchsin färben sich die Nucleolen rot, sie sind erythrophil; ursprünglich aber färben sie sich grün, sind phosphorhaltig und um die rothen Nucleolen bleibt während der Entwicklung der Zelle anfangs noch ein grüner Umhüllungssauum erkennbar.

Ueber die Verbindungen von Zellen unter einander hat Schuberg (54) eine ausgedehnte Arbeit geliefert, die hauptsächlich den Arxolotl zum Gegenstande hat. Zunächst ist es S. aufgefallen, wie wenig Microscopiker im Stande sind, an nichttingirten Präparaten überhaupt etwas zu sehen, während dies bei einer Uebung leicht genug gelingt. Ferner bedauert S., dass die Lehre von den Anastomosen der Ganglienzellen unter einander sich seit den Discussionen zwischen R. Wagner und Kölliker (1852) eigentlich immer noch auf der gleichen Stufe des Unentschiedenseins befindet. — Die Darstellung von Herrick und Coghill Ber. f. 1898. S. 27) ist nach S. mit groben Fehlern durchsetzt; in Folge der vitalen Methylenblaufärbung haben diese Forseher Bündel von Bindegewebsfasern der Cutis für Nervenfasern und Mastzellen für Ganglienzellen ausgegeben. Auch sind die Clasmocytiden von Ranvier nach S. keineswegs von den Plasmazellen oder Mastzellen verschieden. Anastomosen von Bindegewebszellen sind, seit His (1854) diejenigen der Hornhautkörperehen speziell schilderte, allgemein anerkannt. In der Epidermis kommen aber unzweifelhaft Anastomosen zwischen Bindegewebszellen und Epidermiszellen vor, vermittelst sehr feiner, die äussere Lage des Corium durchsetzender Ausläufer der Bindegewebszellen, die sich mit dreieckigen Spitzen an die Epidermiszellen der festen Lage inserieren, ohne dass man eine Grenze zwischen den beiden anastomosirenden Zellen angeben könnte. In Betreff der Pigmentzellen erklärt sich S. für die Annahme, dass sie Zellen eigener Art sind, Melanoblasten von Rabl, die in der Epidermis und im Corium identisch sind, und niemals mit den sternförmigen Bindegewebszellen des letzteren zusammenhangen.

Die Untersuchungen über vitale und supravitale Granulafärbung hat Arnold (6) fortgesetzt.

Er ergab sich kein wesentlicher Unterschied, wenn lebende oder überlebende Theile benutzt wurden. Die Körnchen als Elementarorgane zu bezeichnen, hält A. für einigermaassen bedenklich.

Die Granula erklärt Arnold (6) neben den Plasmosomen für Strukturbestandtheile der Zellen, die mit wichtigen Funktionen, namentlich der Umsetzung von Fett, Eisen und Pigment betraut sind. Untersucht wurden mit vitaler und supravitaler Granulafärbung die Epithelialzellen der Harnblase, Endothelien der Serosa, Blutgefäße, Bindegewebszellen, Mastzellen, die Zunge und das Mesenterium, sämmtlich vom Frosch. — Was die Fettablagerung anlangt, so sind nach A. (Bericht f. 1902. S. 52. No. 6) die Vorgänge dabei nicht gleichwertig; namentlich die Entstehung des Fettes aus Eiweiss bei pathologischen Proessen ist nicht erwiesen. Bei manchen Proessen, welche bisher der echten Fettdegeneration zugezählt wurden, wird das Fett nicht aus Zerfall von Eiweiss gebildet, sondern von aussen abgelagert oder kann es doch werden. Die bisher gebräuchlichen Bezeichnungen der Fettinfiltration, Fettmetamorphose, Fettdegeneration, Verfettung und der damit sich verbindenden zum Theil wechselnden Anschauungen über das Wesen dieser Vorgänge bedürfen, wie schon die bisherigen Erfahrungen lehren, einer Reform, wenn nicht die grösste Verwirrung Platz greifen soll. Die verschiedenen Formen sind etwa folgende. — A. Exogene Lipogenese. Intracelluläre Bildung des Fettes nach dem Prinzip der Synthese oder Phagozytose von Fett. — I. Physiologische Fettwanderung, wie sie entsprechend wechselnden Ernährungszuständen von den Fettdepots aus sich vollzieht. — II. Wanderung von Fett bei der Uebernährung mit Fettbildnern; verschiedene Grade der Fettmasse; ohne und mit sehnäddiger Degeneration. — III. Fettwanderung beim Einbruch von Fett in die Bluthahn; z. B. Fettembolie. — IV. Pathologische Fettmetamorphose; Fettinfiltration, pathologischer Ab- und Anbau wandernden Fettes nach dem Prinzip der Synthese bzw. Phagozytose. — 1. Einfache Formen, ohne Degeneration oder mit reparabler Degeneration. — 2. Necrotische Formen, Fettsynthese oder Phagozytose, compleirt durch Zerfallserscheinungen. — B. Endogene albuminogene Lipogenese. — Interzelluläre Entstehung des Fettes aus Eiweissverfall. Fettdegeneration. — Manche der aufgeführten Formen sind dem Wesen der Lipogenese nach gleichartig, und nur nach ihren Entstehungsbedingungen, ihrer Verlaufsweise und insbesondere ihrer Complektion mit anderen, namentlich degenerativen Vorgängen verschieden. Insbesondere bedürfen noch die Beziehungen der exogenen Lipogenese zu den letzteren einer Klärstellung. Vielleicht bedeutet der obige Versuch dessen ungeachtet insofern einen Fortschritt, als durch denselben eine Trennung ihrem Wesen nach verschiedener Vorgänge, der synthetischen und albuminogenen Fettmetamorphose, angestrebt wird.

Die Fettkörnchenzellen, welche Arnold (5) schon früher (Bericht f. 1900. S. 59) als solche bezeichnet hatte, könnten auf dem Wege der Phagozytose oder aber durch granuläre Synthese entstanden

sein. Bei der erstenen mag Fett auch in Tropfenform aufgenommen werden. Nach Experimenten mit Seifenlösungen ergab sich aber, dass die Seife in gelöster Form von den Zellen aufgenommen und in diesen granulär in Fett umgesetzt wird. Dasselbe lässt sich an der Froseeornea beim Einträufeln der Lösung in den Niekautsaek, sowie bei der durch Aetzung hervorgerufenen Keratitis nachweisen. — Jedenfalls ist die alte Unterscheidung zwischen Fettinfiltration und fetiger Degeneration der Zellen nicht mehr haltbar. — Auch den Epithelzellen der Froseezungre schreibt Arnold (7) zufolge neuer Versuche die Fähigkeit zu, Fett umzusetzen, wie es die Darmepithelien thun. Seife und Oel werden von den Plasmosomen oder Granula synthetisch umgesetzt und gebunden, ohne dass eine Aufnahme von Fettkörnchen als solchen in corpuscularer Form stattzufinden braucht.

Plasmazellen. — Gegen Almquist und seine Unterscheidung von zwei verschiedenen Arten von Plasmazellen wendet Unna (Bericht f. 1902, S. 56) ein, dass man sorgfältig vermeiden müsse, gerbsäurehaltigen Alcohol anzuwenden. Schon durch Berührung mit Kork kann Gerbsäure in den Alcohol und nachher in die microscopischen Präparate hineinkommen. — Almquist (3) kann jedoch unmöglich der tieräsäre die Eigenschaft zuschreiben, aus einer Zellart deren zwei zu machen und beruft sich auf Schlesinger (Bericht f. 1902, S. 59, No. 66), dessen Untersuchungsmethode keine solchen Kunstprodukte hervorgerufen haben könnte. Ehrlich (20) betrachtet die Plasmazelle als einseitig-hypertrophische Bindegewebzelle, die entsteht, wenn das Gleichgewicht zwischen Granulose und Spongioplastie gestört ist. Die hämatogene Herkunft von Plasmazellen ist nicht erwiesen.

Kerne. — Das Barnblaspithel sieht Nemiloff (43) für ein geeignetes Objekt an, um auf Flächensichten bei der Maus amitotische Zellentheilungen mittels Hämatoylin zu studieren. — In der lymphoiden Schicht zwischen dem serösen Feberzug und der Leber selbst kommen bei Amphibien sowohl Amitosen, als mitotische Theilungen vor.

Die amitotische Kerntheilung hält auch Caminiti (15) für einen normaler Weise neben der Caryokinese vorkommenden und der letzteren gleichwertigen Zellvermehrungsprozess; wenigstens wurden Bilder direkter Kerntheilung zahlreich in einem Leberadenom ange troffen.

An den Kernen des Kiemeneipithels von Cyclospora L. konnte Stauffacher (55) keine Kernmembran erkennen, wohl aber im Structurverhältniss des Kernsaftes. Das Chromatin ist außerordentlich regelmässig radiär angeordnet, in den Zwischenräumen liegen fädige Stränge, die sich in das Zellenprotoplasma fortsetzen. Vielleicht liefern die Stränge während der Caryokinese zum Aufbau der aehromatophilen Substanz des Kernes.

IV. Epithelien u. Integumentbildung.

1 Bizzozero, E. Sulla rigenerazione dell' epitelio intestinale nei pesci. Atti dell' accad. di scienze d. Torino,

- 1902—1903, Bd. XXXVIII, Disp. 15, p. 966—978. Con tav. — 2 Bottazzi, F. Sur la séparation des cellules épithéliales de divers organes. Comptes rend. de la société de biolog. T. LV, No. 16, p. 577—588. — 3 D'Evant, T. Intorno alla genesi del pigmento epidemico. Atti dell' accad. med.-chirurg. di Napoli, 1902 Anno LV, No. 3, 49 pp. Con 3 tav. (Ber. f. 1902 S. 54, 4. D'Evant statt D'Evant). — 4 Holmgren, N. Bemerkungen zur Schlepetischeffsen Abhandlung. Untersuchungen über den feineren Bau der Borsten einiger Chitopoden u. Brachipoden. Anat. Anzeiger, Bd. XXIV No. 7, p. 205—208. — 5 Krause, R. Gibt es eine vitale Färbung? Anat. Anzeiger, Bd. XXIV, No. 15, p. 400—403. — 6 Maier, H. X. Über den feineren Bau der Wimpernapparate der Infusoren. 8. 1902, 106 s. Mit 2 Taf. (Ber. f. 1902, S. 54). — 7) Maseha, E. Der Bau der Flügelfeder. Verhandl. d. Gesellsch. Deutscher Naturf. u. Aerztin in Karlsbad, 1902, Th. II, 1. Hälfte, p. 159—161. — 8) Migliorini, G. La fibrillazione protoplasmatica nelle cellule dell'epidermide ed in quelle dei tumori di origine ectodermica. Giorn. Italiano d. malattie vener. 1902, Anno XXXVIII F. I, p. 73—88. Con una tav.; F. 6, p. 733—748. — 9) Motta-Coco, A. Sul movimento vibrante degli epitheli ciliati. 1902, Catania, 14 pp. — 10) Pernusini, G. Contributo allo studio dei vertici dei capelli. Archiv. di psichiatria, Vol. XXIV, p. 214—221. — 11) Pinkus, F. Zur Kenntnis des Haarsystems des Menschen. Dermatol. Zeitschr. Bd. X, H. 3, p. 225—232 Mit 8 Fig. — 12) Derselbe, Beitrag zur Kenntnis der menschlichen Haare. Arch. f. Anat. Physiol. Abh. Suppl.-Heft. S. 507—508. — 13) Potowicz, Wera. Über contractile Fasern in einer Filumneripithelari und ihre funktionelle Bedeutung. Archiv. f. mikrose. Anat. Bd. LXIII, H. 2, p. 365—388. Mit einer Taf. — 14) Retterer, E. Sur la cicatrisation des plaies de la corne. Journ. de l'anat. T. XXXIX, No. 5, p. 453—491 No. 6, p. 595—633. (Mit Berücksichtigung normaler Epithelzellen). — 15) Rosenstadt, B. Über den Verhorningungsprozess. Verhandl. deutsch. Naturf. u. Aerztin in Karlsbad, 1902, Th. II, 2. Hälfte, p. 511—513. (In Zahl des Hühnerembryos). — 16) Rutherford, W. J. Notes on a case of feather-bifurcation. Journ. of Anat. Vol. XXXVII, P. 4, p. 368—374. With 3 figs. — 17) Sommer, A. Zur Kenntnis des Pericardialepithels. Archiv f. mikrose. Anat. Bd. LXIII, H. 4, p. 719—726. Mit einer Taf. — 18) Stühr, P. Entwicklungsgeschichte des menschlichen Wollhaars. Anatomische Hefte Bd. XXIII, H. 1, p. 1—66. Mit 9 Taf. und 3 Fig. — 19) Derselbe, Über Interzellularbiniken zwischen äusserer und innerer Wurzelsohle. Anat. Anzeiger, Bd. XXIII, Suppl. p. 24—26. — 20) Strassen, O. Zur Ueber die Mechanik der Epithelbildung. Verhandl. d. deutschen zoolog. Gesellsch. auf d. 13. Versammlung in Würzburg, p. 91—112. Mit 6 Fig. — 21) Timm, H. W. M. On the structure of the scales in the eel. Report of the 72th meet. of the British assoc. for the advance of science at Belfast, 1902, London, p. 660—661. — 22) Tonkoff, W. Zur Kenntnis des Pericardialepithels. Archiv f. mikrose. Anat. Bd. LXIII, H. 3, p. 628—630. (Hält gegenüber von Sommer, No. 17, an seinen mehr kernigen Zellen fest). — 23) Unna, P. G. Neue Thatachen aus der feineren Anatomie der Oberhaut. Deutsche Medizinal-Zeitung, Jahrg. XXIV, No. 73, p. 809—811. — 24) Derselbe. Eine neue Darstellung der Epithelfasern und die Membran der Stachelzellen. Monatsch. f. prakt. Dermatol. Bd. XXXVII, No. 7, p. 289—301. No. 8, p. 337—342. Mit einer Taf. — 25) Wentscher, J. Das Verhalten der menschlichen Epidermis mitosen in unspurten Hautstück. Beitr. z. pathol. Anat. Bd. XXXIV, H. 3, p. 410—444.

An den oberflächlichen Epithelzellen der Magensehleimhaut sah Dekkhuizen (s. Splanchnol. No. 69) stäbchenförmige Aussenglieder oder Re-

sorptoren der Magenepithelzellen. — Die Stäbchenstruktur der Nierenepithelialzellen erklärt Benda (siehe Splanchnol. No. 25) aus Mitochondrien oder Fadenkörperstrukturen, welche die Stäbchen zusammensetzen.

Flimmerepithel. — Eine wirkliche vitale Methylenblaufärbung erzielte R. Krause (5) an den Flimmerzellen im Vestibulum auris von *Petromyzon*. Die Basalkörperchen der Flimmerhaare färben sich zuerst, dann letztere selbst, während sie unverändert weiter schlagen.

Das Flimmerepithel der dorsalen Pharynxtasche von *Lumbricus* zeichnet sich nach Fräulein Polowoz (13) durch die faserige Beschaffenheit seiner Zellen aus. Die Fasern haben gar nichts mit nervösen Elementen zu thun, wofür sie ganz irrtümlicher Weise von Apáthy (1897) bei *Anodonta* und von Metallnikoff (1899) bei *Sipunculus* gehalten worden sind. Vielmehr handelt es sich um contractile Elemente, die im Ruhezustande geschrängelt verlaufen, durch ihre Contraction aber gestreckt werden. Es wird dadurch Aussössung des von entfernt liegenden Drüsen sezernirten Schleimes bewirkt, worin P. eine Adaption an mechanische Beanspruchung, sei es für die Zelle selbst oder für die correlative Verhältnisse in den benachbarten Geweben sehen will.

Endothel. — Das Pericardialepithel der Katze wurde von Sommer (17), der unter Leitung von R. Krause arbeitete, auf Flächenschnitten untersucht, die mit Silbernitrat und Hämatoylin, Alumearmin oder Safruin je nach den Umständen gefärbt wurden. Niemals zeigten sich vielkernige Endothelzellen oder Riesenzellen von Tonkoff (Ber. f. 1899, S. 51), ebenso wenig mitotische Theilungen; in einigen Fällen jedoch Centrosome und auch Kerne mit zwei Kernkörperchen, die vielleicht eine amitotische Theilung andeuten.

Haare. — Die Wachstumsrichtung des oberflächlicheren Theiles der äusseren Wurzelscheide ist nach Süßb. (19) keine radiäre, sondern eine schräg nach der Oberfläche hin gerichtete. Zwischen der äusseren und inneren Wurzelscheide spannen sich Intercellularbrücken aus, die soweit reichen, wie die letztere aus kernlosen Schuppen besteht.

Als Haarscheiben bezeichnet Pincus (12) Sinnesorgane in der Haut des Menschen, die sich in dem spitzen Winkel, den die Haare mit der Epidermis bilden, befinden. Es sind kleine rundliche glänzende Knötchen, die aus einer breiten Coriumpapille und deren Epidermis bestehen. Letzteres hat hohe Cylinderepithelien, ist pigmentarm und enthält sogenannte Tastmenisken, an denen die zahlreichen Nervenfasern der Papille endigen. Diese Knotchen sieht man schon beim Neugeborenen; am deutlichsten werden sie in der Pubertätzeit, namentlich bei Männern. Im stumpfen Winkel zwischen Haar- und Epidermisoberfläche liegt häufig ein plattes halbmondförmiges Gebilde. Die ganze Einrichtung soll der Reptilienscluppe homolog sein.

V. Bindegewebe, elastisches Gewebe, Fettgewebe.

a) Bindegewebe, elastisches Gewebe, Fettgewebe.

- 1) Aneel, P. et M. Bouin, Sur les corps adipeux du *Bufo vulgaris*. Compt. rend. du 5e congrès de l'association des anatomistes français à Liège. p. 86—91. Avec 4 fig. — 2) Drzewina, A., Sur les Mastzellen du ganglion lymphatique du Didelphys hanigera Desmarest, Compt. rend. de la soc. de biol. T. LV. No. 23, p. 832—833. — 3) Grönroos, H., Bindegewebe ohne Bindegewebzellen, Anat. Hefte. Bd. XXII. H. I. S. 139—151. Mit 2 Taf. — 4) Lagusse, E., Sur la structure amorphe du tissu conjonctif lâche, Compt. rend. de la soc. de biol. T. LV. No. 30, p. 1239—1242. — 5) Livini, F., Le tissu élastique dans les organes du corps humain. I. Méth. Sa distribution dans l'appareil digestif. 8. Florenee. Avec 7 pl. et 1 fig. — 6) Löwenthal, N., Beitrag zur Kenntnis der Struktur und der Theilung von Bindegewebzellen, Arch. f. mikr. Anat. Bd. LXIII. II. 2. S. 389—416. Mit 1 Taf. — 7) Renaud, J., La substance fondamentale continue du tissu conjonctif lâche, Compt. rend. de la soc. de biol. T. LV. No. 37, p. 1620—1623. — 8) Derselbe, Sur la trame du tissu conjonctif, Compt. rend. de la 5e session de l'associat. des anatomistes français à Liège, p. 17—22. — 9) Derselbe, Dasselbe, Arch. d'anat. microscop. T. VI. F. 1. p. 1—15. Avec 1 pl. — 10) Taddei, D., Le fibre elastica nei tessuti di elettrice; contributo allo studio della genesi e dello sviluppo delle fibre elastiche. 8. Ferrara. 75 pp. Con tav. — 11) Wolff, A., Zur Genese der Mastzellen, Wiener med. Zeitung. Jahrg. XLIX. No. 2, S. 17. — 12) Zachariades, P. A., Sur l'existence d'un filament axial dans la fibrille conjonctive adulte, Compt. rend. de Paris, T. CXXXVI. No. 16, p. 973—975. — 13) Derselbe, Sur la structure de la fibrille conjonctive. Etrangements fibrillaires. Filaments axiaux, Compt. rend. de la 5e session de l'associat. des anatomistes français à Liège, p. 72—77.

Für die amitotische Kerntheilung der Bindegewebzellen tritt Loewenthal (6) ein, indem sie nicht eine Degenerationerscheinung darstellen, sondern im Gegenteil der Regeneration dienen sollen. L. bildet aus dem Unterhautbindegewebe der weissen Ratte mit Osmiumkaliumbichromat und Alumearmin oder Hämatoylin dargestellte isolirte spindelförmige Bindegewebzellen ab, die eine Längstheilung nach amitotischer Kerntheilung zeigen. Eigenthümliche Zellen, die den Fettzellen gleichen, bieten ebenfalls Amitosen dar, sie stammt ebenfalls aus dem Unterhautbindegewebe und enthielten weniger Fettkörnchen, als die eigentlichen Fettzellen. — Plasmazellen sah L. nicht nur im Unterhautbindegewebe, sondern zahlreich auch im grossen Netze und im Mesenterium.

Mit Methylenblau (bleu de méthyle azide) färbte Renaud (9) das noch nicht perforire grosse Netz von Fötus, jungen Kaninchen, Meerschweinchen und Katzen. Es färbten sich außer sternförmigen Bindegewebzellen und Bindegewebsbündeln besondere feinste Bindegewebsfädchen (trannules), welche momentlich beim reifen menschlichen Fötus sich deutlich mit Methylenblau tingiren. Sie erscheinen bei sehr starken Vergrösserungen außerordentlich fein und sind dünn, fangen plötzlich in den Zwischenräumen der Bindegewebshäufel an, verlaufen gerade oder wellenförmig, legen sich unter

spitzen Winkel an die Fibrillenbündel an und verstärken sie. Mit den sternförmigen Zellen und den polygonalen Endothelzellen des grossen Netzes haben sie nichts zu thun.

Im Mesenterium einer ausgewachsenen Katze stellte Grönroos (3) eine grosse Anzahl von Maschen dar, die nach Entfernung des Peritonealendothels sich als durchaus zellenfrei erwiesen. Wenn man die Bindegewebsfibrillen der Bündel, welche die Maschen bilden, nicht von den benachbarten Endothelzellen ableiten will, so wäre an die Auffassung (des Ref.) zu denken, wonach die Bindegewebsfibrillen ausserordentlich lange Ausläufer von fernab liegenden Zellen sind, da nach Flemming, Poljakoff, Ritterer und Spuler bekanntlich die ursprüngliche Anlage der Fibrillen in Zellenkörpern und deren Fortsätzen zu suchen ist.

b) Knochen, Knorpel, Gelenke.

1) Babes, V., Observations sur la genèse des cellules géantes. Compt. rend. de Paris, T. CXXXVI, No. 5, p. 314—416. — 2) Brüning, F., Ueber das Auftreten des Fettes im Knochenmark in den ersten Lebensjahren. Inaug.-Dissert., 8. Freiburg i. Br. — 3) Calugareanu, D., Phénomènes de plasmolyse observés dans le tissu cartilagineux. Compt. rend. de la société de biol. T. LIV, No. 9, p. 315—317. — 4) Costa Ferreira, A. A. da, A technique histologica e as theorias da osteogenese. Istituto di Coimbra, 8. — 5) Donati, A., Darstellung von Knochenkörpchen und ihren Ausläufern nach der Methode von Schnorr an maeerinen Knochen. Centralbl. f. allgem. Pathol. Bd. XIV. S. 520—521. — 6) Derselbe, Sulla neotformazione ossea indipendente dal peristio; ricerche sperimental. 1902. Atti dell'accad. dei fisici elettrici di Siena, Vol. XIV. 7 pp. — 7) Derselbe, Dasselbe, Gazz. med. di Torino, Anna LIII, No. 45, p. 461. — 8) Fibich, R., Beitrag zur Kenntnis der Histologie des hyalinen Knorpels. Anat. Anzeiger, Bd. XXIV, No. 8, S. 209—214. Mit 3 Fig.— 9) Geisenberg, K., Das Knochenmark als Untergangsstätte rother Blutkörperchen. 8. Inaug.-Diss., Königsberg i. Pr. 28 Ss. — 10) Gerhardt, W., Auf welche Art der Beanspruchung reagiert der Knochen jeweils mit Ausbildung einer entsprechenden Architectur. Arch. f. Entwicklungsmechanik, Bd. XVI, H. 3, S. 377—410. Mit 1 Taf. u. 5 Fig. — 11) Haglund, P., Radiografiska studier öfver spongiosans funktionella struktur i calcaneus. Upsala läkareforeninge Förhandlingar, Bd. IX, p. 18—53. Mit 3 Taf. u. 9 fig. — 12) Hartmann, O., Ueber die Wechselbeziehungen zwischen Form und Function der Skelettknochen. Abhandl. d. Vereines f. Naturk. zu Cassel, Vereinsjahr 1902/1903. Cassel, S. 307—316. — 13) Kenyeres, B. und M. Hegyi, Unterscheidung des menschlichen und des thierischen Knochengewebes. Vierteljahrsschr. für gerichtl. Medie, Bd. XXV, H. 2, S. 225—232. Mit 10 Fig. — 14) Ottolenghi, D., Sur les nerfs de la moelle des os. Arch. ital. de biol. T. XXXVII, F. 1, p. 79—80. — 15) Pacchioni, D., Ricerche sul rachitismo. I. Alcune ricerche sul processo normale dell'ossificazione condrale. Atti del IV. congresso pediatrico Ital. Firenze, 11 pp. (Ber. f. 1903, S. 57.) — 16) Schaffer, J., Knorpelkapsel und Chondriballonen. Anat. Anzeiger, Bd. XXIII, No. 20 u. 21, S. 524—541. (Gegen Morawitz, Ber. f. 1902, S. 57.) — 17) Derselbe, Ueber das vesikellose Stützgewebe. Ebendaselbst, Bd. XXIII, No. 18 u. 19, S. 464—479. — 18) Srđinko, O. V., Erwiderung auf F. K. Studnickas Kritik bezüglich meiner Knorpelarbeiten. Ebendas. Bd. XXIII, No. 14 u. 15.

S. 395—398. — 19) Studnicka, F. K., Einige Be-merkungen zu dem Aufsätze O. V. Srđinko's, Beitrag zur Histologie und Histogenie des Knorpelgewebes. Ebendas, Bd. XXIII, No. 4 u. 5, S. 105—110. — 20) Derselbe, Noch einmal die Knorpelarbeiten O. V. Srđinko's. Ebendas, No. 20 u. 21, S. 541—543. — 21) Derselbe, Histologische und histogenetische Unter-suchungen über das Knorpel-, Vorknorpel- und Chorda-gele. Anat. Heft. Bd. XXI, H. 2, S. 279—525. Mit 9 Taf. (Entwickelungsgeschichtlich). — 22) Wolff, A., Ueber eine Methode zur Untersuchung des lebenden Knochenmarkes von Thieren und über das Bewegungs-vermögen der Myelozyten. Deutsche med. Wochenschr. Jahrg. XXIX, No. 10, S. 165—167. Mit Fig.

Knochen. — Das Knochenmark betrachtet Geisenberg (9) nicht nur als Bildungsstätte, sondern auch als Untergangsstätte rother Blutkörperchen. Es finden sich darin blutkörperchenhaltige Zellen, die durch Aufnahme rother Blutkörperchen in Leucocyten entstehen. Erstere werden bald bräunlich, dann gelblich und zeigen Reaktion auf freies Eisenoxyd, färben sich blau mit Ferrocyanium und Chlorwasserstoffsaure und danach ist das Hämaglobin in einen eisenhaltigen Blutfarbstoff, das Hämosiderin umgewandelt. Vielleicht kann jedoch das Eisen in gelöster Form aufgenommen und innerhalb der Leucocyten ausgefällt werden, indem die Hämosiderinkörnchen präexistiren, sich mit Eisen beladen und nun als siderofere Körnchen aufzufassen sind. G. untersuchte nun 50 Fälle von Erwachsenen und 7 von Neugeborenen. Bei ersteren waren in 8 Fällen blutkörperchenhaltige Zellen und 32 mal Hämosiderin vorhanden; letzteres fehlte in 5 Fällen. Bei Neugeborenen waren in 3 Fällen blutkörperchenhaltige Zellen, aber in keinem Falle Hämosiderin vorhanden, dagegen schon bei einem Kinde gegen Ende der zweiten Woche, das an einer für die Hämosiderinbildung wohl nicht in Betracht kommenden akuten Krankheit gestorben war. Die Hämosiderinbildung infolge des physiologischen Erythrocytenfallen ist erst in späteren Wochen zu erwarten. — Bei etwa $\frac{2}{3}$ aller andern Gestorbenen enthielt das Knochenmark spärlich oder reichlich hämosiderinhaltige Zellen, so dass feststeht, dass auch Menschen, welche keine lokalisierte Knochenkrankheit haben, sehr häufig Hämosiderin im Knochenmark bilden können. — Das Hämosiderin kann aus blutkörperchenhaltigen Zellen hervorgehen, welche 11 mal, und zwar bei perničiöser Anämie und acuten Infectiouskrankheit gefunden wurden. — In den meisten Fällen fehlen blutkörperchenhaltige Zellen. Da die Häufigkeit des Befundes von blutkörperchenhaltigen Zellen zu dem von Hämosiderin in keinem Verhältniss steht, muss angenommen werden, dass das Hämosiderin, entsprechend der Neumann'schen Auffassung, aus dem in das Zellenprotoplasma aufgenommenen Hämaglobin entsteht.

Aus Bohrlöchern der Tibia des lebenden Kaninchens erhielt Wolff (22) Myelozyten, nämlich vielkernige Zellen, die in Agarnischen Gestaltveränderungen, amioide Bewegungen, Kernaustritt u. s. w. zeigten, wenn sie auf dem heizbaren Objectisch untersucht wurden. In allgemeinen theoretischen Betrachtungen hebt W. die Wichtigkeit und Notwendigkeit der

Untersuchung frischer Gewebsstücke hervor, während die gehärteten und gefärbten Zellen häufig Kunstprodukte. Niederschläge, Eiweissfällungen und allerlei Zellentrümmern auftreten.

Knorpel. — Eine detaillierte Schilderung des vesiculösen Stützgewebes hat Schaffer (17) gegeben. Es werden darunter einerseits die blasig aufgetriebenen Knorpelzellen der Chorda verstanden und als chondroid bezeichnet, andererseits die Zellen im Tendo calcaneus des Frosches, welche dem chondroiden Typus angehören. Solche Zellen sahen Tillmanns (1874) und S. selbst an der hinteren Fläche der Ansatzstelle der Sehne des M. quadriceps femoris beim Menschen und zwar unmittelbar am Sehnengewebe.

VI. Ernährungsflüssigkeiten und deren Bahnen.

a) Blut, Lymph, Chylus.

1) Barjon et C. Regand, Nouveau procédé pour l'étude histologique du sang et généralement de tous les liquides tenant en suspension des éléments anatomiques naturellement ou artificiellement dissociés. Compt. rend. de la soc. de biol., T. LV, No. 32, p. 1311—1312. — 2) Bodon, K., Die morphologischen und tintoretischen Veränderungen nekrobiotischer Blutzellen. Virchow's Archiv. Bd. CLXXIII, S. 485—508. — 3) Bonnel, M., A propos de la différenciation du sang humain et du sang animal par les cristaux d'hémoglobine. Thèse. S. Paris. — 4) Bürker, K., Eine einfache Methode zur Gewinnung von Blutplättchen. Centralbl. f. Physiol. Bd. XVII, No. 6, S. 137—138. — 5) Cullen, E. K., A morphological study of the blood of certain fishes and birds, with special reference to the leucocytes of birds. Johns Hopkins hospital bulletin. No. 153, p. 343—356. — 6) Cimino, E., Sulla resistenza dei corpuscoli rossi di fronte a soluzioni colloidali. Sperimentale, Anno LVII, F. 3, p. 331—354. — 7) Duschek, V., Sur une modification macroscopique du sang, qui précède la coagulation. Arch. italiennes de biol. Vol. XXXIX, p. 210—216. — 8) Ferrari, C., Sulla diaognosi specifica del sangue col metodo biologico in medicina legale. Nota 2. Azione dei principali solventi del sangue sulla reazione col metodo biologico. Bull. dell'Accad. di medic. di Genova. Anno XVIII, No. 1, p. 41—59. — 9) Franz, V., Ueber die Struktur des Herzens und die Entstehung von Blutzellen bei Spinnen. Zool. Anzeiger. 1904, Bd. XXVII, No. 6, S. 192—203. Mit 10 Fig. — 10) Friedmannoff, Naum, M., Ueber die Körnung der rothen Blutkörperchen. Inang.-Diss. S. Berlin, 26 Ss. — 11) Fuchs, H., Ueber die sogenannte intracelluläre Entstehung der rothen Blutkörperchen junger und erwachsener Säugler. Anat. Hefte, Bd. XXII, H. 1, S. 95—136. Mit 2 Taf. — 12) Goldhorn, L. B., On the nature and origin of blood-plates. New York medical record, Vol. LXIII, No. 9, p. 355. — 13) Hammarstrand, O., Om levern såsom Idiotbildande och blodrestende organ. Upsala 1902, 44 pp. — 14) Huber, F. O., Ueber Formalinfixierung und Eosin-Methylenblaufärbung von Blutpräparaten. Chirurgia, Jahrg. XXVII, S. 1—9. — 15) Janosik, J., Ueber die Entwicklung der Blutkörperchen bei den Amnioten. Akad. d. Wissenschaft, z. Prag. 1902, 14 pp. (Czechisch; Bericht f. 1902, S. 58.) — 16) Jolly, J., L'évolution des cellules sanguines comparée à l'évolution et à la différenciation des cellules épithéliales. Compt. rend. de la société de biol. 1902, No. 32, p. 1295 bis 1297. — 17) Derselbe, Influence de la chaleur sur la régénération du sang et sur la division des globules sanguins chez le triton et le lézard. Ibidem.

T. IV, No. 33, p. 1411—1412. — 18) Derselbe, Origine nucléaire des paracœli des globules sanguins du Triton. Compt. rend. de la 5^e session de l'association des anatomistes français. Liège, p. 115—120. Avec une fig. — 19) Derselbe, Sur les mouvements des lymphocytes. Arch. de médec. expérimentale, No. 1, p. 54—62. Avec 5 fig. (Ber. f. 1902, S. 58, No. 32.) — 20) Jost, J., Beitrag zur Lehre von der Blutentwicklung des embryonalen Kindes und Schafes. Archiv f. mikros. Anat. Bd. LXI, H. 4, S. 667—696. Mit einer Taf. — 21) Kirschenblat, Duwid-Riwen, Ueber das Verhalten der neutrophilen Granulata in den abflossenden Blutkörperchen des Eiters. Inang.-Diss. S. Berlin, 27 Ss. — 22) Labbé, M., Le sang. Actualité médic. 18, 96 pp. — 23) Laporte, G. L., Ueber eine neue Blutfärbung. Fortschr. d. Medizin. Bd. XXI, No. 11, S. 361—363. — 24) Loeb, L., Ueber eine Methode, Blutplättchen in grosser Menge zu isolieren. Centralbl. f. Physiol. Bd. XVII, No. 11, S. 290—291. (Meerschweinchenserum wird in 0.8 proc. auf 56—57° erwärmer Chlornatriumlösung centrifugirt.) — 25) Derselbe, Ueber die Bedeutung der Blutkörperchen für die Blutgerinnung und die Entzündung einiger Arthropoden und über mechanische Einwirkungen auf das Protoplasma dieser Zellen. Virchow's Arch. Bd. CLXXXIII, H. 1, S. 35—112. — 26) Derselbe, Ueber eine neue Methode, Blutplättchen in grosser Menge rein zu erhalten. Centralbl. f. Physiol. Bd. XVII, No. 11, S. 290 bis 291. — 27) Manea, G., et ti, Catterina, Sur le mode de se comporter de la résistance des globules rouges nucléés du sang conservé longtemps hors de l'organisme. Arch. ital. de biol. Vol. XXXVIII, p. 309 bis 320. — 28) Marchesini, R., Sulla metamorfosi degli eritrociti. Boll. d. società zool. Italiana. 1902, Vol. III, F. 1—3, p. 1—30. Con una tav. — 29) Marino, E., Non-existence of neutrophil granulations in leucocytes of man and monkey. Annal. de l'institut Pasteur, P. XVII, p. 357—364. Avec une pl. Journ. of the R. microsc. society, P. 4, p. 486—487. — 30) Maurel, E., Sur l'hypertoncytose qui suit les pertes sanguines. Compt. rend. de la soc. de biol. No. 7, p. 256—259. — 31) Mette, F., Methoden zum Nachweis der Blutplättchen. S. Leipzig. — 32) Meves, F., Zur Struktur der rothen Blutkörperchen bei Amphibien und Säugetieren. Anat. Anzeiger. Bd. XXIII, No. 8 u. 9, S. 212 bis 213. — 33) Montesano, V., La resistenza degli elementi del sangue. Clinica dermatosifilopatica d. R. università di Roma, Anno XXI, F. 1, p. 1—12. — 34) Mosse, M., Zur Lehre von den neutrophilen Granulationen des Blutes. Berl. klin. Wochenschr. Bd. XL, No. 32, S. 732. — 35) Neumann, E., HämatoLOGISCHE Studien. Virchow's Archiv. Bd. CLXXIV, Bd. IV, II, I, S. 41—78. — 36) Pelagatti, M., Di un nuovo metodo di colorazione elettiva degli eritrociti nelle sezioni di pezzi fissati per ricerche istologiche. 1904. Monitoro zoologico italiano. Anno XV, No. 1, — 37) Petrone, A., Studi complementari sulla reazione ferria del globulo rosso. Atti dell'accad. med.-chir. di Napoli. 1902, Anno LXI, No. 2. (Ber. f. 1902, S. 59.) — 38) Derselbe, Altre ricerche sulla reazione microchimica del globulo rosso. Ibidem, No. 4, 8 pp. — 39) Pratt, J. H., Beobachtungen über die Tierinnungszeit des Blutes und die Blutplättchen. Arch. f. exper. Pathol. Bd. XXXIX, H. 4 n. 5, S. 299—306. — 40) Derselbe, Observations on the coagulation time of the blood and the blood plates. Journ. of med. research. Boston. Vol. X, No. 1, p. 120—126. — 41) Preisich, K. u. P. Heim, Durch Färbung lebhaft differenzierte Blutplättchen. Deutsche medie. Wochenschr. Jahrg. XXIX, No. 33, S. 588—590. — 42) Pucherberger, G., Bemerkungen zur vitalen Färbung der Blutplättchen des Menschen mit Brillantkresyblau. Verhandl. d. Gesellsch. Deutscher Naturf. u. Aerzte in Karlsbad. 1902. Thl. II, 2. Hälfte, S. 28—31. — 43) Pugliese, A., Nouvelle contribution à l'étude de la formation de la lymphe.

Lymphe et fonction vaso-motrice. Arch. ital. de biol. T. XXXVIII. p. 422—434. — 44) Rossel, O. Réaction rapide et certaine de la matière colorante du sang. Compt. rend. de la société de biolog. No. 10, p. 346 bis 348. — 45) Ruthon, V. Étude sur deux éléments rares du sang: Plasmazellen et Mastzellen. Annal. médico-chirurg. du Centre. 1. Jan. et 1. Avr. — 46) Ruzicka, V. Beiträge zur Kenntnis des Baues der rothen Blutkörperchen. Anat. Anzeiger. Bd. XXIII. No. 12. S. 298—314. Mit 18 Fig. — 47) Sacerdotti, C. Sugli eritrociti dei mammiferi colorabili a frossone e l'azzurro di metilene. Archivio medico. Vol. XXIV. F. 2. p. 189—203. — 48) Schmidt, P. Ein Beitrag zur Frage der Blutregeneration. Münch. medicinische Wochenschr. Jahrg. I. No. 13. S. 549 bis 553. — 49) Schneider, P. Ein Beitrag zur Frage der Blutplättchenbildung. Inaug.-Diss. Heidelberg. — 50) Derselbe. Dasselbe. Virchow's Archiv. Bd. CLXXIV. S. 294—324. — 51) Schwalbe, E. Haben die Blutplättchen eine einheitliche Genese? Wiener klin. Rundschau. Jahrg. XVII. No. 9. S. 146—147. — 52) Stassano, H. et F. Billou. La leucocytose qui accompagne et suit les pertes de sang. Compt. rend. de la société de biolog. No. 5. p. 180—182. — 53) Strong, W. M. a. C. G. Stellmann. New method of counting the corpuscles of the blood. British medical journal. Vol. II. p. 74—77. — 54) Vaughan, V. C. On the appearance and significance of certain granules in the erythrocytes of man. Journ. of med. research. Boston. Vol. X. No. 3. p. 342—366. With 2 pls. — 55) Weidenreich, E. Das Schicksal der rothen Blutkörperchen im normalen Organismus. Anat. Anzeiger. Bd. XXIV. No. 7. S. 186—192. — 56) Wolff, A. Nouvelle note sur les mouvements des lymphocytes. Arch. de mèd. expériment. Année XV. No. 5. p. 713 bis 718. — 57) Zieler, K. Zur Morphologie des Froschblutes. Nebst Bemerkungen zur Blutplättchenfrage. Orth-Festschrift. S. 1—18. Mit 10 Fig.

Bei der Aufertigung von Blutpräparaten warnt Huber (14) davor, den Blutstropfen zu klein zu nehmen. Man wendet zunächst Formalinges an, indem die Präparate fünf Minuten lang in einem geschlossenen Glasegefäß, in dem sich 10 proc. Formolslösung befindet, auf ein Drahtnetz gelegt werden, dann kommen sie 5 Minuten lang in 96 proc. Alcohol. Es ist nicht nötig, den neutralen Farbstoff anzuwenden, um gute Blutpräparate mit Färbung der neutrophilen Granula zu erhalten, vielmehr gelingt dies constant einfach durch Nacheinanderfärbung mit Eosin und Methylenblau. Vorbedingung aber ist die oben angegebene Fixirung mit Formalinges. An Präparaten, die durch Hitze fixirt sind, gelingt die Färbung selten gut. Zur Färbung benutzt man 1 proc. Lösung von Eosin bzw. Methylenblau in Aqua destillata. Hierauf kommt es sehr an, da Lösungen in gewöhnlichem Wasser unbrauchbar sind. Auch zum Abspülen der Präparate muss stets destilliertes Wasser genommen werden. Die Nichtberücksichtigung dieser Vorschrift ist zum Theil die Ursache, dass mit den bisher angegebenen zweizeitigen Färbemethoden ganz inconstante Resultate erhalten werden. Die fixirten Präparate werden in eine Cornetpinette geklemmt und etwa 5 Minuten mit Eosin gefärbt; dann übergießt man sie mit Methylenblau, ohne vorher abzuspülen und lässt dies 20—30 Sekunden einwirken. Dann Abspülen mit Aqua destillata und Trocknen. Untersuchung in Canadabalsam oder Cedernöl. Bemerkt sei, dass das Eosin vor der Nachfärbung

mit Aqua destillata abgespült werden kann, es hat dies aber keinen Einfluss auf die Gesamtfärbung. Ein so gefärbtes Blutpräparat sieht rot oder hellviolettt aus; zuweilen erscheint es aber blau. Dann genügt es häufig nochmals kurze Zeit Methylenblau einwirken zu lassen. Hierdurch wird nämlich das Blau zum Theil extrahirt und die Rothfärbung tritt mehr hervor. In manchen Fällen gelingt diese Entfärbung nicht; dann muss dem Methylenblau eine Spur Essigsäure, einige Tropfen einer 1 proc. Lösung zugesetzt werden. In einem gut gefärbten Präparat erscheinen die Kerne tief blau und lassen ihre feinere Struktur erkennen. Die Kerne der Lymphocyten sind meist heller als ihr Protoplasma, zuweilen sind sie aber auch dunkler. Es hängt dies zum Theil von der Länge der Methylenblaufärbung ab. Die neutrophilen Granulationen sind violett oder rot; ähnlich sind die eosinophilen Granula gefärbt, doch lässt sich ihr mehr rother Ton meist deutlich von dem der ersteren unterscheiden. Durch längere Einwirkung der Methylenblaulösung werden die neutrophilen Granula immer heller rot und können schliesslich ihre Farbe vollkommen verlieren. Namentlich ist dies bei den jungen Myelocyten der Fall, so dass man sie leicht mit anderen Zellen verwechseln kann, zumal sich dann ihr Protoplasma mehr oder weniger intensiv blau färbt. Hierin liegt aber gerade wieder der Vortheil, dass man durch verschiedene lange Färben das Aussehen der Zellen variiren und so ihren Bau näher studiren kann. Auf diese Weise gelingt es relativ leicht, die Zugehörigkeit einzelner Stellen zu einer besonderen Art festzustellen.

Rothe Blutkörperchen. — Die Entstehung der rothen Blutkörperchen der Säuger wurde immer auf kernhaltige embryonale Formen zurückgeführt, bis Schäfer sie als Differenzierungen aus dem Protoplasma der Gefäße bildenden Zellen ohne Beteiligung des Kernes, mithin als specialisierte Bezirke des Protoplasma auffassen wollte. Dementsprechend unterschied Minot (1890) die kernhaltigen Gebilde als rothe Blutzellen von den kernlosen rothen Blutkörperchen der Säuger, die Plastiden genannt werden sollen. — Mit Weidenreich erklärt Fuchs (11) die normalen rothen Blutkörperchen für glöckchenförmig und schreibt ihnen eine Umschliessungsmembran zu, während sie kein Stroma besitzen. Das Hämoglobin geht aus dem Kern des Erythrocyten hervor, letztere entstehen aus Wanderzellen des Mesonephry, die Leucocyten genannt werden und zunächst in Bruträumen sich ansammeln.

Das Stroma der rothen Blutkörperchen vom Frosch will Ruzicka (46) *Morphoplasma* nennen und es demjenigen anderer Zellenkörper gleichstellen. Ein solches ist auch beim Meerschweinchen durch Methylenblau darstellbar. Eine Membran besitzen die rothen Blutkörperchen nicht, aber das Hämoglobin bildet eine periphere Hülle. Man kann an den letzteren einen vegetativen Theil, die in eine farblose Grundsubstanz eingebettete Netzstruktur und einen funktionellen Theil, die wahrscheinlich an einen Theil der Grundsubstanz gebundene Hämoglobinhülle unterscheiden. An den rothen Blutkörperchen von Salix

manderlarven beschreibt Meves (32) einen Randreifen, der aus einer grossen Anzahl von feinsten Fibrillen oder vielleicht aus einem einzigen aufgewickelten Faden besteht. An Säugetierblutkörperchen fehlt dieser Randreifen, dafür existiert er innerhalb der Aussewand des Blutkörperchens und wird von einer grossen Anzahl von Poren oder Löchern durchbohrt.

Körnige Beschaffenheit der rothen Blutkörperchen fand Friedmannoff (10) in pathologischen Fällen, — Schmidt (48), der ebenfalls von pathologischen Fällen ausging, fand die rothen Blutkörperchen im embryonalen Blut und im rothen Knochenmark oftmals deutlich polychromatisch. Die basophilen Körnchen stammen vom Kern ab, sie sind eine Regenerationserscheinung und zumeist wird die Polychromasie durch Beimischung der aufgelösten Keresubstanz zum Hämoglobin zu Stande kommen. Sowohl die mit basophilen Körnchen versehenen als die polychromatischen rothen Blutkörperchen sind mithin Jugendformen und der Ausdruck einer Regeneration des Blutes.

In der Frage über die Blutregeneration wendet sich Schmidt hauptsächlich gegen Grawitz, nebenbei auch gegen Bloch. S. selbst erhielt folgende Resultate: 1) Die basophile Körnung und die Polychromatophilie treten vornehmlich in der Convaleszenz von Anämien auf zu einer Zeit, wo das Allgemeinbefinden in evidenter Weise besser wird. Und zwar nicht nur bei toxischen, sondern auch bei traumatischen, durch Blutverluste entstandenen Anämien. — 2) Erzeugt man experimentell bei Kaninchen Anämie durch Einspritzungen von Blutgiften und schüttet nach allgemeiner Verbreitung des Giftes in der Circulation ein Ohr ab, so erscheinen die basophilen Körnchen etwa 16—18 Stunden später nur in dem circulirenden Blute, nicht in dem Blute des abgeklemmten Ohres. — 3) Man findet in vielen Fällen experimenteller Anämie und oft auch bei schwerer Anämie des Menschen alle Übergänge von einzelnen groben Kerentrümmern bis zur feinsten staubförmigen Körnung, manchmal in einem und demselben Blutkörperchen. Auch die allerfeinste Körnung fällt wie die gröbere vornehmlich in die Zeit der Convaleszenz. — 4) Man sieht in einzelnen Fällen, wie sich die feinen Körnchen an der Peripherie des Kernes anlösen, der dann wie angezogen oder gezähmelt aussieht. — 5) Man beobachtet Fälle von experimenteller Anämie, wo die Körnung fast ausschliesslich in kernhaltigen rothen Blutkörperchen auftritt. — 6) Die basophile Körnung ebenso wie die Polychromatophilie kommt physiologisch im Blute neugeborener Thiere und von Embryonen in späteren Stadien der Entwicklung oft massenhaft vor, gleichzeitig mit gröberen Keruresten und zahlreichen Normäblasten. — 7) Spritzt man einem Thiere, welches zahlreiche basophil gekörnte Blutkörperchen aufweist, grössere Mengen Weinsäure oder Chlorwasserstoffsaure ein, so kann man einige Stunden später eine aassero-dentliche Abnahme der gekörnten rothen Blutkörperchen, und dafür eine bedeutende Vermehrung der polychromatophilen beobachten. Da der Parallelversuch mit Thieren ohne basophil gekörnte Blutkörperchen diese Vermehrung der polychromatophilen nicht ergiebt,

darf man wohl vermuten, dass die Polychromatophilie durch Auflösung der Körnchen entstanden ist. — 8) Etwa $\frac{3}{4}$ aller kernhaltigen oder doch wenigstens einen grösseren Kerrest beherbigen Blutkörperchen sind polychromatisch. — 9) Das Embryonalblut und das Blut in rotem Marke ist oft exquisit polychromatisch. — Aus der Summe dieser Thatsachen folgt, dass die basophilen Körner vom Kerne abstammen, also eine Regenerationserscheinung sind und dass die Polychromasie der rothen Blutkörperchen in den meisten Fällen durch Beimischung der aufgelösten Keresubstanz zum Hämoglobin zustande kommt, sei es nun, dass die Auflösung direkt vom Kerne ausgeht oder dass sich das Stadium der basophilen Körnung einschiebt. Beide, die basophil gekörnten wie die polychromatischen rothen Blutkörperchen sind also Jugendformen der Blutkörperchen und der Ausdruck der Regeneration des Blutes.

Über neorobiotische Veränderungen der Blutkörperchen des Menschentheilt Bodon (2) nach Untersuchungen von 16 Fällen Folgendes mit:

Aufrühesten gehen die grossen unimakulären Körperchen und die Übergangsformen zu Grunde. Dann folgen die grossen Lymphocyten und die multinukleären Leucocyten, wobei zu bemerken ist, dass von den letzteren die neutrophilen widerstandsfähiger sind als die acidophilen. Schliesslich folgen die kleinen Lymphocyten und zuletzt die Erythrocyten. — Die neorobiotischen Erscheinungen bei den Erythrocyten sind folgende: 1) Auffässerung; 2) Veränderung des Dellenphänomens; 3) Verkleinerung; 4) Dünnerwerden; 5) Zerfall. — Ferner 1) Polychromatophilie; 2) Hypochromasie; 3) Achromasie. — Die neorobiotischen Erscheinungen bei den Leucocyten finden sich A) im Protoplasma, nämlich 1) Plasmolyse; 2) bei Granulocyten regelwidrige Anordnung der Granula; 3) Hypochromasie der Granula; 4) Metachromasie der Granula; 5) totaler Zerfall des Protoplasma. — B) im Kerne 1) Excentrische Lagerung; 2) Veränderung der Contouren; 3) Veränderung oder Schwund der Kernstruktur; 4) Pyknose; 5) Perichromasie; 6) Zerfall.

Blutgerinnung. — Ueber das Verhalten der Blutkörperchen bei der Gerinnung stellte Loeb (25) Versuche bei Arthropoden, namentlich bei *Limulus polyphemus*, *Homarus americanus* und *Pharyngeus ocellatus* an. Zug- und Druckwirkungen verwandeln das Zellenprotoplasma in ein Fasersystem, das von dem extracellularen Fibrin in seinem Aussehen und in seinen physikalischen Eigenschaften nicht zu unterscheiden ist. Die Zellengranula verschwinden unter dem Einfluss der Zug- und Druckwirkung, ebenso wie dies spontan in den Zellen in dem Bluts serum außerhalb des Körpers stattfindet. Durch Zug- und Druckwirkung können in dem zellenfreien Bluts serum ähnliche fibrilläre Strukturen hervorgerufen werden, wie aus dem Zellenprotoplasma. Die colloidalen Lösungen gewisser Eiweißstoffe und dem Zellenprotoplasma in gleicher Weise zukommende chemische Charakter kommt für einen Theil der morphologischen Charaktere der Zellen allein in Betracht, insbesondere für die unter gewissen mechanischen Bedingungen auftretende fibrilläre Structur

gewisser Zellen (Zellentheile) oder Gewebe. Zug- und Druckwirkungen bestimmen auch die Richtung der aus Zellen entstehenden fibrillären Structuren. Die Bedeutung der Blutzellen für die Gerinnung besteht darin, dass sie 1) sich selbst in eine fibrinähnliche Masse umwandeln, und dass sie 2) die Gerinnung in dem umgebenden Blutplasma hervorrufen, wobei einzelne Thatsachen auf die Möglichkeit hindeuten, dass die im Plasma enthaltene gerinnende Substanz aus den Blutzellen stammt.

Leucocyten. — Die Leucocyten des Blutes untersuchte Mezinesen (Bericht f. 1902, S. 58.) mit Methylenblau und Eosin beim Kaninchen, Meerschweinchen, Hund und der Mensch. Die mehrkernigen Zellen besitzen bei allen diesen Thieren neutrophil Körnchen; letztere können aber auch acidophil oder (beim Kaninchen) basophilen Character annehmen. Die neutrophilen Körnchen sind nicht etwa eine Eigenthümlichkeit der ausgewanderten Lymphkörpchen.

Die Körnchen der Leucocyten, welche polymorphe Kerne enthalten, möchte Mossé (34) lieber als schwach acidophil oder neutroacidophil, nicht als neutrophil bezeichnen, will aber, um Verwirrung zu vermeiden, letztere Bezeichnung lieber nicht abgeändert haben.

Von den in Folge von Entzündung u. s. w. emigrierten Lymphkörpchen lehrt Neumann (35), dass sie ausserhalb der Gefäße eine Umwandlung in grössere Zellen mit vielfältigen Kernen erleiden; sie scheinen einer funktionellen Anpassung fähig zu sein.

Bei 29 Species von Vögeln untersuchte Cullen (5) die Leucocyten im Blut. Es lassen sich vier verschiedene Arten unterscheiden, nämlich kleine mononukleäre, grosse mononukleäre, eosinophile Leucocyten und Mastzellen. Die eosinophilen Zellen enthalten theils Körnchen, theils erysäthraleiforme Bildungen, die als durch Ausrystallisation bei Verlust von Wasser entstanden gedeutet werden sind. Die eosinophilen Zellen können ganz fehlen, sie betragen 10—35—80 pCt. bei den verschiedenen Vögeln. Die Mastzellen haben einen kugeligen oder leicht gelappten Kern, farloses chromophobes Protoplasma und eine variirende Anzahl basophiler und metachromatischer Körnchen. Die Mastzellen betragen 0.6—8.5—23.8 pCt. Neutrophile Leucocyten wurden bei Vögeln nicht gefunden. — C. wendet sich in mehrfacher Hinsicht gegen Rawitz (Bericht für 1899, S. 58) und glaubt, dass die angebliche Hämatocytolysis beim Seehund einfach eine Leichenerhebung gewesen sei. Beim Stachelschwein fand C. eine Filaria n. sp., die Anämie bewirken zu können scheint, eben solche Filarien auch bei Krähen und Entenarten.

Blutplättchen. — Nach Schneider (50), der unter Arnold's Leitung in Heidelberg arbeitete, sind die Blutplättchen keine selbständige Zellen, sondern nur Zellenderivate. Die grosse Mehrzahl der Plättchen des normalen Blutes stammt von rothen Blutkörperchen ab, während andere von weissen herzuleiten sein mögen. Die meisten besitzen Kernsubstanz, die sich durch Tinctur darstellen lässt und die Ursache ihrer Resistenz gegenüber der verdünnten Essigsäure ist. — Zu

etwas anderen Resultaten gelangte Puehberger (Bericht f. 1902, S. 59) im Wiener histologischen Institut. Bei der vitalen Färbung der Blutplättchen des Menschen mit Brillanteresylblau färben sich dieselben binnen einigen Minuten mit diesem Farbstoff und lassen nach Verlauf von ungefähr zehn Minuten bis zu einer Viertelstunde eine hyaline Substanz zur Absöderung gelangen, die sich nach einer Einschnürung an der Verbindungsstelle, die wahrscheinlich durch verschiedene Quellungsfähigkeit bedingt ist, in Kugelform, Hyalomer, an die ebenfalls kreisförmig begrenzte, gefärbte Substanz Chromomer anschliesst, sich aber von derselben nicht zu lösen scheint. Ebense färben sich auch die Kerne der Lymphocyten und die Tiranuta der Leucocyten, während die Kerne der vielkernigen und grossen einkernigen aus nicht näher bekannten Ursachen sich bei der Tinctur verschieden verhalten. Bei Leucämie sieht man stark hypertrophische Formen von Blutplättchen, selbst bis zur Grösse eines Lymphocytus. Sie durchlaufen im Allgemeinen dieselben Stadien, wie die oben beschriebenen. Ähnliche Vorgänge scheinen sich bei den Lymphocyten abzuspielen, deren Kern sich vom Protoplasma sondert. Die Behauptung, dass das Chromomer der Blutplättchen einem Kerne entspreche, konnte bisher nicht erwiesen werden. — Schneider und Puehberger geben auch detaillierte Literaturübersichten.

Andererseits halten Preisich und Heim (41), die mir die ältere Literatur berücksichtigen, die Blutplättchen für kernartige Gebilde der rothen Blutkörperchen, welche aus den Zellen innerhalb der Bluteinheit ausgestossen werden. Sie können dann in Leucocyten einwandern oder von letzteren phagocytirt werden, welcher neue Ausdruck kaum weniger geschmaekvoll erscheint, als das sonst übliche Gefressenwerden. Die Körnchen in den Leucocyten färben sich ebenso wie die Blutplättchen und können daher sämmtlich oder doch zu einem beträchtlichen Theile von phagocytirten Blutplättchen abgeleitet werden.

Einen Tropfen Blut der Fingerspitze liess Bürker (4) auf eine Paraffinplatte fallen und 20—30 Minuten in der feuchten Kammer liegen. Die Kuppe des nicht gerinnenden Bluttropfens enthält sehr grosse Mengen von Blutplättchen, wenige rothe und weisse Blutkörperchen. Man untersucht die in der Kuppe enthaltene Flüssigkeit zwischen Deckglas und Objektträger, wobei dann bald Gerinnung eintritt und zahlreiche Fibrinfäden sich zeigen.

Für Zieler (57), der im anatomischen Institut zu Halle a. S. arbeitete, blieb es zweifelhaft, ob eine völlige morphologische Übereinstimmung der Spindeltu des Froschblutes mit den Blutplättchen der höheren Thiere besteht, dies ist auch nach den Arbeiten von Deetjen, Dekkuyzen und Kopisch noch durchaus nicht sicher. Zwar schreibt Dekkuyzen darüber, dass bei Würmern, Echinodermien, Mollusken, Crustaceen, Vertebraten, die Mammalia einbezogen, die nämliche Zellenart dieselbe Rolle spielt, nämlich eine amöboide, feinkernige Spindelzelle mit ovalem Kern, im strömenden

Blut glatträndig, sehr vulnerabel, sobald die Bluthahn verlassen wird, und dann ihren Umfang vergrößernd durch Bildung von dünnen amöboïden Protoplasmatamellen, welche sich mit denen benachbarter Zellen vereinigen, so dass grosse Zellanhäufungen entstehen. Es sind Elemente mit spezifischer Agonie. Wohl spricht die völlige Analogie im Verhalten besonders auch bei der Thrombose für eine morphologische Gleichheit, es scheint nach Zieler aber noch nicht völlig sicher erwiesen zu sein, dass die in den Blutplättchen der Säuger darstellbaren Innenkörper zweifellos Kerne sind. Z. fasst dann seine Untersuchungen folgendermaßen zusammen. Das Hauptergebniss besteht in der durch eine modifizierte Methode gefundenen Bestätigung der zuerst von Dekhuyzen beobachteten grossen Resistenz der Spindeln des Frischblutes selbst bei tagelangem Aufenthalt außerhalb des Körpers in einer gewöhnlichen feuchten Kammer. Dadurch ist die Möglichkeit gegeben, Veränderungen an ihnen zu verfolgen, ungestört durch die ihnen sonst zugeschriebene Unfähigkeit und Klebrigkeit, die taglang völlig ausgeschlossen werden kann. Die von verschiedenen Untersuchern an den Spindeln geschenken Bewegungserscheinungen können nur mit grossem Vorbehalt als amöboide bezeichnet werden; sie sind vielleicht von Anbeginn an als eine pathologische Erscheinung, als Folgen der ersten Veränderungen des Altersberns aufzufassen, trotz der an den Spindeln nachgewiesenen Contractilität und Phagocytose, da eine Rückkehr zur normalen Gestalt nie beobachtet wurde. Eine völlige Klärung dieser Frage ist nur durch genauere Beobachtungen der Elemente innerhalb der Gefässe möglich. Die radiäre Anordnung rother Blutkörperchen um Spindeln und Spindelhaufen und gelegentlich um Leukozyten herum ist als eine Folge der abnehmenden Lebensfähigkeit zu deuten, eine stärkere Schädigung der Elemente ist nämlich die Vorbedingung dazu. Was die vermittelnde Wirkung angeht, so ist diese einerseits in den mechanischen Momenten zu suchen (Hayem), andererseits kommen als Hauptursache wohl chemisch vermittelte centripetale Strömungen in Frage, jedoch nicht chemotactische Vorgänge im gewöhnlichen Sinne.

b) Gefässe, Lymphknötchen, seröse Räume.

1) Argand, R., Recherches sur la structure des artères chez l'homme. 8. Toulon. Avec 4 pl. — 2) Baum und Thienel, Ueber Besonderheiten im Bau der Blutgefäße. Arch. f. mikrose Anat. Bd. LXIII, II. 1. S. 10—34. Mit 1 Taf. — 3) Deffandre, C., La fonction adipogénique du foie dans la série animale. Journ. de l'anat. 1904. Année XL, No. 1. p. 73 bis 10. Avec 10 fig. — 4) Franz, V., Ueber die Struktur des Herzens und die Entstehung von Blutzellen bei Spinnen. Zoolog. Anzeiger. 1904. Bd. XXVII, No. 6. S. 192—204. Mit 9 Fig. — 5) Gilbert, W., Untersuchungen über den Bau der Intima der Aorta unter normalen und pathologischen Verhältnissen. Inaug.-Diss. 8. Bonn. — 6) Johnston, J. B., On the blood vessels, their valves and the course of the blood in Lumbiceus. Biolog. bull. Vol. V. p. 74—84. With 3 figs. — 7) Lang, A., Fünfundneunzig Thesen über den phylogenetischen Ursprung und die morphologische Bedeutung der Centraltheile des Blutgefäßsystems der

Thiere. Vierteljahrsschr. d. naturforschenden Gesellschaft in Zürich. Jahrg. XLVII. H. 3 u. 4. S. 393—421. — 8) Mae Callum, W. G., The relations between the lymphatics and the connective tissue. Bullet. of the Johns Hopkins Hospital. Vol. XIV, No. 142, p. 1—9. With 7 figs. (Ber. f. 1902. S. 62.) — 9) Derselbe, On the relation of the lymphatics to the peritoneal cavity in the diaphragm and the mechanism of absorption of granular materials from the peritoneum. Anat. Anzeiger. Bd. XXIII. No. 6. S. 157—159. — 10) Magni, S., Ueber einige histologische Untersuchungen der normalen Thymusdrüsen eines 5monatlichen und eines reifen Fötus. Arch. f. Kinderheilk. Bd. XXXVIII, II. 1 u. 2. S. 14—17. — 11) Marvy, M., Contribution à l'étude du thymus. Thèse. 8. Lyon. — 12) Nusbaum, J., Zur Morphologie des Sacrum lymphaticum paravertebralis und einiger anderen Lymphräume, zugleich ein Beitrag zur Kenntnis der Pleuroperitonealhämorrhoiden bei den Knochenfischen. Anat. Anzeiger. Bd. XXII. No. 13. S. 339—351. Mit 5 fig. — 13) Polano, O., Beiträge zur Anatomie der Lymphbahnen im menschlichen Eierstock. Monatsschrift f. Geburtsh. Bd. XVII, II. 3. S. 281—295. Mit 4 Taf. II. 4. S. 466—496. — 14) Premant, A., Sur la morphologie des cellules épithéliales ciliées qui recouvrent le péritoine hépatique des Amphibiens. Compt. rend. de la société de biol. T. 5. No. 26. p. 1044—1046. — 15) Retterer, E., Parallèle des ganglions lymphatiques des mammifères et des oiseaux. Compt. rend. de la 4me sess. de l'association des anatomistes, p. 184 bis 203. Avec 5 fig. — 16) Schenk, F., Weitere gemeinsam mit Herrn Austerlitz angestellte Untersuchungen über das elastische tiefste der weiblichen Genitalorgane. Verhandl. d. Gesellsch. deutscher Naturf. Aerzte auf d. Versamml. in Karlshad. 1902. Th. II. 2. Hälfte. S. 255—257. — 18) Schleifstein, D., Beitrag zur Histogenese sogenannter Riesenzellen. Virchow's Arch. 1904. Bd. CLXXV, II. 3. S. 534 bis 538. Mit 4 Fig. — 19) Vialleton, Lymphatiques valvulés et ganglions lymphatiques. Biolog. Anat. T. XII, F. 1. p. 19—31. — 20) Ziroli, G., Le corpuscule de Poggi dans les organes hematopoïétiques des foetus prématuress. Arch. italiennes de biol. T. XXXIX, F. 2. p. 239—247. (Ber. f. 1901. S. 55.)

Die Abhandlung von Mae Callum (8), der unter Leitung von Marchand in Leipzig arbeitete, enthält eine sorgfältige Zusammenstellung des Bekannten über die Beziehungen der Lymphgefässe zum Bindegewebe. Saiteanäthen existieren in letzterem nicht, eben so wenig haben die Lymphgefässe Poren und die Resultate der Injektionen sind auf andere Weise, durch Extravasate u. s. w. bei den sehr vulnerablen Lymphgefäßsen zu erklären. Dasselbe gilt von den Stomata oder Stigmata. Besonders die Anwendung von Berlinerblau und längere Injectionsdauer erscheinen bedenklich. Pigmentkörperchen und Tätowierungsfarben werden durch Lymphkörperchen transportiert. Am Schluss der Arbeit finden sich Bemerkungen über die Entwicklung der Lymphgefässe.

Schleifstein (18) leitet den centralen Theil der Riesenzellen aus Zerfall von Blustandtheilen, den peripheren aus Degeneration von Endothelzellen der Gefäßwand ab.

VII. Muskelpartie, electrische Organe.

1) Barbieri, A., Cycle évolutif des tissus privés de leurs rapports intimes avec les nerfs. Comptes

rend, de Paris, T. CXXXVI, No. 4, p. 249—250. — 2) Engelmann, T. W., Microfotografia di fibre muscolari a luce semplice e polarizzata allo stato di riposo e di contrazione, Rendic. dell'Accad. dei Lincei, t. I, di scienze fisiche, 1902, Vol. XI, F. 7, p. 284—285. 3) Eyelesheimer, A. C., Notes on the histogenesis of the striated muscle in *Neotoma*, American Journ. of Anat., Vol. II, No. 2, p. XIV—XV. — 4) Gilman, P. K., The effect of fatigue on the nuclei of voluntary muscle cells, Ibid., Vol. II, No. 2, p. 227—230. With 4 figs. — 5) Harrison, Ross G., On the differentiation of muscular tissue when removed from the influence of the nervous system, Ibid., Vol. II, No. 2, p. IV—VI. (Experimente an Fröschenlarven.) — 6) Jobert, Sur la structure des muscles de l'Anomia ephippium, Compt. rend. de Paris, 1902, T. CXXXV, No. 21, p. 906—907. — 7) Münch, K., Ueber Nucleinspirale im Kern der glatten Muskelzellen, Archiv. f. microsc. Anat., Bd. LXII, H. 1, S. 41—54. Mit einer Taf. — 8) Derselbe, Die sogenannte Querstreifung der Muskelfaser der optische Ausdruck ihrer spiraligen anisotropen Durchwindung, Ebenas, H. 1, S. 55—107. Mit 1 Taf. u. 20 Fig. — 9) Prenant, A., Questions relatives aux cellules musculaires, I. Les Myoblastes en général, Arch. de zool. expér. et génér., T. I, No. 3, p. XLII—XLVIII. Avec 6 fig. No. 4, p. LI—LXIV. Avec 6 fig. No. 5, p. LXVII—LXXIX. Avec 2 fig. No. 6, p. CIV. Avec 2 fig. No. 7, p. CXV—CXXII. Avec 2 fig. — 10) Derselbe, Sur les fibres striées des invertébrés, Comptes rend. de la soc. de biol., T. LV, No. 26, p. 1041—1044. — 11) Schaffer, J., Bemerkungen zu C. Martinotti's Abhandlung Su alcune particolarità di struttura della fibra muscolare striata in rapporto alla diagnosi di aeromegalie, Virchow's Archiv., Bd. CLXIV, H. 2, S. 401—405. Mit 2 Fig. — 12) Schiefferdecker, P., Eine neue Methode d. Muskeluntersuchung, Sitzungsber. d. niederrhein. Gesellsch. f. Natur- u. Heilkunde, 1902, S. 33—43. — 13) Strehl, K., Ueber die Natur des Vorticellenstiel, Zeitschr. f. wissenschaftl. Mikroskopie, Bd. XX, H. 2, S. 189. — 14) Triepel, H., Der Querschnittsquotient des Muskels und seine biologische Bedeutung, Anat. Hefte, Bd. XXII, H. 2, S. 249 bis 305. Mit 2 Fig. — 15) Vallée, E., Sur la fine structure des fibres musculaires striées, Arch. ital. de biol., 1902, T. XXXVII, p. 449—454. Avec 4 fig. — 16) Veratti, E., Ricerche sulla fine struttura della fibra muscolare striata, Memorie d. istit. Lomb. delle scienze, Cl. d. sc. fisiche, 1902, F. 6, 47 pp. Con 4 tav. (Ber. f. 1902, S. 63.)

Quer gestreifte Muskelfasern. — Die Querstreifung der Muskelfaser sucht Münch (8) aus spiralliger Durchwindung der anisotropen Substanz durch die Muskelfaser zu erklären. Die ausgedehnte Honigblase der Bienen und Hummeln besitzt ein quer gestreiftes muselloses Netzwerk, an dessen feineren Balken man nach Einlegen in 70 proc. Alcohol den spiralligen Verlauf unmittelbar sehen kann. Ein günstiges Objekt sind die Muskelfasern der Extremitäten eines Russelkäfers *Mynops variolosus*. Eine metamere Anordnung der anisotropen und isotropen Substanz existiert also nicht, und die Querlinien sind ebenfalls der Ausdruck von sehr enggewundenen Spiralscheiben, die sich in die breiten Spiralen anisotroper Substanz unmittelbar fortsetzen. — Die Contraction der Muskelfaser ist vielleicht aus einem elektrischen Kraftstrom zu erklären, der die Spirale durchläuft. — In den Fliegenmuskeln von grossen Insekten wie *Hydrophilus*, *Hummel*, *Horniss*

sah M. auf Querschnitten von Paraffinpräparaten lauter Muskelfasern von 0.2—0.3 mm Dicke, die von Sarcoleum (Ref. 1869) umschlossen werden.

In den Muskelfasern von Vertebraten sämmtlicher Klassen, sowie von Crustaceen und Arthropoden stellt Veratti (Bericht f. 1902, S. 63, No. 24) mit Silberchromat ein Netzwerk feiner anastomosirender Fäden dar. Ihre Bedeutung war nicht zu ermitteln, jedenfalls haben sie mit den Tracheen nichts zu thun. Das Netzwerk hängt sowohl mit den Muskelkernen, als mit dem Sarcoleum zusammen, sie bilden ein Netz an der Stelle der querlinigen, aber auch an beiden Rändern der dunklen anisotropen Querstreifen. — Das Netzwerk in den quer gestreiften Muskelfasern von *Neotoma*-Embryonen existiert nach Eyelesheimer (3) ganz unabhängig von den Muskelfibrillen; letztere nehmen stellenweise Chromatin auf und liegen in viel engeren Maschen des Netzwerkes, als die Dotterkörnchen.

Die von Martinotti (Bericht f. 1902, S. 63, No. 16) beschriebenen Ringfasern an der Peripherie quer gestreifter Muskelfasern erklärt Schaffer (11) für Kunstprodukte.

Die kerne quer gestreifter Muskelfasern des Frösches sah Gilman (4) nach dauernder elektrischer Reizung des Muskelnerven schrumpfen und unregelmässig werden, zugleich enthalten sie mehr Körnchen und färben sich intensiver, als im ruhenden Muskel.

Ueber die Einwirkung der Nerven auf die Gewebe machte Barbieri (1) Experimente an Kaninchen, bei denen Theile des M. biceps brachii theilweise Blutgefäße, theilweise Nerven verbraucht wurden. Im letzteren Falle geschehen etwa 30 Tage nach der Operation fibrilläre Zuckungen, wenn eine Nadel in den isolirten Abschnitt des Muskels eingestossen würde, und diese Zuckungen sind rhythmisch, entsprechend den Contractiones des Herzens; sie werden beobachtet, wenn man die beiden Nn. vagi durchschneidet. Jedenfalls dürften die Nerven eine beträchtliche active Rolle in der morphologischen und chemischen Entwicklung der Gewebe spielen.

Vom Vorticellenstiel lehrt Strehl (13), dass er contractil ist und nicht etwa als eine spirallig aufgerollte elastische Faser angesehen werden kann.

Glatte Muskelfasern. — In den Kernen der glatten wie der quer gestreiften Muskelfasern des Frösches konnte Münch (7) und zwar an deutlichsten in frischen Zustande ohne Vorbehandlung eine spirale Figur schon bei 400 facher Vergrösserung erkennen. Es handelt sich beim rinnenden Muskelkern oder Sarcoleumkern um einen aufgerollten chromatophilen Spiralfaden, dessen Windungen eine Querstreifung des Kernes wie bei der früher sog. Plättchenstruktur der Außen glieder der Retinastäbchen vorläuschen könnten (Ref.). Nucleolen wurden nicht ange troffen. Uebrigens ist diese Querstreifung an den Kernen der Muskelfasern von Säugern, Vögeln und Fischen nicht vorhanden; auch zeigt sie sich nicht an allen Kernen desselben Muskels.

VIII. Nervengewebe.

a) Structur der Ganglien, Nerven und der Centralorgane.

- 1) Akutsu, S., Beitrag zur Kenntniss der Innervation der Samenblase beim Meerschweinchen. *Pflüger's Archiv.*, Bd. XCVL, II. 11 u. 12, S. 541—554. Mit 1 Fig. — 2) Anglade, La névrogie dans le cône terminal et le filum terminale de la moelle de l'homme adulte. *Bullett. de la société anatomique.*, No. 1, p. 37—39. — 3) Derselbe, Les diverses espèces de cellules névrogliques dans la moelle du Caiman. *Compt. rend. de la soc. de biolog.*, P. LV, No. 3, p. 111—113. — 4) Anile, A., Gangli nervosi compresi nella spessezza della muscularis mucosae dell'intestino. *Atti dell'accad. medico-chir. di Napoli.*, Bz02, Anno LXI, No. 4, 7 pp. con una Taf. — 5) Aschoff, L., Ueber das Vorkommen chromaffiner Körperchen in der Parathyriditis und in dem Paroxysmen Neugeborener und ihre Beziehungen zu den Marchand'schen Nebennieren. 8, Göttingen. *Ortho-Festschrift.*, 9 8s. — 6) Aubaret, J. B., Recherches sur les origines réelles des fibres optiques, la papille et le nerf optique. Thèse, 8, Bordeaux, 1902. Avec 4 pl. et 3 fig. — 7) Banchi, A., Sulle vie di connessione del cervelletto. Ricerche anatomico-comparative e sperimentalali. *Arch. Italiano di anat. e di embriol.*, Vol. II, F. 2, p. 426—517, con 12 tav. e 6 fig. — 8) Derselbe, La minuta struttura della midollo spinale dei cheloni (Emys europea). *Ibidem.*, F. 1, p. 291—307. Con 4 tav. — 8a) Barbieri, A., Les ganglions nerveux des racines postérieures appartiennent au système grand sympathique. *Compt. rend. de Paris.*, T. CXXXVI, No. 9, p. 564—565. — 9) Bardeen Russell, C., The growth and histogenesis of the cerebrospinal nerves in mammals. *American journal of Anat.*, Vol. II, No. 2, p. 231—257. With 15 figs. — 10) Barker, Lewellys F., On the relation of the third foetal system of Treppinski to the direct cerebellar tract. *American journal of Anat.*, Vol. II, No. 2, p. XV—XVI. — 11) Beevor, E. and V. Horsley, On the pallio-teal or cortico-mesencephalic system of fibres. *Brain.*, Vol. XXV, No. 100, p. 436—443, With 5 pls. — 12) Betsch, A., Allgemeine Anatomie und Physiologie des Nervensystems. 8, Mit 2 Taf. u. 91 Fig. — 13) Biketov, G. n. M. Franke, Zur Frage einer peripheren Abstammung sensibler Nervenfasern bei Säugethieren. *Neural. Centralbl.*, Jahrg XXII, No. 9, S. 386—388. — 14) Derselbe, Sur la localisation dans la moelle épinière relative aux fibres sensitives et motrices des cordons principaux du plexus brachial. *Warschau.*, 1902, T. XXX, p. 943—945, p. 970—976. — 15) Boehmick, A., Neue Beiträge zum Bau der Hypophysis cerebri bei Amphibien. *Bull. internat. de l'Acad. des sciences de Kraków.*, 1902, S. 397—403. (Polnisch). *Ber. f. 1902.*, S. 65.) — 16) Boek, J., Minute structure of *Amphioxus*. Proc. of the Akad. van wetenschapen te Amsterdam, 1902, B. V, p. 350—358. Met 6 fig. *Journ. of the R. microsc. society.*, P. 4, p. 487. — 17) Bolton, J. S., The functions of the frontal lobes. *Brain.*, P. XII, p. 215—241. With one pl. (Physiologisch). — 18) Borchert, M., Zur Kenntniss des Centralnervensystems von *Torpedo*. I. Mitt. *Neurobiol. Arch.*, v. 6, Vogt, Weitere Beiträge zur Hirnanatomie. *Bd. I.* Lief. 1. Denkschr. d. medie-naturwissenschaftl. Gesellsch. in Jena. *Bd. X.* Lief. 1. 59 Ss. Mit 10 Taf. — 19) Boycott, A. E., On the number of nodes of Ranvier in different stages of the growth of nerve fibres in the frog. *Journ. of physiol.*, Vol. XXX, No. 3 a 4, p. 370—380. With 2 figs. — 20) Bräunig, K., Ueber Chromatolyse in den Vorderhornzellen des Rückenmarkes. *Arch. f. Anat. Physiol. Abth.*, S. 251—266. Mit 3 Fig. — 21) Derselbe, Ueber Degenerationsvorgänge im motorischen Teleneron nach Durchschneidung der hinteren Rückenmarkswurzeln. *Dasselbe.*, S. 480—486. Mit 2 Fig. — 22) Brodmann, K., Beiträge zur histologischen Localisation der grosshirnrinde. *Journ. f. Psychol.*, Bd. II, II. 2 u. 3, S. 79—107. Mit 9 Taf. — 23) Derselbe, Dasselbe, 2, Mith. Der Calcarinatypus. *Ebeudas.*, Bd. II, II. 4, S. 133 bis 159. Mit 1 Taf. u. 16 Fig. — 24) Brückner, E. L. F. S., Zur weiteren Kenntniss des Reichtumes der grosshirnrinde des Menschen an markhaltigen Nervenfasern. *Monatsschrift f. Psychiatr.*, Bd. XIII, II. 3, S. 176—192. — 25) Brückner, J. et De Mezzenese, Sur le système nerveux intra-utérin. *Comptes rend. de la soc. de biolog.*, T. LV, No. 9, p. 323. — 26) Burkhardt, R., Brain of *Isisimus brasiliensis*. *Arch. des sciences phys. et natur.*, 1902, T. XIV, p. 534—535. — 27) Cajal, Ramon y S., Studien über die Hirnrinde des Menschen. Aus dem Spanischen übers. von J. Bresler. Heft 4. Die Riechrinde beim Menschen und Säugetier. 8, Leipzig, III, u. 195 Ss. Mit 84 Fig. — 28) Derselbe, Un senzillo metodo de coloración selectiva del retículo protoplasmático y sus electros en los diversos órganos nerviosos. *Revista trimestral micrográfica.*, T. VII, F. 4, p. 129—221. Con 30 fig. — 29) Cameron, J., On the origin of the pineal body as an amesial structure deduced from the study of its development in amphibia. *Anat. Anzeiger.*, Bd. XXIII, No. 14 u. 15, S. 394—395. — 30) Campbell, W., Histological studies on cortical localisation. *Journ. of Anat.*, Vol. XXXVIII, P. 1, p. LXXI. — 31) Carrier, H., La cellule nerveuse normale et pathologique. 8, Paris. — 32) Derselbe, Etude critique sur quelques points de l'histologie normale et pathologique de la cellule nerveuse examinée par la méthode de Nissl, à propos de recherches sur les altérations histologiques des centres nerveux dans les délires toxique infectieux des alcooliques, le délirium tremens féroce et le délire aigu. Thèse, 8, Lyon, 431 pp. Avec 2 pl. — 33) Casanova, S. G., Zur Frage nach der Entstehung und Bedeutung der Saftzelle in den Nervenzellen. *Voprosy Nervno-Psichicheskoy Medeciny.*, T. 1, p. 1—27. Mit einer Taf. — 34) Catotis, E. H., Recherches sur l'histologie et l'anatomie microscopique de l'encéphale chez les poissons. *Bull. scientif. de la France et de Belgique.*, T. XXXVI, p. 1—166. Avec 10 pl. — 35) Catola, G., Sulla presenza di nevrogia nella innervazione delle dita del piede etc. *Bull. delle scienze mediche.*, 1902, Anno LXXIII, Vol. II, F. 9, p. 461—465, con 2 fig. — 36) Cavallo, M., Note sur les connexions entre les neurones. *Compt. rend. de la soc. de biolog.*, T. LV, No. 13, p. 487—488. — 37) Derselbe, Les réseaux péricellulaires des cellules ganglionnaires de la rétine. *Ibidem.*, No. 5, p. 209—211. — 38) Cerratti, U., Sulla neuronofagia e sopra alcuni rapporti normali o patologici fra elementi non nervosi. 1902—3. *Ann. del istit. psichiatr. della univ. di Roma.*, Vol. II, p. 91—151. — 39) Chatin, J., Les myelocytes du bulbe olfactif. *Compt. rend. de Paris.*, T. CXXXVII, No. 13, p. 489—490. — 40) Chrenzinski, C., Zur Frage über den Bau der Nervenzellen. (Was sind die Nissl'schen Körperchen?) *Neural. Centralbl.*, Jahrg. XXII, No. 22, S. 1045—1050. Mit 6 Fig. — 41) Ciajaro, C., Sui caratteri eziologici e microchimici delle cellule chromaffini. *Anat. Anzeiger.*, Bd. XXIV, No. 9, p. 244—253. Con 11 fig. — 42) Torti, A., La minuta distribuzione dei nervi nella milza dei Pipistrelli nostrani. *Monitoro zool. Italiano.*, Anno XIV, No. 10, p. 247—251. Con una fig. — 43) Tossmettato, G. F., Recherches sur la structure des lobes optiques du pigeon. *Arch. d'ophthalmol.*, T. XXII, No. 5, p. 289—297. Avec 6 fig. — 44) Cushing, Harvey, The taste fibres and their independence of the N. trigeminus. Deduction from thirteen cases of Gasserian ganglion extirpation. *Johns Hopkins hospital bulletin.*, Vol. XIV, No. 144—145, p. 71—78.

With 2 figs. — 45) Dantchakoff, V., Recherches expérimentales sur les voies acoustiques. Thèse, 8, Lausanne, 1902. — 46) Dhérel, C., Sur l'extension de la myéline dans le nerf à chez des sujets des différentes tailles. Compt. rend. de la société de biolog. p. 1158—1160. — 47) Donaggio, A., Le fibrille nella cellula nervosa dei mammiferi. Bibliographie anatomi. T. XII, F. 5, p. 197—199. — 48) Derselbe, Su speciali apparati fibrillari in elementi cellulari nervosi di alcuni centri dell'acustico (ganglio ventrale, nucleo del corpo trapezioide). Ibid. T. XII, F. 3, p. 89—97. Con 4 fig. — 49) Derselbe, Una questione isto-fisiologica riguardante la trasmissione nervosa per contatto della terminazione acustica del Held alle cellule del nucleo del corpo trapezioide. Ibidem, F. 3, p. 98 bis 101. — 50) Derselbe, Su speciali apparati fibrillari in elementi cellulari nervosi di alcuni centri dell'acustico, ganglio ventrale, nucleo del corpo trapezioide. Rivista sperim. d. frenatr. Vol. XXIX, F. 1—2, p. 259 bis 270. Con 4 fig. — 51) Derselbe, Una questione isto-fisiologica riguardante la trasmissione nervosa per contatto dalla terminazione acustica. Ibidem, p. 311—315. — 52) Derselbe, La rete fibrillare della cellula nervosa dei vertebrati superiori. Gazzetta med. di Torino, 1902. Anno LIII, No. 45, p. 461—462. — 53) Donaldson, H. H., On a law determining the number of medullated nerve fibers innervating the tigh, shank and foot of the frog, Rana cireseens. J. comp. neur. Vol. XIII, No. 3, p. 223 bis 257. With one fig. — 54) Donaldson, H. H. and D. J. Davis, A description of charts showing the areas of the cross sections of the human spinal cord at the level of each spinal nerve. Journ. of compar. neurol. Vol. XIII, No. 1, p. 19—40. With one pl. — 55) Dräseke, J., Zur mikroskopischen Kenntnis der Pyramidenkreuzung der Chiropteren. Anat. Anzeiger, Bd. XXIII, No. 18 u. 19, S. 449—456. Mit 4 Fig. — 56) Derselbe, Ueber einen bisher nicht beobachteten Nervenkern im Rückenmark von Chiropteren. Ebendas, No. 22, S. 571—576. — 57) Dydynski, L., Ein Beitrag zum Studium des Verlaufs einiger Rückenmarkstränge. Neurol. Centralbl. Jahrg. XXII, No. 19, S. 898—910. Mit Fig. — 58) Ebner, V. von, Zur Geschichte des Winterhalter'schen Ovarialganglions. Monatsscr. f. Geburtsh. Bd. XVIII, H. 5, S. 757—759. — 59) Edinger, L., Untersuchungen über die vergleichende Anatomie des Gehirns. 5. Vorderhirn der Vögel. In Gemeinsch. mit Wallenberg und Holmes, 4. Mit 7 Taf. u. 11 Fig. — 60) Derselbe, Sur l'anatomie comparée du corps strié (cerveau des oiseaux). Compt. rend. de la 5^e session de l'association des anatomistes français à Liège, p. 187—192. Avec une fig. — 61) Ellermann, V., Untersuchungen über die Markscheidenfarbungen mit Beiträgen zur Chemie der Myelinstoffe. Skandinav. Arch. f. Physiol. Bd. XIV, H. 6, p. 337—370. — 62) Derselbe, Undersögelse over Mårskedefarvningens kemi. Köpenhamn 1902. Ernsta, Ueber die absteigenden Verbindungen des Schläfjells mit dem Mittelhirn und dem Hirnstamm. Petersburger Ber. d. Klinik f. Nervenkrankh. Monatschr. f. Psych. Bd. XIV, H. 4, p. 308. — 64) Esposito, G., La neurofibrosis; ricerche istologiche. Manicomio, 1901. Anno XIX, No. 2, p. 191—218. — 65) Favaro, G., Intorno al saccus dorsale del Putum pineale. Monit. zoolog. Italiano, Anno XIV, No. II, p. 275—277. (Entwickelungsgeschichtlich). — 66) Ferenczi, A., Ueber das sensible Gebiet der Gehirnrinde. Pester med.-chir. Presse, Jahrg. XXXIX, No. 31, p. 739—744. — 67) Ferré, G. et J. Thivé, Contribution à l'étude des cellules de Purkinje chez le lapin inoculé du virus rabique par trépanation. Compt. rend. de la société de biolog. No. 2, p. 95—96. — 68) Fleischig, P., Weitere Mittheilungen über die entwicklungsgeschichtlichen (myogenetischen) Felder in der menschlichen Grosshirnrinde. Neurol. Centralblatt. Jahrg. XXII, No. 5, p. 202—206. — 69) Fragnito, O.,

Lo sviluppo della cellula nervosa nel midollo spinale di pollo. Annali di neurologia, 1902. Anno XX, p. 21, Vol. 3 tav. (Ber. f. 1902, p. 65). — 70) Fusari, R., Alcune conservazioni di fina anatomia nel campo del sistema nervoso periferico. I. Sulla natura delle cellule ganglioniche trovansi sul decorso dei filetti nervosi della lingua. II. Su alcune apparenze di cellule nervose che si possono osservare col mezzo della reazione nera nelle papille della lingua e delle cutte dei mammiferi. III. Sull'sviluppo delle placche nervose motrici nelle fibre muscolari striate dei vertebrati superiori. IV. Sulla terminazione delle fibre nervose nelle ghiandole sebacee dei mammiferi. Giorn. dell'Accad. d. med. di Torino, 1902. Anno LXV, No. 8 e 9, p. 426—428. — 71) Givier, P., Sur la forme et le développement des prolongements protoplasmatisques des cellules spinale chez les vertébrés supérieurs. Le Névrax, T. IV, F. 3, p. 233—249. Avec 9 fig. — 72) Gemelli, E., Nuove ricerche sull'anatomia e sull'embriologia dell'ipofisi. Bollett. della società med.-chir. di Pavia, p. 1—38. Vol. 6 tav. — 73) Gentès, L., Terminaisons nerveuses dans le feuillet juxta-nervous de la portion glandulaire de l'hypophyse. Compt. rend. de la società di biolog. T. IV, No. 9, p. 336—337. — 74) Gérard, G., Les voies optiques extracrâniales. Journ. de l'anat. 1904. Année XXXX, No. 1, p. 22—34. — 75) Gianelli, L., Sistema nervoso periferico. Milano, Biblioteca med. popolare, No. 67, pp. 136. — 76) Godlewski, E., Sur les découvertes de S. Apáthy se rapportant à l'histologie du système nerveux. Warszawa, 1902. T. XXI, p. 593—596, p. 613 à 617. (Polonisch). — 77) Goldstein, K., Die Zusammensetzung der Hinterstränge. Anatomische Beiträge und kritische Überprüfung. Inaug.-Diss., Breslau. — 78) Derselbe, Dasselle, Monatsschr. f. Psychiatr. Bd. XIV, II, 6, p. 401—427. Mit 2 Taf. — 79) Derselbe, Zur vergleichenden Anatomie der Pyramidenbahnen. 1904. Anat. Anzeiger, Bd. XXIV, No. 16 u. 17, p. 451—454. Mit 3 Fig. — 80) Gravier, C., Sur le système nerveux du Nautilus. Compt. rend. de Paris, T. XXXVI, No. 10, p. 618—621. Avec une fig. — 81) Gross, J., Ueber die Schneckenkreuzung bei den Reptilien. Zoologische Jahrbücher, Abth. f. Anat. Bd. XVII, H. 4, p. 763—788. Mit 2 Taf. — 82) Grynfeltt, L., Les organes chromatines. Montpellier médical, No. 2, p. 200—202. — 83) Derselbe, Sur la présence de granulations spécifiques dans les cellules chromatines de Kohn. Comptes rend. de la 5^e session de l'association des anatomistes français à Liège, p. 134—142. Avec 3 fig. — 84) Haenel, H., Gedanken zur Neurofrage. Berliner klin. Wochenschrift, Jahrg. XXXX, No. 8, p. 180—182. No. 9, p. 205—209. — 85) Derselbe, Dasselle, Archiv f. Psychiatrie, Bd. XXXVII, H. 3, p. 1048—1049. — 86) Halliburton, W. D. and F. W. Mott, Regeneration of nerves. Report of the 72th meeting of the British association for the advancement of science in Belfast, p. 782—783. — 87) Hallion et Laignel-Lavastine, Recherches sur l'innervation vaso-motrice des glandes surrenales. Compt. rend. de la société de biolog. T. XV, No. 5, p. 187—189. — 88) Halpern, B., Das Hüll- und Stützgewebe des Bauchmarkes bei *Astacus fluviatilis*. Arbeit, a. d. zool. Inst. d. Univ. Wien, Bd. XIV, p. 423—442, M. 12 Fig. — 89) Hatai, Shinkishi, On the nature of the peripheral network of nerve cells. Journ. of compar. neurol. Vol. XIII, No. 2, p. 139—147. With one pl. — 90) Derselbe, The neurokeratin in the medullary sheaths of the peripheral nerves of mammals. Ibid. No. 2, p. 148—156. With one pl. — 91) Derselbe, On the increase in the number of medullated nerve fibers in the ventral roots of the spinal nerves of the growing white rat. Ibid. No. 3, p. 177—183. — 92) Hatzschek, R., Ueber eine eigenthümliche Pyramidenvariation in der Sängertiereihe. Arbeiten a. d. neurol. Institut d. Wiener Universität, II, 10, S. 48—57. Mit 4 Fig. — 93) Derselbe, Zur Kenntnis des Pedunculus corporis mammillaris, des Ganglion tegmenti profundum und der dorsoventralen

- Raphefasering in der Hande, Ebendas, S. 81—103. Mit 7 Fig. — 94) Held, H., Ueber den Bau der Neuroglia und über die Wand der Lymphgefässe in Haut und Schleimhaut, Abhandl. der K. Sächs. Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig, Math.-naturw. Cl., Bd. XXVIII, No. 4, 120 Ss. Mit 4 Taf. u. 3 Fig. — 95) Derselbe, Dasselbe, S. Leipzig, — 96) Heneguy, F., Sur la multiplication des cellules ganglionnaires dans les centres nerveux chez les insectes à l'état de larves et de nymphes, Bull. de la soc. entomol. de France, No. 19, p. 324—326. — 97) Henschen, F., Ueber Trophospongieneanlagen sympathischer Ganglienzenellen beim Menschen, Anat. Anzeiger, Bd. XXIV, No. 15, S. 385—389. Mit 6 Fig. — 98) Henschen, S. E., la projection de la rétine sur la corticité calcarine, Semaine médicale, No. 16, p. 125—127. Avec 23 fig. — 99) Hepburn, D., A comparative study of the grey and white matter of the motor-cell groups, and of the spinal accessory nerve, in the spinal cord of the porpoise, *Phocaena communis*, Journ. of Anat., Vol. XXXVIII, Pt. 2, p. 105—118. With 4 pls. — 100) Herrick, C. J., Size of nerve-fibres in fishes, Journ. of comparative neurology, 1902, Vol. XII, p. 329—334. — 101) Herring, P. T., The spinal origin of the cervical sympathetic nerve, Journ. of physiol., Vol. XXIX, No. 3, p. 282—285. With one fig. — 102) Hitzig, E., Physiologische und klinische Untersuchungen über das Gehirn, Gesammelte Abhandlungen, Thl. I, Untersuchungen über das Gehirn, Thl. II, Alte und neue Untersuchungen über das Gehirn, 8. Berlin, 1904 XVII n. 618 Ss. Mit 1 Taf. u. 320 Fig. — 103) Hoffmann, F. B., Zur Anatomie und Physiologie des intracardinalen Nervensystems, Verhandl. d. Gesellschaft Deutscher Naturforscher u. Aerzte in Karlsbad, 1902, Th. II, 2. Hälfte, S. 583—586. — 104) Holmes, G. M., On the comparative anatomy of the nervus acusticus, Transact. of the R. Irish Acad., Vol. XXXII, p. 101 to 144. With one pl. — 105) Holmgren, E., Ueber die sog. intracellularen Fäden der Nervenzellen von *Lophius piscatorius*, Anat. Anzeiger, Bd. XXIII, No. 2 u. 3, S. 37—49. Mit 7 Fig. — 106) Derselbe, Ueber die Trophospongiene der Nervenzellen, Ebendas, Bd. XXIV, No. 9, S. 255—244. Mit 14 Fig. — 107) Horsley, V. and C. E. Hare, On the palliotectal or cortico-mesencephalic system of fibres, Brain, 1902, No. XIV, p. 436—443. With 5 pls. — 108) Hübschmann, P., Untersuchungen über die Medulla oblongata von *Dasyurus villosus*, Zeitschr. f. wissenschaftl. Zool., Bd. LXV, II. 2, S. 259—380. Mit 5 Fig. — 109) Jagita, K., Experimentelle Untersuchungen über die Ursprünge des Nervus hypoglossus und seines absteigenden Astes, Jahrb. f. Psych., Bd. XXIV, H. 1, S. 150—189. Mit 6 Taf. — 110) Jaworowski, M., Apparatus reticulare von Golgi in Spinalganglienzenellen der niederen Wirbeltiere, Bull. internat. de l'Acad. de Krakow, 1902, p. 403—412. Avec une pl. (Polnisch: Ber. f. 1902, S. 66.) — 111) Ingham, C., An enumeration of the medullated nerve fibers in the dorsal roots of the spinal nerves of man, Journ. of compar. neurol., Vol. XIII, No. 2, p. 53—120. With 32 figs. — 112) Kalberlah, F., Ueber die Augenregion und die vordere Grenze der Schäpfäre Munk's, Arch. f. Psychiatrie, Bd. XXXVII, H. 3, S. 1014—1040. Mit 21 Fig. (Pathologisch und casuistisch.) — 113) Kappers, C. U. Ariëns, Recherches sur le développement des gaines dans le tube nerveux, Petrus Camper, Deel II, M. 2, p. 223—268. Avec une pl. — 114) Kohn, A., Die Paraganglien, Verhandl. d. Gesellsch. Deutscher Natur. u. Aerzte in Karlsbad, 1902, Th. II, 2. Hälfte, S. 590—591. — 115) Derselbe, Dasselbe, Arch. f. mikroskop. Anat., Bd. LXII, II. 2, S. 263—365. Mit 4 Taf. u. 9 Fig. — 116) Derselbe, Das chromaffine Gewebe, Algem. Wiener med. Zeitung, Jahrg. XLVIII, No. 46, S. 503—504. — 117) Kohlstaedt, O., Die absteigende Tectospinalbahn, der Nucleus intratrigeminalis und die Localzeichen der Netzhaut, Neurolog. Centralbl., Jahrg. XXII, No. 11, S. 514—520. Mit 1 Fig. — 118) Derselbe, Der Nucleus salvatorius und das craniosacrale System, Arch. f. Psychiatrie, Bd. XXXVI, S. 26. (Liegt in der Gegend d. Genu internum, n. facialis.) — 119) Laigné-Lavastine, M., Remarque sur le vagosympathique abdominal, Bulletin de la soc. anatom. de Paris, 1902, Ann. LXVII, p. 351—353. Avec 3 fig. — 119a) Derselbe, Cellules nerveuses multiunitées dans les ganglions solaires de l'homme, Ibidem, T. IV, p. 910—913. Avec 2 fig. — 120) Derselbe, Note sur la présence de cellules pyramidales binucléées dans l'écorce cérébrale d'un nouveau-né, Ibidem, No. 7, p. 609—610. — 121) Derselbe, Recherches sur le plexus solaire, Thèse, 8. Paris. — 122) Langley, J. N., The autonomic nervous system, Brain, No. CL, p. 1—26. With 8 figs. — 123) Lapinsky, M., Zur Frage der für die einzelnen Segmente der Extremitäten und der Muskelgruppen bestimmten Rückenmarkzentren beim Hunde, Archiv f. Anat. Physiol. Abtheil. Suppl., S. 427 bis 485. — 124) Laqueur, L., Nach einem die Lage des Centrums der Macula lutea im menschlichen Gehirn, Virchow's Archiv, 1904, Bd. CLXXV, H. 3, S. 407 bis 418. (Im hintersten Theile der Fissura calcarina, nahe dem Polus occipitalis.) — 125) Lannuier, P. E., Sur l'existence des restes embryonnaires dans la portion glandulaire de l'hypophyse humaine, Compt. rend. de la société de biolog., T. LV, No. 36, p. 1578 bis 1580. — 126) Lenssen, J., Système nerveux, système circulatoire, système respiratoire et système excreteur de la Neritina striatula, La Cellule, T. XX, F. 2, p. 289—334. Avec 3 pl. — 127) Levandowsky, Beiträge zur Anatomie des Hirnstammes, Journ. f. psych. neurd., Bd. II, H. 1, S. 18—28. — 128) Derselbe, Fehler die Endigung des Pyramidenstranges im Rückenmark, Archiv f. Anat. Physiol. Abth. Suppl., S. 501—507. — 129) Lingard, E., Sul significato delle modificazioni patologiche della parte crociata delle cellule nervose, Atti d. III congresso d. frenatria in 1901, 9 pp. — 130) Majana, N., Ueber Ursprung und Verlauf des Nervus oculomotorius im Mittelhirn, Pathologisch-anatomische Untersuchungen, Monatschrift f. Psychiat., Bd. XIII, H. 3, S. 229 bis 239. — 131) Derselbe, dasselbe, Ebendasellst, Bd. XIII, H. 4, S. 291—318. — 132) Marburg, O., Basale Opticuswurzel und Tractus peduncularis transversus, Arbeiten aus d. med. inst. d. Wiener Univers., II. 10, S. 66—80. — 133) Derselbe, dasselbe, Centralbl. f. Physiol., Bd. XVII, No. 1, S. 30—32. — 134) Derselbe, Microscopisch-topographischer Atlas des Zentralnervensystems, 4, 1904, Wien, VIII n. 125 Ss. Mit 30 Taf. u. 5 fig. — 135) Marchand, L., Cellule nerveuse motrice médullaire binucléée, Bulletin de la société anatomique, Année LXXXVIII, T. V, No. 6, p. 511—512. — 136) Marie, P., et G. Guillain, Le faisceau pyramidal direct et le faisceau enroulant, Semaine médicale, Année XIII, p. 17—22. Avec 28 fig. — 137) Derselbe, Le faisceau de Türek, Ibidem, T. XXII, p. 229—233. Avec 21 fig. — 138) Derselben, Le faisceau pyramidal homolateral, Compt. rend. de la société de biolog., T. LV, No. 21, p. 745—747. — 139) Marinesco, G., Recherches sur les granulations et les corps spongiformes colorables des cellules du système nerveux central et périphérique, Zeitschr. f. Physiol., Bd. III, H. 1, S. 1—21. Avec une pl. — 140) Meliss, E. Lindon, On an hitherto undescribed nucleus lateral to the fasciculus solitarius, American journ. of Anat., Vol. II, No. 3, p. 361—364. With one fig. — 141) Menet, E., Ueber das Verhältnis der Lymphocyten zu den Nervenzellen, nebst Bemerkungen zu den diesbezüglichen Angaben von Krontthal, 8. Mit 1 Taf. — 142) Merzbacher, L., und W. Spielmeyer, Beiträge zur Kenntnis des Fledermausgehirnes, besonders

- der corticomotorischen Bahnen. *Neurof. Centralbl.*, Jahrg. XXII, No. 22, S. 1050—1053. Mit 2 Fig. — (143) Messina-Vitrano, S., Ricerche sulla fine struttura della cellula nervosa. *Giorn. d. patol. nerv. e ment.* 1902, Vol. XXIII, F. 2, p. 178—199. Con una tav. — (144) Derselbe, dasselbe, Ann. d. Clinica d. malattie ment. dell'univ. d. Palermo, 1900 bis 1902, Vol. II, p. 235—252. Con tav. — (145) Mignazzini, G., Experimentelle und pathologisch-anatomische Untersuchungen über den Verlauf einiger Bahnen des Centralnervensystems. *Monatsschr. f. Psychiatri.* 1904, Bd. XV, H. 1, S. 52—64. Mit 4 Taf. — (146) Misch, J., Das Binennennetz der spinalen Ganglienzellen bei verschiedenen Wirbeltieren. *Internat. Monatsschr. f. Anat.*, Bd. XX, H. 10—12, S. 229 bis 414. Mit 13 Fig. — (147) Motta-Coco, A., Contributo allo studio delle granulazioni fuscinoidi e della struttura della cellula dei gangli spinali. *Anat. Anzeiger.* Bd. XXIII, No. 24, S. 635—640. — (148) Münnich, E., Zur Lehre vom Neuron. *Verhandl. d. Gesellsch. deutscher Naturf. Ärzte in Karlsbad*, 1902, Th. II, 2. Hälfte, S. 333—335. — (149) Nageotte, J., Note sur les fibres endogènes grosses et fines des cordons postérieurs et sur la nature endogène des zones de Lissauer. *Comptes rend. de la société de biol.* T. LIV, No. 37, p. 1651—1653. — (150) Derselbe, Note sur la topographie, la forme et la signification de la bandelette externe de Pierret. *Ibidem.* T. LVI, No. 1, p. 30—33. Avec 13 fig. — (151) Niesst-Mayendorf, von, Vom Fasciculus longitudinalis inferior. *Arch. f. Psychiatri.* Bd. XXXVII, H. 2, S. 1—27. Mit einer Taf. — (152) Obersteiner, H., Ueber das hellgelbe Pigment in den Nervenzellen und das Vorkommen weiterer fettähnlicher Körper im Centralnervensystem. Arbeiten a. d. neurol. Institut d. Wiener Univers., H. 10, S. 245—274. — (153) Ottolenghi, D., Sur les nerfs de la moelle des os. *Arch. ital. de biol.* 1902, T. XXXVII, p. 73—80. (Ber. f. 1902, S. 67.) — (154) Owsiannikow, P., Das Rückenmark und das verlängerte Mark des Nemangens, 4. St. Petersburg. — (155) Parhon, C. et Madame Parhon, Contribution à l'étude des localisations dans le noyau de l'hypoglosse. *Revue neurologique*, No. 9, p. 461—463. Avec 5 fig. — (156) Diesbächen, Recherches sur les centres spinaux des muscles de la jambe. *Journ. de neuro.* 5, Sept. 1902. Avec 12 fig. — (157) Diesbächen, Nouvelles recherches sur les localisations spinales. *Ibidem.* No. 12, p. 263—273. Avec 17 fig. No. 13, p. 283—293. Avec 7 fig. — (158) Parhon, C. et Goldstein, Sur la localisation des centres moteurs du biceps crural, du demi-tendineux et du demi-membraneux dans la moelle épinière. *Ibidem.* 1902, No. 13. Avec 10 fig. — (159) Parker, G. H., The optic chiasma in teleosts and its bearing on the asymmetry of the heterosomata (flat fishes). *Bull. of the museum of comparat. zool. of the Harvard college*, Vol. XL, No. 5, p. 221—242. With one pl. — (160) Perna, G., Sopra un rigonfiamento gangliare del X. paio di pertinenza del nervo laringeo inferiore. 1904. *Monitoro zoologico italiano*, Anno XV, No. 1, p. 1. — (161) Personal, S., Sulla rigenerazione del cervello nel tritone. *Giorn. dell'accad. di medic. di Torino*, Anno LXVI, No. I, p. 102—119. — (162) Petréen, K., Beobachtung über aufsteigende degenerierende Fasern der Pyramidenbahnen nebst einem Beitrag zur Beurtheilung der Marchi-Präparate. *Neurof. Centralbl.* Jahrg. XXII, S. 450—452. — (163) Pewsner-Nenfeld, Rachel, Ueber die Saftkanäle in den Ganglienzellen des Rückenmarkes und ihre Beziehung zum periepithelialen Saftdrüsensystem. *Anat. Heft.* Bd. XXIII, No. 16 u. 17, S. 424—446. Mit 2 Taf. u. einer Fig. — (164) Philipsson, M., Les groupes cellulaires de la corne antérieure de la moelle des Sauriens. *Bullet. de l'Académ. R. de Belgique*, No. 1, p. 161—166. Avec 4 fig. — (165) Derselbe, Les réflexes croisés et la coordination motrice dans la moelle des vertébrés aux points de vue anatomique et physiologique. *Comptes rend. de la 5^e session de l'Assoziat. des anatomistes français à Liège*, p. 152—156. — (166) Pighini, G., Nuovi metodi e nuove ricerche sul primo differenziamento delle cellule e delle fibre nervose. *Monitoro zool. Italiano*, Anno XIV, No. 9, p. 223—227. (*Ammoniummolybdinat.*) — (167) Piszenski, S., Zur Anatomie des Plexus fundamentalis unter beim Weibe und bei gewissen Thieren. *Monatsschr. f. Geburtsh.* Bd. XVII, H. 4, S. 520—526. Mit 5 Taf. — (168) Pitzorno, M., Contributo allo studio delle fibre areiformi esterne anteriori della medulla oblongata dell'uomo. 1902. *Studi Sassaresi*, Anno II, F. 2, p. 165—204. Con 4 tav. — (169) Derselbe, Risposta alle note critiche fatte dal Dott. G. Sterzi alla mia nota: Di alcune particolarità sopra la fine vascularizzazione della medulla spinale. *Monitoro zool. Italiano*, Anno XIV, No. 6, p. 143—146. — (170) Police, G., Sul sistema nervoso stomato-gastrico dello Scorpione. *Arch. zoolog.* Vol. I, F. 2, p. 179—200. Con una tav. — (171) Poll, H. u. A. Sommer, Ueber die phagozytären Zellen im Centralnervensystem des Blutegels. *Arch. f. Anat. Physiol. Abth.* H. 5 u. 6, S. 549 bis 550. — (172) Prentiss, C. W., Ueber die Fibrellengitter in dem Neuronpi von Hirudo und Astacus und ihre Beziehung zu den sogenannten Neuronen. *Arch. f. microsc. Anat.* Bd. LXII, H. 3, S. 592—606. Mit einer Taf. — (173) Derselbe, The neurofibrillary structures in the ganglia of the leech and crayfish with especial reference to the neurone theory. *Journ. of compar. neuro.* Vol. XIII, No. 3, p. 157—175. — (174) Probst, M., Ueber die Leitungsbahnen des Grosshirnes, mit besonderer Berücksichtigung der Anatomie und Physiologie des Schläfers. *Jahrb. f. Psych. u. Neurol.* Bd. XXIII, H. 1 u. 2, S. 18—106. Mit 10 Taf. u. einer Fig. — (175) Derselbe, Ueber die Rinden-Schläfgefässe des Riechfeldes, über das Gewölbe, die Zwinge, die Rundbogenfasern, über die Schweifkernfasern und über die Verteilung der Pyramidenfasern im Pyramidenareal. *Arch. C. Anat. Anat. Abth.* H. 2—4, S. 138—152. Mit einer Taf. — (176) Rawitz, B., Beiträge zur mikroskopischen Anatomie der Cetaceen. *Internat. Monatsschr. f. Anat.* Bd. XX, H. 7—9, S. 267 bis 273. Mit 2 Fig. — (177) Derselbe, Das Centralnervensystem der Cetaceen. I. Das Rückenmark von *Phocaena communis* Cuv. und das Cervicalmark von *Balaenoptera rostrata* Fabr. *Arch. f. microsc. Anat.* Bd. LXII, H. 1, S. 1—40. Mit 3 Taf. u. 8 Fig. — (178) Derselbe, Literarischer Nachtrag zu meiner Arbeit Das Centralnervensystem der Cetaceen. *Anat. Anzeiger.* Bd. XXIII, No. 10 u. 11, S. 285—286. — (179) Redlich, E., Zur vergleichenden Anatomie der Associationssysteme des Gehirnes der Säugetiere. I. Das Cingulum. Arbeiten aus d. neurolog. Institut d. Wiener Univers., H. 10, S. 104—184. Mit 27 Fig. — (180) Reich, F., Ueber eine neue Granulation in den Nervenzellen. *Arch. f. Anat. Physiol. Abth.* H. 1 u. 2, S. 208—214. — (181) Rebizzi, R., Non esiste una commissura periferica inter-retiniana. *Riv. di patol. ner.* Vol. VIII, F. 2, p. 60—67. Con una fig. (s. S. 33). — (182) Reich, F., Ueber eine neue Granulation in den Nervenzellen. *Arch. f. Anat. Physiol. Abth.* Verhandl. d. physiol. Gesellsch. in Berlin, S. 208—214. — (183) Roëhon-Duvinay, Anatomie de l'appareil nerveux sensoriel de la vision. 8. Paris, 251 pp. Avec 94 fig. — (184) Rommelaere, Discussion du rapport de la commission à laquelle a été renvoyé l'examen des mémoires transmis au concours sur les neurones. *Bull. de l'Acad. R. de médecine de Belgique*, T. XVII, No. 5, p. 261 bis 300. — (185) Rossi, E., La reazione aurea e l'intima struttura delle cellule nervose del midollo spinale. *Le Nervaxe*, Vol. V, F. 2. — (186) Rothmann, M., Ueber die Endigung der Pyramidenbahnen im Rückenmark. *Arch. f. Anat. Physiol. Abth.* Suppl. S. 509 bis 514. — (187) Rubin, R., Ueber die Beziehung des

- Nervensystems zur Regeneration bei Amphibien. Arch. f. Entwickelungsmechanik d. Organe. Bd. XVI. II. 1. S. 21–75. Mit einer Taf. u. 8 Fig. — 188) Sanctis, S., Ricerche intorno alla micelinizzazione del cervello umano. Ricerche del istituto d. anat. norm. d. Roma. Vol. IX. F. 4. 29 pp. Con una tav. — 189) Sand, R., Beitrag zur Kenntnis der corticobulären und corticopontinen Pyramidenfasern beim Menschen. Arbeiten aus d. neurol. Institut d. Wiener Univers. II. 10. S. 185–222. Mit 8 Fig. — 190) Schäfer, E. A., On the relative effects of the pyramidal tracts and anterior columns in the monkey. Report of the 72 th meeting of the British associat. for the advance of science in Belfast. 1902. p. 780. — 191) Scaffidi, V., Sui rapporti del simpatico con il midollo e coi gangli intervertebrali. Bollett. dell' accad. med. 1902. Anno XXVIII. F. 7 e 8. 58 pp. Con una tav e fig. — 192) Sehlap, Ueber die Verbindungen des Fornix. Monatschr. f. Psychiat. Bd. XIV. S. 309. — 193) Schlapp, M. G., The microscopic structure of cortical areas in man and some mammals. American Journ. of Anat. Vol. II. No. 2. p. 259–281. With 4 pls. — 194) Sherrington, C. S. and E. E. Laslett, Remarks on the dorsal spinocerebellar tract. Journ. of physiology. Vol. XXIX. No. 2. p. 118–194. With 5 figs. — 195) Soukhanoff, S., Contribution à l'étude des appendices sur le corps cellulaire des éléments nerveux. Le Névrax. 1902. Vol. IV. F. 2. p. 225–229. Avec 2 fig. — 196) Derselbe, Sur le réseau endocellulaire de Golgi dans les éléments nerveux en général et dans les cellules nerveuses des ganglions sympathiques en particulier. Journ. de neural. 1902. No. 24. p. 489–496. (Ber. f. 1902. S. 68, Nr. 164.) — 197) Spagnolio, T. G., Ricerche sperimentale ed istologiche sulle sue alterazioni trofiche e funzionali del sistema nervoso simpatico. Giorn. d. patolog. nerv. e ment. 1902. Vol. XXIII. F. 2. p. 119 bis 141. Con una tav. — 198) Staderini, R. I. Iodi laterali dell'ipofisi negli Antibii. Monitoro zoologico. Ital. Anno XIV. No. 3. p. 70. — 199) Sterzi, G., In risposta al Dott. M. Pizzorno. Monitoro zool. Italiano. Anno XIV. No. 9. p. 217–221. — 200) Stieda, W., Ueber die Funktion des Nucleus caudatus. Neurologisches Centralbl. Jahrg. XIX. No. 8. S. 357–359. — 201) Straußler, E., Zur Morphologie des normalen und pathologischen Rückenmarkes und der Pyramidenseitenstrangahn. Jahrb. f. Psychiatrie. Bd. XXIII. II. 3. S. 260–298. — 202) Suehanow, S., Das endocelluläre Netz Golgi's in den Nervenzellen des Rückenmarkes. 1902. Neurolog. Centralbl. Bd. XXI. No. 16. S. 771–778. — 203) Tarulli, L. e L. Panichi, Contributo allo studio delle alterazioni consecutive al taglio delle radici dorsali. Rivista d. patol. nerv. e ment. 1902. Vol. VII. F. 11. p. 481–497. Con tav. — 204) Dieselben, Contributo allo studio delle alterazioni delle cellule nervose del midollo spinale dopo il taglio delle radici posteriori. Ricerche d. istit. d. anat. norm. dell'università. Roma. 1902. Vol. IX. F. 2. p. 97 bis 113. Con 2 tav. — 205) Tello, F., Sobre la resistencia de neurofibillas gigantes en la médula espinal de los reptiles. Revista trimestral micrográfica. T. VII. F. 4. p. 223–225. — 206) Triompi-Allegra, G., Sulle connessioni bulbari del nervo vago. Arch. italiano di anat. Vol. II. F. 3. p. 585–640. Con 7 tav. — 207) Derselbe, Dasselbe. Rivista di patol. nervosa. 1902. Vol. VIII. F. 2. p. 67–71. — 208) Tschirkeim, W., Ueber das Rückenmark des Cryptotriton japonicus. 8. Leipzig. Mit 9 Taf. — 209) Turner, J., Some new features in the intimate structure of the human cerebral cortex. Report of the 72 th meet. of t. British associat. for the advance. of science in Belfast. p. 781. (Ber. f. 1902. S. 176.) — 210) Derselbe, Notes on the minute structure of the human optic nucleus and optic thalamus. Brain. No. CII. p. 400–411. With 4 figs. — 211) Ugolotti, F., Le faisceau de Pick. Arch. ital. de biol. T. XXXIX. F. 1. p. 161. — 212) Derselbe, Il fascio di Pick. Riv. di patol. nervos. 1902. Vol. VII. F. 9. p. 408–417. Con fig. — 213) Van Gehuchten, A., Recherches sur l'origine réelle et le trajet intracérébral des nerfs moteurs par la méthode de la dégénérescence wallerienne indirecte. Le Névrax. Vol. V. F. 3. p. 263–337. Avec 73 fig. — 214) Derselbe, Les fibres inhibitrices du cœur appartenant au nerf pneumogastrique et pas au nerf spinal. Ibidem. Vol. IV. F. 3. p. 303 bis 338. Avec 3 pl. — 215) Veraguth, O., L'état actuel de la question de la localisation corticale, d'après von Monakow. Revue neuro. No. 5. p. 136–142. — 216) Vincenzi, L., Sulla mancanza di cellule monopolari nel midollo allungato. Anat. Anzeiger. Bd. XXII. No. 25. S. 557–567. Mit 8 Fig. — 217) Vogt, O., Zur anatomischen Gliederung des Cortex cerebri. Journ. f. Psychiatrie. Bd. II. II. 4. S. 160–180. Mit 5 Taf. u. 2 Fig. — 218) Wallenberg, A., Neue Untersuchungen über den Hirnstamm der Taube. Anat. Anzeiger. Bd. XXIV. No. 5 u. 6. S. 142–155. Mit 2 Fig. No. 13 u. 14. S. 357–369. Mit 11 Fig. — 219) Derselbe, Notiz zur Anatomie des Tractus peduncularis transversus beim Meerschweinchen. Dasselbst. Bd. XXIV. No. 7. S. 199–200. Mit 1 Fig. — 220) Warnecke, Zur Darstellung der Axencylinderrillen in den markhaltigen Fasern des Zentralnervensystems. Arch. f. Psychiatri. 1904. Bd. XXXVIII. II. 1. S. 156–170. Mit 1 Taf. — 221) Weigner, K., Experimenteller Beitrag zur Frage von centralen Verläufen des N. cochlearis bei Spermophilus citellus. Arch. f. microsc. Anat. Bd. LXII. II. 2. S. 251–262. Mit 5 Fig. — 222) Wiener, H., Ueber das Zwischen- und Mittelhirn des Kaninchens und deren Beziehungen zu anderen Hirntheilen. Verhandl. d. Gesellsch. deutscher Naturf. u. Aerzte in Karlsbad. 1902. T. II. 2. Hälfte. S. 346–351. — 223) Ziehen, T., Einiges über den Faserverlauf im Mittel- und Zwischenhirn von Tarsius spectrum. Monatschr. f. Psychiatri. Bd. XIV. II. 1. S. 54–61. Mit 1 Fig. — 224) Derselbe, Der Faserverlauf des Gehirnes von Galeopithecus volans. Ebendaselbst. Bd. XIV. II. 4. S. 288–301. Mit 6 Fig. — 225) Zuckerkandl, E., Die Rindenbündel des Alvens bei Beutelthieren. Anat. Anzeiger. Bd. XXIII. No. 2 u. 3. S. 49–60. Mit 3 Fig.
- Neurone.** — Die Neurontheorie hat eine wichtige Unterstützung erfahren durch eine ausgezeichnete und mit vielen trefflichen Abbildungen ausgestattete Abhandlung von Ramón y Cajal (28). In solchen Fällen muss man bedauern, dass die spanische Sprache nicht jedem geläufig ist, und dass Auszüge oder Conclusions in französischer Sprache nicht im Stande sind, die Originalarbeiten zu ersetzen. C. wendet sich besonders gegen Apathy, dessen diffuses elementare Netz bei Wirbellosen (Punktsubstanz von Leydig) einfach eine Construction a priori ist, die der Objectivität erlangt und in vollkommenem Widerspruch mit dem steht, was die unbefangene Betrachtung microscopischer Präparate gelehrt hat. Einen unwiderleglichen Beweis der Neurontheorie sieht C. in den terminalen Knüpfchen von Auersbach (Bericht f. 1897. S. 59), die um die Ganglienzellen herum ein Nest bilden (nido nervioso). Es sind kegelförmige granulierte Körperchen, deren dickeres Ende der Ganglienzelle zugekehrt ist; sie sind ziemlich gleichmäßig über deren Körper verteilt, so dass die Zelle wie in einem Nest sitzt. In dieser Form der Endigung liegt der erwähnte sichere Beweis für die Neurontheorie. Das intracellulare Netzwerk von Golgi, das so viele Diskussionen hervorgerufen hat, erklärt

C. (p. 154) kurzweg für ein Coagulum und bildet eine Menge ähnlicher Formen aus Epithelzellen des Darmcanales von Blutigel und der Epidermis vom Regenwurm ab. — Untersucht wurden mit wesentlich gleichen Resultaten das Rückenmark vom Kaninchen und der Katze, ferner die Medulla oblongata, die Oliva superior bei der Katze, die Rinde des Kleinhirnes, Grosshirnes und des Bulbus olfactarius. In den Pyramidenzellen der Grosshirnrinde setzen sich die Neurofibrillen der Axencylinderfortsätze direkt in die Dendriten fort. Auch die gangliären Apparate der obengenannten Wirbellosen und die Embryogenesis wurden speziell berücksichtigt.

Etwas andere Resultate erhielt Misch (146), der unter Leitung von Kopsch arbeitete. Zunächst wird eine außerordentlich sorgfältige Uebersicht der Literatur gegeben, welche von der etwas subjectiv geführten Darstellung von Holmgren (1902) in einigen Punkten abweicht. Dann folgen Mittheilungen über Untersuchungen an Ganglienzellen einer grossen Anzahl von Säugetieren, Vögeln, Reptiliern und Amphibien. Diese Untersuchungen haben ergeben, dass durch lang andauernde Einwirkung einer zweiprozentigen Ueberosminosäurelösung in den Zellen der Spinalganglien bei den Mitgliedern der genannten Thierklassen ein übereinstimmendes Binnennetz schwarzer Färbung entsteht, hierauf dürfte die Folgerung als berechtigt anzusehen sein, dass die grösste Wahrscheinlichkeit dafür spricht, dass das mittelst der Ueberosminosäure in den spinalen Nervenzellen hervorgerufen Binnennetz von Kopsch und der Apparato reticolare interno von Golgi identische Gebilde sind. Dagegen haben sich für eine Ähnlichkeit mit den Holmgren'schen Saftcanälichen keinerlei Anhaltspunkte ergeben. Der kürzlich von Holmgren wieder vertretenen Auseinandersetzung, dass die Golgi'schen schwarzen Silhouetten seine mit doppelchromsaurem Silber ausgefüllten Canälchen sind, muss entgegengehalten werden, dass dann ja auch die durch Ueberosminosäure dargestellten Netze als seine angefüllten Canälchen zu betrachten wären, was Holmgren freilich annimmt. Dafür sind bisher aber nirgends Beweise erbracht worden. Im Gegentheil, die an keinem einzigen mikroskopischen Präparate nachweisbare Verbindung des Binnennetzes mit extracellularen Bahnen spricht gegen diese Auffassung. Wenn nun auch eine Identifizierung der Canälchen mit den Binnennetzfäden abgelehnt werden muss, so lässt sich eine gewisse Übereinstimmung mit den compacten Trophospiongium nicht von der Hand weisen, wenn man die hier und da von Holmgren beobachtete Verlängerung derselben über die Zellgrenze hinaus als unaufgeklärt ausschaltet. Dies letztere entbehrt schon deshalb nicht einer gewissen Berechtigung, weil H. von dem Trophospiongium der zentralen Ganglienzellen höherer Thiere nicht mit Sicherheit sagen kann, woher es stammt. Was die Bedeutung des Binnennetzes anbelangt, ist wohl der von Golgi und Kopsch geäusserten Auseinandersetzung beizupflichten, dass man heute noch nicht in der Lage ist, hierüber ein Urtheil abzugeben. Es bleibt daher weiteren Untersuchungen vorbehalten, die Lösung dieser Frage zu versuchen.

Die Neurotheorie wurde von Haenel (84) in historischer Hinsicht erichtet. Waldeyer hatte sie 1891 auf Grund der Silberchromatmethode etwa folgendermassen formulirt. Das Nervensystem ist zusammengesetzt aus Nerveneinheiten oder Neuronen. Jedes Neuron ist einer Zelle gleichwertig und enthält den eigentlichen Zellenkörper oder die Ganglienzelle und die Fortsätze. Die Neuronen treten zu einander nur auf dem Wege der Apposition in Beziehung indem die Endbäumchen eines Axencylinders sich an die Protoplasmafortsätze einer andern Zelle anlegen oder diese selbst umspinnet; es ist aber die anatomische Einheitlichkeit des Neurons dabei gewahrt, ein Übergang zweier Neurone per continuatatem oder per anastomosis in einander findet nicht statt. Jede Nervenfaser ist also nur ein Theilgebilde einer Ganglienzelle, beide bilden ebenso wie eine anatomische und entwicklungsgeschichtliche, so auch eine trophische und funktionelle celluläre Einheit. War so die Neurotheorie durch die normale Anatomie an die Hand gegeben, so was nun H. aus der Entwicklung des Axencylinders nach, dass die letztere eine unicelluläre ist. Auch war schon seit 1838 von Remak dessen Zusammensetzung aus feinsten Fibrillen nachgewiesen, die Max Schultz als Nervenfibrillen bezeichnete, welche die Ganglienzelle durchsetzen; sie beginnen weder, noch endigen sie in der Zelle. Die Anastomosen von Ausläufern benachbarter Ganglienzellen wurden ganz im Abrede gestellt und nach Held sollten sie erst im späteren Alter entstehen, indem die Contiguität in eine Verwachsung übergehe und ein die Ganglienzelle umspinnendes pericelluläres Netz mit dem Protoplasma der ersten verschmelze. Andererseits fand Bethäuser, dass zur Zeit der Entstehung der Neuroblasten von H. bereits Zellketten existieren, die Nervenfasern ausscheiden, so dass, wie Schwann seiner Zeit lehrte, eine multicelluläre Entstehung des Axencylinders anzunehmen wäre. Nun trat bei Haenel, wie er sagt, der Wunsch auf, die Neurotheorie aus ihrer Erstarrung zu lösen und H. führt zunächst für Neuron den Namen Ergon ein. Dies soll das morphologische Element des Nervensystems sein. Denn die Lehre von dem Neuron in dem Sinne, wie sie seiner Zeit aufgestellt und das Wort bisher gebraucht worden ist, als einer cellulären anatomischen Einheit, in der die entwicklungsgeschichtliche, trophische und funktionelle Einheit mit enthalten ist, ist heute nicht mehr aufrecht zu erhalten; es kann als erwiesen gelten, dass in diesem Neuron die Produkte von mehreren Zellen enthalten sind, und dass die Neurone nicht durch scharfe Grenzen von einander getrennt, sondern durch die Primitifibrillen fortlaufend mit einander verbunden sind. Setzt man dagegen an die Stelle einer Einheit der Zelle die Einheit nach Art eines Organes, so entspricht diese Vorstellung den neueren entwicklungsgeschichtlichen Auseinandersetzungen, lässt die physiologischen Verhältnisse verständlicher erscheinen und erklärt die pathologischen

Thatsachen mindestens ebenso gut, vielleicht besser, wie die Neurolethe. Die Anschauung von dem Aufbau des Nervensystems aus einzelnen Bausteinen oder Elementen wird dadurch nicht berührt, nur würde man sich dieses Element nicht mehr als Zelleinheit, sondern als Einheit höherer, zusammengesetzter Art vorzustellen haben. Obgleich die Eigenschaften dieser neuen Einheit in manchen Punkten mit denen des Neurons sich decken, so ist doch dieser Name so fest mit dem Begriff der cellulären Einheit verwachsen, dass es sich empfehlen dürfte, für die veränderte Vorstellung auch einen neuen Namen zu wählen. Da die Funktion als das Bestimmende für die Abgrenzung anzusehen ist, so würde der Versuch gestattet sein, den Namen eines Ergon für das morphologische Element des Nervensystems vorzuschlagen. Sollte sich derselbe als brauchbar erweisen, so würde die Physiologie, die bei dem alten Begriff, dem Neuron, trotz aller Anstrengungen nur in unbefriedigender Weise Pathenstelle vertreten hatte, jetzt die Mutterenschaft des neuen, des Ergon übernehmen und damit wieder in die geforderte und ihr zukommende Stellung emporrücken. Vielleicht ist dann der Begriff des Ergon geeignet, zu der Erfüllung des Wunsches beizutragen, der in den Bewegungen der letzten Jahre wiederholt ausgesprochen ist, die Neurolethe aus ihrer Erstarrung zu lösen.

Ganglienzellen. — Die zweite Abtheilung der Untersuchungen von Rohde (s. oben S. 50, No. 50) bezieht sich wesentlich auf die Ganglienzellen des Frosches sowohl der Spinalganglien als der sympathischen Ganglien; diese Zellenformen theilen sich überhaupt nicht. Als nichtconstant Bestandtheil sind die Sphären, Centrosphären, Attractionsphären und die Centrosomen anzusehen. R. hält sie für Parasiten, oder doch wenigstens einen Theil der von verschiedenen Autoren unter obigen Namen geschilderten Zelleneinschlüsse für parasitär. Die Sphären entstehen als kleine Körper im Kern, dieselben umgeben sich mit einem hellen Hof, auf welche eine radiär gestreifte Zone folgt. Die radialen Fasern gehen bei der Strahlenbildung einer sich theilenden Zelle z. B. von Eizellen anscheinend oder wirklich, direkt in die protoplasmatische Strahlung der letzteren über, was allerdings gegen die parasitäre Natur der Sphären sprechen würde. Andererseits können die Sphären aus den Zellen austreten, frei werden, und sie verhalten sich ganz wie eine Zelle, die in eine andere grössere Zelle eingeschlossen ist. — Die Spinalganglienzellen des Hundes und der Katze zeigten wohl Centrosomen aber keine Sphären.

Mit verschiedenen Methoden stellte Henschen (97) in sympathischen Ganglienzellen vom Menschen und Hund intracelluläre Saftcanälehen oder Troposphagnanälehen dar. Sie bilden entweder ein lockeres Netzwerk, das auf der Oberfläche an einzelnen Stellen offen ist, oder sie sind zu sternförmigen Gruppen innerhalb der Ganglienzelle vereinigt, denen H. die Formen eines Besens zuschreibt. Vielfache Übergänge zwischen diesen beiden Typen kommen vor; ob die Canälehen eigene Wandungen besitzen, war nicht sicher zu entscheiden.

Frau Pewsner-Neufeld (163) leugnet kurzweg das Trophospongium von Holmgren für die Ganglienzellen des Rückenmarkes der Ratte und des Meerschweinchens. Es finden sich Sternzellen mit Ausläufern in der Umgebung der Ganglienzellen, aber Saftcanälehen communicieren an der Peripherie der Zelle mit pericellulären Lymphräumen. Das intracelluläre Netzwerk ist mithin eine Abzweigung des allgemeinen Lymphraumsystems. Diese intracellulären Saftcanälehen sind wandlunglos, der helle pericelluläre Hof um die Ganglienzelle ist ein Lymphraum, der mit den Saftcanälehen den Anfang der Wurzeln des Lymphbahnsystems im Rückenmark darstellt.

Spinalganglien. — Nach Experimenten, die Barberi (8a) an Fröschen und auch bei Säugethieren anstellte, gehören die Spinalganglien dem sympathischen Nervensystem an, und die Fasern der hinteren Wurzeln treten in keine Verbindung mit den Ganglienzellen der Spinalganglien.

Die intracellulären Netze in den Ganglienzellen führt Holmgren (106) fort, gegenüber von Kopsch (Bericht f. 1902, S. 69) zu disentieren (vergl. oben S. 66). Die durch Silberchromat, Ubersmiumsäure, sowie durch Trichlormilchsäure — Resorcin — Fuchsinfärbungen dargestellten Netze sind wenigstens insofern identisch, als sich die übrigbleibenden Differenzen wesentlich auf die absolute Dicke der Fäden beziehen, die H. als intracelluläre Canälehen deutet. — Die intracellulären Fäden der Ganglienzellen von *Lophius pectorinus* sind nach Holmgren (105) ganz verschieden von denjenigen, die Solger (Bericht f. 1902, S. 68, No. 163) bei Torpedo beschrieben hatte; letztere stellen nach H. erykstalloide Bildungen dar, erstere bilden innerhalb der Ganglienzellen der Spinalganglien wie des Rückenmarkes das sog. Trophospongium; kernführende Kapselfortsätze, die Fibrillen enthalten, dringen in die Zellen ein.

An den Zellen der Spinalganglien unterscheidet Motta-Coco e Lombardo (147) eine ectoplasmatische und eine endoplasmatische Zone, die beim Frosch fuchsinophile Körnchen enthalten, und die Heid als Neurosomen bezeichnete. Es wurden auch Vergiftungsversuche an Fröschen mit Pyrogallussäure angestellt.

Pyramidenzellen. — Beim Menschen demonstrierte Turner (209) ein aus varioësen Fibrillen bestehendes pericelluläres Netzwerk, welches die Pyramidenzellen der Grosshirnrinde und ihre Dendriten entwickelt. Frische Gehirnstücke wurden mit einer Mischung von Methylenblau und Wasserstoffperoxyd ohne vorhergehende Härtung behandelt, nachher mit Ammoniummolybdänat, in Paraffin eingebettet und geschnitten. Das Auftreten von Dörnen an den Dendriten bei Anwendung von Silberchromat hält T. für ein Kunstprodukt. Die Pyramidenzellen und auch die grossen multipolaren Ganglienzellen der Kleinhirnrinde färben sich wenig, andere kleinere Zellen, namentlich auch die Korbzellen dagegen intensiv, beinahe schwarz. Diese Zellen senden varioëse Fortsätze aus, die das oben beschriebene pericelluläre Netzwerk zusammensetzen. Jedoch unterscheiden sich den letzteren Collateralen bei, die von den Axencylinderfortsätzen der Pyramiden-

zellen abgegeben werden. Auch hängt mit dem pericellulären Netzwerk ein intracellulärer Plexus zusammen, der bisher unbekannt war; derselbe besteht aus äusserst feinen varicosen Fibrillen, die von den Dendriten der dunklen Zellen abgegeben werden, sich nach allen Richtungen überkreuzen, aber nicht mit einander anastomosieren. — Auf diese Beobachtungen gründet nun T. eine neue Theorie. Die Ganglienzellen der Grosshirnrinde stehen vermöge der betreffenden Netzwerke sämtlich unter einander in continuirlichem Zusammenhang. Da den Pyramidenzellen motorische Funktionen zuzuschreiben sind, so werden die dunklen Zellen wohl sensible Funktionen haben. Sie sind die Träger von ankommenden Erregungen. Dann aber geschieht die Nervenerregung nicht nur in einer Richtung, wie bisher angenommen worden ist, von den Dendriten zu der Zelle und von da in dem Axencylinder, sondern die Erregung gelangt in manchen Fällen vom Axencylinder in die Zelle und von da nach aussen durch die Dendriten. Wie man sieht, würde diese Theorie die Grundlagen der bisherigen Nervenphysiologie wesentlich zu modifizieren geeignet sein.

Neurofibrillen. — In der Ganglienzelle und im *nucleo* al *nucleo* beschreibt Donaggio (47) ein aus sehr feinen anastomosirenden Neurofibrillen gebildetes Netz, welches unabhängig von denjenigen Fibrillen erscheint, welche die Ganglienzelle nur passiren, um sich weiter fortzusetzen. Dadurch sollen manche der heutigen Hypothesen über die Funktion der Ganglienzellen hinfällig werden, wobei namentlich Golgi und Bethe in Betracht kommen.

Über Fibrillengitter bei Hirnde und Astacus macht Prentiss (172) folgende Mittheilungen: Es bestehen Fibrillargitterwerke in den Ganglienzellen, in den Zellfortsätzen und im Neuröpil der Bauchganglien von Hirudo. — Die Gitterwerke im Neuröpil sind nicht diffus, sondern jedes ist auf ein bestimmtes Gebiet beschränkt und anscheinend mit verhältnismässig wenigen Fibrillen verbunden. — Das Vorhandensein solcher fibrillärer Gitterwerke bedingt direkte Verbindung zwischen verschiedenen Nervenelementen; ein Fall solcher Continuität wurde im seinem ganzen Verlauf beobachtet.

Die **Dicke** der Neurofibrillen vergleicht Tello (205) bei Säugetieren und Reptilien. Bei ersteren waehsen sie weniger als 0,0001 mm; bei Reptilien, Lacerta u. s. w. haben sie 0,001—0,0015 mm Durchmesser. T. unterscheidet in den Ganglienzellen des Rückenmarkes drei verschiedene Typen, nämlich den *Tipo fasciculado*, *Tipo reticulado* und die Zellen mit perimyelarem Netz; über diese Typen soll in einer besonderen Monographie berichtet werden.

Nervenfasern. — Eine neue Art von Körnchen beschreibt Reich (182) aus den Kernen des Neurileums der markhaltigen Nervenfasern. Sie färben sich violettblau, carmoisinkroth mit Thionin, rosaroth mit Euchroin und orange mit Safranin. Mit Mastzellen haben die Zellen, in denen diese Kerne liegen und die den sog. Nervenkörperchen zu entsprechen scheinen, während R. sie Nervenzellen nennen

will, nichts zu thun; die fraglichen verhalten sich chemisch einigermaassen ähnlich dem Protargol.

Rückenmark. — Aus Durchschnieltüngversuchen an Affen, welche die Vorderstränge des Rückenmarkes und die Pyramidenstränge betrafen, schliesst Schäfer (190), dass die Durchschniedigung der ersteren einen Verlust des Muskeltonus herbeiführt und dass ebenso die Zerstörung der Bogengänge im Labyrinth den Muskeltonus durch Schädigung der Pyramidenstränge bedingt. Die Vorderstränge des Rückenmarkes sind hauptsächlich von den Zellen des Nucleus ventralis lateralis s. Deitersi abzuleiten, der seinerseits mit den Bogengängen in Beziehung steht.

Durch Experimente stellte Goldstein (79) beim Eichhörnchen, Meerschweinchen und der Ratte fest, dass die im Hinterstrange des Rückenmarkes verlaufende Pyramidenbahnen wirklich ein *Tractus corticospinalis* ist. Wo sie aber im Gehirn und im Rückenmark endigt, bleibt weiteren Untersuchungen vorbehalten.

Drei Fälle eines Pick'schen Bündels beobachtete Ugoletti (211). Es löst sich von den Pyramiden in der Höhe der Pyramidenkreuzung, vor der Substantia gelatinosa, reicht bis zum Rande der Brücke und lässt sich einmal in eine *Siria medullaris ascendens* am dem Boden des vierten Hirnventrikels verfolgen.

Bei Chiropteren sah Dräseke (56) aussen an der Thoraeatanschwellung des Rückenmarkes einen Nervenkern, wie er bisher von Säugetieren, nicht aber von Sängern bekannt war. Es wurden *Vesperugo serotinus* und *Pteropus edulis* untersucht. Über die Pyramidenkreuzung bei den Chiropteren bemerkt Dräseke (55), dass die Pyramidenbahnen grösstenteils in den Hintersträngen verlaufen, obgleich ein Theil höher in den Seitensträngen sich befindet.

Durchschniedigung der vorderen Wurzeln des Rückenmarkes bei Hunden bewirkt nach Braeutigam (20) nicht nur eine peripherwärts fortsetzende Degeneration der motorischen Nervenfasern, sondern auch eine Entartung der Rückenmarksganglienzellen selbst, die sich in Verminderung der Körnchen im Protoplasmata, sowie schliesslicher Atrophie der Zelle kundgibt. Vorzugsweise werden die lateralen Zellgruppen der Vordersäulen affiziert. Die Ursache scheint, wie sich zu Folge der experimentellen Durchschniedigung der hinteren Wurzel ergiebt, in Aufhebung oder Veränderung der zahlreichen Reflexe, die den sog. Muskeltonus bedingen, gesucht werden zu müssen.

Das Rückenmark von *Phocaena communis* und das Cervicatmark von *Balaenoptera rostrata* hat Rawitz (177) untersucht, wobei sich auf Serienschnitten einige Verschiedenheiten von den Centralorganen der Landsäugertiere herausstellten.

Von der *Medulla spinalis* einiger Chelonier gibt Banchi (8) eine sehr genaue Beschreibung, wobei ein Resultat besonders hervorgehoben wird. Die Dendriten der motorischen Zellen der Vordersäulen passiren bei Emys die Septa zwischen den aufsteigenden Nervenfaserbündeln und bilden einen perimedullären *Plexus*, der die *Medulla* auswendig umgeht. Die hinteren Wurzelfasern teilen sich dichotomisch nach

ihrem Eintritt in die Medulla, bilden ein mediales und ein laterales Nervenfaserbündel, letzteres geht nicht in den Hinterstrang, sondern, lateralwärts sich wendend, in den Seitenstrang über.

Medulla oblongata. — In den Ganglienzellen des *Locus caeruleus* sowie der *Substantia nigra* beschreibt Marinesco (Ber. f. 1903, S. 66) acidophile paranucleäre Körpchen, die neben dem Nucleolus gelegen sind und sich mit Säurefuchsin oder Franzein nach Istrati (1897) violett färben. Sie sind zu 1—2—3 im Kern vorhanden, und M. glaubt, dass sie in Beziehung zur Pigmentbildung stehen. Ausserdem gibt es in den Zellen der *Substantia nigra* amphophile Körnchen, wie sie Olmec (Bericht f. 1902, S. 87) bereits früher im *Locus caeruleus* beobachtet hatte.

Beim Ziesel (*Spermophilus citinus*) constatirte Weigner (221) einige Besonderheiten im Verhalten der Nerven der Medulla oblongata und des Pons. Der Nucleus ambiguus ist eine direkte Fortsetzung der Columna vesicularis des Rückenmarks. Die untere Olive wird lateralwärts vom N. hypoglossus durchsetzt; ihre grauen Lamellen gehen in einander über. Nuclei olivares accessoriæ existieren nicht. Die obere Olive erhält einen Zufluss durch einen aus spindelförmigen Zellen bestehenden Streifen, der parallel der Abducenswurzel verläuft. Nach der Zerstörung der Cochlea treten komplexe Degenerationsvorgänge auf, die sich unter Anderem in die gekreuzte untere Schleife verfolgen lassen.

Neben dem *Tractus solitarius* und zwar an dessen lateraler Seite fand Mellus (140) auf Querschnitten der Medulla oblongata des Hundes einen neuen Kern, der etwa 130—160 Ganglienzellen an jeder Körperseite enthält; sie färben sich intensiv mit Carmin. Auch beim Menschen ist eine Ganglienzellengruppe an derselben Stelle vorhanden. Sie ist 1,5—5 mm lang und liegt etwa 5 mm oberhalb des *Calamus scriptorius*. Bechterew scheint in derselben Gegend einen Kern gesehen zu haben; ebenso Mayer beim Meerschweinchen.

Eine genaue Schilderung der Medulla oblongata von *Dasyurus villosus* hat Hübschmann (108) mittheilt. Von Besonderheiten ist zu erwähnen, dass der obere Olivenkern durchaus keinen Hilus besitzt, sondern dass die Nervenfasern von allen Seiten in diesen Kern eintreten, darin sagittal verlaufen, so dass eine Anzahl von Fächern entsteht, in denen die Ganglienzellen liegen. Der N. intermedius entspringt oder endigt in Resten vom oberen Ende des Kernes der Nn. glossopharyngeus und vagus und verlässt die Medulla oblongata selbstständig, etwas ventralwärts vom N. ambiguus.

Von allgemeinem Interesse ist eine Arbeit von Bonaggio (49), welche sich gegen eine Lehre von Held wendet. Die centralen Acustieusendzüge des letzteren sind kein terminaler Apparat, sondern ein complexierter Leitungsapparat, und die Zellen des Corpus trapezoideum können nicht als Stützen der Neuronetheorie von Nerveuleitung durch Berührung angesprochen werden.

Kleinhirn. — Auf dem ziemlich unständlichen Wege der Serienschnitte berechnet Kreuzfuchs (Ber. f. 1902, S. 31) die Oberfläche eines Cerebellum auf 84,2 qcm, wovon 67,9 qcm auf die Fläche in der Tiefe der Windungen entfallen. Die Anzahl der grossen multipolaren Ganglienzellen ist auf etwa 14 Millionen zu schätzen.

Grosshirn. — Nach Wallenberg (218) entsenden bei der Tanbe die Hinterstrangkerne eine gekreuzte Bahn am vorderen medialen Rande der Medulla oblongata nach vorn, welche dem vorderen Kern in der Medianebene innerhalb des Pons, dem Corpus interpedunculare im Mesencephalon genau anliegt, auf ihrem Wege durch die Medulla oblongata und das Mesencephalon Fasern nach hinten, sowie lateralwärts in die Umgebung entsendet und am Mesencephalon in einen lateralen und einen medialen Abschnitt zerfällt. Letzterer gelangt zum Nucleus ruber, letzterer zum Infundibulum und Tuber cinereum, zum Theil auch in die entgegengesetzte Körperhälfte. Dies sind die *Tractus bulbithalamicus* und *hypothalamicus*. Letzteren homologisiert W. mit dem *Pedunculus corporis mamillaris*, den ersteren mit der medialen Schleife der Sänger.

An Stelle des *Fasciculus longitudinalis inferior* setzt von Niessl-Mayendorf (151) lieber die primäre und secundäre Schraffur von Fleischig und meint, dass nur das allzubereite Entgegenkommen, welches moderne Foscher gegen die Überzeugung gewisser Autoritäten beobachten, sie neuere Funde ignoriren liess. In Wahrheit fehlen aber Hinterhauptslappen, Hinterhorn und folglich Schraffuren nicht nur den Vögeln, sondern auch manchen Säugetieren (Ref.). Wie dem sei, so reicht zwar die primäre Schraffur bis zum Vorderrande des Schlafelappens, die secundäre aber vom Occipitalpol nur in den *Gyrus fusiformis*. Beide Strahlungen legen sich eine Strecke weit an einander und täuschen so ein continuierliches Längsbild vor. Zu bemerk ist noch, dass die Gyri, welche die *Fissura calcarina* umgrenzen, als Oberlippe und Unterlippe der letzteren bezeichnet werden. Im Uebrigen fasst N. seine Resultate unter seharfer Trennung von Raumvorstellungen und Lichteindrückungen folgendermaassen zusammen: Die primäre Schraffur wurde bisher von den Autoren irrläufigerweise als *Fasciculus longitudinalis inferior* beschrieben. Derselbe sollte ein Assoziationsbündel zwischen Schläfen- und Hinterhauptslappen darstellen. In Wahrheit sind die fraglichen Fasernpackete die Projektionsfaserung des Occipitalappens, welche im äusseren Kniehöcker und Thalamus entspringt und ausschliesslich in der *Fissura calcarina* endigt. Ihre Leitung ist eine centripetale. — Die secundäre Schraffur liegt nach innen von der primären. Ihre Fasern erhalten später Markscheiden; ihre Leitung ist grösstenteils eine centrifugale. Ihr Ursprungsbereich fällt theilweise mit dem Endigungsfeld der primären Schraffur zusammen, schliesst sich in seiner Ausbreitung an das der letzteren und nimmt als eine bandförmige Fortsetzung der Schäftsphäre der medialen Seite auf die laterale Convexität, die dritte Ocipitalwindung, den hintersten Abschnitt des *Gyrus fusiformis*,

und den Hinterhauptspol ein. Ihr Endigungsgebiet liegt im Thalamus und dem oberflächlichen und mittleren Mark des oberen Hügels der *Lamina quadrigemina*. Ihre wichtige funktionelle Bedeutung ist gewiss keine einheitliche, sondern eine vielfache. Aus dem anatomischen Bau kann ihre Mitwirkung an der Bildung optischer Raumvorstellungen abgeleitet werden. Im Zuge der secundären Schräglung laufen vielleicht Balkenfasern. Höchst wahrscheinlich ist die Bahn auch als eine Hemmung subcorticaler Reflexe aufzufassen. — Die optischen Raumvorstellungen setzen sich aus elementaren Reizen zusammen, die von subcorticalen Centren centralwärts geleitet werden und durch Bindung intracorticaler und subcorticaler Associationsfasern die Geltung einer psychischen Funktion erlangen. Diese elementaren Reize sind sowohl ihrer Qualität nach als in ihren gegenseitigen Beziehungen nach Zeit und Intensität verschieden. Ihrer Qualität nach sind es fortgeleitete Netzhautreize, aber auch die corticalwärts als Innervationsgefühle aus subcorticalen Reflexen zum Bewusstsein kommenden. Die Form dieser im Thalamus und dem oberen Hügelpaar sich abspielenden Reflexvorgänge, wird durch centrifugale Fasern von der Rinde her bestimmt und in ihrem Ablauf hemmend modifiziert.

Bei der Katze sowie bei *Macacus rhesus* und *Macacus sinicus* untersuchten Beevor a. Horsley (11) das palliotectale Fasersystem. Von der Rinde des Stirnlappens konnten keine Fasern zum Mesencephalon verfolgt werden, von der temporosphenoidalen Grosshirnrinde nur wenige Fasern, während vom Occipitallappen eine grosse Anzahl von Fasern zu den *Corpora quadrigemina* und zum Mesencephalon gehen. Der Verlauf dieser verschiedenen Fasergruppen wird dann im Einzelnen beschrieben, namentlich derjenigen, die vom Occipitallappen kommen, weil eine bedeutende visuelle Assoziation zwischen der Rinde des Cuneus oder seiner tiegend und dem oberen Vierhügel stattfindet.

Grosshirnrinde. — Bei verschiedenen Säugern constatirte Schlapp (193) Differenzen in den motorischen und sensiblen Gegenden der Grosshirnrinde und findet sich dabei nur wenig in Uebereinstimmung mit den Angaben von Flechsig (1896). Die Pyramidenzellen sind in den letztgenannten Gegenden kleiner und weniger deutlich; namentlich an den zentralen Enden des Opticus zeichnen sie sich durch Dendriten aus, die parallel der Oberfläche in den inneren Streifen oder den inneren weissen Nervenplexus eintreten.

Mit Methylenblau stellte Turner (Bericht f. 1902, S. 68) in der Grosshirnrinde des Menschen ein Fadenwerk oder Faserfilz sehr feiner, varicosen Nervenfasern dar, die sich in allen Richtungen überkreuzen, aber ohne zu anastomosiren. Sie werden erst bei 800facher Vergrösserung sichtbar; bei schwächerer sind sie unbestimmt (indistinct). Sie entspringen von Dendriten unregelmässig zerstreut, mit Methylenblau sich dunkel färbender Zellen, und umspannen die viel weniger gefärbten Pyramidenzellen und deren Dendriten; doch kommen zwischen diesen Arten von Zellen Übergänge

vor. Wo immer das Silberchromat Axencylinder oder Collaterale in der Nachbarschaft der Dendriten von Pyramidenzellen zeigt, gehen sie wahrscheinlich in ein solches Fadenwerk über, das mit der letzteren Methode nicht darstellbar ist. Uebrigens ist T. Gegner der Neurontheorie und findet es auffallend, dass von zwei ganz gleich ausschenden Axencylindern der Spinalganglionzellen der eine mit Dendriten endigt soll, während der andere wirklich ein Axon sei, indein beide aus rechtwinkliger Theilung eines solchen hervorgehen. Es scheint jedoch T. nicht bekannt zu sein, dass die fragliche Theilung ein T. eine ziemlich selte Varioit darstellt. — Mit Wasserstoffsuperoxyd und Methylenblau stellte Turner (210) auch im Thalamus und Corpus striatum dunkelblau gefärbte Ganglionzellen dar. Im Thalamus sind deren Körper mehr spindelförmig im Corpus striatum mehr spindelförmig; sie besitzen Axencylinderrötsätze und kurze, rechtwinklig getheilte Dendriten. Ähnliche Zellen hatte Hill mit Silberchromat aus dem Nucleus lentiformis beim Igel erhalten. Auch schließen sich die Zellen des Corpus striatum an die Pyramidenzellen der Grosshirnrinde. Im Putamen und Tuberculum anterius des Thalamus sind die Zellen ziemlich gleichmässig verteilt, doch giebt es kleine Nester derselben und auch Spinnenzellen kommen vor. Im Ganzen dürften die dunkelblauen Zellen zu denjenigen der Hintersäulen des Rückenmarkes gehören.

Das Corpus callosum führt nach Zuckerkandl (224) bei den höheren Säugetieren meist Fasern, die aus der Grosshirnrinde stammen. Bei Beutethieren treten die Fasern der Hippocampuscommissa mehr hervor, und bei einigen Fledermäusen prävalieren im hinteren Abschnitt die Fasern der letzteren, während nach vorn hin die von der Rinde stammenden Fasern sich auszeichnen.

Myelocyten nennt Chatin (39) Zellen des Bulbus olfactorius, welche nervösen Elementen mindestens intim verwandt sind. Sie bestehen aus einem grossen Kern mit wenig Protoplasma ringsherum, dendritischen und Achsenencylinderrötsätzen von variablen Dimensionen. Sie zeigen sich am vorderen und hinteren Ende der nicht faserigen Schichten des Bulbus olfactorius und durch ihre Berücksichtigung soll nach T. der Bau des letzteren demjenigen der Retina angenähert werden.

N. opticus. — Nach Parker (159) liegt in den gewöhnlichen Species von Teleostiern der rechte N. opticus im Chiasma 514 mal dorsalwärts und 486 mal centralwärts unter 1000 Fällen. Mit der Geschlechtsverschiedenheit hat die Differenz nichts zu thun. Bei den Pleuronectiden liegt der linke N. opticus dorsalwärts, wenn die rechte Seite der Species dorsalwärts gewendet ist; bei den linksgewendeten ist es umgekehrt.

Peripherie Nerven. — Entschieden spricht sich Cushing (44) mit Rücksicht auf die Resultate der Exstirpation des Ganglion semilunare gegen die Annahme aus, dass der N. trigeminus irgend etwas mit der Geschmacksempfindung zu thun habe. Zeitweise Störungen der Geschmacksfunktion bald nach der Operation sind aus Nebenwirkungen der letzteren

zu erklären. Dagegen ist die Chorda tympani, wie es scheint vermagt des N. intermedius, an dieser Empfindung betheiligt.

Die Ganglienzellen in den nervösen Endplexus des N. lingualis bei der Katze leitet Fusari (70) vom sympathischen Nervensystem ab. -- In den Zungenpapillen sind keine Ganglienzellen vorhanden und was Leontowitsch (Bericht f. 1901, S. 63, Nr. 16a) als solche beschrieben hat, sind Bindegewebszellen. Sowohl in den Zungenpapillen als in Hantpapillen von Säugetieren finden sich Bündel blässer Nervenfasern, die distalwärts sich in einen engen Plexus auflösen, der eine Ganglienzelle vorläuschen kann.

Aus Durchschnitteversuchen an den Armnerven von Affen schliessen Halliburton und Mott (86), dass die Regeneration von Nerven, soweit die Axencylinder in Betracht kommen, von den centralen Ende des durchschnittenen Nerven ausgeht und wesentlich durch Erregungen vom Centrum her unterstützt werde.

Phaeochrom Zellen. — Die chromaffinen Zellen im Centralnervensystem von Hirudo medicinalis wollen Poll und Sommer (171) lieber als phaeochrome Zellen bezeichnen. Solche kommen also nicht nur im Sympathicus der Vertebraten, sondern auch bei Wirbellosen vor, was bisher nicht bekannt war.

Die chromaffinen Zellen von Kohu (Bericht f. 1898, S. 21) hat K. in einem Aufsatz, dessen Literaturübersicht altrum 74 Nummern aufzählt, weiter verfolgt und lässt aus solchen die Paraganglien bestehen. Dies sind multiple Herde in den einzelnen sympathischen Ganglien, sowie in denjenigen des Truncus sympathicus, die nach aussen wachsen, mehr oder weniger selbstständig werden und grösse chromaffine Körper bilden. Solche liegen längs der Aorta abdominalis, von der Nebenniere bis zum unteren Ende der Aorta. Zellen, die sich mit Chromsalzen braun färben, finden sich außer bei Säugetieren auch bei den übrigen Wirbeltieren mit Ausnahme der Fische. Die Marksubstanz der Nebenniere ist ein Paraganglion suprarenale, das Glomus caroticum ein Paraganglion intercaroticum. Der Extract solcher Organe erhöht nach intravenöser Injection den arteriellen Blutdruck. Manche accessorische Nebennieren mögen ebenfalls chromaffiner Natur gewesen sein. — Die Resultate seiner Untersuchungen über chromaffine Körperehen in der Parathyridus und im Paroophoron stellt Aeschhoff (5) folgendermassen zusammen. In dem Paroophoron und in der Parathyridus finden sich bei Fetus und Neugeborenen sehr häufig chromaffine Körper oder Paraganglien. Diese chromaffinen Körper variiren sehr stark in Zahl und Grösse. Sie sind meist nur microscopeisch sichtbar. Obwohl sie dem Nebennierenmark homolog sind, zeigen sie keine Beziehungen zu den echten Marchand'schen Nebenanzier. Eine irrtümliche Dentung der chromaffinen Körper als kleine Marchand'sche Nebenanzier ist leicht möglich und in früheren Arbeiten wohl vorkommen. Die chromaffinen Körperehen treten gelegentlich in sehr innige Beziehungen zu den Drüsenschlüchen und Glomeruli des Paroophoron. Diese

Körperehen sind als Quelle spezifischer Geschwulstbildungen im Paroophoron und in der Parathyridus zu berücksichtigen.

b) Nervenendigungen.

- 1) Aggazzetti, A., Sur la terminaison nerveuse motrice, Arch. Ital. de biol. T. XXXIX, F. I, p. 166. — 2) Derselbe, Su un reperto istologico della terminazione nervosa motrice, Giorn. dell' accad. d. medicina di Torino, Anno LXVI, No. 4—5, p. 310. — 3) Bettezat, E., Über die epidermoidalen Tastapparate in der Schleimhaut des Maulwurfs und anderer Säugetiere, mit besonderer Berücksichtigung derselben für die Phylogenie der Haare, Verhandl. d. Gesellsch. deutscher Naturf. u. Ärzte in Karlsbad 1902, Th. II, I. Hälfte, p. 164—166. — 4) Cameron, J., Homologies of the sense organs, Journ. of Anat. (s. S. 33). — 5) Cavalie, M., Sur les terminaisons nerveuses motrices et sensitives dans les muscles striés chez la torpille (Torpedo marmorata), Compt. rend. de la société de Biolog. 1902, No. 31, p. 1279—1280. — 6) Derselbe, Sur les terminaisons nerveuses motrices dans les muscles striés chez le lapin, Ibid. p. 1280—1281. — 7) Cecherelli, G., Sulle piastre motrici e sulle fibreli ultraterminali nei muscoli della lingua di Rana esculenta, Arch. Ital. di Anat. Vol. II, F. 1, p. 80—86. Con una tav. (Hier. f. 1902, p. 72). — 7a) Derselbe, Sulle terminazioni nervose a paniere del Giacomini, nei muscoli dorsali degli Anfibii anuri adulti, 1904, Anat. Anzeg. Bd. XXIV, No. 16 u. 17, p. 428—435. Mit 6 fig. — 8) Crevatin, F., Beitrag zur Kenntniß der epithelialen Geflechte der Hornhaut der Säugetiere, Anat. Anziger, Bd. XXIII, No. 6, p. 151—154. — 9) Cutore, G., Contributo allo studio delle terminazioni nervose nella mucosa della guaneca, Arch. Italiano di Anat. Vol. II, F. 3, p. 641—652. Con 2 tav. — 10) Dogiel, A. S., Über die Nervenapparate in der Haut des Menschen, Zeitschr. f. wissenschaftl. Zoolog. Bd. LXXV, H. 1, p. 46—111. Mit 11 Taf. — 11) Derselbe, Nervenendigungen in der Pleura des Menschen und der Säugetiere, Arch. f. mikrose. Anat. Bd. LXII, H. 2, p. 244—250. Mit einer Taf. — 12) Gauffini, C., Le terminazioni nervose nelle ghiandole sessuali, Archivio Ital. di Anat. Vol. II, F. 1, p. 31—44. Con una tav. — 13) Gregor, Ueber die Verteilung der Muskelspindeln in der embryonalen Muskulatur, Wiener medie. Wochenschr. Jahrg. LIII, No. 35, p. 3, Sep.-Abdr. — 14) Kerschner, L. n. H. Wunderer, Nervenendigungen beim Zitterrochen, motorische Endplatten der Eidechse, Terminalkörperchen bei Haifischen, Wiener klin. Wochenschr. No. 35, 2 pp, Sep.-Abdr. — 15) Marenghi, G., Alcune particolarità di struttura e di innervazione della corteccia dell' ammocoete branchialis, Zeitschr. f. wissenschaftl. Zoologie, Bd. LXXV, H. 4, p. 421—429. Con una tav. — 16) Neumann, E., Ueber die vermeintliche Abhängigkeit der Entstehung der Muskeln von den sensiblen Nerven, Arch. f. Entwickelungsmechanik d. Organe, Bd. XVI, H. 4, p. 642—650. — 17) Perroneito, A., Etudes ultérieures sur la terminaison des nerfs dans les muscles à fibres striées, Arch. ital. de biol. T. XXVIII, F. 3, p. 392—412. Avec 2 pl. — 18) Derselbe, Studi ulteriori sulla terminazione dei nervi nei muscoli a fibre striate, Boll. d. società medico-chir. di Pavia, 1902, (Ber. f. 1902, p. 71). — 19) Pugliesi-Allegra, S., Sui nervi della glandula lacrimale, Riforma medica, Anno XIX, No. 29, p. 795—796. — 20) Derselbe, Dasselbe, Anat. Anziger, Bd. XXIII, No. 14 u. 15, p. 392—393. — 21) Rossi, E., Filamenti nervosi (fibrille ultraterminali) nelle piastre motrici della Lacerta agilis, Rivista sperim. di medicina, Vol. XXIX, F. 1 e 2, p. 77—78. — 22) Stameni, P., Sul modo di terminare dei nervi nei genitali esterni della femmina con speciali riguardo al significato anatomico e funzionali dei corpuseoli nervosi terminali,

8. Firenze 1902. (Ber. f. 1902, p. 71). — 23) Derselbe, Recherches anatomiques sur l'existence des nerfs et sur leur mode de se terminer dans le tissu adipeux, dans le périoste, dans le périchondre et dans les tissus qui renforcent les articulations. 8, Paris, 1902. Avec 2 pl. (Ber. f. 1902, p. 71). — 24) Spampani, G., Terminazioni nervose nella pelle degli ori nasal del cavallo. 8, Pistoia, 1902, p. 8. — 25) Tricomi-Allegra, G., Terminazioni nervose nella glandola mammaria. Anat. Anzeiger, Bd. XXIII, No. 12, p. 315 - 317. — 26) Wolff, M., Über die Continuität des perifibrillären Neuroplasmas (Hyaloplasma Leydig-Xansen). Anat. Anzeiger, Bd. XXIII, No. 1, p. 20 - 27. Mit 6 Fig.

Motorische Endplatten. — Den feinen Endfasern in den motorischen Endplatten des Hautmuskels vom Frosche schreibt Wolff (26) nach Methylenblau-präparaten nicht nur eine varieose Beschaffenheit zu, sondern betrachtet sie als eine Neurosomerie, welche in hyalinen, in Form mehr oder weniger unregelmässiger Lappen und Bänder der Muskelfaser aufliegenden Protoplasmamassen eingebettet sind. Diese Bänder farben sich nur schwach mit Methylenblau, sie bilden das sog. allgemeine Neuritenprotoplasma, setzen sich neben den Neurosomen, Neurofibrillen innerhalb der Schnürringe markhaltiger Nervenfasern fort und die Anschauungen, welche dem Neuroplasma eine physiologische Bedeutung, nämlich Reizleitung zuschreiben, nennt W. die Hyaloplasmatheorie von Leydig und Nansen.

Muskelknospen. — Ueber die Vertheilung der Muskelknospen beim Fötus hat Gregor (13) Untersuchungen angestellt, die keine Differenzen bei Fötus verschiedenen Alters erkennen lassen. — In den Flossennuskeln vom Torpedo beschreiben Kerschner und Wunderer (14) Nervenendigungen an quer-gestreiften Muskelknospen, die sie für sensibel halten. Bei der Eidechse geht manchmal eine Nervenfaser von einer motorischen Endplatte weiter zu einer anderen Muskelfaser.

An den motorischen Endplatten der Reptilien, namentlich von *Lacerta viridis*, beschreibt Perroneito (17) sehr feine Fasern, die Netze bilden und von verschiedener Seite, auch mit der markhaltigen Nervenfaser zusammen an die Endplatte herantreten; sie farben sich mit Goldechlorid (chlorure d'or), und sind elastischen Fasern, die P. nicht erwähnt, mindestens sehr ähnlich (Ref.). Die Lage der Endplatten innerhalb oder ausserhalb des Sarcolems ist nach P. noch zweifelhaft. Vielfach erscheinen motorische Endplatten an freien Enden der Muskelfasern innerhalb des Muskels; sie liegen jedenfalls ausserhalb des Sarcolems, aber die fraglichen freien Enden gleichen einigermaßen schrägen Querschnitten von Muskelfasern (Ref.). P. hält sie übrigens nicht für sensibel, wie Giacominis glaubte. Die sog. ultraterminale Nervenfasern sah P. hauptsächlich an Muskelknospen; lengnet übrigens, dass die sog. Terminaisons en grappe durch Fixirung zufällig sich contrahirender Muskelfasern zu Stande kommen. — Ceccarelli (7), der die Arbeit von Perroneito nicht erwähnt, liefert eine ähnliche Beschreibung von nervösen Endigungen an den freien

Enden der Muskelfasern im Rückenmuskel von *Bombinator igenus* und *Bufo vulgaris* und nennt sie terminazioni nervosi a paniere del Giacominis (Bericht f. 1898, S. 72, No. 21). Was unter den sog. Endplatten von Giacchio verstanden werden soll, vermag Ref. nicht zu sagen.

Terminalkörperchen. — Nach Wunderer (14) besitzen die Brustflossen von *Seylunus*, *Acanthias* und *Squatina* mit Methylenblau oder Goldechlorid darzustellende cylindrische Endkolben von 0.05—0.6 mm Durchmesser, deren Innenkolben zahlreiche Windungen blasser, wahrscheinlich frei endigender Terminalfasern enthält.

Mit Methylenblau färbte Dogiel (10) sternförmige Pigmentzellen, die gelbe oder auch farblose Körnchen enthalten, im Epithel der plantaren Fingerhaut des Menschen. Sie sind trotz ihrer blauen Färbung keine Nervenendorgane, wofür sie Leonti versch gewahrt haben, während Pfluschoff jene farblosen Zellen als eine besondere Zellart ansah. Da gegen hält D. sog. Tastzellen für nervös, die in grosser Anzahl in der gesammten Kuppe einer jeden Leiste zwischen den Epithelzellen sich befinden; ihre Abbildungen von Methylenblau-präparaten machen einen etwas zweifelhaften Eindruck (Ref.). Außerdem sieht es in der tiefsten Schicht des Stratum germinativum frei endigende intrapithiale Nervenfasern, die sich jedoch nur selten mit Methylenblau färben lassen. — Unter den terminalen Körperchen in der Cutis, die D. als eingekapselte Apparate bezeichnet, sind zunächst die Lamellenkörperchen zu erwähnen. Von der knopfförmig endigenden Terminalfaser im Innenkolben gehen zahlreiche blaugefärbte Nervenfasern ab, die im ganzen Innenkolben ein längsmaschiges Netzwerk bilden. — Die cylindrischen Endkolben in der Schleimhaut der Säugetiere u. s. w. nennt D. Golgi-Mazzoni'sche Körperchen; nach Smirnow (Bericht f. 1893, S. 72) kommen Endkolben oder doch kleinere Lamellenkörperchen auch unter den Papillen der Schleimhaut des Menschen vor. Im Innenkolben, der D. an dieser Stelle als einen Höhlraum bezeichnet, liegen gewundene blaugefärbte Nervenfasern, sowie Faserknäuel. Unter Umständen endigen die erwähnten Nervenfasern in grossen blaugefärbten, im Innenkolben gelegenen Endscheiden, wonach D. eine besondere weitere Art von terminalen Körperchen aufstellen will. — Die Tastkörperchen verhalten sich nach D. in Betreff ihrer blaugefärbten Nervenfaserknäuel wie die Endkolben; die Nervenfasern bilden ein Netzwerk im Innenkolben, dessen Maschen wahrscheinlich Lymphe enthalten. Außerdem ist eine zweite Endigung feinerer Nervenfasern im Innenkolben vorhanden, deren Ausläufer ein Netzwerk um die dickeren Fasern herumstellen. Es sieht auch modifizierte Tastkörperchen an denselben Handstellen, die jedoch durch Übergangsformen mit den gewöhnlichen Tastkörperchen verbunden sind. — Auch hier sind die freien Enden der Nervenfasern in Methylenblau-präparaten mitunter blattförmig verbreitert, wonach D. wiederum eine besondere Endigungsform aussonder möchte. — Ausser den ei-

gekapselten gibt es aber im Corium selbst noch eine grosse Anzahl nicht eingekapselter Nervenendapparate, hierzu gehören die Nervenendverzweigungen von Ruffini, die nach den Abbildungen viel Aehnlichkeit mit den von Golgi beschriebenen Schneckenplatten zu besitzen scheinen. Zweitens baumförmige Endverzweigungen in der Tela subcutanea und im Corium selbst, dicht unter der Basis seiner Papillen. Drittens gibt es nur eingekapselte Nervenknoten und viertens intrapapilläre Endigungen in Gestalt von schleifenförmig gelegenen Faserbündeln und Nervenketten, die angeblich Gefäßnerven darstellen, während Sfameni (Bericht f. 1900, S. 72, No. 30) sie für besondere sensible Nervenendapparate der Papillen hält; D. glaubt, dass sie zwar nicht vaso-motorisch sind, aber doch Beziehungen zu den Blutgefäßen der Hautpapillen haben mögen. — Papilläre Nervenfaserbilschel gibt es innerhalb der Papillen in einfacheren und complicierteren Formen, von denen die ersten schon früher bekannt waren (Bericht f. 1898, S. 73, No. 42). Untersucht wurde nicht nur mittelst Methylenblau, sondern auch mit Silberchromat und Goldchlorid unter verschiedenen Modificationen, wodurch nach D. vielfach zur Klärung der Lehre von den Nervenendigungen in der menschlichen Haut beigetragen worden ist. — Beim Menschen, Hund und der Katze färbte Dogiel (11) die Nervenendigungen in der Pleura mit Methylenblau. Ausser Lamellenkörperchen wurden länglich-ovale Endkolben gefunden, die D. als modifizierte Vater-Pacini'sche oder Golgi-Mazzoni'sche Körperchen benannt. Außerdem kommen beim Hund im interstitiellen Bindegewebe zwischen den quergestreiften Muskelfasern, die D. Muskelzellen nennen, nervöse Apparate vor, die ganz wie motorische Endplatten aussiehen. Zum Theil aber erscheinen an den Endigungen längliche Körperchen, die aus spiralförmig aufgewickelten blassen Nervenfasern bestehen. Endlich gibt es variose, frei endigende oder zu kleinen Knäueln aufgewickelte oder knopfförmig endigende Nervenfasern, namentlich im Fettgewebe der Pleura.

Nervendigungen im Epithel. — Mit Silberchromat erhielt Marenghi (15) in Epidermiszellen von Amphibien ein schwarzes intracelluläres Netzwerk, wie es von den Ganglienzellen bekannt ist. Die Nervenfibillen haben damit nichts zu thun, sie endigen mit feinen Spitzen frei in der Epidermis oder in geschwärzten z. g. Sinneszellen.

Den intraepithelialen Nervenfibrillen der Cornea, die Crevatin (8) mit Goldchlorid oder Silberchromat bei Säugetieren färbte, schreibt C. einen strudelartigen Verlauf zu, der wahrscheinlich auch beim Menschen vorhanden ist. Die Fibrillen biegen sich innerhalb der äussersten Epithelzellenlage nach innen um, gehen wieder nach aussen und enden knopfförmig.

Drüsennerven. — An den Talgdrüsen der Sänger findet Fusari (S. 62, No. 70) zwei Arten von Nervenendigungen. Secretorische Nervenfasern bilden in gewundenen Verläufen, sich reich verzweigend den einen Pletus; andere noch feinere, wahrscheinlich vaso-motorische Fasern sind zu kleinen Bündeln vereinigt und

verlaufen einander parallel, sie stehen in Beziehung zu den Capillargefässen.

Abergeschen von Gefäßnerven gibt es nach Tricomi-Allegra (25) in der Mamilla Drüsennerven, deren Endfibrillen die Drüsenzellen umspannen, und in sie bis zum Kern eindringen, nachdem sie ein pericytuläres Netzwerk gebildet haben. Sie endigen mit kleinen Knöpfchen.

Mit Silberchromat sowie mit Methylenblau stellte Pngliesi-Allegra (19) in der Thränendrüse beim Rinde und Schweine feine Nervennetze dar, welche mit secretorischen Fasern die Drüseneinheiten umspannen, die Membrana propria der Acini durchbohren und die Drüsenzellen selbst nicht nur umspannen, sondern mit intracellularen Fibrillen in sie eindringen. Die früheren Tintionen solcher Fasern von Arnstein hält P. für incomplet. Es gibt auch kleine Ganglienzellen in den Nervenstämmchen.

Die von Fränlein Monti (Bericht f. 1890, S. 67) beschriebenen Netze blasser variose Fasern in der Milz von Vögeln hält Corti (S. 61, No. 42) für nervös und beschreibt ähnliche Fasernetze in der Milz von Vesperugo noctula, die mit Silberchromat dargestellt wurden. Sie sind außerordentlich reichhaltig in der rothen Milzputpa, fehlen aber in den Noduli lymphatici tenuales, sowie in der Tunica fibrosa.

Aus dem Hoden und dem Ovarium des Hundes beschreibt Gaufini (12) zwei Arten von Nervenendigungen. Ausser den Gefäßnerven gibt es zahlreiche sehr feine am Silberchromatpräparaten variose Nervenfibrillen im interstitiellen Bindegewebe der beiden genannten Geschlechtsdrüsen; an die Stränge der interstitiellen Zellen, die mit den Zellen der Nebenniere verglichen werden sind, scheinen sie sich zu vertheilen, ferner aber an das Folliklepithel im Ovarium. Ganglienzellen existieren in den erforschten Geschlechtsdrüsen nicht.

IX. Drüsen.

- 1) Akutsu, S., Microscopische Untersuchung der Secretionsvorgänge in den Samenblasen. *Pflüger's Archiv*, Bd. XCVI, II, 11 u. 12, S. 555—571. Mit einer Taf. — 2) Angel, P., Histogénèse et structure de la glande hermaphrodite d'*Helix pomatia* Linn. *Arch. de biol.*, P. XIX, F. 3, p. 389—652. Avec 7 pl. — 3) Barbera, A. G. e D. Bice, Contributo alla conoscenza delle modificazioni che il digiuno apporta negli elementi anatomici dei vari organi e tessuti dell'economia animale della glandula tiroide. *Bull. d. scienze med.* 1902, Vol. II, p. 10. — 4) Bensley, R. R., The differentiation of the specific elements of the gastric glands in the pig. *American Journ. of Anat.* Vol. II, No. 2, p. III—IV. (Entwickelungsgeschichtlich). — 5) Derselbe, On the histology of the glands of Brunner. *American Journ. of Anat.* Vol. II, No. 2, p. II—III. — 6) Bordas, L., Les glandes mandibulaires des larves des Lépidoptères. *Compt. rend. de Paris*, P. XXXVI, No. 21, p. 1273—1275. — 7) Brantz, L., Sur l'existence d'organes phagocytaires chez les phalangides. *Compt. rend. de la Société de biologie*, T. LV, No. 37, p. 1688—1689. — 8) Cohn, L., Die Schenkeldrüsen des *Cnemidophorus lemniscatus* Daud. *Zoolog. Anzeiger*. 1904. Bd. XXVII, No. 6, S. 185—192. Mit 5 Fig. — 9) Fano, Lina, Sull'origine, lo sviluppo e la funzione delle ghiandole entanee

degli Aufibi, Arch. Italiano di Anat., Vol. II, F. 2, p. 405—425. Con una tav. — 10) Dieselbe, Sulle glandole entanze degli Aufibi, Monit. Zool. Italiano, Anno XIII, Suppl. p. 61—62. — 11) Flint, J. Marshall, Das Bindegeweber der Speicheldrüsen und des Panareas und seine Entwicklung in der Glandula submaxillaris, Arch. f. Anat., Anat. Alth., II, 2—4, S. 61—106. Mit 3 Taf. — 12) Giannelli, L., Contributo allo studio della origine filogenetica delle ghiandole del Brunner, Monitore zoologico italiano, Anno XIV, No. 8, p. 198—202. — 13) Haack, W., Über Mundhöhlendrüsen bei Petromyzonten, Zeitschr. f. wissenschaftl. Zoologie, Bd. LXV, H. 1, S. 112—144. Mit 2 Taf. — 14) Holmgren, E., Weiteres über die Trophospongien verschiedener Drüsenzellen, Anat. Anzeiger, Bd. XXIII, No. 12, S. 289—297. Mit 8 Fig. — 15) Launay, L., Sur quelques phénomènes nucléaires de la sécrétion, Compt. rend. de Paris, P. CXXXVI, No. 24, p. 1479—1481. — 16) Dorselius, Contribution à l'étude des phénomènes nucléaires de la sécrétion, Annales des sciences naturelles, T. XVIII, No. 1—3, p. 1—224. Avec 2 pl. et 4 fig. — 17) Monti, Rina, Les fonctions de la sécrétion et d'absorption intestinale étudiées chez les animaux hibernants, Arch. ital. de biologie, T. XL, F. 2, p. 161—188. — 18) Dieselbe, Le funzioni di secrezione e di assorbimento intestinale studiate negli animali hibernanti, Memorie del istituto Lomb. di scienze, 34 pp. Con 2 tav. — 19) Monti, R. Madame et A. Monti, Les glandes gastriques des marmottes durant la léthargie et l'activité estivale, Arch. ital. de biologia, P. XXXIX, F. I, p. 146. (Ber. f. 1902, S. 53). — 20) Orlando, S., Contribuzione allo studio della struttura e dello sviluppo della glandula nippogasterica degli uccelli, Atti d. soc. Ligustica di scienze natur. 1902, p. 15. Con 2 tav. (Ber. f. 1902, S. 79). — 21) Pasini, A., Sulla presenza dell'orlo a spazzola nella ghiandola sudorifera, Monit. zool. Ital., Anno XIV, No. 5, p. 111—116. Con una tav. — 22) Rawitz, B., Beiträge zur mikroskopischen Anatomie der Cetaceen, Internat. Monatsscr. f. Anat. u. Physiol. Bd. XX, II, 10 bis 12, S. 429—435. Mit 4 Fig. — 23) Renant, J., La cavité tubulaire des canaux et des canalicules pancréatiques intraductaires, Compt. rend. du 5. congrès de l'association des anatomistes français à Liège, p. 23—27. — 24) Rossi, G., Le glande odorifère dell'Urotailus communis, Zeitschr. f. wissenschaftl. Zoologie, Bd. LXIV, H. 1, S. 64—80. Mit 1 Taf. — 25) Saint-Hilaire, R., Untersuchungen über den Stoffwechsel in der Zelle und in den Geweben, Travaux de la société impér. des sciences naturelles de St. Petersbourg, T. XXXIII, F. 2, p. 1—232. Mit 5 Taf. (Russisch, — Speicheldrüsen der Mollusken). — 26) Sidney Klein, The nature of the granule cells of Paneth, American Journ. of Anat., Vol. II, No. 2, p. IV. — 27) Smirnow, A. E. von, Zur Frage über den mikroskopischen Bau der Submaxilla beim erwachsenen Menschen, Anat. Anzeiger, Bd. XXIII, S. 11—20. — 28) Van den Broek, A. J. P., Ueber Rektaldrüsen weiblicher Bentethiere, Petrus Camper, Deel II, Afl. 3, p. 328—349. Mit einer Tafel und 7 Fig.

Schweißdrüsen. — Verschiedene Hautorgane der Cerviden hat Zietsemann (s. Splanelmud. No. 277) untersucht. Die Schwanzdrüse des Edethirsches stellt Z. merkwürdiger Weise noch mit dem tibonus coccygeum und caroticum zusammen, obgleich Ref. schon 1860 gezeigt hatte, dass es sich um nichts weiter als um einen Complex grosser bräunlicher Schweißdrüsen handelt. — Einen Bürstenbesatz (orlo a spazzola) fand Pasini (21) an dem Hohlraume des Drüsennales zugekehrten Ende der Drüsenzellen der

Schweißdrüsen des Pferdes auf. Dies gilt sowohl für den Ausführungsgang als für die Canäle des Drüsenkörpers selbst.

Die Mundhöhlendrüsen der Petromyzonten schilderte Haack (13). Es sind paarige Organe, wobei zunächst zu bemerken ist, dass S. Mayer (1894) die intraepithelialen Bildungen der Drüse als Vorläufer der Epithelknospen der Seitenorgane, sowie der Geschmacksknospen ansah, einer Idee von Leydig folgend. Die Untersuchung ergab, dass es sich nicht um eine Speicheldrüse, auch nicht um eine Schleimdrüse, sondern um eine reine Eiweißdrüse handelt, deren Ferment einen pepsinähnlichen Character hat. H. meint, dass nicht nur den höheren Wirbeltieren complicierte Drüsenorgane der Haut zukommen, sondern dass in allen Classen der ersten solche Gebilde entstehen können, so dass es unmöglich erscheint, die einzelnen Drüsenausbildungen entwicklungsgeschichtlich auf einander zu beziehen, da ein stetiger Wechsel in der Bildung dieser Organe stattgefunden hat, oder noch stattfindet.

An den serösen Zellen und in den Halbmonden der Gl. submaxillaris des Menschen und Kaninchens sah von Smirnow (27) caryonotische Theilungen, nicht aber in den Schleimzellen. Auch gelappte Kerne kamen vor, die jedoch nicht auf amitotische Theilungen zu beziehen sein dürften. — Den zahlreichen elastischen Fasern im interstitiellen Bindegewebe, die viel seltener in den serösen Theilen der Drüse vorhanden sind, schreibt v. S. eine Druckwirkung zu, die das Secret nach aussen befördert, nachdem seine Ansammlung die elastischen Fasermassen in Spannung versetzt hat.

In der Zunge von *Dolphinus delphis* beobachtete Rawitz (22) Drüsen, welche einen zusammengesetz-tubulären Bau zeigen und ihrer Secretion nach gemischte Drüsen sind. Sie münden in Gruben, die an der Zungenwurzel gleichsam als Ersatz für die fehlenden Papillae vallatae auftreten.

Innerhalb der Leberzellen des Igels (*Eriacuscircinatus*) gelegenen Trophospongienanächen schreibt Holmgren (14) eine mehr spaltenähnliche Form, denjenigen bei Fledermäusen hingegen eine feine netz bildende Gestalt zu. Gegen Schäfer's (Ber. f. 1902, S. 21) Beweisführung durch Carmininjectionen wendet sich H. von neuem und beruft sich auf die von Tippel (1902) herrührende Kritik jener Injectionen. Auch in den Inseln des Panreas und in den Epithelzellen der Epididymis der Mensch sah H. dieselben Bildungen. Der Wechsel der Erscheinungen weist auf einen Stoffwechsel hin, wie schon aus der vorgeschlagenen Bezeichnung als Trophospongien ersichtlich wird.

In Betreff der Gl. duodenales meint Bensley (5), dass man die Tinctionsflüssigkeiten von Paul Mayer für Muco in bedeutend concentrirtem Zustande anwenden müsse, wenn man positive Färbungen erzielen will.

Die Drüsenzellen am geschlossenen Ende der Gl. intestinales hält Klein (26) zufolge ihrer microchemischen Reactionen nicht für jugendliche Formele-

mente, die zu Becherzellen werden, sondern für eine besondere Zellenart, die mutmaßlich ein Enzym liefert.

Tretjakoff (s. S. 19, No. 252) sah im Epithel der Samenblasen von *Rana esculenta* auffallend langgestreckte Kerne. Wenn im Frühjahr das Secretionsstadium beginnt, verschnüren sich die Kerne der Mehrzahl der Cylinderzellen am unteren Ende und ziehen sich in der Richtung zur Zellbasis in einen mehr oder weniger langen zugespitzten Fortsatz aus, welcher von keiner Kernmembran umgeben ist. Der

Kernsaft des zugespitzten Kerntheiles färbt sich diffus mit Eisenhämatoxylin; die in Streifen angeordneten länglichen Chromatintheilchen vereinigen sich im zugespitzten Kernabschnitt und verschmelzen zu einem compacten Chromatinfaden, welcher das ausgezogene untere Ende des Kernes darstellt. Im Beginn der Bildung des Fadens ragt hier und da ein grösseres Chromatin-korn in das Protoplasma vor, während in den späteren Stadien die Contouren des Fadens vollkommen glatt sind. Wie es scheint, nähert sich der Charakter des Prozesses den mitotischen Erscheinungen.

Entwickelungsgeschichte

bearbeitet von

Prof. Dr. J. SOBOTTA in Würzburg.

I. Lehrbücher, Technik, Allgemeines.

1) Hertwig, O., Die Lehre von den Keimblättern, Missbildungen und Mehrfachbildungen, die durch Störung der ersten Entwickelungsproesse hervorgerufen werden. Handb. d. vergleichenden und experimentellen Entwickelungsgeschichte der Wirbeltiere. S. 699—1018. Mit Fig. — 2) McMurrich, J. P., The development of the Human Body. London. 270 Fig. — 3) Die Entwicklung und Geburt des Menschen. Eine populäre Darstellung der Entwickelungsgeschichte und der Geburtshilfe unter Benutzung des von Univ.-Bildhauer P. Zeiller sen. hergestellten geburtsh. Handatlas. Aufl. 3. 280 Fig. Leipzig. 8. XII. 270 Ss.

II. Generationslehre.

A. Allgemeines.

1) Alvieri, E., La gravidanza bigemina monosomiale e monociamiotica. Ann. Obstetr. e Ginecol. Anno XXV. No. 4. p. 280—290. No. 5. p. 331—349. No. 7. p. 525—559. — 2) Aneel, P., Les follicules pluriovulaires et de déterminisme du sexe. Compt. rend. soc. biol. T. LV. No. 26. p. 1049—1050. — 3) Ariola, V., La pseudogonia osmotica nei batraci. Arch. f. Entwickelungsmech. Bd. XVI. II. 4. S. 723 bis 729. 4 Fig. — 4) Barth et Lévi, Un cas de pseudohermaphroditisme; homme marié comme femme et règle. Bull. et Mém. de la soc. Anat. de Paris. Année 77. 1902. Sér. 6. T. IV. No. 10. p. 957—962. — 5) Benda, C., Das Problem der geschlechtsbestimmenden Ursachen. Deutsche med. Woehnschr. Nr. 39. p. 708. — 6) Boucart, Migration externe de l'ovule dans un cas d'exstirpation de l'ovaire gauche et de la trompe droite, compliquée de myomectomie et d'hysteroepexie abdominale. Rev. méd. de la suisse romande. No. 3. p. 338—346. — 7) Brimley, C. S., Notes on the

reproduction of certain reptiles. Amer. Natur. Vol. XXXVII. No. 436. p. 261—286. — 8) Castle, W. E., The heredity of sex. Bullet. of the Museum of comparative zoology at Harvard college. Vol. XI. No. 4. p. 189—218. — 9) Caufeyron, L'hermaphrodisme. (Bi-sexués féminins, infantiles; viragos; hommes à mannelles). 8. Paris. 116 pp. — 10) Delage, Y., La parthénogénèse par faciale carbonique, obtenu chez les œufs après l'émission des globules polaires. Compt. rend. Acad. Sc. T. CXXXVII. No. 12. p. 473 à 475. — 11) Demars, Hermaphroditismus. Ectopic testiculaire double. Bull. et mém. de la société Anat. de Paris. Année LXVIII. Sér. 6. T. V. No. 4. p. 380—384. — 12) Driesch, H., Ueber Seigebhaberde. Arch. f. Entwickelungsmech. d. Organe. Bd. XVI. II. 4. S. 713—722. 6 Fig. — 13) v. Dungern, E., Einige Bemerkungen zur Abhandlung von A. Schücking: Zur Physiologie der Befruchtung. Parthenogenesis und Entwicklung. Arch. für die ges. Physiol. Bd. 98. II. 5/6. S. 322—325. — 14) Durbshire, A. D., Second report on the result of crossing Japanese waltzing mice with European albino races. Biometrika. Vol. II. P. 2. p. 165—173. I Taf. — 15) Exner, S., Männlich und weiblich. Beitr. z. Geburtshilfe u. Gynäkol. Rudolf Chrobak zum 60. Geburtstag gew. Bd. II. S. 236 bis 245. — 16) Fischer, M. H., Artificial parthenogenesis in Nereis. Amer. Journ. of Physiol. Vol. IV. No. 2. p. 100—109. 5 Fig. — 17) Foges, A., Ein Fall von Hermaphroditismus spirius masculinus intermus. Beitr. z. Geburtshilfe u. Gynäkol. R. Chrobak z. 60. Geburtstag. Bd. I. S. 153—160. I Taf. u. 2 Fig. — 18) v. Friedländer, F., Beitrag zur Kenntnis der Pseudo-hermaphroditie. Ebendas. S. 161—176. 28 Fig. — 19) Fröhlicher, Ein weiterer Fall von Hermaphroditismus beim Pferde. Monatsschr. f. prakt. Thierheilk. Bd. XIV. II. 10. S. 464—465. — 20) Garré, Ein Fall von echtem Hermaphroditismus. Deutsche med. Woehnschr. Jahrg. XXIX. No. 5. S. 77—78. 1 Fig.

— 21) Grosser, Otto, Die physiologische bindegewebige Atresie des Genitaleanaus von *Vesperugo noctula* nach erfolgter Coibitation. Verh. Anat. Gesellsch. 17. Vers. Heidelberg. S. 129—132. — 22) Guyer, M., The germ cell and the results of Mendel. Cincinnati Lancet-Clinic. May. 2 pp. — 23) Halban, J., Die Entstehung der Geschlechtscharaktere. Eine Studie über den formativen Einfluss der Keimdrüse. Arch. f. Virologie. Bd. LXX. H. 2. p. 205—308. — 24) Happe, H., Ueber Graydilat abdominalis beim Kaninchen. Anat. Hefte. Abth. I. Arh. aus anat. Instut. H. 70. (Bd. XXII. H. 3.) S. 601—618. 3 Taf. — 25) Harvey, G., Sex and its relation to evolution. Dublin med. journa. Nov. p. 329—342. — 26) Hegar, A., Correlationen d. Keimdrüsens. Geschlechtsbestimmung. S. Freiburg. B. 358s. — 27) Henneberg, B., Abdominalgravidität beim Kaninchen. Deutsche med. Wochenschr. No. 33. — 28) Iwanoff, Ueber die künstliche Befruchtung von Säugetieren und ihre Bedeutung für die Erzeugung von Bastarden. Biol. Centralbl. Bd. XXIII. No. 19. S. 640 bis 646. — 29) Keimann, Scheinbare Bauchträchtigkeit beim Kaninchen. Ebdendas. No. 10. S. 397—398. — 30) Landau, Th., Ueber Hermaphroditen. Berl. klin. Wochenschr. Jahrg. XL. No. 15. S. 339—343. 2 Fig. — 31) Derselbe, Ein Fall von Hermaphroditismus. Verh. Anschl. Bd. 12 d. Deutsche med. Wochenschr. Jahrg. XXIX. S. 89. — 32) Licher, Zwei Fälle von Hermaphroditismus verus bilateralis beim Schwein. Arch. f. wissenschaftl. u. prakt. Thierheilk. Bd. XXX. H. 1 u. 2. S. 102—135. — 33) Löch, J., Ueber die Reaction des Seewassers und die Rolle der Hydroxylionen bei der Befruchtung der Seegeleier. Nachtrag zur Abhandlung. Ueber die Befruchtung der Seegeleier durch Seesternsamen. Arch. f. mikr. Anat. Bd. LXIII. H. 1. S. 637 bis 638. — 34) Loisel, G., La précoïté et la périodicité sexuelles chez l'homme. Bull. scientif. de la France et de la Belgique. T. XXXVII. p. 480—494. 1 fig. — 35) Lüher, M., Zur Frage der Parthenogenese bei Culiciden. Allg. Zeitschr. f. Entomol. Bd. VIII. No. 18 u. 19. S. 372—373. — 36) Lutz, F. E., Note on the influence of change in sex on the intensity of heredity. Biometrika. Vol. II. P. 2. p. 237—240. — 37) Lyon, E. P., Experiments in artificial parthenogenesis. Amerie. Journ. of Physiology. Vol. IX. No. 5. p. 308—318. — 38) Mangiagalli, L., Rapporti tra mestruazione e fecondazione. Rendic. Istit. Lombardo Sc. e Lett. Ser. 2. Vol. XXXVI. P. 15 e 16. p. 879—883. — 39) Mantegazza, P., Die Geschlechtsverhältnisse des Menschen. Anthropol. kulturhist. Studien. Aus dem Italienischen. Aufl. 4. 8. Berlin. 442 Ss. — 40) Möbius, P. J., Beiträge zur Lehre von den Geschlechtsunterschieden. H. 5. Geschlecht und Kopfgröße. S. Halle. 47 Ss. 1 Taf. u. 5 Fig. — 41) Petit, G. et Lesage, Hermaphroditisme externe du cobaye. Bull. et mem. de la soc. anat. de Paris. Année LXVIII. No. 2. p. 134. — 42) Rijadas, J. M. D., Fundación del Sexo a voluntad en la especie humana. Madrid. 8. 106 pp. — 43) Schapiro, Ueber den Antagonismus zwischen Hermaphroditismus und Differenzierung sowie über einige dieses Themas behandelnde Fragen. Biol. Centralbl. Bd. XXIII. No. 10. S. 370—387. No. 14 n. 15. S. 500—510. — 44) Scharffenberg, J., Træk af dei mandlige pseudohermaphroditismus historie i Norge og Danmark. Norsk Mag. for Lægevid. p. 987. (Ref. in Nord. med. Arkiv. 2. Abth. Bd. XXXV. H. 4.) — 45) Schnitzle, B. S., On the problem of the determination of sex. British gynaecol. journ. P. 73. p. 80—83. — 46) Schnitzle, O., Zur Frage von den geschlechtsbildenden Ursachen. Arch. f. mikrosk. Anat. Bd. LXIII. H. 1. p. 197—257. — 47) Simon, W., Hermaphroditismus verus. Virchow's Archiv. Bd. CLXII. (Folge 17. Bd. II.) H. 1. p. 1—29. 2 Taf. u. 1 Fig. — 48) Vignier, C., Contribution à l'étude des variations naturelles ou artificielles de la parthénogénése. Annal. d. Se. nat. zool. Année 78. Ser. 8. T. XVII. No. 1. p. 1—80. — 49) de Vries, H.,

Befruchtung und Bastardierung. (Vortrag.) 8. Leipzig. 62 Ss. — 50) Weinberg, W., Methode und Ergebniss der Erforschung der Ursachen der Mähdungsgebürt. Virchow's Archiv. Bd. CLXXI. (Folge 17. Bd. I.) H. 2. S. 340—359. — 51) Westermann, C. W. J., Over miskend pseudo-hermaphroditismus. Weekblad van het Nederl. tijdschr. v. Geneesk. No. 18. p. 108 bis 1012.

Grosser (21) beobachtete die eigenthümliche That-sache, dass es bei den weiblichen Fledermäusen (der Gattung *Vesperugo noctula*) zu einer bindegewebigen Verödung und vollkommenen Atresie des Cervicalkanals des Uterus und des oberen Theiles der Vagina kommt.

Die Fledermäuse werden schon im Sommer — nicht erst im Herbst, wie früher angenommen wurde — begattet. G. fand schon Ende August den Uterus mit Sperma gefüllt und die genannte Atresie bereits ausgebildet. Sie erfolgt zunächst durch Wucherung des submukösen Bindegewebes, so dass das Lumen des Cervicalkanals immer enger wird, und unter gleichzeitiger Verhornung des Epithels, welches strangartig zusammengeballt bis in die Vagina hineinragt und abgestossen wird. Dieser Zustand erhält sich während des Herbstes und Winterschlafes, während die Ovulation und Befruchtung erst im März oder April stattfindet.

Zugleich mit dieser beginnt die Neubildung des verödeten Theiles des uterinaltractus. Der verhornte Epithelstrang wird nach abwärts gedrägt, während das Bindegewebe in dessen Umgebung Degenerationserscheinungen zeigt. Schliesslich wird das Epithel und das hochgradig degenerierte, homogen gewordene Bindegewebe ausgestossen. Darauf erfolgt die Epithelregeneration und zwar die des Uterusepithels in der Richtung von oben nach unten, die des Vaginalepithels in umgekehrter Richtung, bis beide Epithelarten sich begegnen.

Die Copulation erfolgt wahrscheinlich unmittelbar nach dem Wurfe im Juli oder Anfang August. Das Sperma hält sich also im Uterus durch den sicheren Abschluss, welchen die Verödung des unteren Theiles des Genitalkanals bietet, acht Monate lang lebensfähig. Merkwürdiger Weise kommt bei ganz verwandten Fledermausarten (*Vesperili murinus* und *Plecotus auritus*), bei denen das Sperma im Uterus ebenfalls überwintert, keine Atresie vor. Bei anderen Fledermäusen wieder erfolgt die Begattung erst im Frühjahr.

Iwanoff (28) berichtet über höchst bemerkenswerthe Versuche der künstlichen Befruchtung bei Säugetieren und Vögeln. Er experimentirte bei Pferden, Kühen, Schafen, Meerschweinen, Kaninchen, Hasen, Mäusen, Ratten, ferner bei türkischen Eaten, Hausenten, Hühnern, Truthühnern und Perlhühnern. Die Versuche wurden zunächst so angestellt, dass das Sperma männlicher Thiere in die Vagina (beziehungsweise Kloake der Vögel) injicirt wurde. Das Sperma stammte z. Th. von toten Thieren, bei denen es im Hoden bis zu 24 Stunden bewegungsfähig ist, z. Th. wurden sogar mit Erfolg bereits bewegungslose Spermatozoen injicirt. Dabei gelang die Befruchtung z. B. bei einer 23jährigen Stute, die nur einmal geföhlt hatte, und bei mehreren Stuten, die trotz alljährlicher Deckung

noch nie gefehlt hatten. Ebenso steigt der Procentsatz der Fohlen bei dieser Methode gegenüber der der natürlichen Deckung namentlich bei schwäbischen oder schlecht genährten Thieren.

Ferner machte I. Versuche mit künstlicher Befruchtung mit Sperma in Kochsalz und Sodalösung, wobei eine nicht unerhebliche Verdünnung des Sperma erfolgen kann, ohne dass die Wirksamkeit geschädigt wird. Bei der Kuh konnte Befruchtung auch außerhalb der Brunstzeit erzielt werden.

Ferner gelang durch künstliche Befruchtung eine Kreuzung der Hausente und der türkischen Ente. Durch Befruchtung einer weissen Maus mit Spermatozoen der weissen Ratte in künstlichem Medium gelang die Bastardirung beider (3).

Die Resultate der kaum ernst zu nehmenden Arbeit von Rijadas (42) über die willkürliche Geschlechtsbestimmung beim Menschen sind folgende: Das Geschlecht des Embryos hängt immer von der Erregungsperiode ab, in der die Frau während der Empfängnis sich befindet. Erfolgt diese 5–6 Tage vor dieser Periode, so kommt vorzugsweise das weibliche Geschlecht zur Entwicklung, während, wenn die Befruchtung nach dieser oder 5–6 Tage später erfolgt, die Embryonen vorzugsweise männliches Geschlecht zeigen. Einen Zufall gibt es nach Rijadas nicht. Des weiteren beschäftigt sich R. mit der Entstehung von Zwillingen und Mehrschwangerheiten überhaupt, von thoracopagen Missbildungen und Hermaphroditen.

O. Schultze (46) behandelt in einer sehr ansführlichen Veröffentlichung die Frage der geschlechtsbildenden Ursachen. Zur Entscheidung dieser Frage machte Sch. eine grösse Anzahl von Experimenten bei der Maus. Es wurden das Alter des Thiere, geschlechtliche Inanspruchnahme, Inzucht berücksichtigt, Hungerversuche, Versuche mit eiweissärmer und eiweissreicher Nahrung angestellt, stets ergaben sich negative Resultate. Von einer Beeinflussung der Geschlechtsbildung war weder in dem einen noch dem anderen Sinne die Rede. Sch. fasst unter Berücksichtigung der neueren Litteratur die Resultate in folgende Sätze zusammen: Ohne Befruchtung (parthenogenetisch) entstehen bei der einen Art männliche, bei der anderen Art weibliche Nachkommen, in zahlreichen Fällen gehen aus Eiern ein und derselben Species sowohl männliche wie weibliche Nachkommen hervor. Aus befruchteten und aus unbefruchteten Eiern ein und derselben Species entsteht in vielen Fällen das gleiche — nämlich das weibliche Geschlecht. Das Ei ist in manchen Fällen schon vor der Befruchtung als männlich oder weiblich zu erkennen.

Es können also unbefruchtete Eier ein und derselben Art, befruchtete Eier ein und derselben Art, unbefruchtete Eier verschiedener Arten in vielen Fällen sowohl männliche wie weibliche Nachkommen hervorbringen.

Sch. schliesst seine Veröffentlichung mit folgendem Satze: „In der Oogenese ist die Lösung des Problems der Geschlechtsbildung enthalten. In derselben Zeit, zu welcher in der Eizelle zugleich mit ihrer Entstehung

und Ausbildung alle Charaktere des späteren Organismus ihre Anlage finden, wird auch darüber entschieden, ob der aus der Eizelle hervorgehende Organismus späterhin den männlichen oder den weiblichen Geschlechtscharakter tragen soll. So wie die reife Eizelle alle für die jeweilige Species spezifischen Organanlagen insofern im Schlußmutterzustand in sich birgt, als aus dem Ei eines Spülwurms immer nur ein Spülwurm, aus dem Ei eines Menschen immer nur ein Mensch kommen kann, so schlummert auch in ihr — vielleicht schon vom Stadium der Urgeschlechtszelle an — die Anlage der Qualität des Geschlechtsorgans. Ja, es scheint bei einem Nachdenken fast unnatürlich, wenn wir für die Qualität des Geschlechtscharakters, der auch in vielen anderen Organen des Individuumus so ausserordentlich typisch zum Ausdruck kommt, und der den männlichen Organismus in manchen Fällen so verschieden von dem weiblichen erscheinen lässt, dass man die Zugehörigkeit beider zu einer Species erst glauben lernen muss, eine ganz andere, z. B. eine nicht im Ei gelegene, Anlage für möglich halten.“

B. Spermatogenese.

- (52) Aders, W. M., Beiträge zur Kenntniß der Spermatogenese bei den Coelenteraten, Zeitschr. f. Zool., Bd. LXIV, II. T., p. 81–108, 2 Taf. u. 8 Fig. — (53) Branca, A., La croissance des spermatoctyes chez Lemur rufifrons, Compt. rend. Soc. Biol. T. LV, No. 26, p. 1035–1036. — (54) Bonin, P., Sur l'existence d'une double spermatogénèse de deux sortes des spermatozoïdes chez Scopulendra morsitans, Arch. de Zool. expérin. et gén., Notes et Rev. Sér. 4, T. I, No. 1, p. 3–6. — (55) Cavalier, M., La spermatogénèse, Gaz. hebdom. des Sc. méd. de Bordeaux, 1902, 7, Déc. — (56) Dewitz, J., Notizen, die Lebenthal'schen Erhebungen der Spermatozoen betreffend, Lebenthal, f. Physiol., Bd. XVII, No. 4, p. 89–90. — (57) Görich, W., Zur Kenntniß der Spermatogenese der Poriferen und Coelenteraten, Zool. Anz. Bd. XXVII, No. 2, p. 64–70, Mit 3 Fig. — (58) Gravell, A., Du polymorphisme des spermatozoïdes, Mém. de la soc. d. Sc. phys. et nat. de Bordeaux, Bd. VI, T. 2, p. 273–279. — (59) Günther, K., Die Samenreifung bei Hydra viridis, Ein Beitrag zur Frage nach der Bedeutung des Nucleolus, Zool. Anz. Sér. XXVI, No. 703, p. 628–630. — (60) Guyer, M., Spermatogenesis of normal and hybrid pigeons, Univers. of Chicago, 1900. — (61) Jaussens, F. A. et Dumez, R., L'élément nucleinien pendant les étapes de maturation des spermatoctyes chez Baetraechoseps attenuatus et Pleuronodon cinerascens, La Cellule, T. XX, F. 2, p. 419–461, Mit 3 Taf. — (64) Koltzoff, N. K., Untersuchungen über Spermien und Spermogenese bei Dekapoden, Anat. Anz. Bd. XXIV, No. 2 u. 3, p. 83–93, Mit 14 Fig. — (63) Labbé, A., Sur la spermatogénèse des Crustacés Décapodes, Compt. rend. Acad. sc. T. CXXXVII, No. 4, p. 272–274. — (64) Loisel, G., Sur l'origine épithélio-glandulaire des cellules séminales, Compt. rend. Acad. d. Sc. T. CXXXIV, No. 15, p. 853–855. — (65) Mexes, F., Ueber „Richtungskörperbildung“ im Hoden von Hymenopteren, Anat. Anz. Bd. XXII, No. 1, p. 29–32. — (66) Nussbaum, M., Die Kernformen bei der Spermatogenese der Batrachier, Verhandl. d. Anat. Gesellschaft, 17. Vers., Heidelberg, S. 86–90. — (67) Regaud, Ch., Sur les phénomènes de sécrétion de l'épithélium séminal, etc., Bibliogr. anatom., T. XI, 1902, F. 4, p. 294–315. — (68) Retzius, G., Weitere Beiträge

zur Kenntnis der Spermien des Menschen und einiger Säugetiere. Biol. Untersuch., N. F. 1902, Bd. X, S. 45—60. Mit 3 Taf. — 69) Derselbe, Ueber einen Spiralfaserapparat am Kopfe der Spermien der Schachier. Ibidem, S. 61—64. Mit 1 Taf. — 70) Stephan, P., Recherches sur quelques points de la spermogénèse des sciaecus. Arch. Anat. microsc. T. VI, F. 1, p. 43—60. — 71) Derselbe, L'évolution des corpuscules centraux dans la spermogénèse de Chimaera monstrosa. Compt. rend. Soc. de Biol. Paris, T. LV, No. 17, p. 265—267. 1 Fig. — 72) Derselbe, Processus paraovulatifs de spermogénèse. Bibliogr. Anat. T. XII, No. 7, p. 265—267. 3 Fig. — 73) Derselbe, Sur les spermies oligopyrénées de quelques prosobranches. Compt. rend. Soc. Biol. T. LV, No. 15, p. 554—556. — 74) Derselbe, Le développement des spermies apyrénées de Cerithium vulgatum et de Nassa metabolis. Bibliogr. anatom. T. XII, F. 3, p. 82. 2 Fig. — 75) Derselbe, Le développement des spermies apyrénées de Murice brandaris. Compt. rend. Soc. de Biol. T. LV, No. 22, p. 810—811. — 76) Derselbe, Le développement des spermies apyrénées de Cerithium vulgatum. Compt. rend. Ass. Anat. Sess. 5, Liège 1903, p. 6—10. 2 Fig. — 77) Thesing, C., Zur Kenntnis der Spermogenese bei den Cephalopoden. Zool. Anz. Bd. XXVII, No. 1, p. 1 bis 7. 7 Fig. — 78) Voinov, D. N., Sur l'existence d'une double spermogénèse chez les papillons. Arch. de Zool. expér. et gén. Notes et revues, Sér. 4, T. II, No. 4, p. 49. — 79) Derselbe, La spermogénèse d'été chez la Cybister Roeselii. Arch. de Zool. expér. et gén. Ser. 4, T. I, No. 2, p. 173—260. 4 Taf.

Guyer (60) untersuchte die Spermogenese von gewöhnlichen und Bastardtauben. Er findet, dass bei der Spermogenese gewöhnlicher Tauben wie allgemein die vier Zellgenerationen: Spermatogonien, Spermatocyten erster Ordnung, Spermatocyten zweiter Ordnung und Spermatiden auftreten, daneben ebenfalls Sertoli'sche Zellen. Kurz vor der letzten Theilung der Spermatogonien findet eine merkwürdige Chromatin-ausschluss aus den Kernen der Spermatogonien statt.

16 schleifenförmige Chromosomen, die sich der Länge nach spalten, treten bei der Theilung der Spermatogonien auf. In den Spermatocyten erster Ordnung findet eine Pseudoreduction des Chromatins statt (Synapsis), indem bei der Theilung nur 8 Chromosomen erscheinen, aber diese erscheinen in Gestalt plumper Ringe oder Bläschen und sie sind deutlich zweiwertig.

Während der Synapsphase findet eine deutliche Zusammendrängung des Chromatins auf die Kernseite statt, welche mit der Sphäre in Verbindung steht. Einige Inhaltsgebilde des Kernes scheinen auch in die Sphäre überzugehen.

Während der Theilung spalten sich die 8 Chromosomen, welche in Lininkapseln stecken, der Quere nach und bleiben auch nach der Trennung noch durch Linienfäden verbunden (Interzonalfasern). Auch treten nach allen Theilungen Zwischenkörperchen am Äquator der Interzonalfasern auf.

Die Spermatocyten zweiter Ordnung entstehen durch die Theilung der Spermatocyten erster Ordnung. Bei ihnen Theilungen erscheinen nur vier Chromosomen; sie ähneln denen der ersten Theilung und scheinen vierwertig zu sein.

Bei der Umbildung der Spermatide betrifft die

erste sichtbare Veränderung das Centrosoma. Es teilt sich und das eine der Tochtercentrosomen wird ringförmig. Der Achsenfaden des Schwanzes erscheint zuerst als ein die beiden Centrosomen verbindender Faden, der sich später nach rückwärts durch das ringförmig gewordene Centrosoma und bis über den Bereich der Zelle hinaus fortsetzt. Das kleinere Centrosoma dagegen wird zusammen mit Material protoplasmatischen Ursprungs in die Kernenaubau eingeschlossen und gibt vielleicht einem Mittelstück den Ursprung, welches aber vom Chromatin umschlossen wird, so dass es am gewaltigenen Spermatozoon zu fehlen scheint.

Der Kern der Spermatide verlängert sich zum Kopf des Spermatozoon. Er besitzt einen doppelten centralen Chromatinkern in Gestalt eines spiralen Fadens, welcher sich später spaltet und eine doppelte Spirale bildet. Im Kopf vollzieht sich während der letzten Entwicklungsstadien eine sehr starke Zusammenziehung des Chromatins, jedoch erhält sich die spirale Anordnung in modifizierter Form, welche wahrscheinlich acht univalente Chromosomen in Gestalt kleiner Bläschen erkennen lässt.

Der Kopfspies entsteht aus einer blasenförmigen, von Centrosoma ausgehenden Masse.

Bei den Bastardtauben ist der allgemeine Plan der Spermogenese nicht wesentlich von der gewöhnlichen Tauben verschieden. Von nicht zu differenten Formen sind fruchtbare Bastarde leicht zu erzielen. Unfruchtbare Bastarde, wie sie aus der Kreuzung sehr verschiedener Species entstehen, sind schwieriger zu bekommen. Weibchen sind dabei selten. Alle Bastardtauben zeigen multipolare Spindeln und unsymmetrische Verteilung des Chromatins bei der Zelltheilung, hauptsächlich der Spermatocyten erster Ordnung. Unregelmässigkeiten, die bei fruchtbaren Bastarden seltener sind. Sterile Bastarde zeigen außerdem noch deformierte Spermatozoen und deutliche Degenerationerscheinungen an den Keimzellen.

C. Eibildung, Eireifung, Befruchtung.

80) Badouin, De l'existence et de l'origine des œufs à germes multiples. Gaz. més. de Paris, Année LXIV. Sér. 12, T. III, No. 25, p. 205—207. — 81) Bergmann, W., Ueber den Bau des Ovariums bei Cephalopoden und einige Nachträge zur Bildung derselben. Arch. f. Naturgesch. Jahrg. 69, Bd. I, H. 2, S. 227—236. 1 Taf. u. 1 Fig. — 82) Boeri, Th., Ueber den Einfluss der Samenzelle auf die Larvencharaktere der Echiniden. Arch. f. Entwicklungsmech., Bd. XVI, H. 2, S. 340—363. 1 Taf. u. 3 Fig. — 83) Cohn, Fr., Zur Histologie und Histogenese des Corpus luteum und des interstitiellen Ovarialgewebes. Arch. f. mikrosk. Anat. Bd. LXII, H. 1, S. 745 bis 772. 1 Taf. u. 8 Fig. — 84) Cristalli, G., Contributo alla istogenesi del corpo luteo della donna. Arch. Ostet. e Ginecol. Anno X, No. 8, p. 480—496. 2 Taf. — 85) Dewitz, J., Was verlässt die Spermatozoen in das Ei einzudringen? Arch. f. Anat. u. Phys. Physiol. Abth. II, 1, 2, S. 100—104. — 26) Dubuisson, Dégénérescence normale des ovules von pondus. Compt. rend. Acad. Sc. Paris, T. CXXXVI, No. 26, p. 1690 bis 1691. — 87) Foot, K. and E. D. Strobel, The sperm centrosome and aster of *allophora foetida*, Amerie, journ. of Anat., Vol. II, Bd. 3, p. 365 bis

571. 1 Taf. — 88) Henschen, F., Zur Structur der Eizelle gewisser Crustaceen und Gastropoden. Anat. Anz. Bd. XXIV. No. I. S. 15—29. 14 Fig. — 89) D'Hollander, F., Recherches sur l'ovogénèse et sur la structure et la signification du noyau vitellin de Balbiani chez les oiseaux. Ann. de la Soc. de méd. de Gand. F. 3. p. 158—161. — 90) Kostanecki, K., Über abnorme Richtungskörpermütosen in befruchteten Eiern von *Cerebratulus marginatus*. Bull. de l'Acad. des sci. de Cracovie. Cl. des Se. math. et nat. 1902. p. 278 bis 310. — 91) Derselbe, Über die Reifung und Befruchtung des Eies von *Cerebratulus marginatus*. Ibid. 1902. p. 270—281. — 92) Derselbe, Über künstliche Befruchtung und künstliche parthenogenetische Furchung bei *Mactra* (polynésie). Bull. Internat. Acad. 1902. p. 363—387. — 93) Krassuskaja, A. und E. Landau, Über eine an beflocktenen und sich furchenden Seegeleieren mit den Dotter zu beobachtende gallertartige Schicht. (Vorl. Mitt.) Biol. Centralbl. XXIII. No. 18. p. 613—617. — 94) Lécaillon, A., Sur le développement de l'ovaire de *Polyxenus lagurus* de Geer. Compt. rend. Acad. sc. Paris. T. CXXVI. No. 26. p. 1691—1693. — 95) Levi, G., Osservazioni sulla differenziazione delle nova degli anfibi. Monit. zool. ital. anno 13. Suppl. p. 18—20. — 96) Lueb, J., Über die Befruchtung von Seegeleieren durch Seesternenmännchen. 2. Mittheilung. Arch. für d. ges. Phys. Bd. 99. H. 7 u. 8. S. 323—356. — 97) Loyez, Marie, Sur la formation du premier fusca de maturation chez l'orvet (*Anguis fragilis* L.). Compt. rend. de l'Associa. des Anat. Sess. 5. Liège. 1903. p. 78—80. 2 Fig. — 98) Mattiesen, E., Die Eiabreitung und Befruchtung der Süßwasser-dendrozoen. Zool. Anzeig. Bd. XXVII. H. 1. S. 34 bis 39. — 99) Nekrasoff, A., Untersuchungen über die Reifung und Befruchtung des Eies von *Cymbulia Pononi*. Anat. Anz. Bd. XXIV. No. 4. p. 119—127. 16 Fig. — 100) Nicolas, A., Recherches sur l'embryologie des reptiles. III. Nouvelles observations relatives à la fécondation chez l'orvet (*Anguis fragilis*). Compt. rend. Soc. de Biol. T. LV. No. 26. p. 1058—1060. — 101) Pérez, Ch., Sur la résorption phagocytaire des ovules chez les Tritons. Ann. de l'Institut Pasteur. Année XVII. No. 10. p. 617—629. 1 Taf. u. 4 Fig. — 102) Derselbe, Sur la résorption phagocytaire des ovules par les cellules folioïdales sous l'influence du jeune chez le triton. Compt. rend. Soc. Biol. T. LV. No. 20. p. 716—718. 5 Fig. — 103) Perrier, E., Sur la parthenogénèse artificielle. Compt. rend. Acad. des sciences. T. 135. No. 3. p. 197—198. — 104) Petrunkevitch, A., Das Schicksal der Richtungskörper im Drosophila. Ein Beitrag zur Kenntnis der natürlichen Parthenogenese. Zool. Jahrb. Abth. f. Anat. u. Ontog. Bd. LXII. H. 3. S. 481—516. 3 Taf. — 105) Pierantonio, U., L'oviducto e la emissione delle nova nei Subfidi. Arch. zool. Vol. I. F. 1. p. 108—119. 1 Taf. — 106) Rondino, A., Sulla struttura del centrosoma delle eritelle ovariche di mammiferi e specialmente delle loro modificazioni in seguito ad intossicazioni sperimentali. Arch. Ostetr. e Ginecol. Anno X. No. 6. p. 321—328. 2 Taf. — 107) Rosenberg, O., Ueber die Befruchtung von *Plasmodium alpinum* (Johans.). Bidrag till K. Svenska Vet. Akad. Handl. Bd. XXVIII. Art. 3. No. 10. 2 Taf. — 108) Sandes, E. P., The corpus luteum of *Dasyurus viverrinus*, with observations on the growth and atrophy of the Graafian follicle. Proc. of the Linnean Soc. of New South Wales. Pt. 2. p. 364—405. 15 Taf. — 109) Schücking, A., Zur Physiologie der Befruchtung, Parthenogenese und Entwicklung. Centralbl. f. Biokol. Jahrg. 27. No. 20. p. 597—600. — 110) Skrbansky, K. v., Zur Frage über den sog. Dotterhaut (Corpus Balbiani) bei Wirbeltieren. Arch. für mikrosk. Anat. Bd. LXII. H. 2. S. 194—206. — 111) Derselbe, Beiträge zur Kenntnis der Oogenese bei Singthieren. Arch. f. mikrosk. Anat. u. Entwicklungs-
gesetzen. Bd. LXII. H. 3. p. 607—668. — 112) Stomaker, J. R., The eye of the common mole, *scelops aquaticus macrourus*. Journ. of comp.-neurol. Vol. VII. No. 4. 1902. p. 335—366. 2 Taf. — 113) Teichmann, E., Ueber die Beziehungen zwischen Astro-sphären und Furchen. Experim. Unters. am Seegelei. Arch. f. Entwicklungsmech. Bd. XVI. H. 2. S. 243 bis 327. 7 Taf. — 114) Tur, J., Sur un cas de diplo-génèse très jeune dans le blastoderme de *Lacerta ocellata* Daud. Bibliogr. Anat. T. XII. F. 3. p. 83 bis 88. 2 Fig. — 115) Vejdowsky, F. und A. Mrázek, Umbildung des Cytoplasma während der Befruchtung und Zelltheilung. Nach den Untersuchungen am Rhynchoselus-mic. Arch. f. mikr. Anat. Bd. LXII. H. 3. p. 431—579. 6 Taf. u. 11 Fig. — 116) Völtker, O., Ueber die Histogenese corporis lutei bei dem Ziesel (*Spermophilus citellus*). Bull. internat. de l'Acad. d. Sc. de Bohême. VIII. 21 Ss. 2 Taf. — 117) Wilson, E. B., Experiments on cleavage and localization in the Nemertinea-egg. Arch. f. Entwicklungsmech. Bd. XVI. H. 3. S. 411—460. 11 Fig. — 118) Wallace, W., Observations on ovarian ova and follicles in certain Teleostean and Elasmobranch fishes. Quart. Journ. of micr. Anat. Vol. XLVII. P. 2. p. 161—214. 3 Taf.

Schücking's (109) Mittheilungen betreffen die Physiologie der Befruchtung, Parthenogenese und Entwicklung nach Experimenten an Seegeleieren. Die Resultate Sch.'s — soweit sie in dieses Referat gehören — gipfeln in Folgendem: Die sauer reagirende Eimasse der Echinodermeneier übt eine tödliche, bei kurzer Wirkungsdauer lähmende, in geringer Menge aber agglutinirende bezw. erregende und anlockende Wirkung auf Spermien der eigenen und fremden Art aus. Die Voraussetzungen für die Befruchtung sind theils mechanischer theils chemischer Art; die Agglutination der Spermien kommt durch das Zusammenwirken der an den Kern befindlichen agglutinirenden und den Spermien befindlichen agglutinirten Substanz zu Stande; dazu ist eine gewisse Menge Kochsalz erforderlich. Die Agglutination dauert nur beschränkte Zeit, weil beide Substanzen sich in Wasser lösen.

Der Samenfadenkopf bohrt sich nicht in das Ei ein (schon die äussere Form der meisten Spermien macht sie dazu wenig befähigt) sondern sein protoplasmatischer Anteil verschmilzt mit dem Eiprotoplasma zu einem hyalinen Zapfen, von dem umfasst das Spermium ins Ei hineingezeugt wird.

Die Abhebung der Dotterhaut besteht nicht in Neubildung einer äusseren Membran. Die Dotterhaut ist vielmehr auch bei anscheinend homogener protoplasmatischer Struktur der Eizelle bereits vorhanden. Sie wird von feinsten Protoplasmäfädern durchsetzt; solche verbinden auch die eigentlichen Blastomeren.

Die Spermatozoen der Echinodermen zeigen in ihren Perforatorien wie die der meisten Thiere 1 bis mehrere Centrosomen, welche bei der Befruchtung die erste Verschmelzung des protoplasmatischen Anteils des Samenfadens mit dem Ei vermitteln.

Der Beginn der ganzen Entwicklung wird durch Wasseraufnahme eingeleitet. Durch diese tritt auch eine intralamelläre Spaltung der Dotterhaut auf, die sog. Abhebung der Dotterhaut, die aber auch bei Polyspermie vorkommt.

Die Bestimmung des Schwanzfadens ist die, das

Spermatozoen an die Eiperipherie heranzubringen und die Protoplasmatafeln des Eis durch seine Bewegungen mechanisch zu reizen. Die Befruchtung gelingt auch mit schwanzlosen Käpfen, wenn diese in innige Be- führung mit der Eissubstanz gebracht werden.

Die verschiedenartigsten ausseren Reize (chemische, thermische, elektrische, Lichtreize) können Parthenogenese hervorrufen. Dem Stadium des Reizes folgt ein Stadium der Erschaffung, in welchem das die Entwicklung auslösende Wasser eintreten kann. Auch direkter Zusatz von Wasser löst parthenogenetische Entwicklung aus, besser noch stark verdünnte Essigsäure, auch kohlensaurer Natron. Dabei bleibt die parthenogenetische Entwicklung häufig hinter der durch Befruchtung hervorgerufenen zurück, weil das Erschaffungsstadium, in dem Wasser aufgenommen wird, erst nach 6–8 Stunden eintritt.

Wenn Eier, die in destilliertem Wasser gequollen waren, dann noch in Seewasser befruchtet werden, so scheinen sie ausser dem Quellungswasser nochmals Wasser aufzunehmen und erscheinen daher erheblich grösser als normale Larven. Sch. glaubt, dass die Gastrulation nicht durch Einstülpung, sondern durch Spaltung der Zellaggregate bedingt wird.

III. Allgemeine Entwicklungsgeschichte.

A. Furchung, Gastrulation und Keimblätterbildung bei den Wirbeltieren.

- 1) Ballowitz, E., Die Abfurchung von Paraspermiumzellen um Paraspermiumkerne und das Auftreten von Paraspermiumketten in den poly-spermigen Keimscheiben der meroblastischen Wirbeltiere, Anat. Anz. Bd. XXIII, No. 10–11, S. 281–284. — 2) Derselbe, Die Entwicklungsgeschichte der Kreuzzotter (*Peltis berus* Merr.), Th. I. Die Entwicklung vom Auftreten der ersten Furche bis zum Schlusse des Amnios, Jena, 10 lith. Taf. u. 53 Fig. — 3) Bataillon, E., La segmentation parihénogénétique expérimentale chez les oeufs de *Petromyzon Planeri*, Compt. rend. Acad. sc. T. CXXXVII, No. 2, p. 79–80. — 4) Eismond, J., Über das Verhalten des Periblastes beim Wachstum der abgeführten Scyliorhinuskeime, Verh. Anat. Gesellsch. 17, Verslg. Heidelberg, S. 106–112, 4 Fig. — 5) Eycleshymer, A. C., The early Development of *Lepidosteus osseus*, The decennial public. of the university of Chicago, Vol. X, p. 261–275, Mit 2 Taf. — 6) Lee, Th. G., Notes on the Early Development of Rodents, Amerie. Journ. of Anat. Vol. II, No. 2, p. X–XI, (Proc. Assoc. Amer. Anat. 1902) — 7) Rosa, Il canale neurentericus ed il blastoportico anale (contributione alla storia della Gastraea), Bollet. dei thesi di Zoologia ed Anatomia comparata della Università di Torino, Vol. XVIII, No. 446, 10 SS. — 8) Rossi, U., La sutura dorsale nella gastrula di *Salamandra perspicillata* Sav. Ann. Fae. med. Perugia, Ser. 3, Vol. 2, F. 1, p. 139–140. — 9) Rejsek, J., Aufhebung (Implantation) des Säugetieres an die Uteruswand, insbesondere des Eies von *Spermophilus citellus*, Arch. f. mikrosk. Anatomie, No. LXIII, II, 2, p. 259–274, 1 Taf. — 10) Tur, J., Sur la ligne primitive dans l'embryogénie de *Laetacra ocellata*, Anatom. Anzeig. Bd. XXIII, No. 8 u. 9, p. 193–199, 5 Fig. — 11) Tschunpräff, Helene, Über die Entstehung der Keimblätter bei den Libellen, Zool. Anz. Bd. XXV, No. 1, p. 29–34, 1 Fig. — 12) Weber, A., Remarques à propos de la segmentation du mesoderme chez les amniotes, Verh. Anatom. Gesellsch. 17, Versammlg.

Heidelberg, S. 19–24. — 13) Wilson, J. F. and Hill, J. F., Primitive knot and early gastrulation exist coexisting with independent, Primitive streak in ornithorhynchus, Proc. roy. soc. Vol. LXXI, p. 314–322 Mit fig.

Ballowitz (1) beobachtet in Übereinstimmung mit anderen Untersuchern das Eindringen mehrerer Spermatozoen in das Ei der Kreuzzotter bei der Befruchtung. B. bezeichnet die nicht zur Copulae gelangenden Spermatozoen als Paraspermien und die aus ihnen entstehenden Kerne Paraspermiumkerne. B. beobachtet nun auf früheren Furchungsstadien der Kreuzzotter eine Abgrenzung von Zellterritorien um diese Kerne. Ueber das Schicksal der Paraspermiumkerne äussert sich B. dahin, dass ein Theil von ihnen beim weiteren Fortgang der Furchung in die Tiefe des groben Dotters verlagert wird. Ein anderer Theil der Paraspermiumkerne geht zu Grunde, ein weiterer Theil kann sich abtrennen und sich dem Zellmaterial der Begrenzung der Furchungshöhle beimengen. Irgend eine wesentliche Bedeutung für den Aufbau des Keimes schreibt B. den Paraspermiumkerne nicht zu, wie ihre Zahl in den verschiedenen Keimscheiben individuell überhaupt sehr wechselt. Als eigentliche Quelle der Periblastkerne sieht B. davon im Gegensatz zu Rückert die echten Furchungskerne an, diesen kann sich aber gelegentlich ein Paraspermiumkern zugesellen.

Bataillon (3) sucht seine Theorie des Inhalts, dass die Wassertrennung auslösendes Moment für die parthenogenetische Entwicklung von Eiern sei, durch keine Gründe zu stützen und empfiehlt aufs Neue künstliche Lösungen, die die Entwicklung erregen sollen, lange und in der schwächsten, noch eben wirksamen Concentration zu verwenden.

Rejsek (9) untersucht die Implantation des Zieseleies (*Spermophilus citillus*) in die Uteruswand. An diesem vollzieht sich wie bei anderen Säugetiereiern Befruchtung und Furchung in der Tuba. Es gelingt als kleinzellige Morula, mit der Zona pellucida versehen, in den Uterus.

Die Zellen der oberflächlichen Schicht (Rauber'sche Deckschicht) der Keimblase platten sich bis auf eine Partie ab, welche hoch bleibt. Diese stellen anfangs eine Verdickung am Ei dar, welche auf der dem Keimhügel gegenüberliegenden Seite sich ausbildet. Es entsteht aus ihr ein syzytialer, senkrecht zum Ei gestellter Zapfen, welcher walzenförmig herausragt. Das syzytiale Protoplasma dieses Zapfens tritt dann zwischen die Uterusepithelien und zwar am antimesometralen Rande des Uterus und bewirkt die erste Verbindung des Eies mit dessen Wand.

Dabei setzt sich das Syneytium zuerst an die Basalmembran der Epithelien und verbreitert sich entlang dieser unterhalb der Epithelen. Es bildet einen abgestutzten Kegel, dessen breite Basis unterhalb der Epithelzellen gelegen ist. Dies geschieht zu einer Zeit, wo das Ei sich sehr schnell vergrössert. Unter weiterer Verbreiterung des Syneytium wird die Basalmembran zerissen, und protoplasmatische Fortsätze des Sy-

eytiums erstrecken sich zwischen die veränderten Zellen der Mucosa. Dabei werden die Kerne des Syneytiums grösser und zahlreicher, das Syneytium selbst dünner, aber breiter.

Unter weiterer Vergrösserung des Eies, welches bald die ganze Eikammer ausfüllt, erreicht die Keimscheibe die mesometrale Uteruswand, nachdem der Anheftungskegel ganz platt geworden ist. Am mesometralen, also dem der Stelle der Eianheftung gegenüberliegenden Rande beginnt die Placentarentwicklung. Der Einsatz wird dabei immer platter und dünner und verschwindet bis auf einen hellen schmalen Streifen gänzlich, die Kerne des Syneytiuns degenerieren in den Massen, als der Embryo von der Placenta aus ernährt wird. Gleichzeitig mit der Entwicklung des Eies zeigen sich auch die Veränderungen an den Bindegewebzellen des Uters.

Das plasmatische Syneytium dient nach R. dazu, dem flüssigen Materialien des mütterlichen Organismus zuzuführen. Die Implantation und erste Ernährung des Zieseleies und die Placentation sind also nach R. örtlich und zeitlich getrennt verlaufende Prozesse.

B. Entwickelungsphysiologisches (Entwickelungsmechanik).

(14) Bohn, S., Influence des rayons de radium sur les œufs vierges et fécondés et sur les premiers stades de développement. Compt. rend. Acad. d. Sc. T. 136. No. 18, p. 1085—1086. — (15) Brahet, A., Sur les relations qui existent chez la Grenouille entre le plan de pénétration du spermatozoïde dans l'œuf, le premier plan de division, et le plan de symétrie de la gastrula. Compt. rend. de l'Assoc. des Anat. Sess. 5. Liège, p. 111—114. — (16) Bouin, P. et M., La spermiogenèse chez le *Geophilus linearis*. Compt. rend. Soc. Biol. T. IV, No. 26, p. 1060—1062. — (17) Child, C. M., Studies on regulation. 3. Regulative destruction of zooids and parts of zooids in stenostoma. Arch. f. Entwickelungsmech., d. Org. Bd. XVII. II. I. S. 40. 3 Taf. — (18) Le Daumain, P., Les torsions osseux. Leur rôle dans la transformation des membres (Suite). Journ. de l'Anat. Année XIX, No. 5, p. 534—545. 4 fig. — (19) Driesch, H., Über Änderungen der Regulation-fähigkeiten im Verlaufe der Entwicklung bei Ascidien. Arch. f. Entwickelungsmech. Bd. XVII. II. I. S. 54—63. 3 Fig. — (20) Derselbe, Drei Aphorismen zur Entwickelungsphysiologie jüngster Studien. Ebendas. Bd. XVII. II. I. S. 41—53. 4 Fig. — (21) Fischel, A., Entwicklung und Organendifferenzierung. Ebendas. Bd. XVII. II. 4. S. 679—750. Mit Fig. — (22) Derselbe, Über den gegenwärtigen Stand der experimentellen Teratologie. Verhandl. d. Deutsch. path. Gesellsch. V. S. 265—256. — (23) Hensen, V., Die Entwickelungsmechanik der Nervenbahnen im Embryo der Säugethiere. Ein Probeversuch. Kiel und Leipzig. 4. 50 Ss. 1 Taf. u. 4 Fig. — (24) Keibel, F., Bemerkungen zu Wilhelm Roux' Aufsatz: „Über die Ursachen der Bestimmung der Hauptrichtungen des Embryo im Frosch“. Anat. Anz. Bd. XXIII. No. 8, 9. S. 224. — (25) Meyer, J. A., Experimentell erzeugte Rückbildungsscheinungen am Eifollikel von *Lacerta agilis*. Anat. Hefte. Bd. 22. S. 578—600. 3 Taf. — (26) Meltzer, S. J., Some observations on the effects of agitation upon *Arbacia* eggs. Amerie. Journ. of Physiol. Bd. IX. No. 5, p. 245—251. — (27) Morgan, T. H. und A. M. Boring, The relation of the first plane of cleavage and the grey crescent to the median plane of the embryo of the frog. Arch. f. Entwickel-

lungsmech. Bd. XVI. II. 4. S. 680—690. 1 Taf. — (28) Morgan, T. H., The relation between normal and abnormal development to the embryo of the frog, as determined by the effect of lithium chloride in solution. Ebendas. Bd. XVI. II. 4. S. 691—712. 2 Taf. — (29) Derselbe, The gastrulation of the partial embryos of *Sphaerchinus*. Ebendas. Bd. XVI. II. 1. S. 117 bis 124. — (30) Moszkowski, Ueber den Anteil der Schwerkraft an der Entwicklung des Frosches mit besonderer Berücksichtigung der jüngsten Experimente Kathariner's. Verhandl. d. Anatom. Gesellsch. 17. Versammlung Heidelberg. S. 27—35. 7 Fig. — (31) Derselbe, Hans Driesch's organische Regulationen. Biol. Centralbl. Bd. XXIII. No. 11/12. S. 427—448. — (32) Roux, W., Ueber die Ursachen der Bestimmung der Hauptrichtungen des Embryo im Frosch. Anat. Anz. Bd. XXIII. No. 4/5. S. 65—91. No. 6. S. 113—150. No. 7. S. 161—183. 6 Fig. — (33) Spemann, H., Entwickelungsphysiologische Studien am Tritonei. 3. Arch. f. Entwickelungsmech. Bd. XVI. II. 4. S. 531 bis 631. 5 Taf. u. 36 Fig. — (34) Sumner, F. B., A study of early fish development experimental and morphological. Ebendas. Bd. XVII. II. I. S. 92—149. 5 Taf. — (35) Tonkoff, W., Ueber den Einfluss von Kochsalzlösungen auf die erste Entwicklung des Tritoneies. Arch. f. mikrosk. Anat. Bd. LXII. II. 1. S. 129 bis 137. 1 Taf. — (36) Viguer, C., Action de l'acide carbonique sur les œufs d'échinodermes. Compt. rend. acad. sc. Paris. T. CXXXVI. No. 26. p. 1687—1690. — (37) Weber, A., Note de mécanique embryonnaire. Etude des premiers phénomènes de torsion sur l'axe longitudinal chez les embryons d'oiseaux possédant un amnios normal ou totalement dépourvu de cette enveloppe. Journ. de l'Anat. No. 1. p. 76—96. Avec 1 pl. et fig. dans le texte. — (38) Ziegler, H. E., Ueber die Einwirkung des Alkohols auf die Entwicklung der Seeigel. Biol. Centralbl. Bd. XXIII. No. 11/12. S. 448—455.

Bohn (14) unterwarf die Eier eines Seeigels (*Strongylocentrotus lividus*) im unbefruchteten Zustand, im befruchteten und im Stadium der ersten Entwicklung der Einwirkung der Radiumstrahlen.

Im Blastulastadium bestrahlt Eier entwickeln sich nicht zur Gastrula; dagegen werden die Bewegungen der Ciliën lebhafter. Hat die Gastrulation während der Einwirkung der Radiumstrahlen begonnen, so kommt es zum Entwickelungsstillstand oder zu Unregelmässigkeiten in der Entwicklung. Man erhält Larven mit rudimentären Darmcanal oder dieser ist von einer unregelmässigen Zellmasse erfüllt. Oft fehlt sogar der (Ur-)Mund. Werden Gastrulae nur momentan den Strahlen ausgesetzt, so entstehen kleine und atrophische Plutei. Werden die Eier schon während der Furchung bestrahlt, so treten bereits Störungen ein, welche sich in Mangel an Regelmässigkeit und Abschwächung der Schnelligkeit zeigen. Eine Exposition von 40 Minuten beschleunigt die Furchung, eine solche von längerer Dauer verlangsamt sie. Häufig finden sich ungleich grosse Zellen, welche besonders dann auftreten, wenn die Geschlechtsprodukte selbst, nicht erst das befruchtete Ei bestrahlt werden.

Die Radiumstrahlen schwächen die Spermatozoen sehr stark oder tödten sie direkt. Die Eier dagegen scheinen durch Radiumbestrahlung zur Befruchtung geeigneter zu werden. Selbst Eier absterbender Seeigel kommen auf diese Weise noch zu einer längeren Entwicklung gebracht werden.

Setzt man schliesslich unbefruchtete Eier den Radiumstrahlen aus, so entwickelt sich ein Theil parthenogenetisch sehr unregelmässig.

B. nimmt an, dass die Radiumstrahlen auf das Chromatin des Kernes wirken, das reine nackte Chromatin der Spermatozoenköpfe wird von ihnen bald zerstört, während das der Eizelle, welches von Protoplasma umgeben ist, von den Strahlen angeregt und gestärkt wird. Danach würde also Radium auf die männlichen Geschlechtsprodukte ungünstig, auf die weiblichen günstig einwirken.

Driesch (20) fand, dass im Achtkettenstadium isolierte Seeigelblastomeren im Staude sind, eine vollständige Gastrula mit Mesenchym zu erzeugen, falls sie einen gewissen Anteil des regulativen Eiplasmas enthalten und zwar ist die Wahrscheinlichkeit einer vollständigen Leistung um so grösser, je grösser der Anteil am regulativen Eiplasma ist. Dabei ist aber eine noch unbekannte Regulation Voraussetzung. Unterbleibt diese ganz oder ist sie unvollkommen, so wird entweder nur eine Blastula ohne jede weitere Organisation geliefert, oder eine Larve mit Unregelmässigkeiten im Darm und Mesenchym.

Es gelang ferner Dr. Verschmetzungsprodukte aus zwei bis sechs Seeigeleiern zu befruchten und theilweise zur Entwicklung zu bringen; meist ging diese nicht sehr weit, so dass eine längere Entwicklung nur sehr selten zur Beobachtung kommt.

Ferner experimentierte Dr. an Amphioxuseiern. Durch kalkfreies Wasser und etwas mechanische Nachhilfe liessen sich die Blastomeren leicht isolieren. Die aus diesen entstehenden Kleinlarven besitzen stets zu kleinen Totalvolumina, d. h. aus $\frac{1}{4}$ Eiern erzeugte haben nur $\frac{1}{8}$ des Volumens der ganzen Larve. Auch die Entwicklungsgeschwindigkeit der Kleinlarven wird verzögert. In denselben Massen sind die Somiten (Urwirbel) verkleinert, auch erreichen Kleinlarven später die gleiche Zahl von Urwirbeln, wie Ganzlarven, wahrscheinlich aber doch schliesslich die normale Zahl.

Morgan (29) untersuchte die Gastrulation der aus Eitheilen experimentell erzeugten Seeigelarven (*Sphaerechinus*) und fand, dass die ganzen Halbeis- und Vierteileiern um die Hälfte bzw. ein Viertel der Totalanzahl von Zellen der Ganzlarven enthalten. Die Zellen sind dabei zweimal bis viermal grösser. Zu einer Regulation der Zellgrösse kommt es nicht.

Die aus halben oder Vierteileiern entstandenen Blastulae, welche gleichzeitig oder bald nach der Ganzelblastula ins Gastrulastadium treten, verwenden eine entsprechende Anzahl von Zellen für den Urdarm, nämlich ein Zehntel der Gesamtzahl. Dabei ist der Urdarm oft, namentlich in sehr frühzeitig gebildeten Gastrulae, sehr exzentrisch.

Die Eitheilblastulae, welche später gastrulieren, stülpen verhältnismässig mehr Zellen ein, als ein Zehntel der Gesamtzahl; sie haben manchmal schon, wenn die Gastrulation erst halb vollzogen ist, mehr Zellen im Urdarm, als sie verhältnismässig überhaupt erhalten dürften. Ein noch grösseres Feld der Urdarm-

platte wird in den späteren Theillarven eingestülpt und besonders bei den Vierteileigastrulae ist der Urdarm zu gross.

Morgan und Alice Boring (27) untersuchten an Froscheiern (*Rana palustris*) die Beziehungen der Ebene der ersten Furche und des grauen halbmondförmigen Feldes zur Medianebene des Embryo. Fällt die erste Theilungsebene mit der Medianebene des grauen Feldes zusammen, dann stimmt auch die Medianebene des Embryo mit diesen überein. Steht die erste Theilungsebene rechtwinklig zur Medianebene des grauen Feldes, so fällt die Medianebene gewöhnlich mit der einen von beiden zusammen, in manchen Fällen jedoch mit keiner von beiden.

Die dorsale Blastoperopspalte erscheint an derselben Seite des Eies wie das graue Feld. In 50 p.t. der Fälle fällt die erste Theilungsebene mit der Medianebene des grauen Feldes zusammen, in wenig mehr als 8 p.t. mit der zweiten Theilungsebene. In den übrigen Fällen liegt die erste Theilungsebene auf der einen oder anderen Seite von der Mitte des grauen Feldes gewöhnlich nahe derselben.

Die kleinste der vier pigmentirten Zellen des achtzettigen Stadiums liegt stets auf der Seite des Eies, wo das graue Feld sich befindet. Wird das Feld durch die erste Theilungsebene des Eies in zwei Theile getheilt, so liegt die kleinste Zelle in 18 p.t. der Fälle rechts, in 27 p.t. links. Theilt die erste Theilungsebene das graue Feld nicht, so liegt die kleinste Zelle ganz nahe dem Centrum des Feldes.

Morgan (28) untersuchte den Einfluss von Lithiumlösungen auf die Entwicklung des Froscheies. Schon 0,4—0,6 procentige Lösungen bringen deutliche Veränderungen in der Entwicklung des Froscheies hervor. Dabei ist ein theilweiser Unterschied bemerkbar, je nachdem in welchem Stadium die Eier in die Lösungen gelangen. Werden sie während des zweit- und viertzettigen Stadiums behandelt, so sinkt die ganze schwarze Hemisphäre ins Innere des Eies; eine Urdarmeinstülpung erscheint dann meist von einer Seite im Bereich der Dotterzellen. Bei anderen Eiern sinken die schwarzen Zellen nicht ins Innere, sondern bilden eine Haube über der Hemisphäre, deren Grenze durch eine Blasenporusspatte scharf von den Dotterzellen sich absetzt. An der einen Seite der schwarzen Hemisphäre findet sich dann ein Urdarm, in manchen Fällen auch eine Medullarplatte oder Chorda dorsalis. Erstere kann sich bis zum Scheitel des Eies ausdehnen. Nichts desto weniger darf man daraus nicht den Schluss ziehen, dass im normalen Ei das Vorderrande des Embryo gleichfalls bis zum oberen Pol erstreckt. Beide Arten von Embryonen, normale und Lithionembryonen, sind nicht ohne Weiteres vergleichbar und zwar deswegen nicht, weil das Material für die Entwicklung des embryonalen Anteils in beiden Fällen verschieden localisiert ist. An dieser Verschiedenheit ist das Fehlen einer Abwärtsbewegung seitens des oberhalb gelegenen Protoplasmainhalt des Eies schuld. Diese steht wiederum mit

dem Verschluss der Furchungshöhle durch die oberen Zellen in Zusammenhang.

Gelangen die Froscheier auf späteren Entwicklungsstadien in die Lithionlösung, so entstehen ebenfalls zwei durchaus verschiedene Larventypen. Bei der einen von ihnen findet man eine solide schwarze Oberhälfte, von der darunter gelegenen Dotterhemisphäre schwer abgegrenzt; dabei können Spuren eines Embryos in der oberen Hälfte auftreten, auch kommt öfters eine Entwicklung nach rückwärts von der dorsalen Blastoporuslippe zu Stande. Ein anderen Typ stellt ein Embryo mit vollständiger Umkehr der Keimblätter dar. Der ganze obere Theil des Eies sinkt dabei ins Innere. Aus dieser eingestülpten Masse von Ectodermzellen entsteht eine Medullarplatte. Unterhalb des Äquators scheint die Mündung des Urdarmes. Unmittelbar unter einer dunkleren Linie der Oberfläche findet sich die Chorda dorsalis. Beiderseits von ihr findet sich laterale Mesodermentwicklung. Die Wirkung der Lithionslösungen ist keine rein physikalische, wie Versuche mit anderen Salz- und Zuckerlösungen zeigen, sondern auch eine chemische.

Sumner (34) operierte an Fischeiern, hauptsächlich solchen von Fundulus durch Einstechen von feinen Glasnadeln oder durch elektrocaustische Verletzungen. Die Ergebnisse der Untersuchungen sind folgende. Das Vorderende des Fischembryo nimmt eine mit dem ursprünglich animalen Pol des Eies übereinstimmende Lage ein. Das Wachsthum ist an normalen Eiern ein lediglich caudales, d. h. das Schwanzende des Embryo wandert rückwärts über den Dotter; durch Schaffung eines unbeweglichen Hindernisses kann die Wachstumsrichtung umgekehrt werden. Das Längenwachsthum geht — vom ersten Auftreten der Embryonalanlage bis zum Blastoporuschluss — von einem beschränkten Bezirk kurz vor dem Schwanzende aus. Wird dieser verletzt oder zerstört, so verlangsamt sich das Wachsthum oder hört ganz auf. Das Kopfende des Embryo bewegt sich ebenfalls vorwärts, aber nur in geringem Maasse.

Kurze Zeit vor dem Blastoporuschluss wandert dessen ventrale Lippe viel schneller als die dorsale. Die Bewegung des Keimhautrandes wird wesentlich durch die Ausdehnung des inneren dünneren Keimhautbezirkes veranlaßt. Der Keimhautrand (Keimring) geht normaler Weise continuirlich in den Embryo über und zwar erheblich schneller, als sich aus einer gleichmässigen Zusammenziehung während des Blastoporuschlusses erklären lässt. Es ist das jedoch kein Concrecenzvorgang im Sinne einer Verwachsung oder Verklebung der Blastodermränder. Dagegen lässt sich eine wirkliche Concrecenz des Blastodermandes (Keimringes) hinter dem Embryo manchmal dadurch künstlich zu Stande bringen, dass man das Wachsthum des letzteren sistirt. Der so entstehende Streifen unterscheidet sich aber mehrfach vom wahren Embryonalbezirk.

Der Keimhautrand liefert daher nur einen verhältnismässig kleinen Anteil des Materials für den Embryo, der sich unter Umständen auch dann ganz normal ent-

wickeln kann, wenn einerseits oder beiderseits seine Verbindung mit dem Keimhautrand unterbrochen wird. Die Hauptwachstumszone des Embryo liegt vor dem Schwanzende.

Zerstört man durch Kauterisation die Stelle des Embryonalchildes in frühen Stadien, so kann durch eine Art Regeneration ein neuer normaler Embryonalchild entstehen. Ebenso kann ein erheblicher Abschnitt des Centralbezirks der Keimseiche zerstört werden und dennoch ein normaler, wenn auch kleinerer Embryo entstehen.

Die nicht durch Experimente gewonnenen übrigen Resultate der Arbeit S.'s sind folgende: Die Gastrulation des Fischeies bedingt eine Verlagerung des cellulären und nicht cellulären Theils der Blastula. In den Eiern wenigstens einiger Fische entstehen durch Einstülpung 2 Schichten unabhängig von einander; eine mittlere Lage und eine tiefe Schicht. Erstere liefert Chorda und Mesoblastosomiten (Urwirbel) und entsteht durch Einbiegung des Blastodermrandes, letztere liefert den eigentlichen Enteroblast, das Darmspithel, und entsteht als eine Verdickung der äussern Zelllage des Blastoderm an seinem hinteren Rande. Infolge dieser Entstehungsweise hängt der Enteroblast eine Zeit lang am hinteren Keimseichebstrand in continuirlichem Zusammenhang mit dem oberflächlichen Blatte des Epiblasts wie beim echten Gastrulationsvorgang der übrigen Vertebraten.

Der Enteroblast entsteht Anfangs nur am hinteren Keimseichebstrand, dehnt sich von da aus aber weiter aus und erreicht auch das vordere Ende, so dass zur Zeit des Blastoporuschlusses der ganze Rand dreihählig ist. Es findet eine fortgesetzte Ansammlung ursprünglich lateralwärts gelegenen Materials am Hinterende des Embryo statt, welche ein Vorwärtsdrängen entlang der Embryonalachse zur Folge hat. Der überall am Keimhautrande vorhandene ungeheilte Zellbezirk erstreckt sich in der Embryonalachse weiter nach vorn als an irgend einem seitlich gelegenen Punkte. Man findet in Folge dessen einen Embryonalbezirk auf Querschnitten, in dem Neural- und Chordalachse verschmolzen erscheinen, d. h. noch nicht differenziert sind. Dieser Bezirk ist mit der Wachstumszone des Embryo identisch. An seinem Vorderende differenzieren sich beständig Medullarplatte, Chorda und Urwirbel, nun der Darmhypoblast vervollständigt sich beständig in der Mittellinie, indem er an seinem Hinterende beständig neues Material von den seitlich gelegenen Theilen des Keimhautrandes empfängt. Sein Wachsthum ist jedoch hauptsächlich ein innerliches und von aussen gelegenen Hilfsquellen unabhängig. Dieser Bezirk entspricht dem Primitivstreifen der Amnioten. Zu keiner Zeit aber geht es eine Concrecenz im Sinne eines Zusammenschlusses der beiden Keimringhälfte zum Embryo.

Tonkoff (35) untersuchte den Einfluss von Kochsalzlösungen auf die Entwicklung von Tritoneiern. Die Wirkung schwacher Lösungen (0,5 pCt.) ändert sich darin, dass die Entwicklung gehemmt wird, ohne dass besondere Abweichungen im Furchungsprozess zu beobachten sind. Stärkere

Lösungen (0,6—0,7 p.c.) hemmen nicht nur die Entwicklung, sondern beeinflussen sie auch wesentlich. Im Stadium der Morula und Gastrula ist der Unterschied in der Zellgrösse der animalen und der vegetativen Hälfte viel schärfer als unter normalen Bedingungen, auch verläuft der Gastrulationsprocess unregelmässig. In 0,8—0,9 proc. Lösungen kommt es überhaupt nicht mehr zu einer Gastrulation; die Furchung vollzieht sich hauptsächlich in der animalen Hälfte, die vegetative Hälfte wird nur in einige ganz grosse Zellen zerlegt. Die Blastulahöhle tritt nicht auf, die Kerne zeigen Degenerationserscheinungen. In 1 proc. Kochsalzlösung bleibt die Entwicklung auf den allerersten Stadien stehen; die vegetative Hälfte wird garnicht gefüreht.

Weber (37) berichtet gelegentlich eines Befundes zweier Vogelembryonen (Huhn und Ente), welche kein Amnios hatten, über die Erscheinungen der Drehung der Längsachse bei normalen und amniosfreien Vogelembryonen. W. kommt zu folgenden Schlüssen: Die Existenz des Amniossackes scheint eine physiologische Nothwendigkeit zu sein für die höheren Wirbeltiere, welche auf das Landleben angewiesen sind. Die Ursache der Amniosbildung ist nicht bloss eine rein mechanische.

Das Auftreten der Kopffalte des Amnios bedingt eine theilweise Drehung des Embryo. Die Torsion der Längsachse der Amniotembryonen ist eine Erscheinung, welche es ermöglicht, dass selbst sehr lange Amniotembryonen, wie die der Reptilien oder wahrscheinlich auch die der Vorfahren der Vögel und Säugetiere, durch Aufrollung um die transversale Achse einen relativ geringen Platz im Amniossack beanspruchen. Diese beiden Hauptdrehungen sind die Effecte der Anpassung an das intraamniotische Leben.

Die Richtung der Drehung der Längsachse ist der Art, dass die linke Seite sich auf den Dotter aufliegt (sehr selten die rechte bei vollständig normalen Embryonen). Diese Erscheinung lässt sich nach W. deswegen nicht auf Asymmetrien in der Ausbildung des Amnios zurückführen, weil sie sich auch bei im Ubrigen ganz normalen amniosfreien Embryonen findet. Es muss daher nach einer anderen Ursache gesucht werden und diese ist die Aufrollung des Herzschatzes, dessen eines Ende an der Keim scheibe durch die Venae ophthalmomotoriae fixirt ist, während das andere mittels der Aortenursprünge am Kopf des Embryo hängt.

C. Histogenese und Regeneration.

39 Bardeen, Ch. R., The growth and histogenesis of the cerebrospinal nerves in mammals, Amerie. Journ. of Anat. Vol. II, No. 2, p. 231—257, 15 fig. — 40 Bethe, A., Zur Frage von der autogenen Nervenregeneration, Neurul. Centralbl. Jahrg. XXII, No. 2, p. 60—62. — 41 Bikartes, G. und M. Franke, Zur Frage einer peripheren Abstammung sensibler Nervenzasern bei Säugetieren, Neurul. Centralblatt. Jahrg. XXII, No. 9, p. 386—388. — 42 Cartwright, O., Ueber die Regeneration der Segemoneen, Förhandl. vid nordiska naturforskares — och läkaremöte i Helsingfors den 7 till 12 Juli 1902, Sekti. för Zoologi, Helsingfors, p. 9—11. — 43 Citelli, S., Zur Frage

der Regeneration der Nasenschleimhaut beim Menschen, Arch. f. Laryng. und Rhinol. Bd. XIV, H. 2, p. 230 bis 359, 4 Fig. — 44 Cohn, Fr., Zur Histologie und Histogenese des Corpus luteum und des interstitiellen Ovarialgewebes, Arch. f. mikrosk. Anat. Bd. LXII, H. 4, S. 745—772, 1 Taf. u. 8 Fig. — 45 Cristalli, G., Contributo alla istogenesi del corpo luteo della donna, Giorn. Assoc. napoli. Med. e Natur. Anno XII 1902, P. 6, p. 323—340, 2 Taf. — 46 Donati, A., Sulla deformazione ossea indipendente dal periodo ricerche sperimentali, Atti acad. fascioretta scien. Ser. 4, Vol. XIV, 1902, 7 pp. — 47 D'Evant, T., Intorno alla genesi del pigmento epidermico, Atti Acad. med. chir. Napoli. Anno LVI, No. 3, 49 pp. 3 Taf. — 48 Eyelesmyer, A. C., Notes on the histogenesis of the striated muscle in *necturus*, Amerie. Journ. of Anat. Vol. II, No. 2, p. XIV—XV. — 49 Fischer, A., Ueber den gegenwärtigen Stand der pathologischen Teratologie, Verhandl. d. deutschen pathol. Gesellschaft, V. S. 255—356. — 50 Grönberg, G., Einige Studien über die Regeneration des vorderen Körperteiles bei den Oligochaeten, Förhandl. vid nordiska naturforskares och läkaremöte i Helsingfors den 7 till 12. Juli 1902, VI. Sekt. för zoologi, Helsingfors, p. 16—18. — 51 Hargitt, G. T., Regeneration bei *Hydromedusae*, Arch. f. Entwicklungsmech. Bd. XVII, H. 1, p. 64—91, 1 Taf. — 52 Hatai, S., On the origin of neuroglia tissue from the mesoderm, Journ. of comp. neurol. Vol. XII, 1902, p. 291—296, 1 Taf. — 53 Hirschfeld, J., Studies über Regenerationsvorgänge bei Lepidopterengruppen, Anat. Anz. Bd. XXIII, No. 24, S. 612—627, 5 Fig. — 54 Janda, V., Ueber die Regeneration des centralen Nervensystems und Mesoblasts bei Rhynchobranchi, Sitzber. d. k. böhm. Gesellsch. Wiss. Mat. naturw. Cl. 59 Ss. 3 Taf. u. 6 Fig. — 55 Janousek, J., Uvývoj krevetek u amniot, (Ueber die Entwicklung der Blutkörperchen bei Amnioten), Rozpravy České Akademie v. Praze 1902, Trida 2, Ročník 11, C. 10, 14. — 56 Jolly, J., Influence de la chaleur sur la régénération du sang et sur la division des globules sanguins chez le triton et le lézard, Compt. rend. Soc. Biol. T. LV, No. 33, p. 1411—1412. — 57 Jost, J., Beitrag zur Lehre von der Blutentwicklung des embryonalen Rindes und Schafes, Arch. f. mikr. Anat. Bd. LXI, H. 4, p. 667—696, 1 Taf. — 58 Iwanow, P., Die Regeneration von Rumpf- und Kopfsegmenten bei Lampreias variegatus, Gyn. Zeitschr. f. Zool. Bd. LXXX, H. 3, p. 327—390. — 59 King, Helen D., Further studies on regeneration in *hydra viridis*, Arch. f. Entwicklungsmech. d. Org. Bd. XVI, H. 2, S. 200—242, 3 Taf. — 60 Laguerre, Sur l'histogenèse de la fibre collagène et de la substance fondamentale dans la capsule de la rate chez les Selaciens, Arch. d'anat. microsc. T. VI, F. 2 u. 3, p. 99—169, 1 Taf. — 61 Morgan, T. H., Some factors in the regeneration of *Tubularia*, Arch. f. Entwicklungsmech. d. Org. Bd. XVI, H. 1, p. 125—154, 16 fig. — 62 Motta-Cucca, A., Sul potere osteogene della dura madre, Contributo all'istologia della dura madre encephalica in alcuni vertebrati, Rassegna internaz. Med. mod. Anno III, No. 15. — 63 Münzer, A., Zur Frage der autogenen Nervenregeneration, Neurul. Centralbl. Jahrg. XXII, No. 2, p. 62—64. — 64 Nussbaum, J., Pryczewski do k Testy odwadzania się (regeneracji) ryb kostnoszkieletowych (Studien über die Regeneration der Teleostier), Kosmos. Lwów. Bd. XXVIII, p. 1—20, 1 Taf. — 65 Derselbe, Contributions aux études sur la régénération des poisssons osseux (pevnisch), Kosmos. Lwów. R. 28, p. 1—20, 1 Taf. — 66 Personatti, S., Sulla rigenerazione del cervello nel tritone, Giorn. Accad. Med. Torino. Anno LXVI, No. 1 p. 102—119. — 67 Prowaczek, S., Beitrag zur Kenntnis der Regeneration und Biologie der Protozoen, Arch. f. Protistenk. Bd. III, H. 1, p. 41—59, 10 Fig. — 68 Reed, M. A., The regeneration of a whole foot from the cut end of a leg containing only the tibia, Arch.

- t. Entwicklungsm., Bd. XVII, II, 1, p. 150—154, 3 fig. — 69) Rubin, R., Ueber die Beziehung des Nervensystems zur Regeneration bei Amphibien. Arch. f. Entwicklungsm., Bd. II, 1, S. 21—75, 1 Taf. 8 Fig. — 70) Rückert, J., Ueber die Abstammung der bluthaltigen Gefässanlagen beim Huhn und über die Entstehung des Randsinus beim Huhn und bei Torpedo. Sitzber. d. Bayr. Akad. Wiss. München, S. 487—498, 1 Taf. — 71) Schmidt, P., Ein Beitrag zur Lehre der Blutregeneration. Münch. medie. Wochenschr. Jahrg. 50, No. 13, S. 549—553, — 72) Schneider, P., Beitrag zur Frage der Blutplättchenregeneration. Virch. Arch. f. pathol. Anat. Bd. 174, II, 2, p. 294—324, — 73) Schultz, E., Aus dem Gebiete der Regeneration. III. Ueber Regenerationerscheinungen bei Actinotrocha branchiata Müller. Zeitschrift f. wissenschaftl. Zool. Bd. LXXV, II, 3, p. 391 bis 420, p. 473—494, — 74) Schwalbe, E., Haben die Blutplättchen eine einheitliche Genese? Wiener klin. Rundschau, Jahrg. XVII, No. 9, S. 146—147, — 75) Stevens, N. M., Notes on regeneration in Stentor coeruleus. Arch. f. Entwicklungsm., Bd. XVI, II, 3, p. 461 bis 475, 53 Fig. — 76) Studnicka, F. K., Einige Bemerkungen zu dem Aufsatze O. V. Srdinkos: „Beitrag zur Histologie und Histogenese des Knorpelgewebes“. Anat. Anz. Bd. XXIII, No. 4 u. 5, p. 105—110, — 77) Derselbe, Histologische und histogenetische Untersuchungen über das Knorpel-, Vorknorpel- und Chordagewebe. Anat. Hefte, Alth. I, II, 6 u. 7, Bd. XXI, II, 2, S. 279—325, 10 Taf. u. 12 Fig. — 78) Weismann, A., Versuche über Regeneration bei Tritonen. Anat. Anz. Bd. XXII, No. 20 u. 21, S. 425—431, 3 Fig. — 79) Whitehead, K. H., A study of the histogenesis of the Pig's adrenal. Amerie. Journ. of Anat. Vol. II, No. 2, p. XII.

Laguisse (60) berichtet über die Histogenese der collagenen Bindegewebefasern in der Milzkapsel der Selachier. Dieselben können histologisch in zwei eng verbundene Lagen getheilt werden: die oberflächlichen, deutlich parallelen gehören der Kapsel selbst an. Sie entwickeln sich in der Substanz einer dünnen amorphen Glashaut, welche sich aus der Differenzierung der oberflächlichen Lagen von Bindegewebsschichten des Milzreticulum entwickelt. Die tiefen geschlängelten, welche die oberflächlichen Maschen des Netzes angehen, bilden eine Art lockeren Filzes nach Art eines Weidengeflechts. Sie nehmen in den oberflächlichen Theil des Trabekelnetzes der Milz ihren Ursprung. Die Trabekeln stellen anfangs die Körper und Fortsätze der Zellen des Netzes dar. Frühzeitig jedoch — noch bevor das Reticulum der Pulpia seine charakteristische Umbildung vollzieht — differenziert sich aus der Oberfläche dieser Zellen eine amorphe praecollagene Substanz, welche der des Glaskörpers analog ist und im Zusammenhang mit ihr steht. Stellenweise erfahren die Fortsätze oder die Zellen selbst diese Umwandlung.

In diesem so gebildeten praecollagenen Zügen erscheinen auf Grund einer Art von Condensierung und Differenzierung die eigentlichen Fasern des Organs in Gestalt sehr feiner cylindrischer Fibrillen. Das Netz erhält dieselbe Modification, aber in weniger regelmäßiger Form in nächster Nachbarschaft der Gefäße. Auch die Fasern entwickeln sich nur zerstreut und durch denselben Vorgang. Sie dienen zur Verbindung der Kapsel und Gefäße und zur festen Verbindung des Netzwerkes, welches sie verstärken.

Die Frage der Histogenese des collagenen Bindegewebes will L. auf Grund seiner Beobachtungen nicht mit Sicherheit entscheiden. Er nimmt eine Art vermittelnder Stellung ein zwischen der Anschaumung der intracellulären Entstehung der Bindegewebefasern und der älteren Auffassung, dass dieselben sich aus der Bindegewebsgrundsubstanz differenzieren, insofern als die Bindegewebefasern nach L. zwar Produkte der Zellen sind, aber nicht im Zellleib und dessen Fortsätzen direkt entstehen. Es geht der Bildung der Fasern stets eine Ausscheidung einer amorphen Substanz von Seiten der Zellen vorher, in welcher erst secundär die Faser entsteht. L. glaubt selbst, dass in gewissen Fällen die Faser von der Zelle entfernt entstehen kann. Andererseits zeigt aber der Umstand, dass die fragliche Substanz aus einer Umwandlung der Fortsätze und des Zellleibs selbst entstehen kann, dass die Muttersubstanz der Faser in letzter Linie nichts anderes ist als das Protoplasma der Zellen, nicht eine andersgeartete Grundsubstanz.

Margaret Reed (68) entfernte aus dem Hinterbein einer Salamanderart (*Spelerpes fuscus*) die Fibula, ohne die übrigen Knochen zu verletzen und trennte später den übrigen Theil des Beins quer durch die (erhaltenen) Tibia ab. Sie fand, dass bei der Regeneration ein ganzer Fuss mit fünf Zehen sowie das distale Ende der Fibula hervorgebracht wurde. Letzteres wurde allein von dem Material gebildet, welches aus dem abgeschnittenen Ende der Tibia hervorgesprossen war.

Rubin (69) suchte durch Experimente die Frage zu lösen, ob die Regenerationsfähigkeit vom Einfluss des Nervensystems abhängig ist. R. kommt zu folgenden Resultaten: Wird einer Axolotlarie die Schwanzspitze amputiert, nachdem vorher weiter cranialwärts das Rückenmark zerstört war, so erfolgt trotzdem die Regeneration der Schwanzspitze. Ebenso wenig beeinträchtigt die Entfernung des gesamten Gehirns nebst der Sinnesorgane des Kopfes die Regeneration der Schwänze der Kaulquappen des Grasfrosches. Die Ausschaltung des Nervensystems beim Axolotl hindert zwar nicht den rechtzeitigen Eintritt und normalen Ablauf der ersten Stadien der Regeneration; dagegen zeigt sich später der Mangel der Innervation oder auch der fehlenden Function in zunehmender Verzögerung und allmäßlichem Stillstand der Regeneration.

D. Dottersack, Eihäute, Placenta bei den Wirbeltieren.

- 80) Acquisto, V., Particolari di struttura della membrana amniotica della cavia. Monit. zool. ital. Anno XIV, No. 8, p. 173—185, 5 fig. — 81) Alfieri, E., Di alcune particolarità di struttura dell'endotelio peritoneale rivestente l'interno puerperale. Contributo all'anatomia microscopica dell'utero gestante. Annal. Ostetr. e Ginecol. Anno XXV, Bd. I, p. 17—29, 1 Taf. — 82) Bonnet, R., Ueber Syneyten, Plasmoiden und Symplasma in der Placenta der Säugetiere und des Menschen. Monatschr. f. Geburtsh. u. Gynäk. Bd. XVIII, H. 1, S. 1—51, — 83) Brocchia, Sur le mode de creusement de l'allantoïde chez certaines reptiles. Compt. rend. de l'associat. des Anat. Sess. 5, Liège, p. 199—

203, 2 fig. — 84) Chapman, Sur la forme du placenta de plusieurs mammifères. *Compt. rend. soc. de Biol.* T. LV, No. 22, p. 801—802. — 85) Ferrari, P. L., Altre ricerche intorno alla struttura della membrana amniotica. *Sperimentale*, Anno LVII, F. 2, p. 125—142, 7 fig. — 86) Ferriani, E., Note embriologiche ed anatomiche sul' utero fetale. Parte 3. Sulla persistenza di residui embrionali e su alcune forme aberranti o anomale nell'utero fetale. *Annal. Ostetr. e Ginecol.* Anno XXIV, 1902, No. 10 u. 11, p. 1060—1125, 1 Taf. — 87) van der Hoeven, P. C. T., La Placentation humaine. *Petrus Camper*, Deel 2, Afw. 1, p. 29—43. — 88) Henneberg, B., Experimentell erzeugte Rückbildungsvorgänge am gravidem Säugetieruterus. *Anat. Anz.* Bd. XXIV, No. 7, p. 177—183. — 89) Iwanoff, N., Ueber das elastische Gewebe des Uters während der Gravidität. *Physiol. Russ.* Vol. II, 1902, Bd. 36—40, p. 261—277, 1 Taf. — 90) Koldssvær, R., Zur Kenntnis der Embryotrophe beim Vorhandensein einer Keimblase capsularis. *Anat. Beitr.* Abth. I, Arh. aus Anat. Inst. Bd. XXII, II, 1, p. 1—57, 4 Taf. — 91) Kossuann, R., Ueber die Anheftung des Discoplacentalariereis auf der Gebärmutterwand. *Verh. Deutsch. Zool. Ges.* Würzburg, p. 121—126, 1 Fig. — 92) Eschweiler, R., Zur Entwicklung des schallleitenden Apparates mit besonderer Berücksichtigung des Musculus tensor tympani. *Arch. f. mikr. Anat.* Bd. LXIII, II, 1, p. 150—196, 4 Taf. u. Fig. — 93) Paladino, G., Per la genesi degli spazi intervollosi del loro primo contenuto nella donna. *Arch. Ostetr. e Ginecol.* Anno X, No. 1, p. 1—15. — 94) Derselbe, Sur la génèse des espaces intervollois et de leur premier contenu chez la femme. *Arch. ital. de Biol.* Vol. XXXIX, p. 296—308. — 95) Politti, G., Contributo allo studio istologico della tromba e della decidua uterina nei primi periodi di gravidanza extra-uterina tubaria. *Arch. Ostetr. e Ginecol.* Anno X, No. 4, p. 202—219, 3 Taf. — 96) Schönenfeld, H., Contribution à l'étude de la fixation de l'œuf des mammifères dans la cavité utérine et des premiers stades de la placentation. *Arch. de Biol.* T. XIX, F. 4, p. 701—830, 4 Taf. — 97) Strahl, H., Primatenplacenten. 7. Lief. der Studien über Entwicklungsgeschichte der Thiere von Selenuka. 12. Heft, S. 417—491, 58 Fig. — 98) Derselbe, Die Rückbildung der Uterusschleimhaut nach dem Wurf bei Tarsi spectrum. *Koninklijke Akademie van Wetenschappen te Amsterdam*, 3 Ss. — 99) Tournoux, J. P., Sur la structure du proamnion chez l'embryon de lapin. *Compt. rend. Assoc. franc. pour l'Avanc. des Sc.* Montauban, 1902, Partie 2, Paris, p. 716—718, 1 fig.

Bonnet (82) berichtet in zusammenfassender Weise über Syncytien, Plasmoidien und Symplasma in der Placenta der Säugetiere und des Menschen. Unter Syncytien versteht B. im Sinne Haackels gemeinsame Plasmasmassen mit Kernen, welche aus Verschmelzung vorher abgegrenzter Zellen entstanden sind. Plasmoidien werden diejenigen den Syncytien ähnlichen Bildungen bezeichnet, welche nicht aus Verschmelzung von einzelnen Zellen entstanden sind, sondern durch fortlaufende Theilung des Kernes ohne nachfolgende Zelltheilung. Als Symplasma (maternum et foetale) schliesslich bezeichnet Bonnet „alle in der Placenta auftretenden Vorstufen des Zerfalles, welche sich durch Quellung, Verlust der Zellgrenzen, intensivere Färbung, mit gleichzeitigen Degenerationerscheinungen charakterisieren“, im Gegensatz zu den aktiven Syncytien und Plasmoidien.

Je nach der Art, wie die Säugetierkeimblase sich im Uterus festsetzt, unterscheidet man 3 Typen: die

zentrale Entwicklung, wenn die Keimblase im Cavum uteri selbst sich festsetzt, die exzentrische Entwicklung, wenn das Ei in einem Schleimhautdilett sich festsetzt, wobei eine mehr oder weniger vollständige Abschnürung dieses vom Lumen erfolgt, und die interstitielle Entwicklung, wenn sich der Keim noch während der Eihebung gleichsam in die Uterusschleimhaut hineinfrißt.

Unter den zentralen Entwicklungstypen fallen sowohl die Individuen wie eine Reihe von Deciduatentypen. Bei ersteren erhält sich das Uterusepithel, welches Mitosen enthält, bis zur Geburt funktionierend weiter (ebenso wie das der Uterindrüsen); nur an den Kornkeln kann es zum theilweise Zerfall des Epithels und zur Bildung kleiner Symplasmamassen und Blutungen kommen. Bei den Deciduatentypen mit zentraler Entwicklung (Kaninchen, Rauhthiere, Fledermäuse, Maulwurf, Schwanzaffen u. a.) geht dagegen das Oberflächenepithel des Uters durchweg im Bereich des Placentalfeldes d.h. der Verwachsungsstelle von Chorion und Uterusschleimhaut schon zur Zeit der Anlagerung der Keim- oder Fruchtblase an diese zu Grunde, sowohl bei der Bildung der gütelförmigen Placenta der Rauhthiere wie bei der scheibenförmigen der übrigen. Durch das Zingrundgehen des Oberflächenepithels bei den Deciduatentypen wird das Verhältniss des Chorions zur mütterlichen Schleimhaut ein ganz anderes als bei den Individuatentypen. Bei den letzteren liegen die Massen der Embryotrophe zwischen Chorioneipithel und Oberflächenepithel des Uters. Bei den Deciduatentypen tritt das Chorionectoderm nach Zerfall des Oberflächenepithels in direkten Kontakt mit der gewucherten, ödematischen, hyperämischen und von Blutungen durchsetzten Uterusschleimhaut, sowie mit dem hypertrophenen Krypten- und Drüseneipithel. Dieses sowohl wie ihre bindegewebige Wand wird in Symplasma verwandelt (Symplasma glandulae, conjunctivum und endotheliale), ja es wird seltzlicherweise die ganze mütterliche Placenta bis nahe an die Stelle der späteren Ablösung zur Nahrung des Embryo verbraucht. Durch Zerstörung der Drüsenkammerwände wird die Ablösung der Placenta bei der Geburt vorbereitet und erleichtert. Die Abstammung der syncytialen Zelllage vom Choroneipithel ist auch bei diesen Deciduatentypen die einzige Möglichkeit.

Beim exzentrischen Typus der Keimblasedevelopment (Maus, Igel) degeneriert das Epithel des Schleimhautdilettens vollkommen, so dass jede Möglichkeit der Beteiligung des Uterusepithels am Aufbau der Chorionzotten ausgeschlossen ist. Das gleiche gilt von der interstitiellen Entwicklung beim Meerschweinchen, wo das Ei durch das Epithel sich ein Loch tritt, um in die Schleimhaut zu gelangen.

Ob das menschliche Ei sich exzentrisch oder interstitiell entwickelt, ist noch nicht sicher festgestellt. Es kann aber als ziemlich sicher angesehen werden, dass das Uterusepithel zu Grunde geht, dass also die Deciduakapsel nicht etwa innen mit Epithel ausgekleidet ist. Der Grundstock der Zotte wird beim

menschlichen Ei von einer Membrana limitans gegen den Zottenmantel abgegrenzt. Dieser besteht aus zwei Zelllagen, der inneren Grundschicht und äusseren Deckschicht. Letztere ist syncytial und trägt auf der freien Oberfläche sowohl eine Cuticula wie einen Bürstenbesatz. Bildungen, welche beide nur auf den freien Oberflächen von Epithelzellen vorkommen. Würde das Syncytium vom Uterusepithel stammen, so müssten diese Bildungen auf der entgegengesetzten Seite liegen. So lässt sich aus dem Verhalten der Deckschicht der Zotten schon erkennen, dass diese Lage nicht mütterlichen Ursprungs ist, sondern vom Chorionepithel stammt ebenso wie auch die Grundschicht und stellt ein Plasmoidium ectodermale dar.

B. fasst Grund- und Deckschicht der Zotten „als ein mehr oder weniger scharf differenziertes, aber anatomisches und physiologisches Ganze auf, leitend mit der histolytischen Verarbeitung mütterlicher Gewebe und der Aufspeicherung der durch mütterliches Blut zufallenden Gewebe und Symplasma gebotenen Nährstoffe, sowie mit der Ausscheidung der Stoffwechselprodukte der Fruchtblase und des Embryo“. Es werden nach B. neben Transsudaten und Drüsensekret mütterliches Blut und die Gewebe der Placenta selbst in mehr oder minder starker Weise verbraucht (durch Phagocytose und Histolyse), der Embryotrophe begemischt und so als Nährmaterial für die Frucht verwandt.

Strahl (97) untersuchte eine Reihe von Placenten des Oran-Utan und Gibbon aus dem von Selenka gesammelten Material. Meist handelte es sich um ältere Entwicklungsstadien. St. findet, dass die Uteri gravidi des Menschen und der beiden Anthropoiden während der Graviditätszeit im Allgemeinen die gleichen Entwicklungsvorgänge zeigen. Von der zweiten Hälfte der Schwangerschaft an ist die Uebereinstimmung der Placenten im gröberen Bau abgesessen von den grossenverhältnissen, eine sehr weitgehende.

Dagegen ist in den ersten Entwicklungsstadien des Organs der Unterschied ein sehr grosser, dass Schnittbilder der Uteri gravidi des Menschen, des Orang-Utan und des Gibbon leicht von einander zu unterscheiden sind. Diese Unterschiede beruhen im Wesentlichen in Verschiedenheit im Bau der Decidua basalis (serotina), während die fotalen Theile der Placenten — abgesehen von der verschiedenen Grösse der Chorionzotten — im Prinzip übereinstimmend gebaut sind. Auch die Decidua vera — wahrscheinlich also auch die ganze Uterusschleimhaut — zeigt die gleichen Verschiedenheiten. Die Unterschiede bestehen in wechselnder Ausbildung der Drüsengebilde, der Gefässe, namentlich der Arterien und des Bindegewebes der Schleimhaut. Das Syncytium der Chorionzotten ist in der menschlichen Placenta weit stärker entwickelt als in der des Orang-Utan und Gibbons.

Im Grossen und Ganzen steht die Placenta des Orang-Utan der des Menschen näher als die des Gibbons.

IV. Specielle Entwicklungsgeschichte der Wirbelthiere.

A. Entwicklung des Wirbelthierkopfes (excl. Zahnenentwicklung).

- 1) Addario, Sulla istogenesi del vitreo nell'occhio dei selaci. Monit. zool. ital., Anno XIII., p. 18. (Rend. 3. assembl. dell'unione zool. Ital. Roma 1902. — 2) Derselbe, Sull'apparato membranoso limitante della retina ciliare. Monit. zool. ital., Anno XIII. Suppl. 16—18. — 3) Alexander, G., Zur Entwicklungsgeschichte und Anatomie des Gehörgangs der Monotremen. Centralbl. für Physiol., Bd. XVII. No. 17. S. 495—496. — 4) Derselbe, Drei neue Modellsäulen zur Entwicklungsgeschichte und Anatomie des Gehörgangs. Verh. deutsch. Naturf. u. Aerzte. Karlsbad. 1902. Th. 2. H. 2. 441—444. — 5) Bianchi, S., Sulla sviluppo del osso parietale umano. Arch. ital. di Anat. e di Embriol. Vol. II. F. 1. p. 94—96. 2 Fig. — 6) Bolk, L., Entwicklungsvorgänge in der occipitalen Region des Primordialcranius beim Menschen. Peirns Camper. Deel 2. Af. 3. p. 315 bis 317. 1 Taf. 1 Fig. — 7) Cameron, J., On the origin of the pineal body as an amniotic structure, deduced from the study of its development in amphibia. Anat. Anz. Bd. XXIII. No. 14/15. p. 394—395. — 8) Cirincione, G., Ueber die Genese des Glaskörpers bei Wirbelthieren. Verh. Anat. Gesellsch. 17. Vers. Heidelberg. S. 51—60. — 9) Derselbe, Sui primi studi del cristallino umano. Ric. Patol. e Clinica oculare. Vol. III. 39 pp. 4. Taf. u. 12 Fig. — 10) Collin, R., Premiers stades du développement du muscle sphincter de l'iris chez les oiseaux. Compt. rend. Soc. Biol. T. LV. No. 26. p. 1055—1056. — 11) Derselbe, Recherches sur le développement du muscle sphincter de l'iris chez les oiseaux. Bibliogr. anatomi. T. XII. t. 5. p. 183—196. 8 Fig. — 12) Duerst, L., Les lois mécaniques dans le développement du crâne des caïciornes. Compt. rend. Acad. Sc. T. XXXVII. No. 5. p. 324—344. 13) Eschweiler, R., Zur Entwicklung des schalleitenden Apparates mit besonderer Berücksichtigung des Musculus tensor tympani. Arch. f. mikr. Anatomie. Bd. LXIII. H. 1. p. 150—196. 4 Taf. u. 6 Fig. — 14) Fischer, A., Ueber einen sehr jungen pathologischen, menschlichen Embryo. Zeitschr. f. Heilk. Bd. XXIV. H. 1. S. 1—18. 6 Fig. — 14a) Fischer, E., Zur Entwicklungsgeschichte des Affenschädels. Zeitschr. f. Morph. u. Anthropol. Bd. V. H. 3. S. 383—414. 2 Taf. — 15) Fleischmann, A., Das Kopfskelet der Amnioten. Morphogenetische Studien. Gegenb. morph. Jahrb. Bd. XXXI. H. 4. p. 560—564. — 16) Gaupp, E., Zur Entwicklung der Schädelknochen bei den Teleosteiern. Verh. Anat. Gesellsch. 17. Versl. Heidelberg. S. 113—123. 2 Fig. — 17) Goldstein, K., Beiträge zur Entwicklungsgeschichte des menschlichen Gehirnes. I. Die erste Entwicklung der grossen Hirncommissuren. Arch. f. Anat. u. Phys. Anat. Abth. S. 29—60. 2 Taf. — 18) Göppert, E., Ueber die Bedeutung der Zunge für die Entstehung des secundären Gaumens. Verh. Anat. Gesellsch. No. 6. Vers. Heidelberg. S. 75—81. 4 Fig. — 19) Derselbe, Die Bedeutung der Zunge für den secundären Gaumen und den Ductus nasopharyngens. Gegenb. morph. Jahrb. Bd. XXXI. H. 2/3. S. 311 bis 359. 4 Taf. u. 8 Fig. — 20) Haemers, A., Ré-génération du corps vitré. Arch. d'Ophtalm. T. XXIII. No. 2. p. 103—114. 6 Fig. — 21) Hirsch, C., Ueber die Entwicklung der Hornhautgefässe. Verh. deutscher Nat. u. Aerzte. Karlsbad 1902. H. 2. S. 382—383. — 22) v. Koelliker, A., Ueber die Entwicklung und Bedeutung des Glaskörpers. Verh. Anat. Gesellsch. 17. Versl. Heidelberg. S. 49—51. — 23)

Derselbe, Die Entwicklung und Bedeutung des Glaskörpers, *Zeitschr. f. Zoolog.*, Bd. LXXVI, 1. 25 Ss. 4 Taf. — 24) Lewis, W. H. Wandering pigment cells arising from the epithelium of the optic cup with the development of the *M. sphincter pupillae* in the chick, *Americ. Journ. of Anat.*, Vol. II, No. 3, p. 405—417, 15 fig. — 25) Mencl, E. Ein Fall von beiderseitiger Augenlinsebildung während der Abwesenheit von Augenblasen, *Arch. f. Entwicklungsmech.*, Bd. XVI, II, 2. p. 328—339, 1 Taf. — 26) Derselbe, Ist die Augenlinse eine Thigmozoomorphe oder nicht? *Anat. Anz.*, Bd. XXIV, No. 5/6, S. 169—173, 15 Fig. — 27) Rahl, C. Zur Frage nach der Entwicklung des Glaskörpers, *Eblendas.*, Bd. XXII, S. 573. — 28) Rossi, U. Sullo sviluppo della ipofisi e sui primi rapporti della corda dorsale e dell'intestino, P. II. Anfibi urodeli, *Arch. ital. d. Anat. e di Embriol.*, Vol. II, f. I, p. 122—132, 2 Taf. — 29) Rubinowitsch, A. Ueber die Entwicklung des häutigen Labyrinthes von Erenop Europa (Etruria), *Inaug.-Diss.*, *Borján*, 27 Ss. m. Fig. — 30) Rudloff, P. Ueber den Verlauf des sinus sigmoides am kindlichen Schläfenbein, *Zeitschr. f. Ohrenheilk.*, Bd. XLV, II, 3, p. 220—223, 3 Taf. — 31) Salvi, G. Lo sviluppo ed il valore delle cosi dette tasse di Seesel, *Arch. ital. di Anat. e di Embriol.*, Vol. II, f. I, p. 344—367, 2 Taf. u. 8 Fig. — 32) Schauinsland, H. Beiträge zur Entwicklungsgeschichte und Anatomie der Wirbeltiere, 1, 2, 3, 4^o, Stuttgart, 168 Ss. 56 Taf. — 33) Spemann, H., Ueber Linsebildung bei fehlerhafter Augenblase, *Anat. Anz.*, Bd. XXIII, No. 18/19, S. 457—464, 2 Fig. — 34) Staderini, R. Lo sviluppo dei lobi dell'ipofisi nel *Gymnophyllum ocellatum*, *Arch. ital. di Anat. e di Embriol.*, Vol. II, f. I, p. 150—163, 3 Taf. — 35) Tornatiola, Sull'origine del vitreo, *Rendic.* 16, congr. Assoc. Oftalm. Ital. Firenze, 1902, Ann. Oftalm., Ann. XXXI, 1902, f. 11/12, p. 711—716. — 36) Versari, La morfogenesi dei vasi sanguigni nella retina umana, *Monit. zool. ital.*, Ann. XIII, Suppl. p. 34—44 (Rendic. 3, assemblea dell'Union. zool. ital. Roma 1902). — 37) Wolff, G. Entwicklungsphysiologische Studien. Zur Analyse der Entwicklungspotenz des Irisepithels bei Triton, *Arch. f. mikr. Anat.*, Bd. LXIII, II, 1, p. 1—9, 1 Taf. — 38) Wolfram, Hell, Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Cornea der Sänger, *Anat. Hefte*, Bd. XXII, B. 1, (H. 68), S. 59—93, 1 Taf. u. 3 Fig. und *Inaug.-Diss.* Erlangen. — 39) Zavrel, J. Untersuchungen über die Entwicklung der Stirnäugen (Gemmata) von *Vespa*, *Sitzber. d. K. böhm. Ges. Wiss. Math. nat.*, Cl. 1902, 36 Ss. 3 Taf. n. 5 Fig.

Bianchi (5) fand in der Mehrzahl der Fälle zwei Osificationssentren im Os parietale des Menschen, welche in einer Entfernung von ca. 4 mm (in 4. Embryonalmonat) übereinander gelegen sind.

Cameron (7) giebt die Resultate seiner Untersuchungen über die Entwicklung des Corpus pineale (Epiphyse) der Amphibien bekannt. Diese entsteht bei einigen Amphibien (*Rana*, *Bufo*, *Triton*) in Gestalt zweier paariger, jederseits neben der Mittellinie gelegenen Auswüchse des Dachs des Vorderhirns, von denen der rechte auf früher Entwicklungsstufe verschwindet, indem er mit dem linksseitigen verschmilzt. Letzterer zeigt ein starkes actives Wachsthum, wodurch die Öffnung der Epiphyse nach links von der Mittellinie verlagert wird. Die linke Anlage ist also bei Amphibien die hauptsächlich in Betracht kommende.

Auch während der weiteren Entwicklung werden deutliche Anzeichen des bilateralen Ursprungs der

Amphibienepiphyse gefunden: der distale, mit der oberen Commissur in Verbindung stehende Theil entspricht dem Pinealange von Hatteria, während der proximale, welcher mit dem Thalamencephalon communiziert, dem Epiphysenstiel von Hatteria entspricht.

Cirineione (8) kommt auf Grund langjähriger Untersuchungen der Entwicklung des Glaskörpers der Wirbeltiere zu folgenden Resultaten: Die Entwicklung des Glaskörpers erfolgt bei allen Wirbeltieren in derselben Weise. Sie wird eingeleitet durch eine Ausfüllungssubstanz, welche den Raum einnimmt, der die distale Oberfläche der Retina von der Linse trennt. Diese Substanz, granulirt und fibrillär, ist ein Produkt der Retina und der Linse. Der fibrilläre Theil wird von den Fortsätzen des Protoplasmas der oberflächlichen Zellen sowohl des distalen Retinalabsatzes als auch der Linse gebildet. Diese so gebildete Substanz umgibt nach ihrer Lösung vom Ectoderm die seitlichen Theile der Linse vor ihrer Abschnürung und deren Vorderfläche; dabei anastomosiren die Fibrillen tiefenlaurer Herkunft für kurze Zeit mit den analogen Fasern, welche aus den tiefer gelegenen Ectodermzellen ihren Ursprung nehmen. Diese epithelialen Fortsätze sind besonders stark und reichlich bei den Säugetieren, namentlich dem Schwein, mehr oder weniger bei allen Thierklassen sichtbar; sie finden sich selbst an der Oberfläche der Retina Wirbelloser, z. B. der Cephalopoden.

C. hält es für einen Irrthum, diese Ausfüllungs substanz als Keim des Glaskörpers zu betrachten. Sie verschwindet vielmehr in demselben Maasse, als die Elemente mesenchymatischer Herkunft in die Höhle der secundären Augenblase vordringen, um den echten Glaskörper zu bilden. Die Zahl der Mesenchymzellen nimmt an Zahl von den Fischen zu den Säugetieren stetig zu. Die ersten in der secundären Augenblase erscheinenden Zellen gleichen Wanderzellen; nach ihrer Festsetzung an irgend einer Stelle des Glaskörpers senden sie lange, radiäre, anastomosirende Fortsätze aus, während die von Linse und Retina gelieferten Fortsätze verschwinden.

Die ersten Mesenchymzellen kommen dadurch in die secundäre Augenblase zu liegen, dass diese nicht, wie es meist angenommen wird, durch Einstülpung entsteht, sondern durch Wachsthum und Umbiegung ihrer Ränder sich vergrößert, wobei sie benachbarte Mesodermzellen in sich einschließt. Es kommt also das erste Mesoderm auf rein passiven Wege in die Augenblase.

Bei den niedern Wirbeltieren, bei denen die Augenspalte sehr lange offen bleibt, sind die mesodermale Elemente zunächst sehr spärlich und bestehen hauptsächlich aus zahlreichen langen Fibrillen. Bei den Säugetieren, bei welchen sich die Augenspalte sehr frühzeitig schliesst, drängen sich mesodermale Elemente von unten nach oben sehr bald in die Höhle der secundären Augenblase. Dabei gehen die zuerst die an der Vorderfläche der Linse gelegenen Fortsätze zu Grunde, dann die von deren Hinterfläche stammenden und zuletzt die retinalen. Aus der Verschmelzung ihrer Reste entstehen zwei Membranen, von denen die

eine die Linse, die andere die distale Oberfläche der Retina überkleidet.

In dem subtentoriellen, passiv in die sekundäre Augenblase eingeschlossenen Mesoderm fand C. eine für die weitere Ausbildung des Glaskörpers wichtige Gefäßschlinge. Von ihr gehen die spärlichen Fibrillen aus, welche bei den niederen Wirbeltieren mit lange offen bleibender Augenspalte gefunden werden. Bei Säugetieren enthält der Glaskörper während einer gewissen, aber nur kurzen Zeit der Entwicklung so zahlreiche, sternförmige Mesodermzellen, wie typisches Mesenchym an andern Stellen des embryonalen Körpers.

Die Umbildung der Zellen zu Fibrillen erfolgt sehr schnell; sie beginnt beim Menschen in der 6. Woche (Schwein 16., Rind 18., Kaninchen 16., Schaf 18. Tage). Dazu gesellen sich die bei niederen Wirbeltieren bedeutungslosen, bei den Säugetieren sehr wichtigen praeentoriellen Zellen. Mit dem Zeitpunkt, in dem der Glaskörper seine Verbindung mit dem Mesoderm verliert, hört die erste Phase der Glaskörperentwicklung auf; C. nennt sie die embryonale, während er die folgende zweite als foetale bezeichnet. In dieser Zeit geht die Bildung der Glaskörperfibrillen nicht nur von den nur sehr spärlichen Mesodermzellen aus, sondern auch von den Epithelzellen der Pars ciliaris retinae in besonders reichlichem Maasse bei den Säugetieren. Da C. die gleichen Fibrillen bei vielen niederen Wirbeltieren nicht finden konnte, an andern nur in geringer Zahl, hält er dafür, dass ihre Existenz die Bedeutung des Glaskörpers als mesodermatisches Organ nicht beeinträchtigt.

Das kurz vor der Geburt bei allen Wirbeltieren vollständig entwickelte Glaskörperstroma erscheint als ein feiner, dichtmaschiger Filz, welcher eine Flüssigkeit, den Humor vitreus, enthält. Er erscheint bei den verschiedenen Wirbeltierklassen mehr oder weniger dickflüssig, bei Knochenfischen gallertig. C. leitet den Humor vitreus von den zelligen Elementen der Retina oder von den „inneren und praecocularliegenden Gefäßen“ ab. Nach Bildung der entiularen Grenzmembranen des Glaskörpers und nach dem Verschwinden der Gefäße wird der Humor vitreus vom Ciliarkörper und der Pars coeca retinae gebildet.

Unabhängig von Lewis (s. u.) beschäftigte sich auch Collin (11) mit der Entwicklung des *Sphincter pupillae* des Vögel (ebenfalls Hühnchen). Auch C. bestätigt die ectodermale Natur des Muskels. Die Anlage des *Sphincter* erscheint wie bei den Säugetieren am Pupillarrand, aber sie verdankt ihre Entstehung einer Vermehrung der Zellen des hinteren Blattes, das pigmentirte vordere Blatt (äußere Blatt des Augenbechers) nimmt keinen Anteil an der Bildung des Muskels. Die erste Anlage vergrössert sich unter natürlicher Vermehrung ihrer eigenen Elemente und unter weiterem Zuwachs der Zellen des hinteren Blattes des Augenbechers, wobei ihre Zellen sich allmälig in typische quergestreifte Muskelfasern umbilden. C. nimmt also keine Beteiligung des Pigmentblattes an wie Lewis.

Fischel (14) fand bei einem pathologischen

menschlichen Embryo eine einseitige Ausbildung der Augenblase. Nur auf dieser Seite zeigte sich eine Linsenanlage in Gestalt einer Epidermisverdickung; auf der anderen Seite fehlte jedes Anzeichen einer Linsenanlage, was nur aus dem Fehlen der Augenblase auf dieser Seite erklärbare ist, da das Ectoderm des Embryo auf dieser Seite vollständig normal war. Es spricht also auch dieser Befund dafür, dass die Linsenbildung durch die Augenblase ausgelöst wird.

Fischer (14a) macht Mittheilungen über die Entwicklungsgeschichte des Affenschädels. Als Material dienen Schnittserien und Plattenmodelle eines Embryo von *Macaena cynomolgus* (25 mm Scheitelsteillänge) und zweier von *Semnopithecus maurus* und *pratinus* (53 und 47 mm Länge). F. kommt zu folgenden Resultaten, welche nur den voll ausgebildeten knorpeligen Affenschädel betreffen.

Die allgemeine Form ähnelt sehr der des Menschen, die Schädelachse hat den gleichen Verlauf. Auch die Ausgestaltung der einzelnen Theile ist dem menschlichen Zustand ähnlicher als dem thierischen. Eine Reihe von Punkten fasst F. als primitive und als Anklänge an Vorfahrenstufen der Säugetiere auf, nämlich: Die Oeffnung zwischen der Ohrkapsel und der basal-lateralen Occipitalpartie ist kein ruddliches Loch (Foramen jugulare), sondern eine längere Spalte, der *Fissura metotica* der Reptilien entsprechend. In den Bereich dieser Fissur mündet von oben her eine weite Oeffnung der Ohrkapsel, an welcher durch einen Knorpelbalken der Beginn einer Zwiethilung eben erkennbar ist, d. h. es schnüren sich die *fenestra rotunda*, *cochlearia* und der *Aquaeductus cochlearis* von dem gemeinsamen, schon den Reptilien zukommenden Loche ab.

Im vordersten Theil der Basalplatte liegt bei Reptilien ein Loch für den *Nervus abducens*. Einen Rest eines solchen Durchlasses für den gleichen Nerven konnte auch Fischer nachweisen. Hinter dem Ansatz der Orbitalflügel besteht ein typisches Septum interorbitale wie bei den Sauropsiden in tiestalt einer dünnen, sagittal stehenden Lamelle, welche beide Augenhöhlen trennt; Die Orbitalflügel bleiben flach und werden nicht zur Seitenwand oder Decke des Gehirns verwandt.

Überhaupt liefert der Affenschädel deutlichere Beweise für die Ableitung des Säugetier-Schädels vom primitiven Sauvierschädel als der irgend eines anderen Säugers. Gerade der Aufbau des Affenschädels liefert nach F. Beweise dafür, dass die Säugetiere phylogenetisch von Urformen der Reptilien und nicht etwa von Amphibien abstammen. Gleichzeitig muss aber aus der Thatzache, dass am Affenschädel zahlreiche primitive Merkmale vorhanden sind, welche dem Schädel niederer Säugetiere fehlen, dafür verwerthet werden, dass die Primaten (Affen und Mensch) sich schon früher als der gemeinsamen Wurzel aller Säugetiere abgezweigt haben.

Auffällig ist die relativ grosse Breite der Nasenwurzel des embryonalen Affenschädels, die beim erwachsenen Thier zurücktritt.

Goldstein (17) untersuchte das gut konservierte Gehirn eines menschlichen Embryo von 10,5 cm Scheitelstrecke (im fixirten Zustand gemessen), also von etwa 3½ Monate Alter. Das Gehirn wurde in eine Querschnittsserie zerlegt und mittelst der Plattenmodellmethode rekonstruiert. Die vorliegende Veröffentlichung G.'s behandelt die erste Entwicklung der grossen Hirncommissuren und die „Verwachung von Thalamus und Striatum.“ G. stellt als allgemeine für die Entwicklungsgeschichte des Gehirns überhaupt gütige Sätze folgend auf:

1. Verwachung von ursprünglich getrennten, oberflächlichen Hirnpartien findet nicht statt, ebenso wenig ein Durchbrechen der Hirnwand durch Fasern. (Die Bildung der Commissura media s. Massa intermedia thalami macht von dieser Regel eine nur scheinbare Ausnahme, indem es sich hier um eine inconstante Verlängerung der einander berührenden Thalamusflächen handelt.)

2. Dem Auswachsen der Faserzüge, die ihren Weg durch die primär vorhandenen Verbindungen der Hirntheile nehmen und durch intussusceptionelles Wachsthum eine Vergrösserung ihrer Masse erfahren, kommt durch Massenverschiebung ein wesentlich bestimmendes Moment für die morphologische Umgestaltung des Gehirns zu.

Im Einzelnen findet G., dass der Balken innerhalb der Lamina terminalis entsteht; d. h. mit anderen Worten, dass die Lamina terminalis als die ursprüngliche Verbindung zwischen den beiden Grosshirnhemisphären das morphologische Substrat liefert, durch welches die Commissurenfasern von einer Hemisphäre zur anderen ihren Weg nehmen. Das untersuchte Stadium lässt diese Schlussfolgerung nur als wahrscheinlich zu, weil die frühesten Stadien der Balkenbildung nicht zur Beobachtung kamen. Ähnlich entsteht die Commissura anterior innerhalb der Lamina terminalis. Das Cavum septi pellucidi kommt nicht durch secundäre Spaltbildung zu Stande und die die Höhe seitlich begrenzenden Partien der Hemisphärenwände waren niemals verwachsen. Das Cavum septi pellucidi entsteht vielmehr durch Auswachsen des Balkens nach vorn und unten, wodurch unterhalb des Balkens ein Stück des Raumes der Fissura longitudinalis cerebri abgegrenzt wird, das schliesslich in der weiteren Entwicklung besonders durch den Balkenschabel in der Richtung nach vorn und unten seinen allseitigen Abschluss findet und sich unter dem nach hinten wachsenden Balken auch nach hinten weit ausdehnt.

In ähnlicher Weise wie die Bildung des Balkens, erklärt G. die erst secundär auftretende Verbindung von Thalamus opticus und Corpus striatum, welche ebenfalls ohne Durchbrechung der Hemisphärenwand geschieht.

Haemers (20) untersuchte die Art und Weise der Regeneration des Glaskörpers sowie die Entwicklung des Glaskörpers beim Kaninchen. Das letztere geschieht unter einer anscheinend sehr geringen Literaturkenntniß, indem H. weder die Arbeiten von Rabl und Fischel, noch die seines

Landsmannes van Pé und Lenhossek's zu kennen scheint (siehe die beiden vorigen Berichte). Il kommt zu dem Resultat, dass der Glaskörper des Kaninchenus ectodermaler Abkunft ist und von der Retina abstammt und auch beim erwachsenen Thier noch mit den Stützfasern (Müller'schen Fasern) der Retina zusammenhängt, also mit deren Neuroglia. Wurde der Glaskörper ganz oder theilweise entfernt, so erfolgte seine Neubildung auf denselben Wege d. h. von den Stützfasern der Retina aus.

Hirsch (21) berichtet über seine Untersuchungen welche die Entwicklung der Hornhautgefässe betreffen. Entgegen der weitverbreiteten Anschauung, dass das Randschlingennetz der menschlichen und Säugetierhornhaut der Rest eines totalen praeornealen Gefäßnetzes sei, konnte H. durch Injection von Schweineembryonen (20,5—155 mm Scheitelstrecke) Kaninenembryonen (21—52 mm Länge) und einzelner menschlicher Embryonen aus dem 5. und 6. Monat feststellen, dass keine anderen Gefässe in der Hornhaut nachweisbar waren als die Randschlingen. Die Maschen des embryonalen Gefäßnetzes überschreiten etwa 1 mm weit den Hornhautrand, indem sie gegen die durchsichtige Hornhaut hin immer engere Maschen bilden, um sich schliesslich zu einem Ringgefäß zu sammeln. Central von diesem Ringgefäß war die embryonale Hornhaut stets gefäßfrei. Im weiteren Verlauf der embryonalen Entwicklung wird der Ring durchbrochen, und an seine Stelle treten blind endende Gefäßschlingen. Die Abgrenzung des gefäßhaltigen äusseren Abschnitts der Cornea vom centralen gefäßlosen Theil ist also im embryonalen Zustande viel schärfer als beim erwachsenen Thier.

Die Befunde von H. werden durch die Angaben Wolfram's (s. u.) bestätigt (Ref.).

Koelliker's (23) Untersuchungen über die Entstehung des Glaskörpers beziehen sich im Wesentlichen auf Säugetierembryonen. K. fasst die Resultate seiner Beobachtungen dahin zusammen, dass der Glaskörper im Wesentlichen eine ectodermale Bildung ist, jedoch während seiner Entwicklung auch mesodermale Bestandtheile erhält. K. unterscheidet daher den ectodermalen oder retinalen Glaskörper und den mesodermalen Glaskörper (also ähnlich wie van Pé, s. Bericht für 1902).

Der retinale Glaskörper verzerrt in den retinalen Glaskörper im engeren Sinne oder primitiven Glaskörper und den ciliaren oder bleibenden Glaskörper. Der erstere entsteht von der gesamten äusseren Oberfläche der äusseren Lamelle der primitiven Augenblase und dem distalen Blatte der secundären Blase, füllt den ganzen Raum zwischen Pars optica retinae und Linse aus und besteht aus einem zarten Netz von Protoplasmastäben vieler Zellen der embryonalen Netzhaut.

Diese Zellfortsätze verschwinden im Augengrunde allmälig, erhalten sich aber an der Umbiegungsstelle der secundären Blase lange. Da, wo sie verschwinden, bildet sich gleichzeitig die Limitans interna aus.

Gleichzeitig mit der Differenzierung der Retinaschichten bilden sich von den Zellen der Pars ciliaris

retinae Glaskörperfasern, welche kurz vor der *Ora serrata* beginnend bis zu dem Ursprunge der *Zonulafasern* reichen. Mit dem weiteren Wachsthum des Auges nehmen diese ciliären Glaskörperfasern an Menge erheblich zu und bilden ganz eigentlich den Glaskörper. Das Wachsthum der Fasern, sowie die Ausscheidung der Glaskörperflüssigkeit führt K. im Wesentlichen auf die Gefäße des *Corpus ciliare* zurück.

Die retinale wie ciliäre Glaskörperfasern sind also *Protoplasmatausläufer* der Stützzellen oder *Müller'schen Zellen* der Retina und entsprechen den meisten den Neurogliazellen der Oberfläche des Zentralnervensystems. Eine eigentliche Membrana hyaloidea konnte K. nicht finden, dagegen zeigt der ciliäre Glaskörper dichtere Lagen an gewissen Stellen; an der *Pars optica retinae* die *Lamina posterior*, in der *teilefformigen Grube* (hinter der Linse) die *Lamina anterior* und die *Lamina medialis* als Auskleidung des *Tiefstrichters* der *Arteria capsularis*.

Ein *mesodermaler* Glaskörper findet sich bei allen Thieren, welche Gefäße im embryonalen Auge besitzen. Er wird vom Gefäßbaum der *Arteria hyaloidea* und den ihm begleitenden sternförmigen Bindegewebzellen gebildet. Ist nun eine *Arteria capsularis* vorhanden, so ist die Abgrenzung des mesodermalen und ectodermalen Glaskörpers leicht, sind dagegen *Vasa hyaloidea propria* vorhanden, so erscheint der ganze Glaskörper aus mesodermalen und ectodermalen retinalen Elementen gemischt.

Die Frage, ob bei der Linsenbildung Mesodermia in das Auge eintritt, hält K. für unentschieden, für sicher dagegen, dass im Isthmus der Augenkapsel zwischen dem Rande der sekundären Blase und der Linse das äussere Mesoderm mit dem inneren verbunden ist.

Der Glaskörper des Erwachsenen ist also wesentlich ectodermaler oder retinaler Herkunft, da *Glaskörper* und *Linsengefäße* verschwinden. Jedwede Beteiligung der Linse an der Bildung des *Glaskörpers* leugnet K., im Gegensatz zu Lenhosséck (s. Bericht für 1902) auf das Entschiedenste.

Die Fasern der *Zonula ciliaris* (Zinnii) entwickeln sich ebenfalls aus Fortsätzen des Protoplasmas der Zellen der *Pars ciliaris retinae*. Diese scharfe Abtrennung gegen die ciliären Glaskörperfasern fehlt, es laufen sogar selbst *Zonulafasern* in den Glaskörper, ihrer Genese nach sind also Glaskörper und Zonula eins.

Lewis (24) untersuchte die Entwicklung der *Binnennuskulatur* des Auges beim Hühnchen auf Aregung von Nussbaum. Im Wesentlichen kommt L. zu den Resultaten, welche die zahlreichen Voruntersucher dieses Gegenstandes in den letzten Jahren gefunden hatten (siehe die Berichte der letzten Jahre). In Bezug auf den *Ciliarmuskel* vertritt L. in Übereinstimmung mit Herzog den *mesenchymatischen* Ursprung, während er den *Sphincter pupillae* vom Ectoderm aus entstehen lässt. Und zwar bildet sich nach L. der Muskel nicht bloss aus Knospen des Pupillenrandes der sekundären Augenblase, wie auch die neueren Voruntersucher angeben, sondern sein peri-

pherischer Abschnitt entsteht von einzelnen getrennten Knospen des Pigmentepithels in einer Entfernung vom Pupillenrand des Augenbechers (vergl. d. Bericht für 1902).

Noch eigenhümlicher klingen die Resultate L. in Bezug auf die Abstammung von (bindegewebigen) Pigmentzellen vom Rande des Augenbechers. Die meisten, wenn nicht alle Pigmentwanderzellen im Stroma der Umgebung des vorderen Theils der Augenblase während der ersten 14 Tage der Entwicklung des Hühnchen- und wahrscheinlich auch noch später stammen nach L. von Knospen des Pigmentblattes des Augenbechers ab, sind also ectodermaler Abkunft.

L. glaubt nun auf Grund dieser Thatsachen den Schluss ziehen zu dürfen, dass man die Lehre von der Spezifität der Keimblätter nicht mehr aufrecht erhalten könnte, wenn aus der ectodermalen Augenblase Bindegewebe, bindegewebige Pigmentzellen und quergestreifte^{*)} Muskeln hervorgehen. (Diese Schlussfolgerung geht entschieden zu weit, selbst wenn die Abstammung bindegewebiger Pigmentzellen vom Ectoderm der Augenblase sich bestätigen sollte. Die Thatsache, dass dieselbe Stelle der Augenblase unter Umständen Linsengewebe bilden kann, welches sonst aus einer ganz anderen Stelle des Ectoderms entsteht, lässt sich eben nur daraus erklären, dass die Augenblase zu einer so frühen Zeit gebildet wird, dass den ectodermalen Zellen, aus welchen sie besteht, noch weit mehr Fähigkeiten innewohnen, als gewöhnlichen ectodermalen Stellen, u. a. die Musculatur zu bilden. Ganz ungeignet ist es jedenfalls, die angebliche Thatsache der Entstehung von Leukocyten aus dem Epithel als Beweis für die Nichtspezifität der Keimblätter heranzuziehen, da die diesbezüglichen Angaben so zweifelhaft wie nur möglich sind, ja als sicher widerlegt gelten dürfen. Ref.)

Menel (25) bedachte einen *Anadidymus* (zweiköpfige Missbildung) des Lachses, dessen einer Kopf völlig normal war, während der andere anscheinend blind war. Bei mikroskopischer Untersuchung des letzteren zeigte sich, dass zwar beide Augenblasen fehlten, jedoch die Linsen vorhanden waren und zwar beide — wenn auch verschieden weit entwickelt — so doch deutlich ausgebildet. Entgegen den Ergebnissen der Experimente von Spemann (s. d. Bericht von 1902 und unten S. 93), dass die Linsenbildung nur durch die Augenblasen angelöst wird, erklärt M. dass wohl in in der Regel mit dem Fehlen der Augenblasen auch das Fehlen der Linsen verknüpft sei, dass sein Fall aber zeige, dass es sich dabei nicht um "einen gesetzmässigen causalen, unter beiden Augenkomponenten bestehenden Nexus handle". M. stellt sich die Verhältnisse folgermaassen vor: "Die Hirnaugen mit epidermalen Linsen treten bei den Wirbeltieren als eine neue, ausschliesslich ihnen gehörende Erwerbung auf, und sie bilden sich im Bereich eines bestimmten Kopfsegmentes; die ganze diesem Segmente zugethalte Epidermis ist Träger einer gewissen Tendenz, die darin

^{*)} Bei den Vögeln sind die Binnennuskeln des Auges quergestreift.

besteht, zu Verläufe einer gewissen Entwicklungsstufe die Linse zu bilden. Wenn auch die Augenblasenbildung völlig ausbleibt, was in einzelnen anomalen Fällen zu Stande kommt, so werden doch die Augenlinsen, obwohl zwecklos, gebildet. Der diese zwecklose, wie durch Erinnerung der Epidermiszellen auftauchende Linsenbildung auslösende Factor ist die Vererbung."

In einer weiteren Veröffentlichung (26) erklärt M. die Deutung von Spemann (s. u.) für falsch. Es sei in dem von M. beobachteten Fälle absolut keine Augenblase entstanden, es sei nicht einmal der Beginn einer Entstehung der Augenblase zu sehen gewesen.

Rabl (27) nimmt ebenfalls zur Frage der Histogenese des Glaskörpers Stellung. Er wendet sich vorzugsweise gegen die Darstellung von Lenhossek (siehe den Bericht für 1902) und gegen die angebliche Abstammung des Glaskörpers von der Linse. Die Möglichkeit eines solchen Irrthums, wie er L. untergelassen sei, existiert auch nur bei den Säugetieren. Bei allen anderen Thieren ist die Oberfläche der embryonalen Linse stets ganz glatt, der Faserfilz um die Linse, den van Pére und Lenhossek unabhängig voneinander gesehen haben, findet sich nur bei Säugetieren, ohne aber auch bei diesen nur im geringsten zur Bildung des Glaskörpers beizutragen. Derselbe dient vielmehr als Träger des nur bei Säugetieren vorkommenden Rete *vaseculosum lenticis*. Dagegen sei die retinale Abkunft des Glaskörpers nicht zu leugnen. Die Ablenkung der Existenz von retinalen Fortsätzen von Seiten Lenhossek's findet R. gegenüber den klaren Angaben von Tornatola, Addario, Rabl, Fischl und van Pére unlegititim. Im Gegensatz zu van Pére, welcher daneben eine mesodermale Abstammung des Glaskörpers vertritt, hält aber R. an der rein retinalen Abstammung des Glaskörpers fest und hält auch eine Beteiligung des Mesoderms für nicht bewiesen.

Rossi (28) berichtet über Untersuchungen über die Entwicklung der Hypophyse bei Amphibien und über frühzeitige Beziehungen der Chorda dorsalis zum Darm. Als Untersuchungsobjekte dienen Embryonen von *Salamandra perspicillata* und vom Axolotl. R. kommt zu folgenden Resultaten: Die Hypophyse entwickelt sich bei den geschwänzten Amphibien wie bei den ungeschwänzten auf Kosten des Ektoderms und zwar lediglich von dessen tiefer Lage aus. Im Beginn ihrer Entwicklung wird die Hypophysenanlage durch einen Sporn ektodermaler Zellen dargestellt, welcher den Raum zwischen ventraler Gehirn- und dorsaler Darmwand ausfüllt. Aus diesem Sporn bildet sich im weiteren Verlauf der Entwicklung ein solider Zellhauf, welcher sich immer mehr zwischen Gehirn und Darm einschiebt, indem er in dorsaler Richtung anwächst und keulenförmige Gestalt annimmt. Auf dieser Entwicklungsstufe kann man an der Hypophysenanlage einen angeschwollenen und einen verdünnten Abschnitt unterscheiden; letzteren bezeichnet R. als Stiel der Hypophyse; er verbindet die Anlage mit den tieferen Theilen des Ektoderms.

In einer gewissen Zeit der Entwicklung, welche bei den verschiedenen Species wechselt, stets aber vor der

Zeit des Durchbruchs des Mundes, bricht der Hypophysenstiel durch und die Anlage ist nun vom Mutterboden unabhängig.

Vom Augenblick seiner Entstehung an bis zur Trennung vom Ektoderm zeigt die Hypophysenanlage der Urodelen verschiedene Beziehungen zu den Organen der Hypophysengegend. Eine Verbindung von Ektoderm und Entoderm, wie sie R. bei Anuren fand, konnte er bei Urodelen nicht feststellen, ebenso wenig konnte R. die Beteiligung von Entodermzellen bei der Hypophysenentwicklung constatiren. Es finden sich zwar im Vorderdarm zwei Ausbuchtungen, eine dorsale und eine ventrale. Die Wand der ersten liefert aber keine Zellen für die Hypophyse, wohl aber wandern Zellen aus ihr aus, welche sich an der Bildung des Mesenchyms beteiligen.

Die Chorda dorsalis differenziert sich bei den Urodelen aus dem Entoderm und zwar zuerst in ihrem caudalen, dann in ihrem cranialen Abschnitt. Es geht jedoch Stellen, an denen die Chorda dorsalis während ihrer Differenzierung die Verbindung mit der Darmwand bewahrt. Einer dieser Punkte ist das craniale Ende der Chorda dorsalis an der dorsalen Ausbuchtung des Vorderarms.

Salvi (31) untersuchte die Entwicklung und Bedeutung der Seessel'schen Tasche beim Hühnchen. Diese ist eine relativ späte Bildung und hat nichts mit dem praecoralen Darm von Kupffer zu thun oder mit irgend einem seiner Theile. Zur Zeit, wo durch das Auftreten der Kopffalte sich die Darmhöhle nach vorne abgrenzt und wenn die Rachenhaut durchsichtigt und damit die Verbindung mit der Mundbucht hergestellt wird, erneuert sich der Scheitel des Vorderarms viermal. Diese vier Stadien bezeichnet S. als primitive Scheitel = praecoraler Darm, secundärer Scheitel, tertiarer Scheitel = Seessel'sche Tasche, quaternärer Scheitel = primitives Pharynxgewölbe.

Der primitive Scheitel obliterirt unter Verdickung seiner dorsalen Wand, welche sich mit der ventralen verbindet und so den secundären Scheitel bildet. Dieser wechselt seinerseits infolge der Gehirnkrümmung seine Lage und sein dorsales Ende nimmt die Stelle des tertiaren Schädels ein. Dieser stellt die Seessel'sche Tasche dar, welche durch einen ähnlichen Entwicklungsverlauf wie der bei der Obliteration des primitiven Scheitels ihrerseits sich zurückbildet. So bildet sich schliesslich das Pharynxgewölbe.

Der Rest des primitiven Darmabschnitts erhält sich lange in Form der praecoralen Entodermmasse. Dann differenziert sich aus diesem die Chorda dorsalis und es bleibt der Rest der praecoralen Entodermmasse und die ektodermale Verschmelzung von Valenti übrig.

Spemann (33) knüpft an die Beobachtungen von Menel (s. oben) an und gibt denselben eine wesentlich andere Deutung als dieser, gleichzeitig zwei seiner Experimente über Correlation in der Entwicklung des Auges (siehe den vorigen Bericht) erläuternd. Sp. konnte Folgendes feststellen: Bei Zerstörung der Medullarplatte des Frosches lateral von

der Anlage der Retina (durch Stich mit heißer Nadel) bildet sich nicht etwa ein vollständiges Auge, von verkleinerten Dimensionen, sondern ein defektes Auge, insofern als nur die Retina und die Linse zur Entwicklung gelangen, während das Tapetum nigrum grösstenteils und die dorsale Hälfte des Augenstielcs garnicht zur Ausbildung kommen. Sp. folgert daraus, dass die einzelnen Theile des Augenbechers schon in der Medullarplatte räumlich präformirt sind und nicht erst in der primären und sekundären Augenblase bestimmt werden. Unterbleibt bei Anstich der Medullarplatte die Linsenbildung dennoch, so kann das nur darauf zurückgeführt werden, dass der retinale Theil des Augenbeckers die Epidermis nicht erreicht. Die Bildung der Linse von der Epidermis aus wird also durch die Retina ausgelöst.

Im Gegensatz zu Menel schliesst nun Sp. aus der Abwesenheit der Augenblasen nicht, dass die Linsen sich selbstständig entwickelt haben, sondern Sp. folgert gerade aus dem Umstand, dass die Linsen vorhanden sind, dass der retinale Theil der Augenblasen im Menelschen Falle nur scheinbar fehlte, sondern dass der den Linsen angelagerte Theil der Hirnwand nicht anders ist, als die vom Hirn nicht abgegliederte und nachträglich wieder zurückgebildete Retina.

Wolff (37) untersuchte mit Rücksicht auf die von ihm zuerst genauer beschriebene Thatsache der Regeneration der Linse der Amphibien vom Irisepithel die Regenerationsfähigkeit des Epithels selbst, insbesondere die Frage, wie das Irisepithel der Tritonen auf einen Wundreiz reagiert. Zu diesem Zwecke wurden an erwachsenen Exemplaren von *Triton taeniatus* und *Triton cristatus* die Iridectomy oder Iridotomie ausgeführt, wobei ein klaffendes Colobom entstand. Eine Entpigmentierung des Irisepithels, wie sie nach Linsenextraction (bedingt Neubildung der Linse) geschieht, war makroskopisch nicht nachweisbar. Das gebildete Colobom bleibt 1–3 Monate, also sehr lange bestehen, bis es sich allmählich verkleinert und völlig verschwindet.

Mikroskopisch konnte allerdings eine wenn auch geringfügige Entpigmentierung nachgewiesen werden. Sie berichtet aber nicht wie bei der Linsenextraction eine Wucherung vor; eine solche findet vielmehr am Wundrand überhaupt nicht statt. Auch erfolgt an den entpigmentirten Stellen bald wieder Neubildung von Pigment.

Die Proliferationszone für die Regeneration der verletzten Iris liegt nicht am Irisrand oder der Schnittfläche, sondern an der Iriswurzel, wo die Zellen der Pars ciliaris retinae wuchern. Während also die Extraction der Linse im Stande ist, die Zellen des Epithels des Irisrandes zur Wucherung bedingt Neubildung der Linse zu bringen, ist der Wundreiz der Iris dazu nicht im Stande. Ersteres dagegen geschieht in typischer Weise auch am iridotomierten Auge.

W. glaubt in diesen Experimenten eine Stütze für seine teleologische Auffassung von der Zweckmässigkeit der Linsenregeneration vom Irisepithel zu finden und eben Gegenbeweis für die von anderer Seite behauptete Ursache der Linsenregeneration: den Reiz (siehe die früheren Berichte unter Fischel und Wolff).

Wolfram (38) liefert Beiträge zur Entwicklung der Cornea der Säugetiere. Als Untersuchungsmaterial dienten Embryonen von Schweinen, Schafen, Kaninchen, sowie neugeborene und junge Kaninchen, Meerschweinchen, Schafe, Kälber und Hunde. W. kommt zu folgenden Resultaten: Das fibrilläre Gewebe des Stratum proprium corneae entsteht als Differenzierungsprodukt der an Ort und Stelle befindlichen (späteren) Hornhautzellen. Der intracocular Druck und der Druck der Lider tragen wesentlich zu der regelmässigen Gewebsanordnung wie zur Genese der Cornea überhaupt bei.

Die Entstehung der vorderen Augenkammer und der Hornhautwölbung (Eigenkrümmung) hängt mit der Entwicklung des Corpus ciliare eng zusammen.

Vom Anfangs einschichtigen Epithel der Cornea gehen protoplasmatische Fortsätze in das subepitheliale Fibrillengeflecht, wo sie sich verzweigen.

Die Descemet'sche Membran und ihr Epithel (soll Endothel heißen, denn es sind Bindegewebzellen im Gegensatz zu dem ectodermalen Corneal epithel, Ref.) entstehen aus zwei Zellschichten, welche bereits vor dem Entstehen der vorderen Augenkammer angelegt sind, d.h. das indifferente Mesodermgewebe ist hier schon frühzeitig in das der Iris und der Cornea geschieden.

Über das Vorkommen von elastischen Fasern in der Cornea äussert sich W. dahin, dass solche nur ganz vereinzelt sich finden.

Die embryonale Hornhaut fand W. in allen Stadien gefässfrei.

B. Organentwicklung.

- 40) Ancel, P., Note sur l'origine des glandes cutanées des batraciens. Compt. rend. soc. de biol. T. LV. No. 32, p. 1399–1401. — 41) Allen, B. M., The embryonic development of the ovary and testis of the mammalia. (Prel. Acc.) Biol. Bull. Boston. Vol. V. p. 55–62. — 42) Barker, L. F., On the relation of the third foetal system of Trepinski to the direct cerebellar tract. Amerie. Journ. of Anat. Vol. II. No. 2. p. XV–XVI. — 43) Bizzozero, E., Sullo sviluppo dell'epitelio dei doti escretori delle ghiandole salivari; nota prel. Giorn. Accad. Med. Torino. Anno LXVI. No. 2 e 3. p. 207–208. — 44) Brachet, A., Recherches sur l'origine de l'appareil vasculaire sanguin chez les Amphibiens. Arch. de Biol. T. XIX. p. 653–698. 2 Taf. — 45) Bradley, O. Ch., On the development and homology of the mammalian cerebellar fissures. Journ. of Anat. a. Physiol. Vol. XXXVII. N. S. Vol. XVII. P. 2. p. 112–130. — 46) Derselbe, Dasselbe. Ibid. P. 3. p. 221–240. 7 Taf. — 47) Brodmann, R., On the development of the pterygo-quadrato arch in the larvilia. Journ. of Anat. and Phys. Vol. XXXVII. N. S. Vol. XVII. S. 2. p. 107–111. 6 figs. — 48) Brugsch, Th., Die Entwicklung d. Ligamentum caudale beim Menschen. Diss. med. Leipzig. Juni. — 49) Diamare, V., Sullo sviluppo e morfologia delle capsule soprarenali; nota viassuntiva. Bull. Soc. Natur. Napoli. Anno XVII. 8 pp. — 50) Drüner, Ueber die Muskulatur des Viseralskelettes der Urodelen. Anat. Anz. Bd. XXIII. No. 22. S. 545–571. 16 Fig. — 51) Emery, C., Quale è l'ontogenia dell'osso quadrato nello scelopite dei mammiferi. Archiv. Zool. Vol. I. F. 2. p. 223–229. 3 fig. — 52) Fano, L., Sull'origine, lo sviluppo e la funzione delle ghiandole cutanee degli anfibi. Arch. ital. di Anat. e di Embriol. Vol. II. F. 2. p. 405–425. 1 Taf. —

- 53) Favaro, G., Ricerche intorno allo sviluppo dei muscoli dorsali, laterali e prevertebrali negli ammioni. Arch. ital. di Anat., di Embriol. Vol. II. F. 2. p. 518—577. 3 Taf. — 54) Derselbe, Sopra lo sviluppo dei muscoli ventrali del tronco nei Cheloni. Monit. Zool. Ital. Anno XIV. No. 5. p. 102—110. 4 Fig. — 55) Ferrata, A., Alcune particolarità istologiche sulla capsula del Bowman in via di sviluppo. (Nota prev.) Comunicazione fatta, Assoc. med. chir. Parma. 6 Febbr. 5 pp. Parma. — 56) Ferret, P., Observations relatives au développement de la cuticule chez le Sarcoptes-sarci. Arch. d'anat. microsc. T. VI. F. 1. p. 86—98. 1 Taf. — 57) Fischer, Eugen, Zur Entwicklungsgeschichte des Affenschädels. Zeitschr. f. Morphol. und Anthropol. Bd. V. H. 3. S. 383—414. 2 Taf. u. 4 Fig. — 58) Fischer, Erich, Bau und Entwicklung des Corpus und Tarsus vom Hyrax. Deutsche Zeitschr. f. Naturw. Bd. XXXVI. N. F. Bd. XXX. H. 4. S. 691—716. 1 Taf. — 59) Fischl, R., Ueber das Elastengewebe d. Säuglingsdarmus. Verh. 19. Versl. Gesellsch. f. Kinderheilk. Karlsruhe. 1902. S. 258—262. — 60) Derselbe, Dasselle, Jahrb. f. Kinderheilk. Bd. LVII. F. 3. Bd. VII. H. 4. S. 439—443. — 61) Flechsig, P., Weitere Mittheilungen über die Entwicklungsgeschichtliche (myogenetischen) Felder in der menschlichen Grosshirnrinde. Neurul. Centralbl. Jahrg. XXII. No. 5. S. 202—206. — 62) Fleischmann, A., Die Stilistik des Urdrums. Gegenbares Morph. Jahrb. Bd. XXXII. H. 1. S. 97—103. — 63) Flint, J. M., Das Bindegewebe der Speicheldrüsen und des Pankreas und seine Entwicklung in der Glandula submaxillary. Arch. f. Anat. u. Phys. Anat. Abth. II. 2—4. S. 61—106. 3 Taf. — 64) Derselbe, The angiology, angiogenesis and organogenesis of the submaxillary gland. Amerie. Journ. of Anat. Vol. II. No. 4. p. 417—445. 14 figs. — 65) Frassetto, E., Contributo alla teoria dei quattro centri di ossificazione nell'osso parietale dell'uomo e dei primati. Boll. Mus. Zool. ed Anat. comp. Univ. Torino. Vol. XVII. 1902. No. 423. Mit Fig. — 66) Gallois, E. et E. Cade, Recherches anatomiques sur la date d'apparition et le développement du ligament ou membrane interosseuse de l'avant-bras. Journ. de Anat. Année XXXIX. No. I. p. 39—44. — 67) Geier, T., Sur la forme et le développement des prolongements protoplasmiques des cellules spinales chez les Vertébrés supérieurs. Le Névrax. T. IV. F. 3. p. 233—249. 9 fig. — 68) Gemelli, E., Nuove ricerche sull'anatomia e sull'embriologia dell'ipofisi. Bull. soc. med. chir. Pavia. No. 3. p. 172—222. 6 Taf. — 69) Giannelli, L., Sulle prime fasi di sviluppo del pancreas negli anfibi anuri (Rana esculenta). Monit. zool. Ital. Anno XIV. No. 2. p. 33—46. 8 fig. — 70) Goldstein, K., Beiträge zur Entwicklungsgeschichte des menschlichen Gehirns. I. Die erste Entwicklung der grossen Hirncommissuren und die Verwachung von Thalamus und Striatum. Arch. f. Anat. n. Phys. Anat. Abth. II. I. p. 29—60. 2 Taf. — 71) Greil, Ueber die Entwicklung des Truncus arteriosus der Ammniot. Verh. Anat. Gesellsch. 17. Versl. Heidelberg. S. 91—105. 11 Fig. — 72) Derselbe, Beiträge zur vergleichenden Anatomie und Entwicklungsgeschichte des Herzens und des Truncus arteriosus der Wirbeltiere. Gegenb. Morphol. Jahrb. Bd. XXXI. H. 2 n. 3. S. 123—310. 6 Taf. u. 35 Fig. — 73) Hammar, J., Bidrag till halsens utvecklingshistoria. Upsala Lakare Förhandl. N.-F. Bd. VII. 1902. 528. (Ref. in Nord. med. Arkiv. Bd. XXV. Abth. 2. II. 4). — 74) Harrison, R. G., Experimentelle Untersuchungen über die Entwicklung der Sinnesorgane der Seitenlinie bei den Amphibien. Arch. f. mikr. Anat. Bd. LXIII. H. 1. p. 35—149. — 75) Hasselwander, A., Untersuchungen über die Ossification des menschlichen Fussknochens. Diss. med. München. — 76) Derselbe, Dasselle, Zeitschr. f. Morphol. u. Anthropol. Bd. V. H. 3. p. 438 bis 508. 1 Taf. u. 29 Fig. — 77) Hauch, E., Ueber die Anatomie und Entwicklung der Nieren. Anat. Heft Abth. I. Art. a. Anat. Instit. H. 69. (Bd. XXII. H. 2. p. 153—248. — 78) Johnston, J. B., The origin of the heart endothelium in Amphibia. Bull. Boston. Vol. V. p. 28—34. 4 Fig. — 79) Kallius, E., Die mediane Thyreoideanlage und ihre Beziehung zum Tuberculum impar. Verh. d. Anat. Gesellsch. 17. Versl. Heidelberg. p. 35—40. 4 Fig. — 80) Kappers, C. F. A., Recherches sur le développement des gaines des tubo-nerves. Petrus Camper. Doct 2. Ml. 2. p. 223—268. 1 Taf. — 81) Kiebel, F., Ueber Entwicklung des Urogenitalapparates von Echidna. Verhandl. Anat. Gesellsch. 17. Versl. Heidelberg. S. 14—19. 4 Fig. — 82) Kerr, J. G., The early development of muscles and motor nerves in Lepidosiren. Rep. 72. Meet. of British Assoc. for the Advance. of Sc. Belfast. 1902. London. p. 655—657. — 83) Laaser, P., Die Zahleiste und die ersten Zahnanlagen der Selachier. Jenaisch. Zeitschr. f. Naturw. Bd. XXXVI. N. F. XXXII. H. 4. S. 552—578. 1 Taf. — 84) Latigne-Lavastine, Note sur le développement du plexus solaire. Bull. et Mémo. de la soc. Anat. de Paris. Année LXVII. 1902. Sér. 6. T. IV. No. 10. p. 941—948. 5 fig. — 85) Leiber, A., Ueber Bau und Entwicklung der weiblichen Geschlechtsorgane des Amphioxus lanceolatus. Zool. Jahrb. Abth. f. Anat. u. Ontog. Bd. 18. H. 2. 44 Ss. 5 Taf. — 86) Levi, G., Dello sviluppo del pronephro nella Salamandrina perspicillata. Arch. ital. di Anat. e di Embriol. Vol. II. F. I. p. 97—121. 3 Taf. u. 4 Fig. — 87) Livini, F., La doccia ipobranchiale negli embrioni di Anfibii anuri (Bufo vulgaris). Monit. zool. Ital. Anno XIV. No. 1. p. 6—19. 2 Taf. — 88) Derselbe, La doccia ipobranchiale negli embrioni di pollo. Monit. zool. Ital. Anno XIII. Supp. p. 60—61. — 89) Derselbe, Dasselle, Arch. ital. di Anat. e di Embriol. Vol. II. F. I. p. 133—149. 1 Taf. u. 1 Fig. — 90) Lunghetti, B., Contributo alla conoscenza della configurazione struttura di diverse specie di orecchi. Arch. ital. di Anat. e di Embriol. Vol. II. F. I. p. 66 bis 79. — 91) Mauno, A., Sopra il modo onde si perfora e scompara la membrana faringea negli embrioni di pollo. Rec. Labor. Anat. norm. Univ. Roma. Vol. IX. F. 8. p. 233—243. 1 Taf. — 92) Mc Clure, C. E. W., A contribution to the anatomy and development of the venous system in Didelphis marsupialis L. P. L. Anatomy. Amerie. Journ. of anatomy. Vol. II. No. 3. p. 371—405. 5 Taf. u. 11 Fig. — 93) Miller, A. N., The development of the Posterior Vein in Birds. Amerie. Journ. of Anat. Vol. II. No. 3. p. 283—299. — 94) Narath, A., Der Bronchialbaum der Säugethiere und des Menschen. Eine vergleichend anatomische und Entwicklungsgeschichtliche Studie. Gr. 1. Stuttgart. 7 Taf. u. 242 Fig. — 95) Neumann, E., Ueber die vermeintliche Abhängigkeit der Entstehung der Muskeln von den sensiblen Nerven. Arch. f. Entwicklungsmach. Bd. XVI. H. 4. p. 642—650. — 96) Neuromayer, L., Die Entwicklung des Darmkanals von Ceratodus-Forsteri. Verh. Anat. Gesellsch. 17. Versl. Heidelberg. S. 139—142. — 97) Neuhäuser, H., Beiträge zur Lehre vom Descensus der Keimdrüsen. 2. Theil. Der Descensus während des Bestehens der Utriculi und seine Beziehungen zur Beckendrehung. Zeitschr. f. Morphol. u. Anthropol. Bd. VI. H. 2. p. 322—359. 5 Taf. u. 4 Fig. — 98) Nicolas, A., Recherches sur le développement du pancréas du foie et de la sterlet (Acipenser ruthenus). Compt. rend. de l'Association de Anat. Sess. 5. Liège. p. 14—15. — 99) Noé, J., Evolution comparée du pancréas chez un carnivore et un herbivore. Compt. rend. Soc. Biolog. T. LV. No. 23. p. 850—852. — 100) Nussbaum, E., Zur Entwicklung des Urogenitalsystems beim Bulus. Compt. rend. de l'Association des Anat. Sess. 5. Liège. p. 69 bis 71. 101) Orlando, G., Contribuzione allo studio della struttura e dello sviluppo della glandula meopigetica.

degli necelli. Sep. Atti. Soc. ligustica Se. nat. e geogr. Genova. 1902. 15 Ss. 1 Taf. — 102) Ottolenghi, S., Die elastischen Fasern in der foetalen Lunge und in der Lunge des Neugeborenen. Vierteljahrsschr. f. ger. Medie. Bd. XXVI. (Folge 3.) II. 1. S. 46—57. — 103) Parodi, U., Dell'innesto della capsula surrenale embrionale. Giorn. Accad. med. Torino Anno LXVI. No. 6. p. 401—402. — 104) Pearce, The development of the Islands of Langerhans in the human embryo. Amerie. Journ. of Anat. Vol. II. II. 4. p. 445—456. 3 fig. — 105) Perna, G., L'os trigonum et il suo omologo nel corpo. Arch. ital. di Anat. e di Embriol. Fol. II. F. I. p. 237—254. 1 Taf. — 106) van Pee, P., Über die Entwicklung der Extremitäten bei Amphiuma und Necturus. Verh. Anat. Gesellsch. 17. Vers. Heidelberg. S. 183. — 107) Derselbe, Recherches sur le développement des extrémités chez Amphiuma et Necturus. Compt. rend. de l'Association des anatom. Sess. 5. Liège. p. 37—42. 5 Fig. — 108) Peters, K., Mittheilungen zur Entwicklungsgeschichte der Eidechse. 4 und 8. Die Extremitätensteilettie der Amnioten und die Anlage der Mitteldarmdrüsen. Archiv für mikroskopische Anatomie. Bd. LXI. II. 4. S. 509—536. 1 Taf. u. 3 Fig. — 110) Pinto, C., Sullo sviluppo della milza nei vertebrati. Nota preventiva. Anatomischer Anzeiger. Bd. XXIV. No. 7. p. 201—203. — 111) Poirier, P., Leçons sur le développement du cœur. Gaz. des hôpitaux. Année 76. No. 125. p. 1237—1246. 21 Fig. — 112) Poll, H., Die Anlage der Zwischenriemen bei den Haifischen. Archiv für mikroskop. Anatom. Bd. LXII. II. 1. p. 138 bis 174. 1 Taf. n. 2 Fig. — 113) Piper, H., Berichtigung zu meinem Aufsatz: Die Entwicklung von Magen, Duodenum, Schwimmblase, Leber, Pankreas und Milz bei Amia calva. Arch. f. Anat. und Phys. Anat. Abth. II. I. S. 27—28. 2 Fig. — 114) Rabl, H., Die Entwicklung des Müller'schen Gangs bei Salmandra maculosa. Verh. Anat. Gesellsch. 17. Vers. Heidelberg. S. 135—139. — 115) Robert, A., Recherches sur le développement des troncs. Arch. de zool. expér. et gén. Année 1902. No. 3/4. p. 269 bis 344. 7 Taf. n. Fig. — 116) Robinson, A., On the development of the lower ends of the Wolffian ducts and ureters and the adjacent parts of the cloaca. Journ. of Anat. a. Phys. Vol. XXXVII. p. 4. p. LXXI—LXV. — 117) Rond, A., Contribution à l'étude du développement de la capsule surrenale de la souris. Bull. soc. rend. scienc. naturelles. Vol. XXXVIII. No. 145. p. 198—258. Avec pl. — 118) Schambacher, A., Ueber die Persistenz von Drüsencanälen in der Thymus und ihre Beziehung zur Entwicklung der Hassall'schen Körperchen. Diss. med. Strassburg. — 119) Derselbe, Dasselbe. Virchow's Arch. f. pathol. Anat. Bd. CLXXII. II. 3. S. 368—394. 1 Taf. — 120) Schauinsland, H., Uebersicht über die Entwicklung der Wirbelsäule in der Reihe der Vertebraten. Verh. deutscher. zool. Gesellsch. Würzburg. p. 112—113. — 121) Schein, M., Die Entwicklung der Haare in Vilia und der angeborene Defekt der Brustmuskeln. Med. Blätter. Jahrg. XXVI. No. 11. S. 176—178. — 122) Schenkl, G., Die foetale Riesenniere und ihre Beziehungen zur Entwicklungsgeschichte der Niere. Virchow's Archiv. Bd. CLXXIII. (Folge 17. Bd. III). S. 247—267. 1 Taf. — 123) v. Schuhmacher, H., Ueber die Entwicklung und den Bau der Bursa Fabricii. Sitzber. k. Ak. Wiss. Wien. Bd. CXII. Abth. III. 24 Ss. 2 Taf. — 124) Sénécé, A. H., Recherches sur le développement des capsules surrenales chez les vertébrés supérieurs. Journ. de l'anat. Année XXXIX. No. 3. p. 197—293. 7 Taf. — 125) Derselbe, Dasselbe. Suite. Journ. de l'anat. et de la phys. Année XXXIX. No. 4. p. 396—425. — 126) Derselbe, Dasselbe. Journ. de l'anat. Année XXXIV. No. 5. p. 492—533. — 127) Derselbe,

Dasselbe. Suite et fin. Journ. de l'anat. et de la physiol. Année XXXIX. No. 6. p. 634—664. — 128) Derselbe, Sur le développement de la substance médullaire de la capsule surrenale chez quelques mammifères. Compt. rend. de l'Association de Anat. Sess. 5. Liège 1903. p. 63—68. — 129) Spitzky, H., Ueber Bau und Entwicklung des kindlichen Fusses. Jahrb. f. Kinderlehrk. Bd. LVII. (F. 3. Bd. VII.) p. 731 bis 762. 5 Taf. — 130) Derselbe, Dasselbe. 89. Berlin. 32 Ss. 5 Taf. — 131) Szidlik, O. V., Beitrag zur Kenntnis der Nebenniere der Knochenfische: Ueber Bau und Entwicklung der Stomias'schen Körperchen der Lophobranchier. Arch. f. mikr. Anat. und Entwickelg. Bd. LXII. II. 4. S. 773—802. 1 Taf. n. 2 Fig. — 132) Derselbe, Beitrag zur vergleichenden Anatomie und Embryologie der Nebenniere. Casopis tek. eksp. rost. 29 Ss. — 133) Stöhr, Ph., Entwicklungsgeschichte des menschlichen Wohlhauses. Anat. Hefte. II. 71. (Bd. XXIII. II. 1.) p. 1—66. 9 Taf. n. 3 Fig. — 134) Derselbe, Dasselbe. Sitzber. d. phys. med. Gesellsch. Würzburg. No. 3. p. 38—48. 8 Fig. — 135) Strong, R. M., The development of the definitive feather. Bull. Mus. of Comp. zool. Harvard Coll. Vol. XL. 1902. No. 3. p. 147—180. 9 Taf. — 136) Tandler, J., Zur Entwicklungsgeschichte der menschlichen Darmschlingen. Verh. Anat. Gesellsch. 17. Vers. Heidelberg. S. 132—134. — 137) Derselbe, Dasselbe. Anat. Hefte. II. 71. (Bd. XXIII. II. 1.) S. 187 bis 210. 5 Fig. — 138) Tims, H. W. M., The evolution of the teeth in the mammalia. Journ. of Anat. Vol. XXXVII. N. S. Vol. XVII. P. 2. p. 131—149. 5 Fig. — 139) Toldt jun., K., Varietäten des menschlichen Jochbeins in Lichte der Entwicklungsgeschichte. Verh. Deutscher. Naturf. u. Aerzte. Karlsbad. 1902. Theil 2. II. 1. S. 182—185. — 140) Derselbe, Entwicklung der Struktur des menschlichen Jochbeins. Sitzb. k. Akad. Wissenschaft. Wien. 1902. 43 Ss. 2 Taf. n. 2 Fig. — 141) Tankoff, W., Ueber die Entwicklung der Milz bei *Tropidonotus natrix*. Anat. Anzeig. Bd. XXIII. No. 8, 9. S. 214—216. — 142) Tourneux, F. et A. Soulié, Sur l'existence d'un pronephros rudimentaire chez l'embryon de tanpe et sur les relations avec l'phydatide périnéale. Compt. rend. de l'Asse. des Anat. Sess. 5. Liège. p. 55—58. 2 Fig. — 143) Valentini, G., Sopra le primi fasi di sviluppo della muscolatura degli arti. Ricerche embriologiche eseguite in larve di *Ambystoma* (Axolotl). (Arti refaci). Arch. ital. di Anat. e di Embriol. Vol. II. F. 1. p. 272—280. 2 Taf. — 144) Völker, O., Ueber die Verlagerung des dorsalen Pankreas beim Menschen. Arch. f. mikr. Anat. Bd. LXII. II. 4. S. 727—733. — 145) Derselbe, Ueber die Entwicklung des Zwerchfells, der Leber und der grossen Bahnvenen bei der Spitzmaus. Rozpravy České Akademie v Praze. 1902. Práda 2. Ročník 11. C. 2. 16 pp. — 146) Weber, A., L'extémité caudale du canal de Wolff chez les embryons d'oiseaux. Compt. rend. soc. biol. T. LV. No. 17. p. 650—651. — 147) Derselbe, Notes de mécanique embryonnaire. Études des premiers phénomènes de torsion sur l'axe longitudinal chez les embryons d'oiseaux possédant un amnios normal ou totalement dépourvus de cette enveloppe (influence de l'amnios et de la torsion cardiaque). Journ. de l'anat. Année XXXIX. p. 75—92. 1 Taf. n. 16 Fig. — 148) Derselbe, L'origine des glandes annexes de l'intestin moyen chez les vertébrés. Thèse. Faculté de Nancy. 247. 17 Taf. — 149) Weber, A. et A. Buvignier, Les premières phases du développement du poumon chez les embryons de poulet. Compt. rend. soc. biol. T. LV. No. 32. p. 1394—1395. — 150) Dieseben, Les premières phases du développement de l'appareil pulmonaire chez le canard. Ibidem. No. 26. p. 1057—1058. — 151) Dieseben, Les premières phases du développement de l'appareil pulmonaire chez *Mimopterus schreibersii*.

Note préliminaire. Biblioogr. anatom. T. XII. F. 5. p. 155—163. 5 Fig. — 152) Whitehead, R. H. A study of the histogenesis of the adrenal in the pig. Amer. Journ. of Anat. Vol. II. No. 3. p. 349—361. 6 Fig. — 153) Zirolia, G. I. corpusculi di poggi negli organi eratopoietici dei feti primitivi. Arch. sc. med. Vol. XXVI. F. 4. 1902. p. 385—394. — 154) Zuckerkandl, E. Die Entwicklung der Schilddrüse und der Thymus bei der Ratte. Anat. Hette, Abth. I. Arch. a. anatom. Inst. II. 46. Bd. XXI. H. 1. p. 1—28. 4 Taf.

Brachet (44) untersuchte die erste Entwicklung des Gefäßsystems beim Frosch (*Rana temporaria*). Er findet, dass die erste Anlage des Herzens sowohl wie der Gefäße und der rothen Blutkörperchen eine mesodermale ist und zwar stammen diese Theile von einem Abschnitt des Mesoderms, welcher sich durch Abspaltung aus dem ventralen Theil des gastralen Endoderms bildet. Das Herz und die Anfänge der Dottervenen bilden sich hinter der Rachenwand der medioventralen Mesodermpartie, folglich unpaar zwischen Endoderm und ventraler Darmwand gelegen. Die erste Herzanlage ist nicht nur unpaar, sondern auch einfach und median gelegen. Auch die Dottervenen bilden eine Zeit lang eine continuirliche, unpaare, mediane Lage, wenn sie auch bald paarig getroffen werden.

Die Blutinseln entwickeln sich aus einem breiten, ventralen Mesodermstreifen, welcher sich zu einer gewissen Zeit vollkommen vom mittleren Keimblatt löst. Letzteres bildet sich beim Frosch durch eine Abspaltung vom gastralen Endoderm. Es entwickelt sich also außer Ort und Stelle und geht — wenigstens nicht in den ersten Stadien — aus einer Wucherung der Urdarmwand zur Seite der Chorda dorsalis hervor. Es dehnt sich allmälig in dorsoventraler Richtung aus, indem sich immer 2—3 Zelllagen von der Oberfläche des Gastraulendoderms abspalten. In der Gegend des Leberdivertikels macht die Spaltung in einer gewissen Entfernung von der Mittellinie Halt, indem beide Mesodermplatten hier zugespitzt enden.

Vor dieser Region, zwischen ihr und der Rachenwand, bilden die Mesodermzellen, welche sich zuletzt gelöst haben, d. h. die in der Mittellinie und dicht neben ihr gelegenen eiförmigen, etwas verdickten Haufen, der leicht vom übrigen Mesoderm zu unterscheiden ist, sich aber in der Folgezeit noch besser vom Rest des Mesoderms abgrenzt. Dann wandern seine Zellen aus, legen sich zwischen Endoderm und Splanchnopleura und geben schliesslich dem Herzendothel und dem Endothel der anschliessenden Dottervenenstrecken den Ursprung.

Nach erfolgter Auswanderung wird das definitive Mesoderm in der Herzgegend, wie in der Gegend der Leberanlage von zwei paarigen, symmetrischen, an den medialen Enden zugespitzten Platten dargestellt. In ihnen dieser entstehen durch Ausbildung die Pericardialhöhlen, welche sich unter der Herzlage in der Mittellinie vereinigen.

In der Gegend der Leberanlage, wo von Anfang an die Mesodermabspaltung unvollständig ist, gehen die Gefässzellen aus Zellen hervor, welche sich an Ort und

Stelle abspalten, d. h. von den am meisten ventral gelegenen Theilen der Mesodermplatten und wahrscheinlich auch in craniocaudaler Richtung von den Zellen der Herzlage. Hinter dieser Region endlich, bis zum Anus hin, d. h. in einer langen Strecke des Embryos, bringt die Mesodermabspaltung eine 2—3 Zellen starke Platte von der ventralen Oberfläche des Endoderms hervor. Diese trennt sich unter Proliferationserscheinungen vom Mesoderm und stellt eine riesige Blutinsel dar, aus welcher sich ausser den rothen Blutzellen auch zahlreiche Gefässzellen bilden.

Es trennt sich also auf relativ früher Entwicklungsstufe die ventrale Partie der gesamten, durch Abspaltung von Endoderm entstandenen Mesodermmasse in grösserer oder geringerer Breite, je nach der Region des Embryos, los und bildet durch ihre spezielle Entwicklung den ganzen Gefässapparat. Erst nach Ablösung dieser Masse stellt das Mesoderm des Frosches die paarigen Platten dar, wie beim Amphioxus, den Selachien und den Amnioten.

Diese sehr genauen Angaben B.'s über den rena mesodermalen Ursprung des Gefässsystems beim Frosch, sind um so bemerkenswerther, als der gleiche Autor vor einigen Jahren dasselbe System bei geschwänzten Amphibien (*Triton*) herleitete zu müssen glaubte.

Lina Fano (52) untersuchte die Entwicklung der Hautdrüsen der Amphibien. Als Untersuchungsobjekte dienten *Triton eristatus* und *Axolotl*. Die Drüsen sind ectodermaler Abkunft und stammen hauptsächlich aus den tiefen Lagen des Ectoderms. Der Ausführungsgang bildet sich nicht von innen nach aussen, sondern von aussen nach innen durch Einstülpung der äusseren Lagen der Epidermis. Wenn der Axolotl in den kriementragenden „Larvalzustand“ verharrt und sich nicht in das Amblystomastadium umbildet, kommt es garnicht zur Bildung eines Ausführungsganges, sondern die Drüsenauslagerungen werden der pigmentierten oberflächlichen Lage der Epidermis überdeckt. Trotzdem funktionieren die Drüsen und erhalten ihr Secret durch die intercellularspalten des pigmentirten Epithels.

Favarò's (53) Mittheilungen betreffen die Entwicklung der dorsalen, lateralen und prevertebralen Muskulatur der Amnioten. Untersucht wurden Reptilien (*Lacerta muralis*), Vögel (Hühnchen, Sängethiere (Schaf, Kaninchen, Meerschweinchen, Hund und Mensch). Er unterscheidet an jeder Gruppe ein innerliches und äusserliches System, je nachdem, ob die Muskeln mit ihren beiden oder nur mit einem Ende in Beziehung zu dem Achsenknochen stehen. In jeder dieser Untergruppen sind Muskeln zu unterscheiden, welche sich in der Region entwickeln, in der sie liegen und welche, welche in diese erst im Laufe der Ontogenese gewandert sind. Die innerlichen, *in situ* zur Entwicklung kommenden Rückenmuskelzellen differenzieren sich aus dem dorsalen Segment des Myotoms und werden von den dorsalen Aesten der Spinalnerven innerviert. Zu diesen gehört der Iliocostalis, welcher sich bei den Lacertiliern noch nicht differenziert, bei den Vögeln sich mit dem Longissimus zusammen entwickelt. Bei den Säng-

thieren trennt er sich sehr früh ab und erfährt dann eine theilweise Rückbildung. An die Rippen inseriert er sich bei den einen wie bei anderen erst secundär.

Der Longissimus entwickelt sich bei den Lacertiliern aus einer Anlage für sich und tritt erst secundär und theilweise in Beziehung zum Skelett; bei den Vögeln verschmilzt er mit dem Iliocostalis, bei den Säugethieren erreicht er die spinale Insertion nur mittelbar mittels des Spinalis.

Vom primären Transversospinalis entwickelt sich vor Allem der Semispinalis, welcher bei den Lacertiliern (Zygodorsalis) Anfangs die Zygapophysen, später die Neurospinen erreicht; bei den Vögeln tritt er in keine Beziehung zu letzteren, bei den Säugethieren erreicht er nur deren Basis. Es differenziert sich ferner der Spinalis, der bei den Vögeln als Spinobilis sich bald selbstständig macht. In der Tiefe differenziert sich der Multifidus, die Rotatores und die Interspinales, welche letztere erst secundär an ihren definitiven Ort wandern. Bei den Vögeln entwickelt sich sehr frühzeitig, gleichzeitig mit dem Transversospinalis, die thoracale Portion des Biventer.

Am Beginn des Nackens entwickeln sich die Muskeln wie die Homonymen des Rückens. Weiter cranialwärts ordnet sich das dorsale Segment zu zwei übereinander, der Körperoberfläche parallel gelegenen Lamellen an, welche durch indifferentes Mesenchym getrennt werden und ventral wie dorsal in Verbindung miteinander stehen. Aus ihrem ventralen Vereinigungswinkel entwickelt sich bei den Lacertiliern und Säugethieren der Longissimus capitis (bei den Vögeln der Longus lateralis capitis), an der äusseren Lamelle der Semispinalis capitis, bei den Vögeln der Complexus; aus der inneren Lamelle bei allen drei Amphibienklassen die Recti und Obliqui capitis. Aus dem dorsalen Vereinigungswinkel entsteht bei Säugethieren und Vögeln der Biventer cervicis. Der Splenius der Säugetiere entwickelt sich in Zusammenhang mit der medialen Lamelle und dem primitiven Transversospinalis.

Levatores costarum und Serrati posteriores der Vogel und Säugetiere stammen vom ventralen Segment der Myotome und speciell von der primitiven Intercostalanlage und besitzen ventrale Innervation. Die Serrati dehnen sich ursprünglich über die ganze Länge des Rückens aus, erfahren aber bei manchen Species in der Mitte eine erhebliche oder vollständige Rückbildung.

Die innerlichen, tiefen, lateralen Muskeln entwickeln sich alle *in situ* und zwar vom Körper des ventralen Myotomsegments. Sie werden durch die Intercostales repräsentirt, welche bei Lacertiliern neben den Wirbelsäule nach aussen von den ventralen Nervenstämmen eine unendifferenzierte metamerale Masse darstellen. Bei Vögeln und Säugethieren spaltet sich diese successive 1. in den dorsalen Tractus der Intercostales externi, 2. den der Interni, welche sich ventral an die Nervenstämmen anlegen, 3. die dorsalwärts wandernden Levatores costarum.

Am Halse erscheint die bei den Sauropsiden wenig entwickelte Anlage der Scaleni zuerst außerhalb der ventralen Nervenstämmen und wandert dann mit den

vorderen Strängen vor diese. Am Bauche bleibt der Quadratus lumborum bei Lacertiliern und Säugethieren (mit Ausnahme des Meerschweinchens) außerhalb der ventralen Aeste und nimmt im definitiven Zustand bei diesen eine, gegenüber den Anlagen der Scaleni und Interrostales am Halse und am Rücken embryologisch einzige Stellung ein, verhält sich bei den Vögeln aber wie der Intercostalis internus.

Die innerlichen prävertebralen Muskeln sind alle vom ventralen Segment des Myotoms ausgewandert und besitzen daher alle ausschliesslich ventrale Innervation. Die tiefen Muskeln der dorsolateralen Gruppe entwickeln sich von Elementen aus, welche vom oberen Rande eines Fortsatzes ausgewandert sind, den das Myotom in die Wurzel der Extremitätenanlage ausschiekt. Er berührt den unteren Rand der Seapularanlage. Die Anlagen breiten sich an der inneren Fläche und am oberen Rande des Rückens aus. Dieser wandert dann dorso-medialwärts und zieht die distalen Ansätze der Muskeln, welche im Begriffe sind, sich zu differenzieren, mit sich. Auf diese Weise ordnet sich das System des Serratus anterior, welches Anfangs aus fast quer gerichteten Fasern besteht, zu sagittal verlaufenden Fasern, indem der Rippenursprung fixirt bleibt, während der Seapularansatz wandert. Ebenso differenziert der mit ihm ursprünglich verschmolzene Levator scapulae. So erreicht das System des Rhomboideus bei den Säugethieren und Vögeln unter Führung einer bindegewebigen Lamelle die Neurospinen.

Der Latissimus dorsi entwickelt sich von einer Verlängerung des gleichen Myotomfortsatzes aus und geht dorsal- und caudalwärts gerichtet die Verbindung mit der mesenchymatischen Anlage der Faszie lumbodorsalis ein, mittels derer er die Neurospinen erreicht.

Das System Sternocliodomastoideus-Trapezius entwickelt sich unabhängig von der gemeinsamen Masse der äusserlichen Muskeln der oberen Extremität und stellt von Anfang an eine einheitliche, von ventralen Myotomsegment entstandene und gewanderte Anlage dar. Der Trapezius entsteht aus einem dorsalen Fortsatz dieser Anlage, von dem er sich allmälig ablöst, indem er vermittels der Faszie nucha die Neurospinen erreicht, von der er eingehüllt bleibt.

Von den prävertebralen äusserlichen Muskeln entwickelt sich der Psoas der Säugetiere von einer Anlage, welche vom ventralen Myotomsegment nach innen von den ventralen Nerven sich erstreckt, wo sie sich von Anfang an metamer verhält.

Fischer's (58) Untersuchungen beziehen sich auf den Bau und die Entwicklung des Carpus und Tarsus von *Hyrax* (Klippschreier). Man muss, da sich auch im Skelet der hinteren Extremitäten von *Hyrax* Spuren vom ersten und fünften Finger (Zehe) nachweisen lassen, *Hyrax* von einer fünfzehigen Form ableiten. F. bestätigt die geltende Deutung der Carpal-elemente von *Hyrax*. Eine Theilung des Hamatum konnte nicht einmal andeutungsweise nachgewiesen werden, dagegen tritt zwischen Intermedium und Carpale III ein gut ausgebildetes zweites Centrale auf. Da ein solches im embryonalen Carpus fast aller Säu-

thierordnungen gefunden worden ist, so muss man der Uform des Säugethercarpus zwei Centralia zusprechen. Diese nähert sich damit dem embryonalen Carpus der Schildkröten und dem des reptiliähnlichen „Promammals“ Theriodesmus. Ausserdem wurde nur ein einziges der centralen Reihen angehöriges zwischen Radiale, Carpale I und Carpale II gelegenes accessoriales Element nachgewiesen.

Hyrax hat als einziges Säugetier mit reducirten Strahlen einen dem gleichen Gebilde bei Nagern ausserordentlich ähnlichen „Prae pollex“, embryonal auch einen „Praehallux“. Bei Embryonen findet sich ferner stets, bei erwachsenen Thieren mitunter am inneren Rande der ersten Tarsalreihe ein kleines Element, das Tibiale Baur's, das man bei Nagern und einigen fossilen Formen findet.

Carpus und Tarsus von Hyrax leiten sich nach F. nicht von denen des Phenacodus ab, sondern von einer primitiveren Form; sie weisen ebenso viele Beziehungen zu den Nagern wie zu den fossilen Ungulaten auf. Die Entwicklungsgeschichte bestätigt die Annahme, dass der serielle Bau des Säugethercarpus eine primitive Organisation darstellt.

Flint (64) untersuchte an einer Serie von Schweinsembryonen die Bildung des Gerüstes der Glandula submaxillaris, hauptsächlich mit Hilfe der Verdaunungsmethode. F. kommt zu folgenden Resultaten:

Auf früheren Entwicklungsstadien besteht das Gefüst der Drüse aus einem einfachen Syneytum mit anastomosirenden exoplasmatischen Fibrillen; die Capsel ist um diese Zeit noch undeutlich. Sie entsteht im Wesentlichen durch allmäßige Ablagerung exoplasmatischer Fasern auf ihrer äussern Oberfläche. Durch das Wachsthum der Hauptzweige des Ausführungsganges kommt es zur Bildung von Septen, welche das Organ in kleine Lappen theilen. Durch secundäre Verästelung der Septen werden die primitiven Läppchen abgegrenzt.

Die Zweige der sublobulären Gänge der primären Läppchen erzeugen schliesslich die sekundären Läppchen, indem durch ungleiches Wachsthum die Oberflächen der Läppchen von einander getrennt werden, und es zur Bildung von Grenzmembranen kommt. Die rezentären Basalmembranen entstehen durch Ablagerung zahlreicher exoplasmatischer Fibrillen auf der Oberfläche der sich entwickelnden Alveolen im Zusammenhang mit dem allgemeinen Syneytum der Drüse. Zwischenwände entstehen durch fortlaufende Ablagerung von Exoplasma, welches allmälig dicker wird. Embryonen des Schweins von 22 cm Länge zeigen schon alle Characteristica des Bindegewebes des erwachsenen Thieres.

Als mechanische Momente bei der Bildung und Anordnung des Bindegewebes zählt F. folgende auf. Die Anordnung des Bindegewebes ist eine centrifugale, stets geht die Ramification vom Centrum aus. Der Verlauf der exoplasmatischen Fibrillen entspricht der Zugrichtung der verschiedenen wachsenden Elemente. Durch ungleiches Wachsthum zerrißt das noch weiche Exoplasma und gibt Veranlassung zur Bildung von trennenden Membranen, die sich aber später wieder vereinigen können. Die allmäßige mechanische Ablagerung von

Exoplasmamassen ins Syneytum spielt bei der Bildung der Drüsencapsel und der Basalmembranen eine Rolle. Die wachsende Zugkraft des Exoplasmas in aufeinander folgenden Embryonalstadien übt grossen Einfluss auf die Gestaltung mancher Drüsenelemente, u. a. der Läppchen aus.

Die Entstehung der Läppchen erfolgt centrifugal, durch den Widerstand der kräftigen, immer weniger dehnbar werdenden Kapsel werden sie polygonal abgeplattet. Von der Geburt bis zum Zustand beim Erwachsenen finden sich nur Erweiterungen der gleichen intrauterinen Proesse. Der übrige Theil der Arbeit ist rein anatomisch bzw. histologisch.

Flint (64) untersuchte die Submaxillaris des Schweines in Bezug auf die Entwicklung der Drüse und ihrer Gefässe (der übrige Theil der Arbeit ist rein anatomisch und fällt nicht in dieses Referat, Ref.). F. kommt zu folgenden Resultaten: Das Gefässystem der Submaxillaris entwickelt sich pari passu mit den Gängen. Die letzteren erzeugen den Reiz zur Produktion neuer Blutgefässe. Auf den frühesten Entwicklungsstadien erhalten die einfachen anastomosirenden Zellstränge, welche die Submaxillaris darstellen, eine kleine Arterie, welche sich in Capillaren längs der Zellstränge auflöst; diese münden dann in die begleitende Vene ein. Die Endknospen der Zellstränge werden von einem unregelmässigen Capillarengelecht umgeben, dem Vorläufer des Alveolarplexus.

Die Blutversorgung jedes einzelnen Astes des Hauptausführungsganges ist eine gesonderte; Anastomosen zwischen den einzelnen Theilen gehören zu den Seltenheiten. Je mehr die Verästelung der Gänge Fortschritte macht, um so stärker bildet sich auch das einfache Gefässnetz weiter aus. Bei Embryonen von 18–19 cm Länge ist die Theilung der Gänge so weit vorgeschritten, dass die definitive Läppchenanordnung erreicht ist; dem entsprechend findet sich dann auch eine lobuläre Anordnung der Blutgefässe, welche sich in gleicher Weise bei der ferneren Ausbildung der Drüse weiter entwickelt.

Bei den jüngsten von F. untersuchten Embryonen bestand das Epithel der Ausführungsgänge aus soliden Zellsäulen. Aber noch auf früher Entwicklungsstufe bildet sich das Lumen aus, und die Zellen ordnen sich zu den beiden definitiven Lagen. Je mehr die Verzweigung der Zellsäulen fortschreitet, um so mehr dehnt sich das Lumen bis in die kleinsten Gänge aus, deren Epithel wie das der grossen zweischichtig ist. Bei 8 cm langen Embryonen zeigt sich die Bildung der Alveolen. Kurz vor der Geburt treten Becherzellen auch in der inneren Lage der Gänge auf, die Streifung der Aussenzone dieser Zellen scheint aber erst nach der Geburt aufzutreten. Beim erwachsenen Thier haben die Gänge des intralobulären Systems meist nur einschichtiges Epithel, in gewissen Fällen jedoch findet man momentan an den Schaltstücken zwei Schichten.

Das Alveolarepithel der Submaxillaris erscheint bei 4 cm langen Schweinsembryonen in Gestalt solidier Gruppen polygonaler Zellen. Etwas später ordnen sich diese Zellen in zwei bis drei ungeordnete Lagen um

das Lumen. In den Zellen der inneren Lagen treten Becher-(Schleim-)Zellen auf. Diese wachsen bis an die Basalmembran und drängen die übrigen Zellen der äusseren Lage zur Seite. Letztere bilden dann die Giannuzzi'schen Halluzonen. Letztere sind also weder Schleimzellen in Nichtaktivität, noch auch junge Schleimzellen.

Kallius (79) berichtet über die mediane Thyreoideaanlage und ihre Beziehungen zum Tuberulum impar. Die Frage, ob erstere der Hypobranchialrinne der Tunieaten entspricht (s. u. Livini), lässt K. offen. Die bei den Fischen auch in späteren Stadien unpaare Drüsenanlage liegt unmittelbar vor dem Gebiet des zweiten Schlundbogens. Bei den Amphibien erscheint sie als zunächst unpaare Epithelinsenkung unmittelbar vor dem medianen Abschnitt (copula) des Hyobranchialskelets. Bei den Reptilien ist auf frühen Stadien eine mit hohem Epithel auskleidete Rinne in der Mitte zwischen den medialen Schlundbögen vorhanden, die K. als Mesobranchialrinne bezeichnet. Von hier aus geht später die mediale Thyreoideaanlage als eine epitheliate Einsenkung in die Tiefe. Sie erscheint hier nicht als solider Zellpropf, sondern als Grube, liegt aber ebenfalls unmittelbar vor der Verbindungsstelle der zweiten Schlundbögen. Ganz ähnlich liegen die Verhältnisse bei den Vögeln.

Bei den Säugetieren sind die Verhältnisse der medianen Thyreoideaanlage sehr mannigfache. Beim Schwein finden sich zwei kleine paarige Anlagen. Beim Schaf und Maulwurf finden sich dicke unpaare Anlagen. Bei der Maus tritt eine mit einer grubenförmigen Vertiefung ausgestattete mesobranchiale Epithelverdickung auf. Bei allen Säugetieren ist die Lage der medianen Thyreoideaanlage die gleiche wie bei den niederen Vertebraten; nämlich unmittelbar vor der Copula des zweiten Schlundbogenpaars. Besondere Verhältnisse finden sich beim Kaninchen, bei dem eine beträchtliche mesobranchiale Epithelverdickung zu constatiren ist, welche an einer Stelle eine später schwindende kugelförmige Erhebung bildet. Diese bildet sich zurück, aus einem medianen Epithelzapfen bildet sich die Thyreoideaanlage. Im Gegensatz zu Rabl sieht K. in diesem Hügel nicht das Homologon des Tuberulum impar der Zunge. K. nennt ihn deswegen Tuberulum thyreoidum.

Das Tuberulum impar des Menschen und der Sänger dagegen tritt kurz vor der medianen Thyreoideaanlage auf, liegt immer zwischen erstem und zweitem Schlundbogen und betheiligt sich im Gegensatz zum Tuberulum thyreoidum an der Bildung der Zunge, namentlich ihres mittleren Abschnittes.

Laaser (83) untersuchte die Zahndeckte und die ersten Zahnanlagen der Selachier. Die erste tritt bei Spinax, Acanthias und Mustelus schon bei Embryonen von 3–4 cm Länge auf und zwar erscheint sie als eine schwache Epithelverdickung mit darunter befindlicher Mesenchymverdichtung. Die ersten Anlagen der einzelnen Zähne erscheinen beträchtlich früher als bisher angegeben wurde, nämlich bei 4–4.5 cm Länge.

Bei Spinax und Acanthias tritt die Zahndeckte früher im Unterkiefer auf als im Oberkiefer, bei Mustelus ist die Reihenfolge die umgekehrte. Die Zähne entstehen nicht bloss an der Zahndeckte, sondern es bilden sich auch aus dem äusseren Zahnpithel Zähne nach dem plaeoïden Typus der Hautzähne.

Die ersten Zahnanlagen finden sich am Übergang vom äusseren Zahnpithel zur Zahndeckte; diese Zähne werden früher ausgebildet als die am äusseren Zahnpithel und die an der Zahndeckte gelegenen Zähne.

Zuerst bildet sich das Dentin, sehr viel später der Schmelz.

Levi (86) untersuchte die Entwicklung der Vorniere bei *Salamandrina perspicillata*. Dieselbe entsteht wie bei den anderen Amphibien aus zwei segmentalen Verdickungen der Somatopleura, welche an der Grenze des Urwirbels und der Seitenplatten (Ur-wirbeleomunication der Autoren. — Ref.) in der Höhe der Mitte des vierten und fünften Somiten bei einem Embryo mit 6 Urwirbeln auftreten. Später erscheint eine Spalte durch Auseinanderweichen der beiden Zellbögen, aus welchen diese Verdickungen bestehen, und bildet, indem sie mit dem Coelom in Verbindung tritt, die Anlage der beiden ersten Nephrostome.

Der Vereinigungscanal und der ventrale Canal der Vorniere bei *Salamandrina* entwickeln sich aus einer soliden zelligen Anlage, welche die beiden Nephrostome verbindet; der erstere hat einen gradlinigen Verlauf, der zweite beschreibt zwei Curven, eine cranialwärts convexe und eine ventralwärts concave.

Das Wachsthum der Seitenkanälchen und des Vereinigungscanals der Vorniere geht schon vom Beginn der Entwicklung an viel langsamer vor sich als das des ventralen Canals und hört auf einem gewissen Stadium gänzlich auf. Von nun an vollzieht sich die Vergrösserung des Organs fast ausschliesslich durch Wachsthum des ventralen Canals, der sich im Sinne seiner beiden ersten Krümmungen weiter ausdehnt. In der ersten Entwicklungsperiode ist er dabei trotz starker Ausdehnung namentlich in dorso-ventraler Richtung wenig gekrümt. Von einer gewissen Entwicklungsperiode an, welche mit dem Verschwinden der Dotterelemente aus den Zellen und mit der histologischen Differenzierung der Tubuli zusammenfällt, legt sich der Canal auf einen eng beschränkten Raum zusammen und krümmt sich in Folge dessen in complicirter Weise.

Vom ventralen Canal bildet sich ein Divertikel, welches ein weites Oval beschreibt und dann nahe seiner Abgangsstelle wieder in den Canal einmündet.

Der Wolff'sche Gang entsteht wahrscheinlich seiner ganzen Länge nach durch Differenzirung der Somatopleura, nirgends durch freies Auswachsen, wie von anderen Autoren behauptet wird. Auf einer gewissen Entwicklungsperiode steht er mit dem Ectoderm in Verbindung.

Die histologische Differenzirung besteht im Wesentlichen in Folgendem: Ausbildung langer Geisseln in den nephrostomalen Kanälchen, Auftreten kurzer Wimperhaare in den Zellen des Verbindungsanals, im proximalen Theil des ventralen Canals und seines weiten

Divertikels, von Stäbenenstruktur in den Zellen des distalen Theils des ventralen Canals und des Wolffschen Ganges. Nur in diesen Theilen tritt die genannte Struktur auf. Das Epithel, welches den Verbindungskanal und den proximalen Theil des ventralen Canals auskleidet, hat außer den kurzen Cilia keinen spezifischen Charakter.

Die Vörnierenkammer ist schon von der ersten Anlage des Organs an in Gestalt zweier Coelomdivertikel erkennbar, welche den Ausmündungen der beiden Nephrostome entsprechen; später, gleichzeitig mit dem ersten Auftreten des Glomus, wird ihre Verbindung mit dem Coelom sehr weit, so dass sie schwerer abzugrenzen ist.

Der Glomus bildet sich von einem Ast der Aorta, welcher die Splanchnopleura vorbuchtet, so wie es auch frühere Untersucher beschreiben. Wenn es seine volle Entwicklung erreicht hat, erscheinen geschlossene epitheliale Tubuli, deren Existenz es mehr als zweifelhaft macht, ob der Glomus allein von Gefässen gebildet wird.

Livini (89) berichtet über die Hypobranchialrinne beim Hühnchen. Auf sehr frühen Entwicklungsstadien findet man eine an der ventralen Wand des Pharynx in der Mittellinie gelegene Rinne, welche sich vom hinteren Ende der Rachenpartie bis gegen das hintere Ende der Kiemenregion erstreckt. Die Anfangstiefe und auf die Mittellinie beschränkte Rinne verbreitert sich dann und vertieft sich an ihren beiden Enden, dem cranialen und caudalen. Sie wird von einem Epithel ausgekleidet, welches sich durch grissere Dicke von dem übrigen Pharynxepithel auszeichnet, indem das Epithel der Rinne theils mehrschichtig ist, theils aus höheren Zellen besteht. Die Epitheldifferenzierung geht der Bildung der Rinne vorher. Die Rinne erhält sich als solche nur kurze Zeit. Sie wird bald breiter und gleichzeitig flacher und schliesslich verschwindet sie ganz. Dieser Rückbildungsvorgang beginnt an den beiden Enden der Rinne, dem cranialen und caudalen und setzt sich von da auf den mittleren Theil fort. Gleichzeitig mit dem Verschwinden der Rinne oder bald nachher verliert auch das Epithel seinen spezifischen Charakter.

Die Rückbildung der Rinne erfolgt nicht immer zu gleicher Zeit, sondern bald früher bald später, ähnlich erhalten sich Spuren der Epitheldifferenzierung oft noch sehr lange.

Diese Rinne hält L. für das Homologon der Hypobranchialrinne der Tunicaten und des Amphioxus. In der Höhe der zweiten Kiementasche erhält sich das Epithel der Hypobranchialrinne des Hühnchens nicht bloß in seiner Differenzierung, sondern liefert auch durch Proliferation die Thyroideanlage, welche somit die Drüse der Hypobranchialrinne darstellt. Anfangs erscheint sie als eine solide Bildung, später erscheint in ihr durch Auflösung von Zellen eine sehr kleine Höhlung, die mit der Pharynhöhle communiziert. Wenn die Abtrennung von der Pharynhöhle erfolgt ist, stellt die Thyroideanlage ein dickes und dickwandiges Bläschen mit ganz kleiner Höhlung dar, in der sich Zelldetritus

finden. Reste des Auflösungsprozesses, der zur Bildung des Lumens führt.

L. glaubt auf Grund seiner Untersuchungen wenigstens für das Hühnchen der Annahme, dass die Thyroidea das Homologon der Hypobranchialrinne der Tunicaten sei, entgegen treten zu müssen. Das wahre Homologon dieser ist vielmehr eine transitorische Bildung, während die Thyroidea sich erst später aus einem kleinen Theil der Hypobranchialrinne entwickelt.

Pearce (104) machte Untersuchungen über die Entwicklung der Langerhans'schen Zellinseln im Pankreas. Diese entstehen durch einen Proliferations- und Differenzierungsprozess der primitiven sezernierenden Tubuli. Die so differenzierten Zellen zeichnen sich durch reichliches fein granuliertes eosinophiles Protoplasma aus und erscheinen in Gestalt kleiner rundlicher oder ovaler Massen, welche mit den Tubuli in Verbindung stehen. Später, im dritten Embryonalmonat, werden diese Zellmassen länglicher und stehen nur noch durch solide Fortsätze mit den Tubuli in Verbindung. Zu dieser Zeit finden sich auch bereits einige isolierte Zellinseln. Schliesslich kommt es — wahrscheinlich durch den Druck des umhüllenden Bindegewebes — zur völligen Trennung der Inseln von den Drüsenschildchen. Als dann tritt Vasculärisation ein, welche weiter fortschreitet, ein Wachsthum und Anordnung der Zellen zu Strängen und es erscheint ein feines Reticulum. Das starke Wachsthum der eigentlichen Drüsensubstanz rundet die Inseln ab und sie nehmen in den centralen Stielen des Organs ihren Platz.

van Pee (106) untersuchte die Entwicklung der Extremitäten bei *Amphiuma* und *Necturus*. Er fand, dass der Bau von Carpus und Tarsus einer grossen Variabilität unterworfen ist. Die zweizeilige Form *Amphiuma means* ist aus der dreizeiligen *Amphiuma tridactylum* entstanden. Die Entwicklung erfolgt in abweichender Weise als bei den übrigen geschwanzten Amphibien.

Die Entwicklung von *Necturus* stimmt im Wesentlichen mit der von *Triton* und *Salamandra* fiberein. Jedes Körperteil des erwachsenen Thieres ist beim Embryo durch eine besondere Anlage vertreten, mit Ausnahme des Intermedium und Ulnare beziehungsweise Fibulare, die später verwachsen. Eine Andeutung einer 5. Zehe konnte ebenso wenig nachgewiesen werden, wie irgend eine Spur säulenförmiger Bildungen weder an der Hand noch an der Fußwurzel. Pinto (110) konnte bei allen fünf Vertebratenklassen den parenchymatischen Ursprung der Milz nachweisen und den endodermalen ausschliessen.

Poll (112) untersuchte die Anlage der Zwischenrieme (Interrenalkörper), welche der Nebennierenrinde der Amphibien und höheren Wirbeltiere entspricht, bei den Haien (*Scyllium stellare* und *Spinax niger*). Die erste Anlage der Zwischenrieme zeigt sich bei *Scyllium* zu einer Zeit, wo die Höhlung des Urwirbels mit dem Coelom durch die Urvirbellecommunication noch in Verbindung steht, also vor der Urmiere und zwar aus dem Epithel der dorsalen Kante der visceralen

Seitenplatte an der Gekrösewurzel von der Vornieren-gegend bis zur Kloake, indem das Epithel streckenweise solide in die Radix mesenterii sich erstreckende Wucherungen bildet. Diese Wucherungen erscheinen zuerst in Gestalt schmaler zarter Zellfäden, dann derber breiter Platten, welche erst die Gekrösewurzel überbrücken, dann die sämtlichen correspondirenden Punkte der Splanchnopleura in der Nähe der Radix mesenterii verbinden. So entsteht durch Verschmelzung der gegenüberliegenden Wucherungen die fertige Zwischen-nierenanlage. Dabei tritt die fertige Anlage in einige topographische aber nicht genetische Beziehungen zur Urmiere.

Die ersten Anlagen in der Gegend der Vorniere und kurz hinter ihr gehen zu Grunde, während im Bereich des ganzen übrigen Embryo ein Epithelstab gebildet wird. Aus diesem wird eine hohe Zellleiste, welche dorsalwärts kopfförmig anschwillt, ventralwärts sich verdünnt.

Als dann löst sich die Zwischen-nierenanlage von der Urmiere ab, indem sich die Vena cardinalis posterior zwischen beide einschiebt; die Lösung von der Radix mesenterii dagegen geht sehr langsam vor sich. Sie beginnt an der Kloake und schreitet cranialwärts fort bis zur Stelle, wo sich die Vena interrenalis in die Venae cardinales posteriores theilt. Der dünnere ventrale Theil der Epithelleiste verdünnt sich noch mehr, wird von zahlreichen Löchern gitterartig durchbrochen und schliesslich ganz aufgelöst. Ebenso, aber etwas später, bildet sich der vordere Theil des Epithelstabes bis zum hinteren Ende der Keimleiste zurück; nur von hier bis zur Kloake erhält sich die Anlage als bleibendes Organ.

Rond (117) kommt gelegentlich der Entwicklung der Nebenniere der Maus zu dem Resultat, dass diese ein einheitliches Organ ist. Die beiden Substanzen, welche sie zusammensetzen (Rinden- und Marksustanz) stammen von einer einheitlichen Anlage, die aus dem Coelomepithel ihren Ursprung nimmt. Anfangs ist die Nebennierenanlage der Maus mehr oder weniger mit der des Plexus solaris verbunden.

Srdinko (131) beschäftigte sich mit der Untersuchung des Baues und der Entwicklung der sog. Stannius'schen Körperchen der Lophobranchier (Seenadeln, Seepferdchen etc.), welche im Wesentlichen der Rindensubstanz der Säugetiere und menschlichen Nebenniere entsprechen. Soweit die Arbeit in dieses Referat fällt, sind ihre Resultate folgende:

Die erste Anlage der Stannius'schen Körperchen findet sich bei Embryonen von Hippocampus von 4 mm Länge (bei Siphonostoma von 6—7 mm). Die Organogenese ist bei 5 mm langen Hippocampusbryonen und bei 9 mm langen Siphonostomaembryonen beendet; bis zum Stadium von 5 em Länge dauert bei Hippocampus die Organogenese.

Die Körperchen entwickeln sich aus der Splanchnopleura an der Mesenterialwurzel, ventral- oder dorsalwärts von den Wolff'schen Gängen und zwar an der Stelle, wo das caudale Ende der Gänge behufs Einmündung in die Harnblase sich nach vorne umbiegt. Irgend welche anderen als topographische Beziehungen

zu den Wolff'schen Gängen besitzen die Körperchen nicht.

Medullarsubstanz erscheint erst wesentlich später und stammt wahrscheinlich vom Sympathicus.

Sühr (133) untersuchte die Entwicklung des menschlichen Wollhaares bei 4—7½ monatlichen menschlichen Embryonen. Die Resultate, zu denen St. gelangte, sind folgende: Die erste Anlage des „Haarkeimes“ ist eine epithelialen, ohne dass es zu einer Erhebung der Epidermis kommt. Sehr bald zeigt sich eine mit der Bildung des erst sehr viel später hohl werdenden Haarkanals zusammenhängende Anordnung seiner Epithelzellen. Der „Haarapfen“ — so nennt St. das zweite Entwicklungsstadium — bildet zwei Ausbuchtungen, eine obere, die Anlage der Haarbalgdrüse (Talgdrüse), eine untere, den „Wulst“, d. i. die Anlage des Haarbeetes. Dieses nimmt in viel späterer Entwicklungszeit das untere Ende beim Haarwechsel heraufrückenden Kolbenhaars auf. Haarkanal wie Haarbeet treten also sehr früh auf.

Gleichzeitig mit dem Haarbeet zeigt sich die erste Anlage des Arrector pili in Gestalt einer Anhäufung von Mesenchymzellen; die Anlage dieses Muskels ist also eine bindegewebige, vom epithelialen Theile des Haars unabhängige. Im übrigen konnte Sühr die Angaben früherer Autoren über Haarentwicklung bestätigen. Als besonders bemerkenswert ist der Nachweis zu erwähnen, dass die Glashaut des Haars in ihrem peripherischen Theile bindegewebiger, in ihrem centralen dagegen epithelialer Herkunft ist.

Tandler (137) kommt in Bezug auf die Entwicklung der Darmarterien des Menschen zu folgenden Resultaten: Die Darmarterien sind ursprünglich segmental angeordnet, wahrscheinlich schon zu einer Zeit der embryonalen Entwicklung, in der die Aorta noch paarig ist. Die oberste Darmarterie entspricht dem 7. Urvirbel (bei einem Embryo von 5 em Länge); bei jüngeren Embryonen dürfen sich nach T. noch weiter cranialwärts gelegene Äste finden. Die meisten dieser segmentalen Darmarterien bestehen nur kurze Zeit. Die cranialwärts von der Coelia gelegenen gehen frühzeitig spurlos zu Grunde, bald darauf auch die zwischen der Arteria omphalomesenterica und Mesenteria inferior entspringenden. Auch die ventrale Wurzel der A. umbilicalis ist als segmentale Darmarterie aufzufassen.

Die Arteria omphalomesenterica hat ursprünglich mehrere Wurzeln (4—5), welche sich durch eine ventral von der Aorta alwärts ziehende Längsanastomose vereinigen, wobei der Stamm der Arterie die direkte Fortsetzung der am weitesten caudalwärts gelegenen Wurzel ist. Aus der viertuntersten Wurzel entsteht die A. coeliaca. Der caudalwärts von dieser gelegene Abschnitt der Längsanastomose und die übrigen Wurzeln gehen zu Grunde, so dass die A. omphalomesenterica schliesslich nur eine Wurzel hat.

Die Arteria mesenterica inferior wurde am 9 mm langen Embryo zuerst nachgewiesen und entsprach hier der 20. Rumpfwandarterie.

Sämtliche Darmarterien zeigen frühzeitig die

Tendenz sich vom Stamm der Aorta in craniocaudaler Richtung zu verschieben; dies geschieht auf drei Wegen: 1. Bildung von Längsanastomosen; 2. Inselbildung; 3. active Wanderung längs der vorderen Aortawand. Ersteres kommt nur in den frühesten Stadien und im Gebiete der Arteria omphalomesenterica vor, später kommt entweder die Inselbildung vor, oder die active Wanderung in der Art, dass die caudale Wand sich ausbuchtet, während die craniale in die Aortenwand aufgenommen wird. So wandert die Art. coeliaca von der 12. Segmentalarterie beim 9 mm langen Embryo bis zur 20. am 17 mm langen, auch die Art. omphalomesenterica wandert um ca. 8 Segmente. Da sich die Art. mesenterica inferior um 3 Segmente verschiebt, wird der ursprünglich grosse Abstand zwischen ihr und der Coeliaca allmählig kleiner.

Noch beim älteren Foetus und vielfach noch beim Neugeborenen entspringt die Art. coeliaca in der Höhe der 12. Intercostalarterie, die Mesenterica superior in der Höhe der 3. Lumbalarterie. Erst secundär nähern sich die Ursprünge der Coeliaca und Mesenterica superior (12. Intercostal- und 1. Lumbalarterie). Secundär vergrößert sich wieder — und zwar durch Wachsthum des Aortenrohres — der Abstand der Coeliaca und Mesenterica inferior.

Tonkoff (141) unterzog die Behauptungen von Glas (siehe Jahresbericht für 1900) über die entodermale Entstehung der Milz bei der Ringelnatter einer Nachprüfung bei demselben Object. Wie kaum anders zu erwarten war, stellten sich die Behauptungen von G. als irrthümliche heraus. Auch bei der Ringelnatter ist die erste Milzanlage im Mesenchym nicht im Entoderma zu suchen (s. a. oben die Resultate von Pinto).

K. Toldt jun. (140) untersuchte die Entwicklung des menschlichen Jochbeins. Es entsteht aus einer einheitlichen Anlage und zwar in Gestalt einer dünnen Knochenplatte, der Grundlage für den Wangenbeinkörper. Von dieser aus bildet sich durch die Quere nach verschmelzende Fortsätze des der Augenhöhle zugekehrten Randes der Platte die erste Anlage der Pars orbitalis.

Um die Mitte der Embryonalzeit bildet der Augenhöhletheil des Knochens einen verhältnismässig grossen halbmondförmigen Abschnitt, der sich an der concavae orbitalis wie convexae faciale Fläche sehr deutlich vom Körper abgrenzt. Beide Flächen gehen im scharfen Margo orbitalis ineinander über.

An der Facies facialis verweist sich die Grenze zwischen Pars orbitalis und Körper durch secundäre Knochenauflagerung allmälig, so dass schon beim Neugeborenen der Augenhöhletheil in den Körper eingezogen erscheint. Dagegen bleiben an der medialen Seite des Jochbeins drei Gebiete, welche sich schon in frühen Entwicklungsstufen als besondere Abschnitte des Knochens sehr anprägen, durch längere Zeit deutlich voneinander abgegrenzt. Sie bilden die Grundlage für die endgültige Gestaltung des Knochens.

Diese drei Abschnitte entstehen durch eine lineare Verstärkung des Knochengewebes in der ursprünglichen

plattenförmigen Anlage des Knochens und erscheinen zuerst als Verdichtungsstreifen der Grundplatte, welche von einem gemeinsamen Ausgangspunkt nach verschiedenen Richtungen verlaufen. Durch weitere Knochenauflagerungen werden diese Streifen an der inneren Oberfläche des Knochens mehr und mehr sichtbar.

Die Pars orbitalis erscheint zuerst in Gestalt eines streifenförmigen Fortsatzes, welcher sich in derselben Linie nach innen erhebt, in welcher sich an der faciellen Seite der Augenhöhletheil von dem Körper abgrenzt. Aus diesem Fortsatz wird bald eine schmale Platte, die sich nahezu rechtwinklig von der Grundplatte abhebt.

An der Innenseite des Jochbeinkörpers bilden sich dann unterhalb und in Zusammenhang mit dem Augenhöhlefortsatz zwei parallele schräge Verdichtungsstreifen. Aus den unteren Streifen bildet sich ein keulenförmiger Körper, der den ganzen unteren Anteil des Körpers einnimmt. Der obere Streifen bildet einen haubenförmigen Abschnitt, indem er sich durch eine Knochenlamelle mit der nach innen vorspringenden und mit ihm einen spitzen Winkel bildenden Augenhöhleplatte verbindet. Zwischen beiden Verdichtungsstreifen und ihren Umbildungsprodukten findet sich eine Furche, deren Reste auch beim erwachsenen Jochbein oft noch sichtbar sind.

An der Aussenseite der Grundplatte bemerkt man beim sechsmonatlichen Embryo drei Felder, die durch seichte Furchen geschieden werden und den Bildungen an der Innenseite entsprechen. Das vordere und zugleich am meisten nach oben gelegene halbmondförmig convexe Feld entspricht der Pars orbitalis. An dieses schliesst sich nach hinten das zweite (vertiefte) Feld, welches dem haubenförmigen Abschnitt entspricht. Das direkte untere Feld wird durch den unteren lateral gewölbten Theil der Grundplatte gebildet; es entspricht dem keulenförmigen Abschnitt.

In 7.—8. Embryonalmonat tritt eine der beiden Furchen entsprechende Zerküpfung der Grundplatte ein. An der Grenze zwischen dem Augenhöhleabschnitt und dem keulenförmigen Abschnitt ordnen sich reihenweise die Canälen für die durchziehenden Gefässer und Nerven. Im weiteren Verlauf der Entwicklung kommt es zu einer allmälig Auflösung der Grundplatte, deren letzte Reste im ersten Kindesalter verschwinden. Gegen den 7. Embryonalmonat entsteht an der Augenhöhleplatte am hinteren Ende des hinteren Randes ein Knochenzwickel, der sich zwischen Augenhöhleplatte und das hintere obere Ende des haubenförmigen Abschnittes einkeilt, um den Margo spinosus des Jochbeins zu bilden. Grenzen bleiben mittler unter als Furchen oder in Form kurzer Rinnen erhalten. Zur Zeit des Auftretens der Substantia corticalis verschwinden sich die complicirten Verhältnisse der Anlage des Jochbeins fast völlig.

Weber's (148) Untersuchungen betreffen die Entwicklung der (Anhangs-) Drüsen des Mitteldarms bei den Wirbeltieren. Die Resultate der sehr umfangreichen und mit vielen sorgfältig ausgeführten Rekonstruktionen versehenen Arbeit sind folgende: Bei den Amnioten und wahrscheinlich auch bei den Anamniern

entwickeln sich die Anhangsdrüsen des Mitteldarms von einer Bildung aus, welche ihren Ursprung einer Differenzierung der Darmwand verdankt. W. nennt diese hepatopancreatische Ringzone.

Die "Ringzone" wird von verschiedenen Elementen gebildet, welche W. wegen ihrer Beziehungen zu den Nachbarorganen und ihrer ersten Anordnung mit folgenden Namen bezeichnet: hypochordale Höckerehen, segmentäre und hypocoelomatose Verdickungen, venöse oder centrale pancreatische Zonen, Leberverdickungen.

Die Leberanlage entsteht unter Erscheinungen der Verlötung und Zusammenziehung, welche bei den Reptilien und Säugetieren die "Leberverdickungen" in einem einzigen Divertikel, bei Vögeln zu einem einzigen primitiven Rohr vereinigen. Die Leberanlage der letzteren ist aber dadurch complicirt, dass ein dorsales Divertikel vorhanden ist, welches sich auf Kosten der hypocoelomatosen Verdickungen ausbildet und ohne Analogie bei den übrigen Amnioten ist.

Durch nur wenig verschiedene Processe entstehen die ventralen Pankreasanlagen in den venösen Zonen des hepatopancreatischen Rings. Gemäss der Orientierung dieses Rings gegenüber der Achse des Darms gehen die Pankreasanlagen mehr oder weniger enge Beziehungen mit den Ausführungsgängen der Leber anhang ein.

Das dorsale Pancreas entwickelt sich aus vier Paaren von Segmenten der hypocoelomatosen Zonen und aus vier hypochordalen Höckerehen. Die von diesen Verdickungen bedeckte Intestinalregion erfährt den ersten Grad von Ausstülpung, indem sie sich in die dorsale Pankreasrinne umbildet. Letztere isolirt sich später völlig und wird ein gestieltes, dem Darm anhängendes Divertikel.

Die Leberanlage isolirt sich von dem Theil des Darms, welcher die Anlage des Magens und Anfangstheile des Duodenum darstellt. Die von W. angenommene Trennung des Vorder- und Mitteldarms gründet sich auf die Thatsache, dass relativ lange Zeit hindurch die vordere Lippe des Darmnabels persistiert. Dadurch wird die Grenze der Respirations- und Verdauungswege vor den Magen verlegt.

Die drüsigen Anfangsgebilde des Mitteldarms, Leber, dorsale Pankreasanlage, ventrale Pankreasanlagen, wahrscheinlich auch die Appendices pylorae, die Magen- und Darmdrüsen, stammen nach W. von einer primitiven Drüsenausbildung ab, welche den Mitteldarm der Vorfahren der heutigen Wirbeltiere auskleidete. Die Charaktere dieser Bildung waren segmentäre Anordnung der Drüsenausbildungen und Aufreihung in Längsreihen, wovon Spuren sich bei den Embryonen der Amnioten erhalten.

C. Varia.

155) Beard, J., The embryology of tumours. Anat. Anz. Bd. XXIII. No. 18 u. 19. S. 486—494.
 — 156) Beneke, Zur Histologie der fotalen Mamma und der gutartigen Mammatumoren. Arch. f. Entwickelungsmech. d. Organ. Bd. XVI. H. 3. S. 536—547.
 — 157) Boeke, J., Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Teleostier. Petrus Camper. Deel 2. Af. 2.

- S. 135—210. 2 Taf. u. 18 Fig. — 158) Bohn, G., Sur les caractères de divers mouvements larvaires. Compt. rend. Soc. Biol. T. LV. No. 17. p. 641—642.
 — 159) Derselbe, Sur la locomotion des larves d'Amphibiens. Ebenda. p. 639—641. — 160) Brinkmann, A., Histologie, Histogenese und Bedeutung der Mucosa uteri einiger viviparer Haie und Rochen. Mith. a. d. Zool. Stat. zu Neapel. Bd. XVI. H. 3. S. 365—408. 3 Taf. — 161) Broman, J., Ueber die Existenz eines bisher unbekannten Kreislaufes im embryonalen Magen. Anat. Anz. Bd. XXIII. No. 14 u. 15. S. 390—391. — 162) Brückner, J. et D. Mezinescu, Sur le système nerveux intra-utérin. Compt. rend. Soc. Biol. T. LV. No. 9. p. 323. — 163) Bringsch, Th. und E. Unger, Ein warzenförmiges Gebilde der vorderen Bauchwand bei einem menschlichen Embryo von 4½ cm Scheitel-Strecklänge. Anat. Anz. Bd. XXIII. No. 8 u. 9. S. 216—217. 1 Fig. — 164) Burkard, O., Ueber die Hautspaltbarkeit menschlicher Embryonen. Arch. für Anat. u. Phys. Anat. Abth. H. 1 u. 2. S. 13—22. 1 Taf. — 165) Chiarruggi, G., Contribuzioni all'embriologia umana normale e patologica. 5. Uovo con allantoide vesicolare libero nella cavità del corion. Arch. ital. di Anat. e di Embriologia. Vol. II. F. I. p. 281—290. 1 Taf. — 166) Dienlafe, L., Mobilité du coecyx chez la femme enceinte. Bibliogr. anat. T. XII. F. 4. p. 147—150. 2 fig. — 167) His, W., Die Zeit in der Entwicklung der Organismen. Verh. Naturf. Ges. Basel. Bd. XVI. S. 210—228. — 168) Lewis, F. T., The gross anatomy of a 12 mm Pig. Amer. Journ. of Anat. Vol. II. No. 2. p. 211—225. 4 Taf. — 169) Loisel, G., Activité de croissance comparée dans les foetus mâles et femelles de l'espèce humaine. Compt. rend. Soc. Biol. T. XV. No. 30. p. 1237—1239. — 170) Derselbe, Croissance comparée en poids et en longueur des foetus mâle et femelle dans l'espèce humaine. (Note prélim.) Compt. rend. soc. biol. T. LV. No. 30. p. 1233—1237. — 171) Lubsen, J., Untersuchungen zur vergleichenden Segmental-Anatomie. Petrus Camper. Deel 2. Af. 1. p. 44—134. 28 Fig. — 172) Mall, F. I., Note on the collection of human embryos in the anatomical laboratory of John Hopkins University. Bull. of the J. H. hospital. Vol. XIV. No. 143. p. 29—32. — 173) Malacquin, A., La morphogenèse chez Salmacina Dysteri Huxley (Serpentine). Compt. rend. Acad. soc. Paris. T. CXXXVI. No. 6. p. 389—391. — 174) Marchand, F., Beobachtungen an jungen menschlichen Eiern. Anat. Hefte. Abth. I. H. 67. (Bd. XXI. H. 2). S. 215—278. 5 Taf. u. 6 Fig. — 175) Moser, F., Beitrag zur vergleichenden Entwicklungsgeschichte der Schwimmblase. Anat. Anz. Bd. XXIII. No. 24. S. 609—611. — 176) Pappenheim, P., Beiträge zur Kenntnis der Entwicklungsgeschichte von Dolomedes fimbriatus Clerck, mit besonderer Berücksichtigung der Bildung des Gehirns und der Augen. Zeitschr. f. Zool. Bd. LXXIV. H. 1. S. 109—154. 2 Taf. — 177) Perkins, H. F., The development of gonionema Muriae. Proc. acad. of nat. sci. of Philadelphia. Vol. LIV. T. 3. 1902. p. 780 bis 790. 4 Taf. — 178) Pérez, Ch., Contribution à l'étude des métamorphoses. Bull. scientif. de la France et de la Belgique. T. XXXII. p. 195—427. — 179) Peter, K., Bemerkungen zur Entwicklung der Eidechse. Anat. Anz. Bd. XXIV. No. 5 u. 6. S. 156—164. 4 Fig. — 180) Piana, G. P., Emopoiesi uterina nelle femmine di alcuni animali domestici e nella donna. Comm. all' Associaz. Sanit. Milan. Milano 19 pp. — 181) Poncelet, A., De l'influence de la castration sur le développement du squelette. Recherches expér. et cliniques. Compt. rend. soc. biol. Paris. T. LV. No. 2. p. 65—67. — 182) Poudrelle, Margeritha, Sul callo embrionale dei Sauropsidi. Anatom. Anzeig. Bd. XXIV. No. 5 u. 6. p. 165—168. 2 fig. — 183) Rabl, C., Ueber einige Probleme der Morphologie. Verh. anat. Gesellsch. 17. Vers. Heidelberg. S. 154—190. 2 Taf. u. 24 Fig. — 184) Retzius, G., Zur Frage der transitorischen Furchen

des embryonalen Menschenhirns. Biol. Unters. N. F. Bd. X. 1902. S. 65—66. 4 Fig. — 185) Schimkewitsch, W., Ueber die Entwicklung von *Telephonus caudatus* L. Zool. Anz. Bd. XXVI. No. 707. S. 665—685. 6 Fig. — 186) Selenka, E., Studien über die Entwicklungs-geschichte der Thiere. II. 10. Menschenaffen (Anthropomorphose). Studien über Entwicklung und Schädelbau. Lief. 5. Selenka, Zur vergleichenden Entwicklungs-geschichte der Primaten. Als Fragment herausgeg. von F. Keibel. 1 Taf. n. 67 Fig. Eingeleitet durch ein Lebensbild Selenka's von A. W. Hubrecht. 1 Portrait Selenka's. S. 329—372. — 187) Styrnicka, F. K., Schematische Darstellungen zur Entwicklungs-geschichte einiger Gewebe. Anat. Anz. Bd. XXII. No. 25. S. 537 bis 556. 2 Taf. u. 2 Fig. — 188) Toldt, jun. Carl, Ueber die äussere Körperform zweier verschieden grosser Embryonen von *Macacus cynomolgus* L. Arch. f. Anthropol. Bd. XVIII. Viertelj. 3/4. S. 277—287. 2 Fig. — 189) Vitali, G., Un caso di sviluppo considerabile del seno ginguolare. Anat. Anz. Bd. XXIV. No. 1. S. 11—15. 1 Fig. — 190) Warrington, W. B. and Montsarrat, K., A case of a arrested development of the cerebellum and its peduncles with spina bifida and other developmental peculiarities in the cord. Brain. Vol. XXV. No. 100. p. 444—478. 2 Taf. u. 21 Fig. — 191) Weber, A., A propos de la segmentation générale du corps de vertébrés. Compt. rend. Soc. Biol. T. LV. No. 26. p. 1052—1053. — 192) Woltersdorff, Ad., Ueber die Eihaltung und Entwicklung von Triton (Pleurodeles) Wattii und Triton (Eu-proctus) Rusconi. Zool. Anz. Bd. XXVI. No. 694. S. 277—280. — 193) Zirillo, G., Le corpuscule de Poggi dans les organes hématopoïétiques des foetus pré-maturés. Arch. ital. de Biolog. Vol. XXXIX. p. 239 bis 247.

V. DESCENDENZLEHRE UND PHYLOGENIE.

I) Botezat, E., Ueber die epidermoidalen Tast-apparate in der Schnauze des Maulwurfs und anderer Säugethiere mit besonderer Berücksichtigung derselben für die Phylogenie der Haare. Arch. f. mikrosk. Anat. Bd. LXI. 44. p. 730—764. 2 Taf. — 2) Castle, W. E. and M. A. Glover, The heredity of albinism. Proc. Amer. Acad. of Art. and Sc. Vol. XXXVIII. No. 21. p. 603—622. — 3) Cuénod, L., Hérédité de la pigmentation chez les souris noires. Compt. rend. Soc. de Biol. T. LV. No. 9. p. 298—299. — 4) Derselbe, Transmission héréditaire de la pigmentation par les souris albinos. Ibid. p. 299—301. — 5) Derselbe, Hypothèse sur l'hérédité des couleurs dans les croisements des souris noires, grises et blanches. Ibid. p. 381—382. — 6) Emery, C., Gedanken zur Descendenz- und Vererbungstheorie. X. Zur Determinantenlehre: Variation und Mutation. Biolog. Centralblatt. Bd. XXIII. No. 10. S. 353—363. Mit Fig. — 7) Fuchs, R. E., E. Fischer's (Zürich) experimentelle Untersuchungen über die Vererbung erworbenen Eigen-schaften. Arch. f. Entwicklungsmech. Bd. XVI. H. 4. S. 651—679. — 8) Fleischmann, A., Die Fehler der Darwin'schen Theorie. Deutsche med. Wochenschr. 29. Okt. S. 811—815. — 9) Gaskell, W. H., On the origin of vertebrates deduced from the study of ammonoids. Journ. of Anat. and Physiol. Vol. XXXVII. N. 3. Vol. XVII. P. 2. p. 168—219. 6 Fig. — 10) Ktaatsek, H., Die Fortschritte der Lehre von den fossilen Knochenresten des Menschen in den Jahren 1900—1903. Ergebn. d. Anat. u. Entwicklungsgesch. Bd. XII. S. 545—651. Mit Fig. — 11) Gianelli, L., Contributo allo studio della origine filogenetica delle ghiandole del Brunner. Monit. zool. ital. Anno XIV. No. 8. p. 198—202. — 12) Lang, A., Fünfundzwanzig Thesen über den phylogenetischen Ursprung und die morphologische Bedeutung der Centraltheile des Blutgefäßsystems der Thiere. Vierteljahrsschr. d. Naturf-

Gesellsch. Zürich. Jahrg. 47. H. 3/4. S. 393—421. — 13) Lendenfeld, R., Variation und Selektion. Biol. Centralbl. Bd. XXIII. No. 14—15. S. 489 bis 500. — 14) Mc Murrich, J. P., The phylogeny of the palmar musculature. Amer. Journ. of Anat. Vol. II. No. 4. p. 463—500. 11 Fig. — 15) Derselbe, The phylogeny of the forearm flexors. Ibid. Vol. II. No. 2. p. 177—209. 13 Fig. — 16) Nussbaum, M., Die Vererbung erworbenen Eigen-schaften. Sitzungsber. d. Niederr. Ges. f. Natur- u. Heilkunde. 1. H. S. 19—26. — 17) Orschansky, J., Die Vererbung im gesunden und krankhaften Zustande und die Entstehung des schlechtes beim Menschen. S. Stuttgart. 347 Ss. 41 Fig. — 18) Pearson, K., The law of ancestral heredity. Biometrika. Vol. II. P. 2. p. 211—228. — 19) Plate, L., Descendenztheoretische Streitfragen. Biolog. Centralbl. Bd. XXIII. No. 20. S. 665—678. — 20) Petitjean, Contribution à l'étude de la phylogénie du maxillaire inférieur. Bull. et Mém. Soc. d'Anthropol. de Paris. Sér. 5. T. III. 1902. F. 5. p. 537—545. — 21) Rauff, H., Das geologische Alter des Neanderthalern Menschen. Sitzungsber. d. Niederrhein. Gesellsch. f. Natur- u. Heilk. Bonn. I. H. S. 38—48. — 22) Derselbe, Ueber die Altersbestimmung des Neanderthalern Menschen und die geologischen Grundlagen dafür. Eine charakteristische Studie. Verh. d. Naturf. Ver. d. Preuss. Rheinl. Jahrg. 60. II. 1. S. 11—100. 1 Taf. — 23) Rawitz, B., Für Darwin. Eine Entgegnung auf den Artikel des Herrn Prof. Fleischmann. Deutsche med. Wochenschr. 19. Nov. S. 883—884. — 24) Salensky, Zur Phylogenie der Elephantiden. Biol. Centralbl. Bd. XXIII. No. 24. S. 793—803. — 25) Schwalbe, G., Ueber die Vorgeschichte des Menschen. Verh. d. Gesellsch. Deutsch. Naturf. u. Aerzte. 22 Ss. — 26) Smith, G. E., Zuckerlandl on the phylogeny of the corpus callosum. Anat. Anz. Bd. XXIII. No. 14/15. S. 384—390. 1 Fig. — 27) v. Wettstein, R., Der Neolamarcismus. Verh. d. Ges. Deutscher Naturf. u. Aerzte. 74. Vers. Karlsbad. 1902. Th. I. S. 77—91.

Mc Murrich (14) untersuchte die Phylogenie der Palmar-musculatur. Er findet die volare Musculatur der urodelen Amphibien in vier getrennte Lagen gesondert, welche als Flexor brevis superficialis, Flexor brevis medius, Flexor brevis profundus und Intermetacarpalis bezeichnet werden. Die Zahl der Lagen wächst bei den Lacertiliern auf 7, indem der Flexor brevis superficialis in eine oberflächliche und tiefe Schicht zerfällt und der Flexor brevis medius in ein Stratum superficiale, medium und profundum. Bei den Säugetieren beträgt die Zahl der deutlich unterscheidbaren Lagen 5, indem das Stratum profundum des Flexor brevis superficialis und das Stratum profundum flexoris brevis medius der Lacertilier so gut wie ganz fehlen.

Bei den Säugethieren ist der grösste Theil des Flexor brevis superficialis zurückgebildet und liefert nur die Sehnen des Flexor digitorum sublimis. Die Rand-theile erhalten sich jedoch und bilden den Abductor und Opponens pollicis, Abductur und Opponens digitii V, den Flexor pollicis brevis, den Flexor brevis digitii V, den Palmaris brevis und gelegentlich den Palmaris brevis radialis.

Die palmaren Theile des Flexor digitorum profundus stammen von einer Faseinlage, welche sich bei den niederen Formen zwischen Flexor brevis superficialis und Flexor brevis medius einschiebt; das Stratum super-

fieiale flexoris brevis medii entspringt bei diesen von der Faszie.

Das Stratum superficiale flexoris brevis medii ist als Ursprungsgebiet der Lumbrales der Säugethiere anzusehen, während auf das Stratum profundum die Adductoren der Säugethiere zurückzuführen sind.

Der Flexor brevis profundus besteht bei den Säugethiern aus paarigen Bündeln für jeden Finger. Einzelne dieser Bündel bleiben gesondert und bilden die palmaren Interossei; die übrigen vereinigen sich mit den Internatocarpales zur Bildung der dorsalen Interossei.

Die Bezeichnung Flexor einzelner Finger (pollicis und digiti V) müsste eigentlich auf die vom Flexor brevis superficialis abzuleitenden Muskeln angewandt werden. Der von Albinus so benannte Flexor brevis pollicis setzt sich aus Elementen zusammen, welche vom Flexor brevis superficialis sowohl wie vom Stratum profundum des Flexor brevis medius stammen. Nur der

äussere Kopf, welcher vom Flexor brevis superficialis stammt, führt mit Recht den Namen Flexor brevis pollicis.

Der von Henle als Interosseus volaris primus bezeichnete Muskel führt diesen Namen zu Recht, so dass man typischer Weise vier palmarae Interossei an der menschlichen Hand zu unterscheiden hat.

Die Musculatur der menschlichen Hand hat also folgenden Ursprung: vom Flexor brevis superficialis der Lacertilier stammen: Palmaris brevis, Abductor digiti quinti, Opponens digiti quinti, Flexor brevis digiti quinti, Abductor pollicis, Opponens pollicis; vom Flexor brevis medius, Stratum superficialis: die Lumbrales; vom Flexor brevis medius, Stratum profundum: der Adductor pollicis; vom Flexor brevis profundus: die Interossei volares und z. Th. die dorsales; von den Internatocarpales: der Rest der Interossei dorsales.

Physiologische und pathologische Chemie

bearbeitet von

Prof. Dr. A. LOEWY und Privatdozent Dr. C. NEUBERG in Berlin.

I.

A. Lehrbücher, B. Allgemeines.

A.

- 1) Arnold, C. Abriss der allg. od. physikalischen Chemie. Hamburg. — 2) Derselbe, Repetitorium der Chemie. 11. Aufl. Hamburg. — 3) Barral, E. Précis d'analyse chimique qualitative. Av. 144 fig. Paris. — 4) Beilstein, F. Handbuch der organischen Chemie. 3. Aufl. 2. Erg.-Bd. 15.—20. (Schluss-)Lfg. Hamburg. — 5) Benedikt, R. Analyse der Fette u. Wachsarten. 4. Aufl. Mit 65 Fig. Berlin. — 6) Classen, A. Ausgew. Methoden der analytischen Chemie. 2. (Schluss-)Bd. Mit 133 Abb. u. 2 Spectraltaf. Braunschweig. — 7) Fischer, E. Synthesen in der Purin- und Zuckergruppe. (S.-A.) Braunschweig. — 8) v. Fürtth, O., Vergl. chemische Physiologie der niederen Thiere. Jena. — 9) Handbuch der anorganischen Chemie. Herausg. v. Dammer. IV. Bd. Stuttgart. — 10) Hlawatsch, H., Anl. zur qual. chemischen Analyse. 13. Aufl. Wien. — 10a) Jahrbuch der Chemie. Hrsg. v. R. Meyer. General-Register über die Jahrgänge 1891—1900 (Bd. 1 bis 10), bearb. v. Weichel. Braunschweig. — 11) van't Hoff, J. H. Vorlesungen über theoretische und physikalische Chemie. 2. Heft. 2. Aufl. Mit Abbild. Braunschweig. — 12) Derselbe, Dasselbe. 3. Heft. Braunschweig. — 13) Hollemann, A. F. Lehrbuch der anorganischen Chemie. 2. Aufl. Mit 2 Taf. Leipzig. — 14) Hildebrandt, H. Dasselbe. Mit 103 Fig. Hannover. — 15) Hugounenq, L. Précis de chimie

physiologique et pathologique. 2. éd. Avec 127 Fig. et 6 pls. chrom. Paris. — 16) Jørgensen, S. M., Grundbegriffe der Chemie. Mit 18 Fig. Hamburg. — 17) Kiliani, H. Chemisches Practicum für Mediciner. München. — 18) Kraft, F. Kurzes Lehrbuch der Chemie. Anorganische Chemie. Mit Holzschn. u. einer Spectraltafel. 5. Aufl. Wien. — 19) Lassar-Cohn, Arbeitsmethoden für organisch-chemische Laboratorien. Spezieller Theil: 4. Abschn. 17 Fig. Hamburg. — 19a) Derselbe, Einführung in die Chemie. 2. Aufl. Mit 60 Abb. Hamburg. — 20) Lübsen, H. B. Ausführliches Lehrbuch der Analysis. 10. Aufl. Leipzig. — 21) Lüpke, R. Grundzüge der Elektrochemie auf experimenteller Basis. 4. Aufl. Mit 77 Fig. u. 28 Tab. Berlin. — 22) Mell, P. H. Biological laboratory manual. London. — 23) Müller, A. Die Theorie der Kolloide. Uebersicht über die Forschungen, betrif. die Natur des Kolloidalzustandes. Wien. — 24) Ostwald, W., Die Schule der Chemie. 1. Theil. Mit 46 Abbild. Braunschweig. — 25) Derselbe, Lehrbuch der allgemeinen Chemie. (In 2 Bdn.) I. Bd. u. II. Bd. 1. Th. 2. Aufl. Leipzig. — 26) Partheil, A. Kurzgefasstes Lehrbuch der Chemie für Mediciner und Pharmaceuten. Anorganischer Th. 2. Abth.: Metalle. Mit Abb. Bonn. — 27) Richter, M. M., Lexicon der Kohlenstoff-Verbindungen. II. Suppl. 1901 u. 1902. Hamburg. — 28) v. Richter, V., Chemie d. Kohlenstoffverbindungen oder organ. Chemie. 10. Aufl. 1. Bd. Mit Fig. Bonn. — 29) Rimbach, E. Chemisches Practicum f. Mediciner. Bonn. — 30) Senft, E. Taschenbuch f. Unters. der wicht. Nahrungs- u. Genussmittel. Mit 5 Taf. Wien. — 31) Mattonei, C. Traité des phénomènes électro-

physiolog des animaux. Suivi d'études anat. sur le syst. nerv. et sur l'organe récept. de la température par P. Savi. — 32) Treadwell, F. P., Kurzes Lehrbuch der analytischen Chemie in 2 Bdn. 1. Bd. Qualitative Analyse. Mit 14 Abb. u. 1 Spectrataf. 3. Aufl. Wien. — 33) Derselbe, Dasselbe, 2. Bd. Quantitative Analyse, 2. Aufl. Mit 96 Abb. Wien. — 33a) Derselbe, Tabellen zur qualitativen Analyse. 5. Aufl. Berlin. — 34) Vortmann, G., Übungsaufgaben aus der quantitativen chemischen Analyse durch Gewichtsanalyse einschliesslich der Elektroanalyse. 2. Aufl. Mit 12 Abb. Wien. — 35) Walker, J., Elementare anorganische Chemie. Deutsch von Egebrecth und Rose. M. 42 Abb. Braunschweig. — 36) Wolfrum, A., Chemisches Prakticum. II. Th. Mit 13 Fig. u. Atlas enth. 564 Fig. u. 11 Tab. S. Leipzig. — 37) Asher, L. und K. Spiro, Ergebnisse der Physiologie. Jahrg. I. 1902. Jahrg. II. 1903. Abth. I. Biochemie.

B. *)

50) Alderhalden, E., Darstellung von Barnstoff durch Oxidation von Eiweiß mit Permanganat nach A. Jolles, Zeitschr. f. physiol. Chem., 37, 506—507. (Gleich F. N. Schulz hat Verf. nach der Vorschrift von Jolles aus Casein keine Spur Barnstoff durch Permanganatoxydation erhalten können, zeigt aber, dass, wenn solcher entsteht, er auch nachweisbar ist; auch bei peinlicher Einhaltung der Jolles'schen Angaben (Zeitschr. f. physiol. Chemie, 34, 28) erhält Verf. stets ein negatives Resultat.) — 51) Derselbe, Dasselbe, Ebendas, 39, 210—211. (Verf. hält trotz der Bestätigung von Jolles' Angaben durch Lanzer seine Zweifel an der Richtigkeit der Jolles'schen Befunde aufrecht.) — 58) Derselbe, Nachtrag zur Hydrolyse des Oestins, Ebendas, 40, 249—250. Dem früher (vergl. Zeitschr. f. physiol. Chem., 37, 499) isolirten Leucin lasst ein Begleiter an. Durch Lösung der gesamten Leucinfraction in heissem Wasser und Ueberführen des in der Kälte sich ausscheidenden und Ueberführung des Gelössten ins Cu-Salz, Filtration vom Leucinkupfer und Behandlung des Filtrats mit H₂S wurde eine Substanz (0,9 g) erhalten, die nach wiederholter Krystallisation bei 293 bis 295° sich versetzte und Aminovaleriansäure war. Die Reindarstellung derselben gelang nicht aus Oxyhämoglobin und Serumalbumin, doch lassen auch hier die analytischen Daten auf einen Gehalt des Leucins an Aminovaleriansäure schliessen.) — 52) Alhabary, Nouvelle méthode de dosage de l'acide oxalique dans les urines, les aliments etc. Compt. rend. de l'Acad. T. CXXXVI, p. 1681. — 92) Annan, J., L'origine et le sort des dérivés aromatiques dans l'organisme. Rev. méd. de la Suisse, rom. p. 392. (Allgemeine, ausführliche Beiträge über die chemischen Vorgänge, die bei der Bildung aromatischer Produkte aus dem Eiweiß im Thierkörper ablaufen.) — 100a) Bang, Ivar. Chemische Untersuchungen der lymphatischen Organe. Beiträge zur chem. Physiol. u. Pathol. Bd. IV. — 100b) Derselbe, Dasselbe, Zweite Mittheilung. Ueber die Constitution des nativen Histoneucleins. Ebendas. — 101) Derselbe, Dasselbe, Dritte Mittheilung. Ueber das Vorkommen von Nucleoproteiden in Lymphdrüsen, Knochenmark, Milz, weissen Blutkörperchen und Sarkomen. Ebendas. — 104) Bang, Ivar und C. A. Raaschou, Ueber die Darstellung der Guanylsäure. Ebendas. — 76) Bayer, H., Ueber die plasteinogene Substanz. Beiträge z. chem. Physiol. u. Pathol. Bd. IV. — 47) Beger, C., G. Fingerling u. A. Morgen, Ueber die

Stickstoffbestimmung nach Kjeldahl im Kreatin. Zeitschrift für physiol. Chemie, Bd. 39, 329—335. (Die Verf. kommen im Gegensatz zu Kutscher und Steudel zu dem Resultat, dass die N-Best. nach Kjeldahl im Kreatin durchaus richtige Resultate ergibt. Als Fehler von Kutscher und Steudel hahen die Autoren in erster Linie die zu kurze Dauer erkannt. In der That erhält man aus reinem Kreatin bei Zusatz von Ig und K₂SO₄ und einständiger Kochdauer richtige Zahlen.) — 134) Bial, Manfred, Ueber die Verwendung der Oren-Eisenchloridreaktion zur Untersuchung von Kohlehydraten und Eiweißkörpern. Zeitschr. f. klin. Med. Bd. 50, S. 417. — 80) Borkel, Curt, Ueber Pepsinopeptid. Zeitschr. f. physiol. Chemie, Bd. 38, — 53) Buisine, A., Nouveau procédé de dosage de la glycerine. Compt. rend. de l'Acad. T. CXXXVI, p. 1204. (Erhitzt man Glycerin auf 350° mit Kaliumhydrat und Kalk, so zerfällt es in kohlensäures Kali, Methan und Wasserstoff, wobei 1 g Glycerin 967 ccm gas liefert. Man kann diese Reaction benutzen, um in einfacher Weise Glycerin quantitativ zu bestimmen, indem man es mit Kalhydrat verteilt, den Kalk hinzusetzt, im Quecksilberbad erhitzt und das entwickelte auffängt und misst.) — 40b) Chanoz, M. et M. Doyon, Point de congélation, conductibilité électrique spécifique et action hémolytique de quelques eaux minérales. Journ. de physiol. et de pathol. génér. T. V. p. 519. — 121) Cousin, H., Sur les acides gras de la lecithine du foie. Compt. rend. de la soc. de biol. T. LV, p. 913. (U. hat Lecithin auf seinem Gehalt von gesättigten und ungesättigten fetten Säuren untersucht. Um beide zu trennen, bediente er sich der Darstellung der Bleisalze und der Jodmethode. Beide Methoden geben nicht uner sich übereinstimmende Ergebnisse, dabei fand er, dass eine fette Säure vorhanden war, die noch weniger gesättigt war als die Oelsäure und Leinölsäure. Sie fand sich zu 24 pCT., die Oelsäure zu 33 pCT., die Palmitinsäure zu 2 und 5 pCT., die Stearinäure zu 14,2 pCT.) — 122) Cotte, Jul., Sur la nature des Lipochromes. Ibidem, p. 812. (U. bestätigt, dass das Lipochrom von Suberites dominula eine Cholesterinverbindung ist, die am Lichte sich zerstellt und Cholesterinerstalle liefert. Aber das Licht ist nicht der einzige Factor der Zersetzung. Bei vollem Sonnenlicht lässt es sich unzersetzt im geschlossenen mit Kohlensäure gefüllten Rohre. Die Cholesterinreaction gelingt nicht mit frischen Chloroformauszügen von Suberites, sondern erst mit solchen, in denen das Lipochrom zerstellt ist. Ebenso wie das Lipochrom verhalten sich die blauen Pigmente der Crustaceen.) — 72) Douglas, Carsairs, A note on the chemical and physiological properties of plasmon. The Scott. med. and surg. Journ. Vol. XII, p. 215. (Zusammenfassender Bericht über Zusammensetzung, Eigenschaften, Nährwerte, Art der Darreichung und Indicationen für die Anwendung des Plasmons.) — 93) Erdmann, P. und H. Winterstein, Ueber das Proteinochrom, eine klinisch und bacteriologisch bisher nicht verwertete Farbeneaktion. Münch. med. Wochenschr. 23. — 45) Fischer, August, Beiträge zum Phosphornachweis. Pfleger's Arch. f. d. ges. Physiol. Bd. 97, S. 578. — 86) Fischer, Emil, Nachtrag zur Hydrolyse des Caseins und Seidenfibrons durch Säuren. Zeitschr. f. physiol. Chemie. Bd. 39. — 56) Derselbe, Synthesen in der Purin- und Zuckerguppe. Braunschweig. (In diesem vor der schwedischen Akademie der Wissenschaften gehaltenen Vortrage gibt F. eine allgemein verständlich gehaltene Zusammenfassung der neueren Arbeiten und Anschauungen über den Aufbau der Purine und der Saccharide neben einer kurzen historischen Entwicklung unserer diesbezüglichen Kenntnisse. Für den Arzt besonders wertvoll sind die Bemerkungen F.'s, die sich auf die physiologische und praktische Verwerthung der von ihm mitgetheilten, zum grossen Theil von ihm selbst entdeckten That-sachen beziehen, zumal seine anschauliche Besprechung

*) Die Titelangaben sind in alphabetischer Folge der Autorennamen angeordnet; die Nummerierung dagegen ist nach sachlicher Zusammengehörigkeit der Arbeiten vorgenommen, wie solche im Text innegehalten ist.

der fermentativen Prozesse bei Thieren und Pflanzen und der Möglichkeiten, sie künstlich nachzuahmen.) — 43) Folin, Otto, Zur Methodik der Ammoniakbestimmung. Zeitschr. f. physiol. Chemie. 39. 477—78. (Verf. weist darauf hin, dass das jüngst von Krüger und Reich beschriebene Verfahren identisch ist mit dem, welches er bereits früher (Zeitschr. f. physiol. Chem. 37. 161) angegeben hat, und das auch von seinem Schüler Schaffer benutzt ist. Bei dieser Gelegenheit zeigt Verf., dass nach Hansmann's Verfahren keine zuverlässigen Resultate erhalten werden können.) — 60) Friedmann, E., Beiträge zur Kenntniss der physiologischen Beziehungen der schwefelhaltigen Eiweißabkömmlinge. Dritte Mittheilung. Ueber die Constitution der Merkaptosäuren. Beiträge zur chem. Physiol. u. Pathol. Bd. IV. — 108) Gamgee, A., Les nucéoprotéides du pancréas, du thymus et de la glande surrenale, études particulièrement au point de vue de leur activité optique. Compt. rend. de la soc. de biol. T. LV. p. 225. (Die mit Walter Jones ausgeführten Untersuchungen über die Nucleoproteide des Pancreas, der Thymus, der Nebennieren geben bezüglich ihres optischen Verhaltens, dass sie rechtsdrehend sind mit einem spezifischen Drehungsvermögen (für Licht von der Wellenlänge D) von + 37,58° für das Nucleohiston der Thymus zu + 97,9° für das Hammarstein'sche Pancreasnucleoprotein. Die spezifische Drehung nimmt zu, wenn der Eiweissanteil abgespalten wird. Es scheint, dass überhaupt die Nucleoproteide und die Nucleine rechtsdrehende Eiweißkörper darstellen.) — 130a) Gatin-Gruzevska, Z., Präcipitationserscheinungen des reinen Glykogenes. Vorläufige Mittheilung. Pfleiderer's Arch. f. d. ges. Physiol. Bd. 100. S. 634. — 138) Wolf Glikin, Wladimir, Untersuchungen zur Methode der Fettbestimmung und in thierischem Material. Ebendas. Bd. 95. S. 107. Auch Inaug.-Diss. Berlin. — 58) Gonnermann, M., Ueber die Verseifbarkeit einiger Säureamide (Diamide) und Aminosäureamide durch Fermente. Ebendas. S. 278. — 128) Grimbert, L., Recherche du Maltose en présence du Glucose. Compt. rend. de la soc. de biol. T. LV. p. 183. — 79) Hardy, W. B., The action of salts of radium upon globulins. Journ. of physiol. XXIX. p. XXIX. (Mit Essigsäure oder Ammonium versetzte Globulinlösungen wurden Radiumstrahlen ausgesetzt. Erstere wurden weniger opalescent, es ging mehr Eiweiss in Lösung, letztere wurden gelatinös und opak. Die ultramateriellen Strahlen und die Emanation scheinen die Wirkung nicht zu bedingen, vielmehr die relativ grösseren positiv geladenen Anteile der Radiumstrahlen. Für die ultramateriellen Strahlen scheinen die Globulinlösungen durchgängig zu sein.) — 42) Heidenhain, M., Die Nilblaubase als Reagens auf die Kohlensäure der Luft. Münch. med. Wochenschr. 1903. No. 50. (H. empfiehlt die sog. Nilblaubase als feines Reagens für Spuren von Kohlensäure. Er schüttelt eine alkoholische Lösung von künstlichem Nilblausulfat mit Calciumhydrat, wobei die freie Base sich bildet und in Lösung bleibt unter Auftreten einer feuerroten, stark fluorescirenden, Farbe. Die Kohlensäure der Luft, mehr noch die Exspirationsluft, auch Wasser oder Alcohol färben sie prächtig blau. — 40a) Klei, V., Laton, S., André Mayer et G. Stodel, Etude générale des propriétés des solutions colloïdales. Introduction. Compt. rend. de la soc. de biol. T. III. p. 1613. (Ausführliche Uebersicht des Versuchsplanes, nach dem die Verfasser das Wasser der colloidalen Lösungen der Untersuchung unterzogen.) — 70) Heidenhain, M., Neue Versuche über die chemischen Umsetzungen zwischen Eiweißkörpern und Anilinfarben, insbesondere unter Benutzung der Dialyse. Pfleiderer's Arch. f. d. ges. Physiol. Bd. 96. p. 440. — 99) Herzog, R. O., Notiz über Histidin. Zeitschr. f. physiol. Chem. 37. S. 248. (Um die ungestörte Fortsetzung der auf Veranlassung von A. Kossel unternommenen Untersuchung

über die Constitution des Histidins zu sichern, theilt Verf. folgende Beobachtungen mit. Histidin gibt die Biuretreaktion, worauf sich Schlüsse auf die Atomgruppierung ziehen lassen; es enthält keinen Methoxyrest. Mit HCl und Hydroxylamin liefert Histidin eine gut kristallisirende Verbindung, bei Oxidation mit Bariumpermanganat entsteht ein Geruch nach H_2N_2 , und neben CO_2 sowie NH_3 kleine Mengen einer in Soda löslichen crystallisierten Substanz. Gegen Brom wie gegen das Reagens von Bayer-Willstätter verhält sich Histidin wie eine gesättigte Verbindung; mit dem isomeren Dimethylalanylglykunid ist es nicht identisch, da letzteres saurer Charakter besitzt.) — 62) Hildebrandt, H., Ueber das biologische Verhalten von Nerol, Geraniol, Cyclogeraniol. Beiträge z. chem. Physiol. u. Pathol. Bd. IV. — 94) Hopkins, G. and S. W. Cole, The constitution of tryptophane and the action of bacteria upon it. Journ. of physiol. XXIX. p. 451. (Diese neuen Versuche zeigen, dass Tryptophan Skatolaminoessigsäure ist. Aus ihr entsteht durch anaerobe Bakterien Skatolessigsäure, durch aerobe Skatolkarbonsäure, Skatol, Indol.) — 113a) Huiskamp, W., Beiträge zur Kenntniss des Thymusnukleohistins. Zeitschr. f. physiol. Chemie. Bd. 39. — 111) Iwanoff, L., Ueber die fermentative Zersetzung der Thymonukleinsäure durch Schimmelgeist. Ibid. — 118) Koch, W., Die Leucinlin und ihre Bedeutung für die lebende Zelle. Zeitschr. f. physiol. Chem. 37. S. 181. — 97) Kossel, A., Bemerkungen zu der Mittheilung des Herrn Sigmund Fränkel: Ueber Darstellung und Constitution des Histidins. Zeitschr. f. physiol. Ch. 39. S. 212. (Verf. wendet sich gegen den Eingriff Fränkels in sein Arbeitsgebiet und zeigt, dass die als neu angegebene Methode der Isolirung mittels Sublimation im Wesentlichen die alte ist, mit deren Hilfe dem Verf. 1896 die Entdeckung des Histidins gelang.) — 102) Derselbe, A., Zur Kenntniss des Salmins. Ebendas. 40. S. 311—315. (Bei der Spaltung von Protaminen sind außer Diaminoacäuren bisher von Kossel und seinen Mitarbeitern die Monoaminoäuren Tyrosin, Amino-valeriansäure, Serin nachgewiesen sowie die Skatolaminoessigsäure wahrscheinlich gemacht worden. Die Hydrolyse von 25 g Salminsulfat ergab nach Abscheidung des Arginins einen cristallin erstarrenden Rückstand, der durch Alkohol in einem lös. und wenig lös. Anteil zerlegt wurde. Letzterer bestand aus Amino-valeriansäure ($\text{C}_5\text{H}_9\text{NO}_2$) oder der um 2 H-Atome ärmeren Verb. $\text{C}_4\text{H}_8\text{NO}_2$. Diese ist sicher in dem löslichen Theil zugegen und erwies sich durch die Verwandlung in das Phenylhydantoin alter Wahrscheinlichkeit nach als identisch mit α -Pyridolinecarbonsäure.) — 113b) Kossel, A. u. H. Stendel, Ueber einen basischen Bestandtheil thierischer Zellen. Zeitschr. f. physiol. Chem. Bd. 37. S. 177. — 114) Dieselben, Ueber das Vorkommen des Ursins im Thierkörper. Ebendas. 37. S. 245. 5. 2. — 114) Kostytischen, S., Ueber Thymonukleinsäure. Ebendas. Bd. 39. — 87) Krüger, Th. R., Zur Kenntniss der tryptischen Verdauung des Leins. — 65) Krumacher, O., Ueber den Brennwert des Sauerstoffs bei einigen physiologisch-wichtigen Substanzen. Zeitschr. f. Biolog. XLIV. 2. S. 362. — 66) Derselbe, Ueber Schwefelbestimmungen im Leim und einige Bemerkungen über Schwefelbestimmungen mit Hilfe der Mahler'schen Bombe. Ebendas. XLV. 3. S. 310. — 141) Muney Kumagawa und Kenzo Suto, Ueber die Bestimmung des Fettgehaltes thierischer Flüssigkeiten nach Pfleiderer-Dormeyer. Beitr. z. chem. Physiol. u. Pathol. Bd. IV. — 77) Kurajeff, D., Ueber das Plastein aus crystallisiertem Ovalbumin und über das Verhalten der Plasteinalbumosen zur Magen- und Dünndarmschleimhaut des Hundes. Ebendas. Bd. IV. — 137) Kutscher, Fr. und H. Stendel, Beschreibung eines Aetherextractionsapparates. Zeitschr. f. physiol. Chem. 39. 473—76. (An Stelle der zu physiologisch-chemischen Untersuchungen viel gebrauchten Apparate

von Drechsel und Huppert empfehlen die Verf. den Apparat von beifolgender Construction. Die Wirkungsweise desselben ist ohne Weiteres verständlich; im Erlenmeyerkölbelchen wird Ätherdampf entwickelt, der nach Condensation in einem Rückflusskühler in das Trichterrohr tropft, aus dessen unterem Ende er in die Flüssigkeit eintritt. Der Apparat ist in verschiedenen Größen bei der Firma Siebert u. Kühl in Kassel erhältlich. — (46) Diesseitig, Ueber die Stickstoffbestimmung nach Kjeldahl, Mittheilung von H. Steudel, Zeitschr. f. physiol. Chem., 39, S. 12—21. (Die Verf. zeigen an einer Reihe von Beispielen, dass die N-Best. nach Kjeldahl aus unbekannten Gründen bei Kreatin, Kreatinin, Histidin und, wie schon Henderson fand, beim Lysin versagt; über die Form des N-Verlustes konnte nichts sicheres eruiert werden, (Vergl. No. 47, 48, 49.) — (57) Kutschér und G. Zickgraf, Die Bildung von Guanidin bei Oxydation von Leim mit Permanganat, Sitzungsber. d. königl. pr. Akad. Wiss. Berlin, 28, S. 624—629. (Gossens's Angabe aus dem Jahre 1880, dass Permanganatoxydation von Eiweiß Guanidin ergiebt, hat Pommereing (Beitr. z. chem. Physiol. u. Pathol. I, S. 581) bestritten. Kutschér und Bénesch haben nun früher durch Oxydation von Arginin mit Ba-Permanganat reichlich Guanidin erhalten und nunmehr durch energetische Oxydation von Leimsg. in der Siedehitze mit denselben Mangansalz oder mit Calciumpermanganat gleichfalls isolieren können, und zwar als Pikrat. Da Gelatine ea. 8 pCt. Arginin enthält, entspricht die dargestellte Menge 63 pCt. der berechneten Quantität, indem aus 10 g Gelatine 0.75 g Guanidinpikrat resultierten.) — (59) Lehmann, C. Ueber eine Fettbestimmungsmethode (Vorläufige Mittheilung), Pflüger's Arch. f. d. ges. Physiol. Bd. 97, S. 419. (Lehmann empfiehlt, die auf Fett zu untersuchenden Substanzen in kleinen Kugelhälften fein unter Äther oder Petroläther zu zerkleinern. Dabei wird die Extraction einer sehr vollkommen und es gelen weniger fremde Substanzen in den Aetherextract über, als bei der Vorbereitung mit Alkohol oder der Verdauungsmethode.) — (105) Levene, P. A., Darstellung und Analyse einiger Nukleinäuren. Vierter Mittheilung, Zeitschr. f. physiol. Chem., 39, S. 4—8. (In Fortsetzung früherer Versuche (Zeitschr. f. physiol. Chem. 37, S. 402) hat Verf. festgestellt, dass man durch Zersetzung von Pankreaskleinsäure mit H_2SO_4 von 25 pCt. bei 173° mittels der bekannten Methoden bei Verarbeitung von 150 g 6 g Cytosinpikrat, 7 g Thymin und 1 g Uracil, aus Hefenkleinsäure 7 g Cytosinpikrat und 5 g Uracil, aber kein Thymin erhält.) — (95) Derselbe, Notiz zur Chemie der Gluethionäure aus dem Tendonucin, Zeitschr. f. physiol. Chem., 39, S. 1—3. Verf. hat früher aus Schenncnucin (Zeitschr. f. physiol. Chem. 31, S. 395) eine Substanz dargestellt, die Ähnlichkeit mit Chondroitinsulfelsäure besitzt. Während aber letztere nach den Unters. von Orgler und Nenberg (Zeitschr. f. physiol. Chem. 37, S. 407; I, S. 1146) weder Gluconäure, noch Furfural bei der Spaltung ergiebt, liefert die Substanz aus Schenncnucin bei der Best. mit HCl Furfural; ein Nachweis von Gluconäure gelang nicht.) — (106) Derselbe, Darstellung und Analyse einiger Nukleinäuren. V. Mittheilung, Pyrimidinbasen der Leber-nukleinäure, Zeitschr. f. physiol. Chem., S. 39. — (107) Derselbe, Dasselbe. VI. Mittheilung, Hodennukleinäure, Ebendas. — (120) Loisel, G. Essai sur la technique microchimique comparative de la féthithire et des graisses neutres. Comptes rendus de la société de biologie, T. IV, p. 703. — (48) Malfatti, Hans, Zur Stickstoffbestimmung nach Kjeldahl, Zeitschr. physiol. Chem. 39, 467—472. (Verf. zeigt, dass man entgegen den Behauptungen von Kutschér und Steudel bei Kreatinin wie Barnäsäure auch nach Kjeldahl richtige Resultate erhält, wenn man die Oxydation wss. Permanganatlsg. vornimmt.

Verf. weist darauf hin, dass zur Ueberführung des N in stickstoffhaltigen Substanzen in NH_3 Wasserstoff notwendig ist; zu dieser Reduction des N bedarf es der Anwesenheit von Wasser, dass nach Vis. Erfahrung am besten in Form von wässriger Permanganatlösung zugeführt wird.) — (40) Meyerhofer, W., Die chemisch-physikalische Beschaffenheit der Heilquellen, Hamburg und Leipzig, 1902. — (71) Michaelis, L., Ueber Hemmungen der Präcipitinreaktion, Beitr. z. chem. Physiol. u. Pathol. 4, S. 59—78. — (90) Monneygrat, A., Action du chlore et du bromure d'iode sur les matières albuminoïdes, Compt. rend. de la soc. de biol. T. LIV, p. 896. — (82) Müller, Fritz, Beiträge zur Kenntnis der Antipeptone, Zeitschr. f. physiol. Chem. Bd. 38, — (55) Müller, Wilhelm, Die Bestimmungsmethoden der β -Oxybuttersäure, Inaug.-Diss. Göttingen. (Aus einer Kritik sämtlicher der Bestimmung der β -Oxybuttersäure dienenden Methoden kommt M. zu dem Schluss, dass exact und leicht nur das von Magnus-Levy angegebene Verfahren sei mit der von Mohr angegebenen Modification. Für den Praktiker empfiehlt M. die Bezeichnung einer Angabe Waldvogel's, dass auf $\frac{1}{2}$ eingedampfter Harn mit 10 procentiger Natronlauge versetzt und umgerührt Seifenstaub bilden, wenn Oxybuttersäure zugesetzt sei.) — (125) Neuberg, C., Ueber die Spaltung von racemischen Aldehyden und Ketonen, Ber. der Deutschen chem. Ges., 36, 1192—1194. (Für den gedachten Zweck sind bisher nur biologische Methoden in Anwendung, deren Benutzung durch die bekannten Configurationsbeziehungen zwischen Ferment und Angriffsobjekt jedoch beschränkt wird. Verf. empfiehlt hierfür speziell active Hydrazine, von denen sich d-Anilinphenylhydrazin besonders eignen dürfte. Mit L-Menthylhydrazin gelingt es, α -Arabinose zu zerlegen, wobei die L-Componente rein erhalten wird, während die D-Form gemischt mit Racemkörper in den Mutterlängen bleibt. — (123) Nenberg, C., Ueber d-Ginkosamin und α -chitos, Ebendas, Bd. 35 S. 4009. — (126) Neuberg, C. u. P. Mayer, Ueber crystallisierte β -Mannose, Zeitschr. f. physiol. Chem., 37, 545—547. — (89) Oswald, A., Ueber jodirte Spaltungsprodukte des Eiweißes, Beitr. z. chem. Physiol. u. Pathol. Bd. 3, S. 391. — (54) Nieloux, Maurice, Contribution à l'étude physiologique de la glycérine. I. Exposé technique des méthodes d'étude: dosage, analyse, séparation de la glycérine. Application au dosage dans le sang et dans l'urine, Journ. de physiol. et de pathol. génér. T. V, p. 803. — (68) Panzer, Theodor, Der Begriff "Eiweißkörper", Wien-klin. Wochenschr., No. 24. (Allgemeine Betrachtungen.) P. kommt zu dem Schluss, dass man nach dem heutigen Stande der Frage als Eiweißkörper diejenigen Stoffe bezeichnet muss, die bei der hydrolytischen Spaltung Amidosäuren und Diamidosäuren liefern. — Auch die Entwicklung der Eiweißkörper müsste auf Grund des Verhaltens ihrer Spaltprodukte, nicht nach Löslichkeitsverhältnissen oder anderen äußerlichen Merkmalen erfolgen. — (61) Patten, A. J., Einige Bemerkungen über das Cystin, Zeitschr. f. physiol. Chem. Bd. 39. — (130) Pflüger, E., Glykogen, Pflüger's Arch. f. d. ges. Physiol. Bd. 96, S. 1. — (132) Derselbe, Bemerkungen zur Analyse des Glykogens, (In Abwehr gegen E. Skłowski), Ebendas, Bd. 97, S. 513. (Rein polemisch.) — (133) Derselbe, Ueber die Darstellung des Glykogens nach Victor Hensen, Ebendas, Bd. 95, S. 17. (Pflüger hat nach einer von Hensen im Jahre 1857 angegebenen Methode Glykogen dargestellt und auf seine Reinheit geprüft. Es erwies sich als unrein.) — (112) Plenge, H., Ueber die α -Nucleinsäures Natrium lösende Wirkung einiger Mikroorganismen, Zeitschr. f. physiol. Ch. 39, 190—196. α -Nucleinsäures Natrium eignet sich, in wässriger NaCl-Lsg. von 0.5 pCt., sowie in Fleischwasserpeptonenbouillon gelöst, vorzüglich als festster Nährboden für Mikroorganismen, sowohl bei Stich- und Plattenentzüren. Durch seine völlige

Durehsichtigkeit erweist sich dieser Nährboden als ebenso wertvoll wie durch die Thatsache, dass die Nucleinsäure als ein direkter Abkömmling der Zellsubstanz ein vortreffliches und angepasstes Nährmittel für die Bakterien bildet. Die Fähigkeit, Gelatine und α -nucleinsäures Natrium zu verflüssigen, geht nicht stets parallel, sondern beruht vielfach auf der Wirkung eines auf Nucleinsäure abgestimmten Ferments. Auch als differentialdiagnostisches Hilfsmittel scheint sich der Nucleinsäurenährboden zu eignen, indem z. B. *Bacillus typhi* ihn viel schneller als *Bacterium coli* verflüssigt.) — 119) Posternak, S. Sur les propriétés et la composition chimique de la matière phospho-organique de réserve des plantes à chlorophylle. Compt. rend. de l'acad. T. CXXXVII. p. 337. (Man kann aus Pflanzenknollen, Rhizomen, Samen, einer phosphorhaltige, organische Substanz gewinnen — wie, soll anderweit publiziert werden — aus der sie die freie Säure, die Inositolphosphoäsure, und Salze darstellen lassen, die sich auf Grund ihrer Reaktionen von anderen bekannten organischen, phosphorhaltigen Substanzen unterscheiden und sicher identifizieren lassen sollen. Die Säure ist vierbasisch.) — 67) Ramsdon, W. On some new properties of urea (with demonstration). Brit. med. journ. 1902, p. 783. (Wie Ramsdon zeigt, hebt gesättigte Harnstofflösung nicht nur die Füllungsmöglichkeit bei Eiweißkörpern auf, sondern bringt stets Eiweiß zum Quellen und zur Lösung. Es scheint sich um lockere Verbindungen zwischen Harnstoff und Eiweiß zu handeln, die bei der Dialyse zerlegt werden.) — 129) Rosin, Heinrich. Eine Verschärfung der Selivanoff'schen Reaction. Zeitschr. f. physiol. Ch. 38. 555—556. (Löst man den bekannten rothen Farbstoff, der beim Kochen der Ketosen mit HCl + Resorcin entsteht, nach dem Erkalten, in Alkali durch Zugabe von Na_2CO_3 (fest oder in Lösung) direkt zur Flüssigkeit, so trübt sich die Lösung unter Orangefärbung und gibt nun an Amylalkohol einen rothen und zugleich grün fluorescirenden Farbstoff ab, der auf Zusatz weniger Tropfen Alkohol rein rosarot wird. Diese Flüssigkeit zeigt im Gegensatz zu ursprünglichen Selivanofffärbung auch in erheblicher Verdünnung ein sehr charakteristisches Spectrum. In dünnen Lösungen tritt ein einziger Streifen im Grün bei der Linie E bis b auf; in concentrirten Lösungen ist der Streifen sehr dunkel und beiderseitig verbreitert, während bei F im Blau ein schwacher neuer Streifen erscheint. Diese Reaction tritt mit Fructose, Sorbose, aber schwach auch mit Glucosamin ein.) — 81) Rotarski, Th. Über Antialbumid und die Frage über die Antigruppe im Eiweißmolekül. Ebendas. 38. 552—554. (Verf. plädiert dafür, Kühne's Unterscheidung zweier beständiger grösserer Complexe im Eiweißmolekül als Antigruppe und Hemigruppe fallen zu lassen, da einerseits das Antipepton, der angeblich gegen Trypsin resistente Theil, ein Gemisch differenter Körper darstellt und andererseits die verschwindend geringe Menge „Antialbumid“, die man überhaupt isolieren kann, mit der Annahme seiner Präexistenz im Proteinkomplex nicht im Einklang steht.) — 74) Sadikoff, W. S. Untersuchungen über thierische Leimstoffe. II. Mittheilung. Ueber Keropelglutine (tituline). Ebendas. Bd. 39. — 73) Dieselbe, Dasselbe. I. Mittheilung. Ueber Schnenglutin. Ebendas. — 131) Salkowski, E. Ueber die quantitative Bestimmung des Glykogens. (Entgegnung an E. Pfüger.) Ebendas. Bd. 37. S. 442. (Verf. zeigt unter ausführlicher Darlegung der Literatur, dass Pfüger's gesammte Angaben über die Glykogenanalyse voll von innerer Widersprüchen sind, und dass die von ihm zuletzt empfohlene Methode im Prinzip bereits von Cl. Bernard angegeben ist. Besonders zeigt Verf. die Unrichtigkeit der Pfüger'schen Behauptungen bezüglich Verf.'s Verbesserungsvorschlägen (Zeitschr. f. physiol. Chem. Bd. 36, S. 257), die in der Umwandlung der Leber in ein feines, leicht in Alkali lösliches Pulver, sowie in der Hydrolyse des Glykogens

durch Fermente oder schwache Säuren bestehen.) — 124) Salkowski, E. und C. Neuberg, Zur Frage der biochemischen Verwandlung von Kohlehydraten der d-Reihe in solche der l-Reihe. Zeitschr. f. physiol. Chem. 37. 464—466. — 78) Sawjálow, W. W. Ueber die lösliche Modification des Plasteins. Centralbl. f. Physiol. Bd. 16. S. 625. (Durch Pepsin kurze Zeit verdautes Fibrin, von Syntomin und coagulablen Eiweiss befreit, wird 24 Stunden mit künstlichem Magensaft bei Zimmertemperatur verdaut. Mit Essigsäure gekocht, bildet sich ein Niederschlag, der sich wie Plastein verhält; er ist in schwachen Alkalien löslich. Nach S. handelt es sich um lösliches Plastein, das sich schon in den ersten Stadien der Pepsinverdauung bildet.) — 44) Schittenhelm, A. Zur Methodik der Ammoniakbestimmung. Zeitschr. f. physiol. Chem. 39. (Während die Krüger-Riech'sche Methode im Urin rechte genau NH_3 -Best. gestattet, versagt sie für die Fäces, da hier eine Zers-N-haltigen Materials statt hat. Letztere ist durch das angewandte Actzalk bedingt und kann durch Benutzung von Soda vermieden werden. Das Verfahren gestaltet sich dann folgendermassen: 25—50 cm³ des auf seinen NH_3 -Gehalt zu untersuchenden Objets — bei fester Consistenz nach voraufgegangenem Verröhren mit HCl von 0,5 p.Ct. — werden im Destillationskolben mit 18 g NaCl und mit Na_2CO_3 bis zur Alkalescenz versetzt, wozu etwa 1 g Soda erforderlich ist. Der Kolben wird nun ins Wasserbad gesetzt und mit der als Vorlage dienenden, 10—30 cm³ 10 n-HCl enthaltenden Peligotröhre verbunden. Der freie Schenkel der letzteren wird mit der Wasserstrahlpumpe verbunden, und zu dem auf 43—44° erhitzten Kolbeninhalt mittels Quetschhahn von 10 zu 10 Minuten 15 bis 20 cm³ A. zugegeben. Die Best., die in 30—40 Minuten beendet ist, giebt ebenso genaue Resultate wie die bisherigen Methoden.) — 108) Schittenhelm, A., und F. Schröter, Ueber die Spaltung der Hefenucleinsäure durch Bakterien. I. Mittheilung. Zeitschr. f. physiol. Chem. 39. 203—207. (Colibakterien spalten auf eiweißfreiem Nährboden (Ueschinsky'sche Lösung) 0,5 g Hefenucleinsäure innerhalb 5 Tagen. Aus der mit Hilfe der Salkowskischen Silberfällung isolierten Niederschlägen konnte nach bekannten Methoden Adenin, Hypoxanthin und Xanthin erhalten, resp. wahrscheinlich gemacht werden. Die Ausbeute an Purinbasen ist minimal, vermutlich, weil diese gleich der Nucleinsäure selbst weiter abgebaut werden: damit mag auch die Ahwesenheit von Guanin zusammenhängen, das bekanntlich durch Säurehydrolyse leicht aus Hefenucleinsäure erhalten wird.) — 109) Dieselben, dasselbe. II. Mittheilung. Ebendas. Bd. XL. — 110) Dieselben, dasselbe. III. Mittheilung. Zeitschr. f. physiol. Chem. 40. 70—80. (Dieselben haben das durch Colibacillen oder Fäcesbakterien aus Nährösungen entwickelte Gas untersucht, in denen Hefenucleinsäure die einzige N-Quelle bildete. Es ergab sich, dass hierbei freier N gebildet wird; denn nach vermögenden Bakterien nicht nur Nitrate und Nitrite, sondern auch Amido-, resp. Amidogruppen (der Hefenucleinsäure) zu „denitrifizieren“. Die gefühlte CO_2 stammt aus dem der Nährfl. (Ueschinsky'sche Lösung ohne asparagins. Natrium und milchsaures Ammonium) zugesetzten Glycerin.) — 63) Schlossmann, Arthur. Ueber die Bedeutung calorimetrischer Untersuchungen für klinische Zwecke. Berl. klin. Wochenseh. No. 12. (S. betont den Werth, den direkte calorimetrische Bestimmungen für klinische Fragen haben und hebt die Genauigkeit und relative Einfachheit der Bestimmungen hervor. Speciell die Calorimetrie des Körthes soll die beste Functionsprüfung des Verdauungsapparates darstellen. — Er betont ferner ihre Wichtigkeit für die Erkenntnis des Kraftwechsels bei Stoffwechselkrankheiten.) — 116) Schulze, E., und E. Winterstein. Beiträge zur Kenntnis der aus Pflanzen darstellbaren Lecithine. I. Mittheilung. Zeitschr. f. physiol. Chemie.

Bd. XL. — 117) Dieselben, Ein Nachtrag zu der Abhandlung über einen phosphorhaltigen Bestandtheil der Pflanzenzusamen. Ebendas. — 135) Schulze, E., und N. Castoro, Beiträge zur Kenntnis der Hemicellulosen. Ebendas. Bd. XXXIX. — 39) Schwenkenthaler, Ueber die calorimetrische Bestimmung des Eisens. Deutsches Arch. f. klin. Med. Bd. LXXV. (S. findet, dass calorimetrische bzw. spectrophotometrische Eisenbestimmungen mit Benutzung der Rhodaneisenreaction nicht ausführbar sind, da die Intensität der Farbe der Rhodaneisenverbindung nicht proportional dem Eisen oder Rhodangehalt der Lösung ist und eine Zersetzung des Eisenrhodanids sehr schnell vor sich geht.) — 75) Siegfried, M., Ueber Peptone. Zeitschr. f. physiol. Chem. Bd. XXXVIII. — 84) Simnitzki, S., Beitrag zur Lehre des Einflusses der Kohlehydrate auf die Eiweißfaulnis. Ebendas. Bd. XXXIX. — 49) Sörensen, S. P. L., und C. Pedersen, Ueber kjeldahl's Stickstoffbestimmungsmethode. Ebendas. Bd. XXXIX. S. 513—525. (Die Verff. zeigen, dass bei genügend langer Aufschließungsduauer auch Kreatin und Diaminoäuren richtige Werthe ergeben, und dass Kjeldahls Verfahren trotz gegenteiliger Behauptungen (vergl. Kutschner & Steudel, No. 46) zuverlässig ist. — 96) Steudel, H., Das Verhalten der Hexonbasen zur Pikrolösäure. Ebendas. Bd. XXXVII. S. 219. — 83) Stoklasa, Julius, F. Duschack und J. Pitra, Ueber den Einfluss der Bakterien auf die Zersetzung der Knochensubstanz. Beiträge z. chem. Physiol. u. Pathol. Bd. III. — 36) Tafel, Julius, Ueber electrolytische Reductionen. Würzburg. Sitzungsber. No. 2—3. (Übersicht der Grundlagen der electrolytischen Reduktionsmethode und derenigen, hauptsächlich organischen, Verbindungen, deren Reduction T. mit ihr gelungen ist.) — 59) Tauber, Siegfried, Ueber einige Derivate des Taurins und die Synthese der Taurocholsäure. Beiträge z. chem. Phys. u. Path. Bd. IV. — 91) Umböer, F., Ueber Abänderung chemischer Eigenart durch partiellen Eiweißabbau im Körper. Berl. klin. Wochenschr. No. 39. — 127) Varey, S. Archibald, A simple expedient in the extraction of sugar by the copper reduction method. *The Lancet*. June, p. 1737. (Um die Endreaction bei der quantitativen Zuckerbestimmung nach Fehling sehsärfer zu machen, räth V., der Lösung Bariumsulfat oder Calciumcarbonat hinzuzufügen, was übrigens früher schon empfohlen wurde.) — 136) Vignon, Léo, Constitution des nitrocelluloses. Compt. rend. de l'Acad. T. CXXXVI. p. 818. (Nitrit man Cellulose, so erhält man reducirende Körper. Behandelt man diese mit Eisenchlorid, so erhält man nicht wieder Cellulose, sondern Oxyzellulose. Die Nitrocellulose verhält sich demnach anders als die Nitroprodukte der mehrwerthigen Alcohole (etwa Mannit). Durch Eisenchlorid werden diese in die ursprünglichen Körper zurückverwandelt.) — 69) Ville, J., et M. Dessier, Sur la constitution du matières albuminoïdes. Montpell. médical. T. XVII. No. 35. (Übersicht der neueren Untersuchungen über den Aufbau des Eiweißkörpers.) — 64) Voit, E. Die Berechnung der Verbrennungswärme mittels der Elementenzusammensetzung. Zeitschr. f. Biol. Bd. XLIV. 2. S. 345. — 140) Völitz, W., Eine neue Methode der Fettabestimmung. Pflüger's Arch. f. d. ges. Phys. Bd. XCVII. p. 606. — 98) Weigert, Fritz, Notiz zur Constitution des Histidins. Zur Arbeit von Herrn Siegmund Fränkel. Zeitschr. f. physiol. Ch. Bd. XXXIX. S. 213. (Verf. weist darauf hin, dass beide von Fränkel für das Histidin vorgeschlagenen Formeln kein Ausdruck der bekannten Eigenschaften der Base sein können; denn während letztere optisch aktiv ist, zeigen die Formeln kein asymmetrisches Kohlenstoffatom.) —

Chanoz und Doyon (40b) haben Gefrierpunkt, elektrische Leitfähigkeit und hämolytische Wirkung (in

viro) fast aller bekannten Mineralwässer festgestellt und bringen die bezüglichen Daten tabellarisch. Bei dem Zusammenhang, in dem die drei genannten Factoren mit einander stehen, kann man aus der Kenntnis der einen auf das Verhalten der anderen Schlüsse ziehen. Wegen der einzelnen Daten muss auf die Originalarbeit verwiesen werden. Hier seien nur die hämolytisch unwirksamen Mineralwässer genannt: Uriage, eine Reihe von Quellen in Vichy und Vals unter den kohlensauren Wässern. — Unter den bekannteren abführenden: Rakoczy, die Österreicher Bitterwässer (Franz Joseph, Apenta, Hunyadi-János).

In seinem vor der Karlsruher Naturforscher-Versammlung gehaltenen Vortrage giebt Meyerhoffer (40) zunächst in Kürze eine Darstellung der Lehre vom osmotischen Druck und der Jouentheorie und entwickelt dann, wie die neuen Vorstellungen uns zwingen, unsere Anschauungen über die Beschaffenheit der Heilquellen zu ändern. — Die bisherige Zusammenstellung der analytisch gefundenen Bestandtheile der Quellen zu Salzen — die stets eine ziemlich willkürliche war — muss einer Angabe über die Menge der vorhandenen Jonen weichen, da ja die neue Theorie die Existenz der einzelnen Elemente oder Radicalen im freien Zustande in der Lösung annimmt. Allerdings bieten sich auch hier Schwierigkeiten, da nicht alle Bestandtheile der Lösungen vollständig in Jonen dissociirt sind, und da man bei kohlensäureichen Wässern betrifft der Unterbringung der nicht als Carbonat vorhandenen Kohlensäure noch keine sichere Grundlage hat. — jedenfalls hält M. aber die moderne Anschauung für einen Fortschritt gegenüber der älteren. — Zum Schluss bespricht M. Differenzen zwischen den natürlichen und künstlichen Mineralwässern und gedenkt der Möglichkeit, dass katalytisch wirkende Substanzen in analytisch kaum nachweisbaren Spuren zugegen sein könnten, wodurch vielleicht Differenzen der Wirkung sicher geben könnten.

Fischer's (45) Untersuchungen betreffen verschiedene Fragen. Zunächst die nach dem Phosphormacheise bei Anwesenheit von Substanzen, die das Leuchten beeinträchtigen. Wegen der Einzelheiten und der kritischen Besprechung der Literatur muss auf das Original verwiesen werden. F. kommt zu dem Ergebniss, dass bei nicht zu geringer Phosphormenge das Leuchten noch beobachtet werden kann nach der Hilger-Nattermann'schen Modification des Mitscherlich'schen Verfahrens, wo es nach anderen Verfahren in Folge der Gegenwart flüchtiger Substanzen, die es hindern, nicht auftritt. — Kommt es auch so nicht zur Beobachtung, so verfährt man nach Dussard-Hondlet. Beobachtet man so keine Grünfärbung der Flamme, so leitet man das Gas in Silbernitrat- oder Kupfersulfatlösung, filtrirt den Niederschlag ab und untersucht ihn nochmals. Das Filtrat wird oxydiert und auf Phosphorsäure untersucht.

F. bespricht dann die verschiedentlich behauptete und gelungene terpenthinphosphorige Säure. Er nimmt deren Bestehen an. Da jedoch der Phosphorgehalt derselben nicht constant ist, so glaubt er an das Vorhandensein mehrerer, in ihrem Phosphorgehalte verschiedener, terpenthinphosphoriger Säuren.

Bezüglich des Wertes des Gehirns, Rückenmarkes, des Fleisches und des Harns für den Phosphornachweis in Leichen kommt F. zu dem Ergebniss, dass erstere beiden nach Phosphorvergiftung die Phosphoreaktion relativ gut zeigen, in den Harn geht der Phosphor nicht über, auch nicht ins Muskelfleisch. — Endlich konnte F. die von anderer Seite behauptete Abspaltung einer Phosphoreaction gebenden Substanz aus Hirnmasse nicht bestätigen.

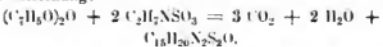
Albatary (52) empfiehlt als einfache und genaue Methode zur Oxalatbestimmung im Harn (mit geringer Modification soll sie auch auf andere Substanzen anzuwenden sein) folgende: Der mit Sodalösung alkalisch gemachte Harn wird bis auf $\frac{1}{3}$ eingedampft, ein Gemisch von Chlormagnesium- und Chlorammoniumlösung hinzugefügt, weiter eingedampft, filtrirt. Zum Filtrat kommt Ammoniak, Chlorealeum, Essigsäure bis zur schwachsäuren Reaction; Filtration und Bestimmung des oxalsauren Kalkes. — Durch dieses Verfahren werden die Phosphate und die Harnsäure ausgefällt, auch geschieht die Filtration schnell. — Die beigebrachten Belegzahlen stimmen mit den nach Salkowski's Methode gewonnenen überein.

Nieloux (54) gibt eine Zusammenfassung der früher schon kurz mitgetheilten Versuche betreffend Nachweis und quantitativen Bestimmung des Glycerins. — Er kocht die zu untersuchende Flüssigkeit mit Schwefelsäure und Bleichromat, das man so lange zusetzt, bis ein Farbenumschlag von grünblau in grünbraun eintritt. Oder N. bestimmt die Sauerstoffmenge, die verbraucht und die Kohlensäuremenge, die gebildet wird, bei der Oxydation des Glycerins. — Das so zu bestimmende Glycerin wird zuvor durch Destillation im Wasserlampstrom im Vacuum freigemacht mittels einer Einrichtung, die N. abbildet. — Um Glycerin im Blute zu bestimmen, fällt N. zunächst die Eiweiße, destilliert dann im Filtrat das Glycerin über und bestimmt es wie vorstehend angegeben.

In Fortsetzung früherer Untersuchungen über die Verseifbarkeit von Säureamiden und -aniliden durch Fermente hat Gonnermann (58) jetzt Oxaminsäure, Succinimid, Succinaminsäure, Dibenzamid, Disalicylamid, Phthalimid auf ihre Zerlegbarkeit durch thierische und pflanzliche Fermente untersucht. Von ersteren wurden gewählt Ptyalin, Pepsin, Trypsin; ferner die in der Leber und der Niere enthaltenen Histozyme; von letzteren: Maltase, Invertin, Emulsin. — Es fand sich, dass Oxaminsäure nicht angegriffen wurde. Succinimid wurde durch Pepsin, Trypsin, Leberhistozym zerlegt, und zwar durch die beiden ersten in Succinaminsäure, durch das letztergenannte in Bernsteinsäure. — Dibenzamid wurde durch Pepsin, Histozytum von Leber und Niere in Benzosäure übergeführt. — Succinaminsäure wurde nur durch Leberhistozym in Bernsteinsäure verwandelt; Disalicylamid durch Nierenhistozym in Salicylsäure. — Phthalimid wird durch Pepsin und Trypsin in Phthsäure übergeführt, ebenso durch Leber- und Nierenenzym in Emulsin. — Ptyalin, Maltin, Invertin waren in allen Fällen wirkungslos. —

Im Gegensatz zu den gewöhnlichen Aminosäuren

ist Taurin nicht befähigt, die für diese charakteristischen Reaktionen einzugehen; so gelang es Tauber (59) nicht, Taurin, in den Methyl-, Aethyl- oder Amylester, die Phenylureidosäure, Benzolsulfoverh., Acetal, normales Benzoat zu überführen oder dasselbe zu alkyliren. — Tauroxyamin, das von verschiedenen Autoren bereits durch Einwirkung von Cyanamid auf Taurin dargestellt aber wechselnd schmelzend gefunden wurde, versuchte Vf. auch durch Zusammenschmelzen von Taurin mit Guanidincarbonat darzustellen, erhielt jedoch nur ein Gemenge nicht näher definirter Substanzen. — Das von H. Schiff durch Einwirkung von Formaldehyd auf Taurin erhaltenen Methylenaurin hat Vf. vergleichbar in analysenreiner Form zu erhalten versucht; das Reactions-Product verlor über cone. H_2SO_4 andauernd Formaldehyd. — Eine Verb. von Phthsäure mit Taurin von der Formel $C_6H_4<\begin{matrix} CO \\ \backslash \\ CO \end{matrix}>N\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot SO_3K$ halten Pellizzari und Matteuci (Liebig's Ann. 248, 152) früher durch Einwirkung von Phthsäureanhydrid auf Taurinkalium erhalten. Ein von diesem Phthalimidösäthionat verschiedener Körper entsteht bei zweistündigem Schmelzen von Taurin mit überschüssigem Phthsäureanhydrid im Oelbad bei 250°. Das Reactions-Prod. wird durch Extraction im Soxhletapparat von überschüssiger Phthsäure befreit. Die Analysen stimmen am besten zur Formel $C_{25}H_{29}N_2S_2O_6 + 7 H_2O$, F. 50°; leicht löslich in H_2O , wenig löslich in Aceton, kristallisiert am letzteren in wasserhellen, regulär-hexagonalen, glimmerähnlichen Tafeln. — Verb. von Taurin mit Benzoesäureanhydrid der Formel $C_{15}H_{20}N_2S_2O$ entsteht durch einständiges Erhitzen der Componenten im Oelbad auf 250°. Nach Extraction von unverändertem Benzoesäureanhydrid wird der Rückstand in absol. Alkohol gelöst, verdampft, in NH_3 aufgenommen und schliesslich aus der Lösung in Alkohol mit Aceton gefüllt, F. 175°, löslich in Alkohol, Aether und heissem Petroläther, wenig löslich in H_2O und Aceton, reagiert sauer. Die B. erfolgt vielleicht nach der Gleichung:



Taurocholsäures Natrium oder ein Isomeres ist vermutlich die Verb., die Vf. durch Zusammenschmelzen von Na-tholat mit Taurin in äquimolekularen Mengen während einer Stunde bei 265° erhielt. Aus der Lsg. gelbgriener Schmelze in Alkohol wird die Verb. durch Aether als weisses Pulver gefüllt, das alle Reaktionen der natürlichen Verb. zeigt, aber keine seharfen analytischen Daten ergibt. —

Baumann und Preusse haben für die Mercaptursäuren die nebenstehende Constitutionenformel aufgestellt. Gegen $\begin{matrix} CH_3 & & & \\ & \text{---} & \text{---} & \\ & | & | & \\ CH_2CONH & --- & CX & \\ & | & | & \\ & COOH & COOH & \end{matrix}$ dieselbe lassen sich die gleichen Einwände erheben wie gegen die Baumann'sche Cystinformel (vgl. E. Friedmann, Beitr. z. chem. Physiol. u. Pathol. 3, 1; Neuberg, Ber. Dtsch. chem. Ges. 35, 3161). Friedmann (60) hat nun auf folgendem Wege festgestellt, dass der Acetamidrest in der α -, die Mercaptangruppe in der β -Stellung zur Carboxylgruppe sich befindet.

Aus der nach Filtration von Brombenzol aus Hunde-harn isolirten Bromphenylmercaptursäure (I.) wurde nach den Angaben von Baumann und Prensse (Ztschr. physiol. Ch. 5, 309) durch Kochen mit verd. H_2SO_4 die Acetylgruppe abgespalten; bei Behandlung der entstandenen Aminobromphenylthiopropionsäure (II.) mit $NaNO_2$ in stark salzsaurer Lsg. wird neben anderen Produkten Chlorbromphenylthiopropionsäure (III.) gebildet, die bei der Reduction β -Bromphenylthiomilchsäure (IV.) ergiebt, identisch mit der aus β -Jodpropionsäure und Bromphenylmerkapton entstehenden Substanz. Andererseits gelang es Vf. am Eiweissystein, für welches er früher die Formel $CH_2SH - CH(NH_2)COOH$ aufstellte und Bromdiazobenzochlorid, ein Additionsprodukt (V.) zu gewinnen, das bei Behandlung mit Soda in typische Aminobromphenylthiopropionsäure (II.), d. h. in Baumann's Bromphenylestein, übergeht und durch Acetylierung die Bromphenylmercaptursäure (I.) selbst ergiebt. Daraus ergaben sich die folgenden Formeln:

- I. $CH_2(S_6C_6H_4Br) - CH(NH(COCH_3)) - COOH$
- II. $CH_2(S_6C_6H_4Br) - CH(NH_2) - COOH$
- III. $CH_2(S_6C_6H_4Br) - CH_2 - COOH$
- IV. $CH_2(S_6C_6H_4Br) - CH_2 - COOH$
- V. $CH_2(S^N - NC_6H_4Br) - CH(NH_2) - COOH$.

A. Einwirkung von $NaNO_2$ auf Aminobromphenylthiopropionsäure in konzentrierter HCl-Lösung lässt man zu einer Suspension von 5 g Aminobromphenylthiopropionsäure in 200 ccm HCl (D. = 1,19) unter Röhren mittelst Turbine innerhalb 2 Stunden 15 g $NaNO_2$ in 30 ccm H_2O fliessen, so erhält man eine tief-misch verschiedener Verbindungen. Neben unverändertem Ausgangsmaterial findet man ein in Aether lösliches Öl. Letzteres enthält kleine Mengen der gesuchten Verbindung neben einem kristallisirenden Körper; dieser ist durch Oxydation entstandene oxybromphenylsulfopropionsäure, $C_6H_9O_3SBr$, der Formel $CH_2(SO_2C_6H_4Br) - CH(OH) - COOH$, F. 149°; wenig löslich in kaltem Wasser und Aether, leicht löslich in beiden in der Hitze; scheidet sich bei langsamer Verdunstung aus H_2O in durchsichtigen Nadeldrusen aus, die an der Luft verwittern. Ausbeute 1,3 g. In dem salzsauren, wässrigen Theil des Reactionsproduktes finden sich zwei weitere Substanzen, die sich bei längerem Stehen ausscheiden, Beim Umlerstellen aus h. A. erhält man zunächst blättrige Crystalle vom F. 192°, die Vf. als Aminobromphenylthiopropionsäure ansieht. Aus der eingegangten Mutterlauge dieses Verb. erhält man durch Behandlung mit Essigester in einer Menge von 0,6 g Aminobromphenylsulfopropionsäure, $C_6H_9O_3SBr$, der Formel $CH_2(SO_2C_6H_4Br) - CH(NH_2) - COOH$, F. 196° unter Zersetzung; löslich in Alkohol und Essigester.

Um Chlorbromphenylthiopropionsäure als Hauptprodukt der Reaction zu erhalten, muss man 5 g Aminobromphenylthiopropionsäure in 100 ccm rachender HCl suspendiren, mit 25 g $NaNO_2$ unter Eiskühlung, mit der gleichen Menge bei Zimmertemperatur und, falls nötig, mit noch 1 gr Nitrat diazotieren. Das in Aether lösliche Product besteht dann vorwiegend aus der gesuchten Sulfostanz, die zwar nicht in reinem Zustande isolirt ist.

B. Reduction der Chlorbromphenylthiopropionsäure

mit $Sn + HCl$ ergiebt viel Bromphenylmercaptan, resp. dessen Disulfid, und nur Spuren von β -Bromphenylthiomilchsäure. In besserer Ausbeute entsteht letztere durch Reduction des (gleichfalls nicht rein erhaltenen, durch HCl u. Alkohol aus roher Chlorbromphenylthiopropionsäure dargestellten) Chlorbromphenylthiopropionsäureäthylesters mit Aluminiummannaganal in ätherischer Lösung. Der gebildete rohe Bromphenylthiomilchsaurester wird mit verd. HCl hydrolysiert. Zur Trennung von gleichfalls gebildetem Bromphenylmercaptan wird mit Soda alkalisch gemacht, das Sulfhydrat mit Aether extrahirt und wieder mit HCl angesäuert. Dann scheidet sich die β -Bromphenylthiomilchsäure, $C_6H_9BrSO_3 = CH_2(S^N C_6H_4Br) - CH_2 - COOH$, aus, F. 115°–116°; mit cone. H_2SO_4 übergossen und gelinde erwärmt, farbt sich die Verb. erst kirschrot, dann purpurrot und endlich smaragdgrün. Ausbeute 16,5 p.c. bezogen auf Chlorbromphenylthiopropionsäureäthylester.

Zum Vergleich mit der durch Abbau erhaltenen Bromphenylthiomilchsäure hat Verf. synthetisch die α - und β -Verbindung aus den entsprechenden Halogenpropionsäuren dargestellt.

Bromphenyl- α -thiomilchsäure. Das benötigte Bromphenylmercaptan wurde nach dem Verf. von Lenckart (Ann. f. prakt. Chem. 41, 1890) durch Spaltung des entsprechenden Xanthogensäurebromphenylesters dargestellt. — 3,6 g α -Brompropionsäure, 3 g KOH, 44 g Bromphenylmercaptan, 15 ccm H_2O und so viel Alkohol, dass eine klare Mischung entsteht, werden 3 Stunden auf dem Wasserbad erhitzt. Nach Filtration vom gebildeten Disulfid, Ablassen des Alkohol und Ansäuern mit HCl erhält man in 61 p.c. Ausbeute Bromphenyl- α -thiomilchsäure, $CH_2 - CH(S_6C_6H_4Br) - COOH$; F. 112° nach vorherigem Sintern bei 107°. Ausser durch den niedrigeren F. unterscheidet sich die α -Verbindung von der durch Abbau erhaltenen durch das Verhalten zu cone. H_2SO_4 , wonit nur eine Bräunfärbung eintritt.

Bromphenyl- β -thiomilchsäure erhält man auf zwei Wegen. In 76 p.c. Ausbeute entsteht sie aus β -Jodpropionsäure bei analoger Behandlung wie die α -Säure. Der andere Weg beruht in der Einwirkung von p-Bromdiazobenzochlorid auf β -Thiomilchsäure. Letztere hat bereits Lovén beschrieben und ohne anführliche Angabe der Methodik aus β -Jodpropionsäure und KSH erhalten. Nach Verf. neutralisiert man β -Jodpropionsäure mit $(NH_4)_2CO_3$ und fügt eine aus 3 g KOH in 30 ccm H_2O bereitete Sulfhydratlösung hinzu. Nach mehrstündigem Kochen reagiert die Mischung sauer auf Lakmuspapier; der mit HCl versetzten Fl. entzieht Aether die gebildete β -Thiomilchsäure in quantitativer Ausbeute. — Lässt man auf die Lösung derselben in etwa der 4fachen Menge H_2O die äquivalente Menge Bromdiazobenzochloridlösung fliessen, so entsteht sofort ein gelbes Additionsprodukt von vermutlich der Formel $CH_2(S_6C_6H_4Br) \cdot CH_2 - COOH$. Dieses wird im absoluten Alkohol suspendirt, wobei es bereits in der Kälte N entwickelt. Aus der eingedampften Alkohollösung zieht Aether die gesuchte Verbindung aus. Nach Reinigung über das Na-Salz bildet die β -Thiomilchsäure blättrige Krystalle, die hinsichtlich F., Farbenreaction und

Krystallform mit conc. H_2SO_4 völlig mit dem durch Abbau dargestellten Product identisch sind.

Überführung von Eiweissystein in Bromphenylmercaptursäure. Zu einer Lösung von 10 g HCl-Cystein in 50 ccm H_2O fügt man unter Kühlung die äquivalente Menge p-Bromdiazobenzolechloridlösung. Bei Erwärmung auf 35° erstarzt die Fl. zu einem zesisiggelben Brei, der vermutlich das Additionsproduct $CH_2 \cdot SN_2C_6H_4Br - CH \cdot NH_2 - COOH$ darstellt. Letzteres ist von bemerkenswerther Beständigkeit, indem es erst bei 100° unter N-Entwicklung zerfällt. Dementsprechend bietet auch die Überführung in Bromphenylcystein Schwierigkeiten. Sie gelingt schliesslich folgendermaassen: Das auf Then abgepresste Additionsproduct wird in 50 ccm H_2O suspendiert und die zur Lösung gerade nötige Menge Sodalösung von 20 pCt. zugefügt. Bei gelindem Erwärmen erfolgt N-Entwicklung unter gleichzeitiger Bindung von p-Bromphenol. Von den am Glase haftenden Mengen desselben wird abgeslossen und mit HCl angesäuert. Der entstehende Niederschlag besteht aus einem Gemisch von Cystein und Bromphenylcystein, dem letzteren durch Auskochen mit Eisessig entzogen wird. Nach Abblasen des letzteren mit H_2O -Dampf und nach Neutralisation mit Ammoniumearbonat erhält man in einer Ausbeute von 16 pCt. Bromphenylcystein. F. 181; bei derselben Temperatur schmilzt auch aus Bromphenylmercaptursäure dargestelltes Bromphenylcystein. Wie schon Baumann und Preusse fanden, lässt sich diese Substanz durch kurze Einwirkung von HCl und nachherige Neutralisation mit HCl in eine Modifikation vom F. 192—193° umwandeln, die Verf. geneigt ist, für die entsprechende Racemverbindung zu halten.

Durch Acetylierung von Bromphenylcystein in trockenem Pyridin mittelst Acetylchlorid und nachherigem Ansäuern mit HCl erhält man ein Oel, das, über das Ammoniumsalz gereinigt, die Bromphenylmercaptursäure vom F. 152—153° in minimaler Ausbeute ergibt.

In der salzauren Mutterlauge befindet sich ein isomeres Acetyldehydrat. Die Fl. wird zur Darstellung derselben mit NaOH alkalisch gemacht, durch Extraction mit Aether von Verunreinigungen befreit und mit HCl angesäuert. Beim Reiben scheidet sich ein gleichfalls bei 153—154° schmelzendes Product ab, das glatte Nadeln bildet und im Gegensatz zur typischen Bromphenylmercaptursäure bei 142° bereits sintert und bei 146° erwacht. Diese Verbindung entspricht dem umgewandelten höher schmelzenden Bromphenylcystein und konnte auch aus einem aus Hundeharn dargestellten Product dargestellt werden.

Durch die vorliegenden Versuche sind zwar Baumann's Formeln für die Mercaptursäuren unhaltbar geworden; aber die Auffassung von der B. der letzten im Organismus des Hundes als eine experimentelle Cystinurie bleibt zu Recht bestehen. —

Während K. A. H. Mörner Cystin für ein primäres Spaltungsproduct des Eiweisses hielt, kam Embden zu der Ansicht, dass bei kurzdauernder Spaltung aus Säuren Proteinstoffen auch Cystein entstehe, da er die charakteristischen Farbeneaktionen des letzteren an dem

Material beobachtete, das er durch $HgCl_2$ -Fällung isolirte. Mörner hat bereits darauf hingewiesen, dass Cystin-Quecksilberniederschläge nach Behandlung mit H_2S Cysteinreaktionen geben. Patten (61) zeigt nun, dass selbst reines Cystin langsam durch H_2S reduziert wird.

Zur Darstellung von Cystin aus Eiweiss empfiehlt P. Fällung mittels des Reagens von Hopkins und Cole, d. h. einer Lösung von $HgSO_4$ in verdünnter H_2SO_4 . Dieses Reagens oxydiert Cystein nicht zu Cystin. Zum Nachweis des Cystins empfiehlt Verf. die Umwandlung derselben in bekannter Weise in die Phenylcyanatverbindung. Letztere geht beim Kochen mit HgI_2 in das Hydantoin über, F. bei 117°, doch geben beide Phenylcyanatverbindungen keine scharfen analytischen Daten. —

Das neuentdeckte Isomere des Geraniols, der aliphatische Terpenalkohol Nerol der Formel $C_{10}H_{18}O$, steht chemisch und in seinen physikalischen Daten dem Geraniol äusserst nahe. In biologischer Hinsicht bestehen zwischen diesen Substanzen und ihrem dritten Isomeren, dem Cyklogeraniol, nach Hildebrandt (62) deutliche Unterschiede. Nerol und Geraniol rufen bei gleicher Concentration analoge Vergiftungsscheinungen hervor, Cyklogeraniol erst bei vierfach stärkerer Dosis. — H. hat früher gezeigt (Arch. f. experim. Pathol. u. Pharmak. 46. 266), dass nach Fütterung von Geraniol ebenso wie nach Citral im Harn von Kaninchen eine zweibasische Säure der Formel $C_{10}H_{14}O_4$ auftritt. Nach Verfolgung von Cyklogeraniol an Kaninchen entsteht diese Säure nicht, dafür werden gepaarte Glukuronsäuren gebildet; genau so verhält sich das Nerol, das dennoch physiologisch anders wirkt (Geraniol).

Die genannte Dicarbonsäure schmilzt nach Versuchen von Harries bei 192—194° und ist löslich (1 Th. in 10) in heissem Methylalkohol. In Folge des Additionsvermögens für Brom hat die Säure 2 Aethylenbindungen im Molekül; auf Grund der Beständigkeit gegen nasierenden Wasserstoff, der Unfähigkeit zur Anhydrisierung und insbesondere des Vermögens des Ammoniumsalzes, durch Zinkstaubdestillation in erheblichem Maasse ein Pyrroldehydrat zu geben (vgl. Neuberg, Zeitschr. f. physiol. Chemie, 31. 574), hält Verf. die Säure für ein Derivat der Bernsteinsäure, und zwar für 7-Methyloktadien-(3,6)-disäure-(1,3).



E. Voit (64) sucht die Verbrennungswärme organischer Substanzen indirekt aus ihrer Elementarzusammensetzung zu ermitteln. Kennt man diese, so lässt sich die zur vollständigen Oxydation nötige Sauerstoffmenge berechnen. Die zur Verbrennung von 1 g Substanz erforderliche Sauerstoffmenge bezeichnet Verf. als „Sauerstoffäquivalenz“. Dividiert man die Verbrennungswärme durch die Sauerstoffäquivalenz, so erhält man den Wärmetheft für 1 g Sauerstoff (K), den Verf. zur Grundlage nimmt. Er hat ihn für eine grosse Zahl von organischen Verbindungen, deren Verbrennungswärme bekannt ist, berechnet und gefunden, dass er für Verbindungen, die zu gleichen Gruppen gehören, gleich ist. So ist K bei allen gesättigten einbasischen Fettsäuren = 3275 g Cal.,

wenn alle auf den gleichen Aggregatzustand berechnet werden; fast gleich ist er bei den künstlichen Fetten, etwas abweichend bei den natürlichen Fetten. — Eine annähernde Constantz zeigt K bei den Kohlehydraten ferner auch den zusammengehörigen stickstoffhaltigen Zersetzungspredikten des Eiweißes, den vegetabilischen Eiweißen ($K = 3298$ g Cal.) und den Albuminoiden ($K = 3231$ g Cal.). Die thierischen Eiweiße weichen weiter unter einander ab. Es scheint dies auf Ungenauigkeiten der Elementaranalyse zu beruhren. — Kennt man die Gruppe, zu der eine organische Substanz gehört, so lässt sich aus der Sauerstoffcapacität ihre Verbrennungswärme berechnen. Auch für thierisches Eiweiß kann man ohne zu grossen Fehler als Mittelwerth von $K = 3273$ g Cal. annehmen und für Kohlehydrate 3525. — Als Mittelwerth für die organischen Nahrungsmittel würde sich ergeben $K = 3400$ g Cal., wobei der mögliche Fehler ca. 4 pCt. betrüge. — Die aus ähnlichen Erwägungen früher schon aufgestellten Werthe von Rubner und Pflüger für den Brennwerth des Sauerstoffs liegen denen Verf's nahe. —

Im Anschluss an E. Voit's Ausführungen hat Krummacher (65) für Reis, Weizen, ausgewaschenes Muskelfleisch, die an Vögeln verfüttert wurden, und für die Excremente der betreffenden Vögel den Quotienten

Cal.
d. h. den Brennwerth jedes g Sauerstoff, das O-Capac., d. h. den Brennwerth jedes g Sauerstoff, das zu ihrer Oxydation nothwendig ist, aus der Verbrennungswärme und der Elementarzusammensetzung festgestellt. Mit Hülfe des so festgestellten Quotienten soll es möglich sein, für analoge Produkte die Verbrennungswärme ohne deren directe Bestimmung zu berechnen. — Verf. beschreibt zunächst das Verfahren bei Verbrennung in der Berthelot'schen Bombe. Er findet, indem er sich zwecks Berechnung von K nach Voit's Formel für die Zusammensetzung von Reis und Weizen an die König'schen Mittelzahlen hält, dass der direct ermittelte Werth von K von dem nach Voit's Formel berechneten für Reis um 1,1 pCt., für Weizen um 0,75 pCt. abweicht.

Bei den Excrementen waren die Differenzen etwas grösser. Beim Hungerkoth war die maximale Abweichung von dem aus verschiedenen Verbrennungen gefundenen Mittel 3,7 pCt., beim Reiskoth 1,7 pCt., bei Weizenkoth 1,5 pCt., beim Fleischkoth 0,5 pCt. — Da nach würde also nicht nur bei chemischen Individuen, sondern auch bei Substanzgemengen die Verbrennungswärme sich ans dem Quotienten K und der Elementaranalyse mit annähernder Sicherheit berechnen lassen, indem man K als Constante für Substanzgemengen gleicher Gattung verwendet.

Krummacher (66) verbrannte Lein in der calorimetrischen Bombe und bestimmte dessen Schwefelgehalt aus der Menge der gebildeten Schwefelsäure. Ausser dieser bestimmte er auch den Sulfid- und Sulfat-schwefel. Chondroitinschwefelsäure war nicht zugegen. Er fand im ungereinigten Lein 0,62 pCt. Gesamtschwefel in der Trockensubstanz; 0,36 pCt. als Sulfat, 0,04 pCt. als Sulfid. — Im gereinigten Lein 0,28 pCt. im Ganzen, 0,01 pCt. als Sulfat, 0,01 (?) pCt. als Sulfid.

Seine Bestimmungsmethode ist die, dass er in die Bombe 10 ccm Wasser füllt, in das die Hauptmenge der bei der Verbrennung gebildeten Schwefelsäure übergeht. Ferner wird die verbleibende Asche in Salzsäure gelöst, die Lösung mit dem Wasser vereinigt und der Schwefel gewichtsanalytisch ermittelt. — Das von Langbein angegebene maassanalytische Verfahren ist nach K. nicht ganz genau.

Heidehain's (70) neue Versuche sollen weitere Aufklärung über die chemischen Wirkungen von Farbstoffen auf Eiweißkörper geben. II. zeigt zunächst, dass bei langdauernder Dialyse von Lösungen käuflichen Serumalbumins ein Anteil des Eiweißes ausfällt. Der in Lösung bleibende, eine wasserklare Lösung darstellende Anteil, ist saurer als die ursprüngliche Lösung, wohl durch Abgabe von Alkali. Der ausgefällte Anteil löst sich wieder in Alkalosalzen, Chlorhydrat, den Na-Salzen der Farbsäuren, den Salzen der organischen Farbbasen, falls die Alkaleszen dieser letzteren nicht zu bedeutend ist. — Die Bedeutung des Alkalis tritt ferner hervor bei der Wirkung der basischen Farben auf die dialysirte, alkaliarme Eiweißlösung. Wenn diese sich auch, wie erwähnt, als ziemlich stark sauer erwies, so setzte sie sich mit basischen Farbsalzen doch weniger leicht um, als das weniger saure, alkalireichere Eiweiß, das vor der Dialyse vorhanden gewesen war. Verf. nimmt an, dass dies so zu erklären sei, dass das an das Eiweiß gebundene, fixe Alkali zu einer doppelten Umsetzung führt, wobei die Säure des Farbsalzes mit dem fixen Alkali zur Bildung eines fixen Alkalosalzes zusammen tritt.

Wurden die Eiweißlösungen mit Alizarinen behandelt, so gingen Alkalosalze der Alizarine in das Dialysat über; die Alizarine entzogen als schwache Säure dem Eiweiß Alkali. — Weitere Untersuchungen betreffen die Einwirkung saurer Anilinfarben auf Eiweiß. — Dialysierversuche zeigten, dass man scheidet muss die Wirkung der Chromotropie, die gleichfalls alkaliertend wirken und so Fällungen machen und die der typischen sauren Farbkörper, deren Effekt neben der Alkaliertziehung zugleich auch auf die Wirkung der Farbsäure zurückzuführen ist. Wegen vieler Einzelheiten sei auf das Original verwiesen. —

Hemmungen der Präcipitinreaktion können nach Michaelis (71) zweierlei Art, einmal spezifischer, ferner von allgemeiner Natur sein. Ein Beispiel der letzten Art ist die Verlängsamung der Präcipitinreaktion, die durch Zusatz jeglicher Eiweißlösung von genügender Concentration bewirkt wird und bei spärlicher Bindung des Niederschlags so gross werden kann, dass ein Absetzen des Niederschlags nicht mehr eintritt. Streng spezifisch ist die Hemmung, die auf 72° erhitztes Präcipitin in Berührung mit präcipitabler Substanz auf diese ausübt, indem es, selbst nicht mehr präcipitend, die Fällung durch genuines Präcipitin verzögert oder verhindert. Wird solches erhitztes Präcipitin in einer Menge angewandt, die keine gänzliche Hemmung mehr bewirkt, so erfolgt die Zusammenbildung des Niederschlags jedenfalls schwieriger. Auf eine bereits vollzogene Fällung wirkt erhitztes Präci-

pitin nicht sicher lösend, aber deutlich verlangsamt auf die Zusammenballung des aufgerührten Niederschlags. Ueberschüssige präcipitable Substanz verhindert die Ausfällung durch das Präcipitin und vermag auch eine bereits erfolgte Fällung bei nachherigem Zusatz glatt zu lösen. Alle diese Wirkungen des erhitzen Präcipitins hängen von der Reihenfolge der verschiedenen Zusätze ab; ungenügend erhitze Präcipitin bewirkt Erscheinungen, die aus der Wirkung nicht völlig erhitzen Präcipitins resultieren. —

Zur Darstellung von Glutin aus Sehnen hat Sadikoff (73) drei Verfahren eingeschlagen. 1. Darstellung nach van Name. Nach den Angaben des genannten Autors (Journ. of exper. Med. II. No. 1) wird zerkleinerte Achillessehne vom Rind 3 Tage mit H_2O gewaschen, mit Sodalösung von 0,25 pCt. übergossen und 5 Tage mit Trypsin verdaut. Die Masse, die hierbei nicht quillt, wird abgepresst und 2 Monate ununterbrochen mit H_2O gewaschen. Die letzten Spuren anhaftender Alkalis wurden schliesslich durch mehrtägiges Schütteln auf der Maschine unter häufigem Wasserwechsel entfernt. Das so resultirende Collagen wurde dann durch längeres Kochen am Rückflusskühler in Glutin übergeführt, wobei zur Vermeidung von Peptonisation das H_2O alle 1— $1\frac{1}{2}$ Stunden gewechselt wurde. Die erhaltenen Lösungen wurden im Vacuum concentrirt und mit Alkohol gefällt. Der Niedersehlag lässt sich durch Behandlung mit H_2O in einen wenig löslichen und leicht löslichen Antheil zerlegen. Letzterer wird aus der eingedampften Lösung durch Alkohol gefällt und bildet das Trypsinglutin B; der wenig lösliche Anteil wurde in warmem H_2O gelöst und bildet nach gleicher Behandlung das Trypsinglutin A.

Letzteres ist in kaltem und heißem Wasser mit neutraler Reaction löslich, die Lösungen gelatinieren schon bei Zimmertemperatur, die des Trypsinglutins B ergaben erst bei Abkühlung auf 0° eine schwache Gallerte, die schon bei Zimmertemperatur wieder verschwindet.

2. Darstellung mit Hilfe von Kalialauge. Bringt man zerkleinerte Achillessehnen in KOH von 0,25 pCt., so quellen sie stark auf und nehmen eine immer schleimigeren Beschaffenheit an. Nach 14 Tagen wurde die Waschung, resp. Ausschüttlung mit H_2O begonnen, die ca. 6 Monate in Anspruch nahm. Das resultirende Product wurde in warmem Wasser gelöst, eingedampft und mit Alkohol gefällt (Kaliglutin A). Dieses Präparat, dessen Lösungen gut gelatiniren, ist in kaltem Wasser löslich. Nimmt man die Entfernung des Alkalis in der Weise vor, dass man mit Essigsäure neutralisiert und dialysirt, so erhält man bei derselben, fast die gleiche Zeit erforderten Behandlung, das Kaliglutin B, das schon in kaltem Wasser löslich ist.

3. Verfahren. Sehnen, die mit KOH behandelt und dann ausgewaschen sind (s. Darstellung 2), lösen sich nunmehr innerhalb 3 Wochen völlig in Soda bei Körpertemperatur auf. Die mit Essigsäure neutralisierte und bis zur Salzfreiheit dialysierte Flüssigkeit gibt nach dem Einengen und Fällung mit A. einen Niederschlag von Kalisodaglutin, das in kaltem Wasser löslich ist

und gelatinirt. Die letzte Fähigkeit fehlt, wenn vorher Trypsin angewandt ist.

Die auf dem einen oder anderen Wege erhaltenen Glutine unterscheiden sich kaum analytisch; sie haben die durchschnittliche Zusammensetzung C = 50,90; H = 6,80; N = 18,4; S = 0,42 bis 4,6 pCt. Sehr geringe Eingriffe, die auf die Zusammensetzung ohne Einfluss sind, bewirken Änderung der physikalischen Eigenschaften; so wird Kaliglutin A durch Behandlung mit verdünnter Essigsäure in die lösliche Form B übergeführt, auch durch wochenlanges Stehen unter kaltem Wasser vollzieht sich dieselbe Umwandlung. Durch Erhitzen auf 135° geht die leicht lösliche B-Form wieder in A-Form über. Vermuthlich wird diese Erscheinung durch Aufnahme, resp. Abgabe von H_2O zu erklären sein.

Die etwas abweichenden Eigenschaften, die van Name's Präparate besessen, beruhen auf einem Alkaligehalt derselben; Verf. ist geneigt, die Glutine für Gemenge zu halten. — Da die analytischen Daten für Handelsgelatine zum Theil erheblich von Verf.'s Zahlen abweichen, wurde diese nach den Angaben von C. Th. Mörner (Zeitschr. physiol. Ch. 28. 505) rein dargestellt, und es ergab sich nun für französische Gelatine folgende Zusammensetzung, die der von Schniglutin sehr ähnlich ist: C = 51,45; H = 7,08; N = 17,83; S = 0,43.

Sadikoff (74) hat nach einem Verf. von C. Th. Mörner (Skandinav. Arch. f. Physiologie 1. 283 [1889]) die Glutine der Knorpel aus der Nasenscheidewand des Schweins, der Trachea des Rinds, sowie der Ohrmuschel des Schweins dargestellt. Die Umwandlung des Collagens in Glutin erforderte nur beim Ohrknorpel eine Temperatur von 110° und geschah sonst auf dem Wasserbade. Nach Concentration im Vacuum wurde das Glutin aus den Lösungen durch Alkohol gefällt. Da sich diese Substanzen in einigen Punkten vom Bindegewebsglutin unterscheiden, bezeichnetet sie der Verf. als Glutine; ihre durchschnittliche Zusammensetzung ist folgende:

	Nasenglutin	Tracheaglutin	Ohrglutin
C . . .	50,22 — 50,46	—	—
H . . .	6,80 — 7,12	—	—
N . . .	17,72 — 17,81	17,87	—
S . . .	0,525 — 0,610	0,70	0,619 — 0,712

Diese Präparate, deren N-Best. nach Kjeldal zu niedrige Werthe ergibt, ändern ihre Zusammensetzung etwas, wenn sie aus 0,2 pCt. HCl enthaltenden wss. Lösungen durch Alkohol gefällt werden.

Nach einstündigem Erhitzen der Glutine mit HCl von 10 pCt. im Wasserbade erlangen ihre Lösungen schwaches Reduktionsvermögen, das übrigens nicht auf einer Beimengung von Chondroitinschwefelsäure beruht. Mit Phloroglucinsalzsäure geben sie eine Farbenreaction, die nach einer Beobachtung von Neumann am besten unter Zusatz von Alkohol ausgeführt wird. Die spektroskopische Prüfung der braunen (event. schwach röthliche) Flüssigkeit ergiebt im Gelb einen Streifen, der breiter als der Pentosestreifen ist. Die sehr veränderlichen Färbungen werden nur bei Anwendung von 0,5 g Substanz erhalten. Käufliche Gelatine, sowie Sehnen-glutin gibt diese Reaction nicht.

Mit der Eisenmethode Siegfried's (75) (Zeitschr. physiol. Ch. 35, 164) sind bislang sechs durch enzymatische Spaltung entstehende Peptone isolirt: Trypsinfibrinpepton α , $C_{10}H_{17}N_3O_9$, Trypsinfibrinpepton β , $C_{11}H_{19}N_3O_9$, Pepsinfibrinpepton α , $C_{21}H_{34}N_6O_9$, Pepsinfibrinpepton β , $C_{21}H_{36}N_6O_9$, Pepsinglutinpepton, $C_{22}H_{38}N_7O_9$, Trypsinglutinpepton β , $C_{19}H_{30}N_6O_9$. Diese Peptone sind sämtlich ausgesprochene Säuren, ein ähnliches Product entsteht auch bei Papayotinverdauung. Als wertvolles Charakterisierungsmittel dieser Verbindung hat sich die Bestimmung des spezifischen Drehungsvermögens bewährt. Bei den beiden Trypsinfibrinpeptonen ergab sich, dass [α] bei wiederholter Umfällung ansteigt, um nach Umfällung aus ganz schwach essigsaurem H_2O den ursprünglichen Werth wieder anzunehmen, auch bei trockenem längeren Aufbewahren stellt sich Drehungszunahme ein. Physikalisch-chemische Untersuchungen sind im Gange, um zu entscheiden, ob die angegebenen Formeln die wahre Moleculargrösse wiedergeben.

Die Thatsache, dass bei der Trypsinverdauung von Fibrin zwei Antipeptone entstehen, ist mit Kühne's Annahme einer Antigruppe im Proteinnucleïn im Widerspruch, die deshalb in folgender Weise zu modifizieren ist: „Bei der Einwirkung von Trypsin auf Eiweiss wird ein Theil desselben leicht unter Bildung von Aminosäuren und Basen zersetzt; gleichzeitig entstehen tyrosinfreie Peptone, die der weiteren Aufspaltung durch Trypsin hartnäckig widerstehen.“

Das Pepsinpepton α stellt ein oder das Amphopepton im Sinne Kühne's dar, es ist eine einheitliche Verbindung, aus der bei tryptischer Verdauung unter Abspaltung einer (Arginin) oder noch anderer Basen und von Aminosäuren (z. B. des gesammten Tyrosins) die beiden Trypsinpeptone α und β entstehen. Alle diese Peptone enthalten sehr wahrscheinlich keine Kohlehydratgruppe und auch keinen S: gemeinsam ist allen der Gehalt an Glutaminsäure, der bei der Hydrolyse manifest wird. Dieser, sowie ein event. Asparaginehalt scheint für den Eintritt der Eisenreaktion maassgebend zu sein. Für die prinzipiell verschiedene Wirkungsweise von Trypsin und Pepsin ist schliesslich die Entstehung der ganz verschiedenen Peptone ein neues Argument. —

Bei der mangelhaften Uebereinstimmung über die Eigenschaften der Plasteine, d. h. der durch Fermente in Albumoselösungen erzeugten Niederschläge hat Bayer (76) Witte-Pepton im Wesentlichen nach den Angaben von E. P. Pick fraktionirt und in dem so gereinigten Material nach der Muttersubstanz der Plasteine gefahndet, die in Analogie mit dem Fibrinogen als „plastinoogene Substanz“ bezeichnet wird. Füllt man den durch längere Extraction von Witte-Pepton mit heißem Alkohol gewonnenen Auszug mit 2 Vol. Aceton, so findet sich die plastinoogene Substanz im Alkohol-Acetonfiltrat. Durch Fällung derselben aus concentrirter wässriger Lösung mit Alkohol wird sie weiter gereinigt. Diese Substanz giebt keine der charakteristischen Eiweissreaktionen, gehört also weder zu den Albumosinen noch Peptonen, sondern muss ein relativ einfach ge-

bautes Peptid sein; doch ist mit der Möglichkeit zu rechnen, dass auch vorhandene Albumosine bei Gegenwart dieses Peptids sich an der Plasteinbildung beteiligen können.

Das durch Lab aus diesem Material gewonnene Plastein zeigt eine schwache Millon'sche und Hopkins'sche Reaction und im Vacuum zur Gewichtsconstanz getrocknet die Zusammensetzung: $C = 38.43$ pCt.; $H = 7.01$ pCt.; $N = 8.05$ pCt. Nach diesen analytischen Daten kann Danilewski's ursprüngliche Auffassung der Plasteinbildung als „Eiweissrückbildung“ nicht aufrecht erhalten werden, doch hat diese Reaction ein weitergehendes Interesse, da sie die Isolirung sonst kaum fassbarer Eiweissabbauprodukte ermöglicht.

In einer durch 3 tägige Pepsinverdauung gewonnenen Lösung von crystallisierte Ovalbumin entsteht nach Filtration von den durch Neutralisation mit Soda entstehenden, sowie bei nachfolgender Ansäuerung mit HCl erfolgenden Niederschläge durch Zusatz von Lablösung von 3 pCt. im Brutschrank eine Fällung; dieselbe wird nach 36 Stunden abfiltrirt, durch wiederholte Lösung in 1/10-n. NaOH und genaue Ausfällung mit sehr verdünnter HCl gereinigt, mit Alkohol und Äther gewaschen. Die Menge der bei 105—110° getrockneten Substanz beträgt 7.3 pCt. der angewandten Albumosenzahl. Diese Substanz bezeichnet Kurajeff (77) als Plastein- α . Nimmt man dieselbe Procedur mit einer 18 Tage peptisch verdauten Ovalbuminlösung vor, so erhält man das Plastein β , und zwar auch in einer Ausbeute von 7.3 pCt. Beide Verbindungen geben Biuretreaction, die Schwefelbleiprobe und die Reaction von Molisch und Adamkiewicz. Die procentuale Zusammensetzung ist auch dieselbe, und zwar $C = 58.87$ bis 58.92, $H = 7.34$ —7.22, $N = 14.44$ —14.31, $S = 1.24$.

Verdaut man diese Plasteine mit Pepsin-HCl, so erhält man die Plasteinalbumosen, welche die Eigenschaft besitzen, durch Magenschleimhaut in coagulable Substanzen zurückverwandelt zu werden.

Bringt man in eine aus Ovalbumin dargestellte Albumoselösung unter ähnlichen Bedingungen statt Lab Papayotin, so erhält man eine Koagulose genannte Verbindung, die sich schwerer als die Plasteine in NaOH löst. — In physiologischer Hinsicht ist bemerkenswerth, dass nur die echten Proteinstoffe zur Plasteinbildung befähigt zu sein scheinen, indem die Albuminoide wie Gelatine und Keratinabkömmlinge keine bei Pepsinverdauung abspaltbare „plastinoogene Gruppe“ besitzen.

In dem von Kühne Amphopepton genannten Endprodukt hat Siegfried Albumosine nachgewiesen, und dessen Schüler Mühlé hat daraus mittels der Eisenmethode die als α - u. β -Pepsinpepton zu bezeichnenden Verbindungen $C_{21}H_{34}N_6O_9$ und $C_{21}H_{36}N_6O_9$ dargestellt. Borkel (80) hat dieselben Substanzen durch dreiwöchentliche Verdauung von 11 kg feuchtem Fibrin (= ca. 2.5 kg Trockensubstanz) mit 20 gr Pepsin und 201 HCl von 0.5 pCt. nach Siegfrieds Angaben (Zeitschr. physiol. Ch. 35, 167) erhalten, und zwar 157 g trockene α - und 46 g trockene β -Verbindung.

Von Pepsinpepton α wurden durch fraktionirte Alkohol-Fällung zwei Fraktionen erhalten, die gleiche

Zusammensetzung ($C_{21}H_{34}N_6O_9$) besessen, aber bei der Molekulargewichtsbestimmung durch Gefrierpunktniedrigung die Werthe 515 und 655 ergaben. Ihr spezifisches Drehungsvermögen ist ca. $-36,36^{\circ}$. Die Verh. zeigt die folgenden Reactionen: Millon, Biuret, Adamkiewicz, Xanthoproteineaction, positiv. Molisch, praktisch negativ. Essigsäure + Ferroeykalinum, Bleiessig, Metaphosphorsäure geben keine Fällungen, Gerbsäure einen in viel Essigsäure, Pikrinsäure einen in der Wärme löslichen Niederschlag, Sublimat nur in cone. Lösungen, Phosphorwolframsäure starke Fällung.

Pepsinpepton β hat die Zusammensetzung $C_{21}H_{36}N_6O_{10}$, es ergibt das Mol.-Gew. 389 bis 437, das mit der Formel nicht im Einklang steht. Verschiedene Fraktionen zeigen ein etwas schwankendes Drehungsvermögen ($[\alpha]_D^{20} = -20,17$ bis $-24,83^{\circ}$). Die Reactionen sind ganz die gleichen wie die der α -Verbindungen. -- Bei längerem Aufbewahren und schneller durch Erhitzen auf 100° geht die β -Verbindung aller Wahrscheinlichkeit nach in die α -Form über.

Die tryptische Verdauung des Pepsinpeptons α ergab, dass unter Abspaltung von Arginin u. Tyrosin α - und β -Antipeptone entstehen, während andere Mono- oder Diaminoacüren nicht nachgewiesen werden konnten. Da aus dem α -Pepsinpepton die beiden Antipeptone hervorgehen, muss ersteres mindestens zwei Autogruppen im Kühne'schen Sinne enthalten.

Müller (82) hat die von M. Siegfried früher aus Witte - Pepton mit der Eisenmethode dargestellten Antipeptone α u. β der Formel $C_{10}H_{17}N_3O_5$ u. $C_{11}H_{19}N_3O_5$ aus Kühne's Antialbumin vergeblich darzustellen versucht, sie aber durch vierwöchentliche Trypsinverdauung von Fibrin erhalten. Es hat sich gezeigt, dass mit 2 Thl. halbgesättigter $(NH_4)_2SO_4$ + 1 Thl. Methylalkohol die voluminösen Eisenniederschläge erheblich schneller ausgewaschen werden können. Die Fibrinantipeptone zeigen Zusammensetzung und Eigenschaften der Siegfried'schen Präparate; gegen Reagenzien verhalten sich beide gleich: Probe von Millon und Milosch negativ, Biuretreaction stark positiv, ebenso die Xanthoproteinprobe: Ferroeykalinum + Essigsäure, sowie Metaphosphorsäure keine Trübung; $HgCl_2$ und Sublimat leichte Trübungen, Gerbsäure eine in Essigsäure lösliche Fällung, Phosphorwolframsäure und Bleiessig fallen nur concentrirte Lösungen. Die spec. Drehung von Fibrinantipepton β ist $[\alpha]_D^{20} = -32,4^{\circ}$, die der α -Verb. ist $[\alpha]_D^{20} = -245^{\circ}$. Änderung der Concentration zwischen $\frac{3}{4}$ und 2 pCt. ist ohne Einfluss auf die Grösse der Drehung, die bemerkenswerther Weise bei wiederholter Umfällung aus rein wässriger Lösung ansteigt, aber auf Zusatz einer Spur Essigsäure wieder den ursprünglichen Werth antiumt: auch NH_3 erniedrigt die Drehung.

Die Hydrolyse des Antipeptons α mit der neunsachen Menge H_2SO_4 von $3\frac{1}{3}$ pCt. ergab mit Sicherheit Arginin, Lysin, Glutaminsäure (12 pCt.) und vermutlich Asparaginsäure sowie Serin. Antipepton β gibt bei Spaltung mit HCl gleichfalls Arginin.

Bei Zersetzung mit cone. H_2SO_4 spaltet β -Antipepton 16,1 pCt., α -Antipepton 21,9 pCt. seines Stick-

stoffs als NH_3 ab; bei beiden Verbb. macht der Basen-N. weniger als 25 pCt. des Gesamtstickstoffs aus. —

Durch Untersuchungen mit 13 Bakterienarten wurde von Stoklasa, Ducháček und Pitra (83) ermittelt, dass dieselben auf die Zersetzung der Knochensubstanz (Ossein) einen spezifischen Einfluss haben. Der Verlauf der Zersetzung wurde durch Ermittlung des Amid-, Diamino- und Monaminostickstoffs, sowie der Phosphorsäure verfolgt, die aus dem Ossein in einer mit geeigneten anorganischen Nährsalzen versetzten Flüssigkeit in Lösung gingen. Das verwendete Knochenmehl enthielt 19,8 pCt. Phosphorsäure und 5,26 pCt. N. Von diesen Gesamtum Mengen Phosphorsäure und Stickstoff wurden in Procenten folgende Mengen in Lösung gebracht:

Als:	Amid	Diamino-stickstoff	Monamino-stickstoff	Phospho-säure
Bacillus megaterium	61,04	20,48	14,05	21,56
- proteus vulg.	43,57	29,62	28,54	14,79
- butyric, Hippel.	45,85	14,42	35,57	15,55
- mycoides	62,15	8,62	25,09	23,03
- mesenterie, vulg.	63,02	40,96	20,60	
- subtilis	61,57	18,31	12,47	23,3
Bacter. coli comm.	52,69	21,07	20,00	20,7
Bacillus typhi abdominal.	67,29	10,50	17,91	23,1
- fluoresc. liquefac.	22,60	56,80	15,40	—
Bacter. pyocyanum	21,83	55,24	17,46	12,2
- Hartleibii	19,52	65,71	11,42	6,3
- Stutzerii	14,09	56,90	25,96	7,6
- tiefaciens	10,82	62,96	17,94	4,2
Ohne Bakterienimpfung	4,33	28,72	61,51	3,83

Diese Daten zeigen deutliche Verschiedenheiten besonders für Denitrifications- und Ammonisationsbakterien.

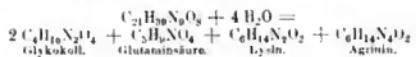
Ferner wurde constatirt, dass bei energischem Wachsthum Nitrat-N. in elementarem N. sowie Eiweissstickstoff verwandelt wird, ohne dass NH_3 oder HNO_2 entstehen; die Gegenwart von Kohlehydraten, deren Nährwert in bekannter Weise von der Configuration abhängt, begünstigt die Bildung von Protein-N. Bei geringer Gährungsintensität bleibt ein Theil des Nitrats unverändert, und es treten NH_3 , Nitrit und daneben Alkohol auf. Bei Gegenwart von organischem N (Asparagin oder Knochensubstanz) geben die Ammonisationsbakterien dem organisch gebundenen N den Vorzug vor dem Nitrat als Nährquelle, während sich die Denitrificationsbakterien umgekehrt verhalten. —

In Rücksicht auf die grosse Bedeutung der Bakterientätigkeit im Darm hat Simmitzki (84) die Beeinflussung der bakteriellen Eiweissersetzung durch die Gegenwart verschiedener Zuckerarten untersucht. Die Versuche, deren Anordnung im Wesentlichen der von E. und H. Salkowsky entsprach, ergaben folgendes: Die Zersetzung von Zucker und Eiweiss beginnt in Fäulnismischungen gleichzeitig; die Gegenwart von Zucker hemmt jedoch die Zersetzung des Eiweißes, dessen zerstörte Menge ungefähr im umgekehrten Verhältniss zum Gehalt der Fäulnismischung an Kohlehydraten steht. Der Einfluss verschiedener Zuckerarten ist ungleich, indem

Milchzucker intensiver als Galactose und Glucose, letztere wieder stärker als Galactose hemmend wirkt. Diese Hemmung beruht auf der Bildung von Säuren, vornehmlich von Milchsäure; sie hat zur Folge, dass die Produkte des tieferen Eiweißzerfalls, wie Phenol, Indol und Mercaptan, nicht auftreten. —

Während Gelatine beim Kochen mit HCl weitgehend aufgespalten wird, macht die Hydrolyse bei Behandlung mit 12,5 proe. HCl im Brutschrank bei der Bildung eines sehr resistenten Produktes Halt, dessen Entstehung sich durch Eintritt constanten Drehungsvermögens kund gibt. Zu seiner Isolirung wurde von Siegfried (85) das Leimpepton (vergl. No. 75) oder auch Gelatine selbst 7–12 Tage mit der zehnfachen Menge HCl von 12,5 pCt., bei 38° belassen, mit Phosphorwolframsäure gefällt, mit Ba(OH)₂ die freie Base dargestellt und letztere in vacuo eingeeignet. Sie bildet einen stark alkalisch reagirenden Syrup, der aus der Luft CO₂ anzieht und starke Biuretreaction giebt. Die Verwandlung derselben ins Chloroplatinat führt zu keiner ganz constanten Verbindung. Eine solche ist aber das Sulfat (C₂₁H₃₈N₆O₈)·(H₂SO₄), das aus dem Pt-Salz durch erneute Ueberführung in Phosphorwolframat, freie Base und darauf folgendem Versetzen mit H₂SO₄, sowie Ausfällung mit Alkohol erhalten wird und bei 70° constantes Gewicht annimmt. Ausbeute an reinem Product 3,5 g aus 400 g Gelatine. Bei mehrfacher Umfüllung ändert sich die Zusammensetzung nicht im geringsten, so dass an der Einheitlichkeit der Verbindung nicht zu zweifeln ist; hierfür spricht auch die Existenz eines krystallisierten Phosphorwolframat's. Dieses, das das erste deutlich krystallisierte Salz eines Peptons ist, erhält man aus dem reinen Sulfat über die freie Base durch Fällung mittelst Phosphorwolframsäure und Lösen des Niederschlags in H₂O von 70%, aus dem es beim Erkalten gleichmässig krystallisiert. Die β-Naphthalinsulfoverbindung, dargestellt nach E. Fischer und Bergell, hat die Zusammensetzung C₂₁H₃₄N₆O₈·(C₁₀H₈SO₂) + H₂O. F. 137–138°, löslich in H₂O, Alkohol, Methylalkohol, CHCl₃, unlöslich in Benzol, Lanzen, Schwefelkohlenstoff.

Für die Basen dieser Gruppe schlägt S. den Namen Kyrine (*τὸ κύρος* = der Kere) vor, für die aus Lein Glutokyryne. Die Hydrolyse des Glutokyryns ergab nach bekannten Methoden die Abwesenheit von Amidstickstoff, dagegen die Anwesenheit von Arginin, Lysin, Glutaminsäure und wahrscheinlich von Glykokoll. Die quantitativen Versuche machen folgende Spaltung des Glutokyryns sehr wahrscheinlich:



Die Stabilität des Glutokyryns macht auch eine physiologische Bedeutung derselben, namentlich eine Beziehung zu den Protaminen wahrscheinlich, die vielleicht anhydrische Polymere der Kyrine sind. —

Über den Gehalt des Caseins an den beiden Oxyaminoäuren, Oxypyrrolidinocarbonsäure und Serin, liegen bisher keine Angaben vor. E. Fischer (86) erhielt aus den Esterfractionen 95–130° und 60–95° (bei 0,25° mm) des Caseins Serin in einer Ausbeute von 0,5 pCt. und

nach dem beim Leim angegebenen Verfahren (Ber. Dtsh. chem. Ges. 35, 2660). Oxypyrrolidinocarbonsäure in einer Ausbeute von 0,23 pCt. Bei der Unvollkommenheit der angewandten Isolirungsmethoden dürfte der wahre Gehalt an diesen Oxyaminoäuren erheblich grösser sein. Seidenfibrin, das in mehrfachen Beziehungen von den gewöhnlichen Eiweißkörpern abweicht, besitzt einen auffallend geringen Gehalt an α-Pyrrolidinocarbonsäure und, was damit parallel zu gehen pflegt, an Diaminoäuren. Zur Isolirung der ersten diente folgendes Verfahren. Das Fibrin wurde mit H₂SO₄ hydrolysiert, und nach Entfernung der letzteren das Tyrosin durch Krystallisation abgeschieden. Die Mutterlauge wurde in vacuo zur Trockne verdampft und mit Alkohol die Pyrrolidinocarbonsäure ausgezogen. Durch vorsichtigen Zusatz von Aether zum Alkoholextract krystallisiert α-Pyrrolidinocarbonsäure aus, und zwar 0,6 g bei Verarbeitung von 200 g Ausgangsmaterial. Aus dem Filtrat fällt durch mehr Aether eine hygroscopische, amorphe Masse, die vermutlich eine neue Aminoäure einschliesst und beim Kochen in wässriger Lösung einen ausgesprochenen Geruch nach Fleisch-extract verbreitet.

Das nach Siegfried's Eisenmethode von Krüger (87) dargestellte Trypsinglutinpepton β hat gleich allen durch Enzyme aus Proteinstoffen gebildeten Peptonen Säurecharakter. Die Analysen der Verbindung wie ihres Zn-Salzes führen zur Formel C₁₉H₃₆N₆O₉, das Mol.-gew. (866–946) ist annähernd doppelt so gross, als die angegebene Zusammensetzung verlangt; die spezifische Drehung ist in 2 bis 3,5 proe. Lösung $[\alpha]_D^{20} = -100,8^\circ$. Die Reactionen dieses Peptons sind die gleichen wie beim Trypsinfibrinpepton. — Neben dieser Verbindung scheinen andere Peptide bei der Trypsinverdauung des Leins zu entstehen; für eines derselben gibt Verf. unter Vorbehalt die Formel C₁₈H₂₂N₆O₈ und $[\alpha]_D^{20} = -64,4^\circ$ bis $-64,2^\circ$ an. —

Um die jodbindende Gruppe des Eiweißmoleküls kennen zu lernen, hat Oswald (89) sowohl künstlich jodirtes Eiweiß (aus Hühnerei), wie natürliches Jodthyreoglobulin mit siedender Mineralsäure und Barytwasser hydrolysiert, aber in keinem Falle constant zusammen gesetzte oder charakterisierte Spaltprodukte erhalten können. Ebenso wenig führte Pepsin- oder Trypsinwirkung zum Ziel, auch nicht bei den im Folgenden beschriebenen Jodalbumosen. — Als Ausgangsmaterial dienten die nach E. P. Pick's Verfahren isolirten Fractionen des käuflichen Witte-Peptons; die Jodirung der Letzteren geschah theils nach Kurajetz (Zeitschr. f. physiol. Chem. Bd. 26, S. 462), theils nach Blum und Vaubel. Die Jodalbumosen bilden hellgelbe Niederschläge, leichtlöslich in Alkalien, unlöslich in verdünnter Säure; sie zeigen die Reaction der Proteinstoffe ausser der Probe von Millon und Adamkiewicz. Sie geben an AgNO₃, sowie an salpetrige Säure kein Jod ab, wohl aber an concentrirte HNO₃; sie enthalten keinen bleichwärzenden Schwefel mehr. Ihre Zusammensetzung ist ein Mittel nach Abzug der in allen Präparaten vorhandenen Asche für:

	C	H	N	S	J
Jodproteinumose . .	46,55	5,72	15,20	1,52	12,48
Jocheteroalbumose . .	45,22	5,59	15,54	1,59	10,27
Jodalbumose d. Fract. A	46,58	5,87	15,20	1,82	12,21
Jodalbumose d. Fract. B	46,51	6,02	15,16	1,45	14,67
Jodalbumose d. Fract. C	46,97	6,57	—	1,07	14,87

Während sich sämtliche Albumosen aus ihren alkalischen Lösungen leicht durch Essigsäure filtern lassen, scheidet sich aus entsprechend jodierten Peptonlösungen durch Zusatz von Essigsäure nur ein minimaler Niederschlag aus, der von einer nicht näher charakterisierten abzureiende Substanz ($J = 20,33 - 22,79 \text{ p}.\%$) herrührt; im Filtrat desselben finden sich die Jodpeptone, die aber nicht in analysierbarer Form erhalten werden konnten. — Bezüglich des Ortes des Jodeintrittes im Albumin stellt Verff. folgende Überlegung an. Nach Pick's Ermittelungen liefert die Heteroalbumose bei der Kali schmelze keinen Geruch nach Skatol und bei der Hydrolyse nur sehr wenig Tyrosin, während die Protalbumose gerade entgegengesetztes Verhalten zeigt. Daraus ergiebt sich, dass weder die Tyrosin- noch die Indolgruppe die alleinigen Träger des Jods sein können, denn beide Fractionen binden annähernd gleichviel Jod.

Mounyarat (90) liess Jodchlorür und Jodbromür auf Albumosen und Peptone wirken. Diese wurden dadurch aus ihren wässrigen Lösungen vollkommen ausgefällt, indem Verbindungen der Haloide mit ihnen entstanden. Amidosäuren gaben keine in Wasser lösliche Verbindungen mit dem Chlorür oder Bromür. Wohl aber Pyridin und Chinolin und alle Alkaloide, die einen Pyridin- oder Chinolring besitzen. Auch Hexamethylentetramin giebt in Wasser unlösliche Verbindungen.

Eine Reihe von Erfahrungen weist darauf hin, das unter pathologischen Bedingungen das Körperfereiweiss in seiner Zusammensetzung von der Norm abweicht. Umber (91) hat diese Möglichkeit experimentell geprüft, indem er junge Katzen verschiedenen Ernährungsbedingungen unterwarf. Die eine erhielt dauernd benzolsaures Natron, wodurch Glykokoll dem Körper entzogen werden sollte, die zweite wurde bei derselben Ernährung zum Schlusse in Inanition versetzt, die dritte wurde normal ernährt, d. h. von der Mutter gesäugt, eine vierte hungrige dauernd, eine fünfte erhielt nur benzolsaures Natron. Das Körperfereiweiss aller Thiere wurde dann untersucht und zwar der Stickstoff- und Kohlenstoffgehalt der entfetteten Thiere, die Menge der Glutaminsäure und des Glykokolls, die sich aus dem Eiweiss gewinnen liessen. — Es ergab sich, dass das

Verhältniss von $\frac{C}{N}$ bei allen vier nicht normal ernährten Thieren fast übereinstimmend war, nämlich $= 3,25 - 3,27 : 1$; bei den normalen war es $= 3,36 : 1$. Aus einem Eiweisskörper erhält man $C:N = 3,33 : 1$. Das Eiweiss der abnorm ernährten Thiere ist demnach kohlenstoffärmer als normal, wenn auch in mässigem Grade. Dass aber die Änderungen, die das Körperfereiweiss erlitten hat, erheblicher sind, als es in dem

Quotienten $\frac{C}{N}$ zum Ausdruck kommt, dafür spricht, dass die Ausbente an den verschiedenen Amidosäuren sich weit bedeuter gegen die Norm geändert hat. Die innere Struktur des Eiweisses muss sich demnach erheblich geändert haben.

Die Untersuchungen von Erdmann und Winteritz (93) betreffen den bei der Eiweissersetzung durch Pankreas oder Fäulniss entstehenden von ihnen Proteinochrom, von anderen Tryptophan genannten Körper, der auch bei sehr langer künstlicher Magensaftverdauung aus Fibrin sich bilden soll. Sie wollten feststellen, ob er sich beim Menschen während der Verdauungsvorgänge im Magen bildet. Beim Gesunden fanden sie eine bis zwei Stunden nach Aufnahme eines Probefrühstucks, vier bis fünf Stunden nach Probemahlzeit kein Proteinochrom im Mageninhalt, ebenso wenig bei nicht malignen Erkrankungen des Magens. — Nur bei lange gestauten Inhaltmassen findet es sich. Bleibt die Prohemahzeit die gewöhnliche Zeit in vorher gespültem stenotischen Magen, so ist kein Proteinochrom zu finden. Dagegen fand es sich im carcinomatösen Magen, selbst wenn keine Stauung bestand, häufig. Zuweilen schitte es dabei; daher kann nur der positive Anfall der Reaction einen Anhalt geben, nicht der negative.

Ferner liessen die Verff. eine grosse Zahl von Bakterien in Reincultur auf 3-5 prozentigen Peptonlösungen wirken. Die meisten bildeten Proteinochrom; negativ verhielten sich der *Bacillus acidi lac.*, der der Schweineusehe, der *Pneumococcus Friedländer* und das *Bact. coli*. Letztere Thatssache ist besonders wichtig, da der *Typhus bacillus* Proteinochrom bildet, dagegen ersteres Indol, letzterer kein Indol produziert.

Die Verff. empfehlen die auf Proteinochrom zu untersuchende Flüssigkeit mit etwas Essigsäure anzusäubern und tropfenweise frisches Chlorwasser hinzuzufügen; es tritt eine rosa bis rothviolette Färbung ein. —

Die von Knorr und seinen Schülern viellebute Pikrolonsäure, die sich gleich der Pikrinsäure mit Basen verbindet, giebt nach Steudel (96) auch mit den Diaminosäuren Salze; die von Arginin und Histidin sind weniger löslich. Lysin pikrolonat dagegen löslich. — Arginin pikrolonat, $C_{26}H_{26}N_{12}O_{10}$, aus dem Carbonat und überschüssiger alkoholischer Pikrolonsäurelösung. Aus heissem Wasser schwefelgelbe, feine Nadeln. F. 225° (uncorr.); löslich in 1124 Theilen H_2O und 2885 Theilen Alkohol von 96 p.-%. — Histidin pikrolonat, $C_9H_{17}N_3O_2 \cdot 2C_{10}H_{16}N_4O_3$, aus dem Chlorid und überschüssiger concentrirter Lösung von Pikrolonsäure in Alkohol. Hellegelbe, concentrisch gruppierte Nadelchen. Um aus den Pikrolonaten die Basen zurückzugewinnen, versetzt man die Salze mit überschüssiger H_2SO_4 ; die Hauptmenge der Pikrolonsäure scheidet sich aus, der Rest muss ausgekührt werden. —

Die Eiweisskörper der Thymus sind bisher von Lilienfeld, Bang, Huis-kamp und Malengrean mit sehr verschiedenen Ergebnissen untersucht worden. Der Aufklärung der bestehenden Widersprüche dienen Bangs (100a) Versuche. 1. Nucleoproteid der Thymus wird durch Extraction des zerkleinerten Organs mit

NaCl-Lösung von 0,9 pCt. und vorsichtige Fällung des Auszuges mit Essigsäure dargestellt. Es hat eine sich Huiskamp's Daten nähernde Zusammensetzung: C = II = 49,50; D,35; N = 16,51; P = 1,12 und 2,36 pCt. Asche. Es zeigte sich, dass Essigsäure kein indifferentes Fällungsmittel für Nucleoproteid ist, die in einem in Alkali leicht löslichen und wenig löslichen Anteil zerlegt werden. Durch HCl von 0,3 pCt. wird das Nucleoproteid zum Theil gelöst. Der 1. Theil wird durch NH₃ bei neutraler und selbst schwach saurer Reaction ausgefällt und kann deshalb kein Histon sein, da dieses erst bei alkalischer Reaction niedergeschlagen wird. Der in HCl unlösliche Theil ist ein Nuclein, das P und Purinbasen, aber keine Pentosengruppe enthält; die Bindung einer Nucleinsäure konnte nicht nachgewiesen werden. 2. Das sogenannte Nucleohiston gewinnt Verf. durch zwei- bis dreimalige Extraction der Drüse mit der doppelten bis dreifachen Menge Wasser oder NaCl-Lösung von 0,9 pCt.; die nach 48 stündigem Stehen abgehebte und centrifugierte Lösung filtrirt glatt und giebt mit CaCl₂ in einer Menge von 0,2—0,3 pCt. eine voluminöse Fällung. Aus dieser wird durch NaCl-Lösung von 5—10 pCt. die histonartige Verbindung ausgezogen, d. h. es wird die unlösliche Kalkverbindung in ein leicht lösliches Na-Salz verwandelt. Letzteres fällt bei der Dialyse des NaCl-Extracts aus und erwies sich als Na-Verbindung von nucleinsaurem Histon. Eigenthümlich ist das Verhalten der letzteren zu Salzen; NaCl-Lösung von 15—30 pCt. spaltet die Verbindung, während Lösungen bis 1 pCt. Gehalt die ursprüngliche Verbindung aufsäßen, Ammoniumsulfat fällt stets die unveränderte Substanz, MgSO₄ erzeugt überhaupt keinen Niederschlag. Die Deutung dieser Salzwirkung ist nicht leicht. Durch Alkalien und NH₃ wird das nucleinsaure Histon in die Componenten gespalten, und zwar wird bei genügender Concentration das Histon ausgefällt; bei Anwendung von Kalk- oder Barytwasser wird dagegen die Nucleinsäure ausgefällt und das Histon in Lösung gehalten. Mineralsäuren spalten gleichfalls das nucleinsaure Histon, doch kann dieses durch sehr vorsichtigen Säurezusatz aus den Alkalisationen ausgefällt werden. Nucleinsaures Histonaalkali kann aus NaCl-Lösung von 2 pCt. durch Alkohol gefällt werden. Der Niederschlag ist in NaCl-Lösung wieder leicht löslich, wird aber durch Behandlung mit Aether unlöslich. In der Thymus ist die Verbindung wahrscheinlich als K-Salz zugegen; die Histonnucleinate coaguliren bei NaCl-Gegenwart in der Siedehitze; sie geben die Biuretreaction. Millon's Reagens erzeugt in der Kälte einen weissen Niederschlag und beim Kochen Rothfärbung. Auf Grund dieser Erfahrungen lässt sich die Darstellung des nucleinsauren Histons folgendermassen vereinfachen. Der CaCl₂-Niederschlag wird centrifugirt, in Alkohol suspendirt und von neuem centrifugirt, mit NaCl-Lösung verrieben und nunmehr durch Wasserzusatz Na-Histonnucleinat ausgefällt. Das durch mehrfache Umfällung gereinigte und mit Alkohol-Aether behandelte Ca-Salz hat die Zusammensetzung C₂₅₈H₃₉₀N₈₄SP₁₂O₁₄C₂, d. h. ein Molecular-Gewicht von mindestens 6974. Das nach

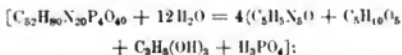
diesen einwandsfreien Methoden erhaltene Material übertrifft an Reinheit die Präparate aller früheren Autoren.

In Fortsetzung seiner früheren Untersuchungen hat Bang (100b) constatirt, dass bei Sättigung einer Lösung von Histonnucleinat mit festem NaCl ein Niederschlag entsteht, während eine Biuretreaction gebende Substanz in Lösung bleibt. Der Niederschlag besteht aus Histon, während Nucleinsäure aus dem Filtrat durch Alkohol gefällt werden kann. — Während Malmgren angiebt, dass dieses Histon aus zwei Verbindungen bestehen, verweist Verf. durch genauen Vergleich, dass beide Fractionen identisch, Histon also ein einheitlicher Körper ist. Bezuglich der Stellung der Histone unter den Eiweisskörpern ist Verf. der Ansicht, dass sie mit den Protaminen in einer Gruppe gehörn; mit letzteren theilen sie alle chemische Eigenschaften, und es scheint, als ob beide Verbindungen auch physiologisch gleichen Zwecken dienen und einander vertreten können. — Die Biuret gebende Substanz im Filtrat des Histons erwies sich als Parahiston und gab alle vom Verf. früher angegebene Reactionen. Natives nucleinsaures Histon enthält daher von Eiweisskörpern nur Histon und daneben weniger Parahiston. — Die Nucleinsäure der Thymus, die Verf. nach seiner früher angegebenen Methode dargestellt hat, zeigt dieselbe Zusammensetzung wie Schmiddeberg's Salmonucleinsäure, C₄₀H₆₄N₁₄P₄O₂₈. Durch Hydrolyse der Nucleinsäure nach behauften Methoden wurden erhalten: Thymin, Adenin, Guanin, Cytosin, Phosphorsäure und Lävulinäsäure. Die Substanz gibt eine deutliche Phloroglucinprobe, enthält trotzdem aber weder Pentose noch Glucuronsäure, da sie bei der Destillation mit HCl keine Spur Furfurol und auch keine Orcinreaction giebt. Dieser Befund ist besonders wichtig, da er von Neuem die Unzuverlässigkeit der „Pentosenreaktionen“ zeigt. Aus der Zahl und relativen Menge der Spaltprodukte folgert der Verf., dass seine Nucleinsäure ein sehr hohes Mol.-Gew. besitzen müsste, wahrscheinlich aber ein Gemenge zweier Nucleinsäuren darstellt. — Da nucleinsaures Histon eine sehr labile, das native noch Parahiston enthaltende Histonnucleinat eine äusserst beständige Verbindung ist, muss man annehmen, dass die drei Componenten Histon, Parahiston und Nucleinsäure nach Art eines Doppelsalzes verknüpft sind; dieses hat (als Kochsalz) salz die Zusammensetzung C₁₄₅H₂₇₀N₂₂O₅₂P₂Ca₂S₂ mit dem enormen Mol.-Gew. 20922, das event. noch zu verdoppeln etc. ist. Bezuglich des Bildes, das sich Verf. von der Constitution dieses Riesenmoleküls macht, muss auf die interessanten Darlegungen des Originals verwiesen werden. Zu bemerken ist noch, dass Verf. die Verbindungen in der Thymuszelle als vorgebildet annimmt. Von den physiologischen Wirkungen der Thymusproteide ist zu erwähnen, dass dem Nucleoproteid als solchem (ohne Zusatz von CaCl₂) ebenso wenig wie dem nucleinsauren Histon-Parahiston *in vivo* oder *in vitro* coagulirende Fähigkeiten zukommen. (Beitr. z. chem. Physiol. u. Pathol. 4. 331—361. Lund in Schweden. Physiol.-chem. I.) 1. Aus Lymphdrüsener-

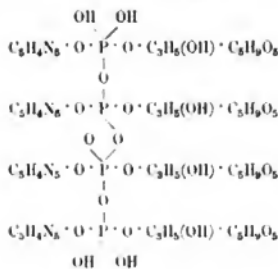
hält man im Wesentlichen nach Bang's (101) Verfahren für die analoge Thymusverbindung ein echtes, nucleinsaures Histon, ebenso ein Nucleoproteid. Die Fällungsgrenzen des ersten sind 70–90 pCt., die des letzteren 20 pCt. Ammoniumsulfat. — 2. Knochenmark enthält kein Nucleohiston. — 3. Aus Milz lässt sich ein, vielleicht mit dem der Lymphdrüsen identisches, Nucleinat gewinnen. — 4. Die Leukocyten des Blutes enthalten anscheinend kein Nucleohiston. — Bezüglich der Wichtigkeit der Histongegenwart für die Frage nach der Verwandtschaft der Zellen verschiedener Organe sowie die Herkunft von Geschwülsten muss auf's Original verwiesen werden.

Bang (104) hat früher die Guanylsäure als Bestandteil des Pankreasnucleoproteids erkannt; die früher nur minimale Ausbeute ist folgendermaßen sehr erheblich gesteigert. Während Ausfällung der Guanylsäure als Schwermetallsalze und Regeneration aus letzteren wegen der Empfindlichkeit gegen H_2S nicht zum Ziele führt, gelingt die Isolirung leicht nach folgendem Verfahren: 1–1,2 kg Ochsenpankreas werden zerkleinert und mit 21 NaOH von 1 pCt. angerührt. Nach 24 Stunden erwärmt man bis zur Dünflüssigkeit und versetzt mit Essigsäure bis zur sauren Reaction. Der entstandene zähe Niederschlag wird 1–2 mal mit Wasser ausgekocht, das gesammte Colat (5–6 l.) mit NH_3 schwach alkaliisiert und auf 300 ccm eingeengt. Die noch heiße Flüssigkeit wird mit 3 Vol. Alkohol versetzt. Der entstandene reichliche Niederschlag wird nach dem Erkalten abfiltrirt, in Wasser gelassen und wieder mit Alkohol gefällt. Nach Behandlung mit Alkohol-Aether erhält man so 2,0–3,5 g reine Guanylsäure pro kg roher Pankreasdrüse.

Diese Säure ist leicht löslich in H_2O und wird weder durch Essigsäure, noch Mineralsäuren gefällt; dadurch ist sie von der gewöhnlichen, früher erhaltenen Guanylsäure (i. e.) verschieden. Gleich dieser liefert sie bei der Hydrolyse reichlich Pentose, Guanin, Phosphorsäure und Glycerin. Die quantitative Bestimmung dieser Spaltungsprodukte, sowie die Analyse führen zur Formel $C_{52}H_{80}N_{20}P_4O_{40}$. Die Hydrolyse ergibt:



unter Zugrundelegung untenstehender Constitutionsformel folgt, dass die neue Substanz eine Glycerin- und eine Pentosegruppe mehr enthält, als die alte Guanylsäure. Diese α -Säure geht — wie die Verff. zeigen konnten — durch Kochen mit KOH von 2 pCt. in die alte β -Säure über. Uebrigens kann man durch weitere Alkaliwirkung noch mehrere Reste der Guanylsäure entziehen. Schliesslich stellen die Verff. Überlegungen an, die zeigen, dass kaum alle im Pankreas vorhandene Pentose = 1-Xylose (Neuberg, Ber. Dtsch. chem. Ges. 35. 1467) an Guanylsäure gebunden ist, sondern dass vielleicht noch andere Bestandtheile in diesem Organ sich finden.



Die Lebernucleinsäure wird nach Levene (106) am besten gereinigt, indem man ihr Cu-Salz zur Hälfte mit wässriger HCl versetzt, das saure Cu-Salz sodann in alkalischer Seignettesalzlösung löst, mit HCl ausfällt und diese Procedur bis zur Biuretfreiheit des Produktes wiederholt. Eine nicht ganz reine Säure gab bei der Hydrolyse Furfurol und eine Lösung, aus der ein Hexosazoon vom Schmelzpunkt 250° (?) gewonnen werden konnte. Nach bekannten Methoden wurden aus 140 g Säure isolirt: 0,7 g Thymin, 4,0 g Cytosinpikrat und Spuren von Uracil; bemerkenswerther Weise überwiegt in anderen Nucleinsäuren Thymin die Menge des Cytosins.

Während bisher nur aus den Testikeln von Fischen Nucleinsubstanzen dargestellt sind, hat Levene (107) solche aus Hoden höherer Thiere isolirt. Das nach der Kupfermethode aus Rinderhoden dargestellte Kupfersalz der Substanz enthielt 8,5 pCt. Cu und 8,75 pCt. P; sie gab keine Eiweissreaction, wohl aber Furfurolproben, erlangte durch Hydrolyse aber kein Reduktionsvermögen. Nach bekannten Methoden wurden durch Spaltung erhalten: Guanin, Adenin, Thymin und Cytosin. — Die analog aus Rinderhirn dargestellte Hirnnucleinsäure, die von Halliburton entdeckt ist, ergab durch hydrolytische Spaltung gleichfalls Guanin, Adenin, Thymin und Cytosin. Auch in ihren Reaktionen verhält sich die Hirnnucleinsäure wie die Verbindung aus Hoden.

In Fortführung ihrer früheren Untersuchungen über diesen Gegenstand (Zeitschr. f. physiol. Ch. 39. 203) haben Schittenhelm und Schröter (109) festgestellt, dass außer *Bact. coli* auch *Staphylococcus pyogenes albus*, sowie *Bacteriengemische aus Fäces* Hefenucleinsäure unter Abspaltung von Purinbasen zersetzen, aber mit verschiedener Leichtigkeit. Die Gründe hierfür können in einer specifischen Wirkung der Bakterien, ihrer wechselnden Anzahl und Empfindlichkeit gegen die bei der Spaltung entstehenden Produkte gelegen sein. Bei den Versuchen mit Colarien und Fäcesbakterien tritt vom zweiten Tage an lebhafte Gasbildung ein.

Während eiweissfreie Nucleinsäure (aus Thymus) durch Trypsin nicht bis zum Auftreten von Phosphorsäure oder Purinbasen zerlegt wird, findet sich ein solches Enzym nach Iwanoff (111) in Pilzen, wie *Penicillium glaucum* und *Aspergillus niger*. Das Ferment kann durch Zertrümmerung der Zellsubstanz von

dieser getrennt werden, wird aber durch höhere Temperatur vernichtet; wegen seiner Verschiedenheit von proteolytischen Enzymen nennt Verf. es "Nuklease". Die Tätigkeit dieses Enzyms bedingt offenbar die physiologische Rolle der Nucleoproteide. F. Ümber hat gezeigt (Zeitschr. f. klin. Med., 1901, 43, 281), dass die Fiebisskomponente der Nucleoproteide durch Pepsin und Trypsin verdaut wird, die Nuklease besorgt die Aufspaltung der Nucleinsäurekomponente.

Das mittels CaCl_2 gefällte Nucleohistin ist ein Gemisch, das sich nach Huiskamp (113a) folgendermassen trennen lässt: Durch zweimalige Fällung des Nucleohistins mit CaCl_2 wird zuerst das Thymusnucleoprotein entfernt. Die Ca -Verbindung wird sodann möglichst in H_2O gelöst und mit NaCl bis zu einem Gehalt von 0,7 pCt. versetzt. Dabei fällt α -Nucleohistin aus, und aus dem Filtrat kann β -Nucleohistin durch Essigsäure niedergeschlagen werden; aus dem wässrigen Thymusextract kann übrigens die α -Verbindung durch Zusatz von NaCl bis zum Gehalt von 0,7 pCt. direkt gefällt und durch zweimaliges Lösen in H_2O und Ausfällen mittels NaCl gereinigt werden. Die α -Verbindung hat im Mittel einen P-Gehalt von 3,78 pCt., das β -Histin von 3,04 pCt. Durch Ammoniumsulfat wird die Lösung der β -Verbindung bei Halbsättigung bei schwach alkalischer Reaction in kurzer Zeit vollständig gefällt, die α -Verbindung erst bei einem Ueberschuss an $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$.

Durch 18-stündige Digestion mit HCl von 1 pCt. wird aus beiden Nucleohistonen ein Nuclein von 7,33, resp. 7,61 pCt. P gebildet, die möglicher Weise identisch sind: beide geben Biuret- und Xanthoproteinreaction. Da das jüngst von Ivar Bang dargestellte Nucleohistin noch höheren P-Gehalt aufweist, stellen des Verf.'s Produkte vielleicht noch Gemische dar. Bang's Auffassung des Nucleohistons als eine Verbindung von Nucleinsäure mit Histin pflichtet Verf. im wesentlichen bei; er zeigt, dass man diese Verbindung am besten mittels HCl von 0,8 pCt. in die Componenten spaltet, dabei aber noch eine dritte Substanz erhält. Letztere scheidet sich im Filtrat der Histonfällung durch Pikrinsäure als in feinen, gelben Nadelchen krystallisirende Pikrat aus. Durch Behandlung mit H_2SO_4 und absolutem Alkohol-Aether erhält man Sulfat als weisses Pulver, das schwache Xanthoprotein-, dagegen deutliche Biuretreaction zeigt und mit Pikrinsäure, sowie Ammoniummolyblat Niederschläge giebt. Dieses Sulfat kann aus α - wie β -Nucleohistin erhalten werden: es diffundirt aus Pergament und enthält 14,58 pCt. N. Bezuglich einiger theoretischer Betrachtungen über die Vertheilung basischer und saurer Reste im Nucleohistin sei auf das Original verwiesen.

Bei Verarbeitung von Störtestikeln fanden Kossel und Steudel (103b) in der Histidinfraktion einen basischen Körper von der Formel $\text{C}_4\text{H}_5\text{N}_3\text{O}$. Derselbe crystallisiert aus heissem H_2O mit einem Mol. Crystallwasser, das bei 100° entweicht; die Bestimmung des Mol.-Gewichts nach der Siedemethode bestätigen obige Formel. Das Chlorplatinit ($\text{C}_4\text{H}_5\text{N}_3\text{O}_2\text{Pt}(\text{Cl}_4 \cdot 2\text{HCl})$. —

Mit Chlorgold, Pikrinsäure entstehen weissliche Fällungen. Chlorid und Sulfat der Base sind löslich. Die Substanz zeigt nun, abgesehen von dem Wismuthiodidjodkalium, grosse Ähnlichkeit mit dem von Kossel und Neumann aus Thymusnucleinsäuren dargestellten und auch von F. Kutschera erhaltenen Cytosin, für das früher die Formel $\text{C}_2\text{H}_{10}\text{N}_4\text{O}_4$ aufgestellt, aber wegen Materialmangel nicht definitiv erwiesen war; doch ist die Frage nach der Identität beider Substanzen noch nicht entschieden. — Nach den Erfahrungen, die bisher von Kossel und seinen Schülern an N-haltigen Spaltprodukten von Nucleinsäuren gemacht sind, enthalten alle einen Pyrimiderring. Es liegt nahe, dass Störtestosin als Amineoxypyrimidin aufzufassen, das dann zum Uracil aus Hefenucleinsäure (2,4-Dioxypyrimidin) im selben Verhältniss stehen würde, wie Adenin zu Hypoxanthin oder Guanin zu Xanthin.

Aus Kalbsthymus hat Neumann zwei als Nucleinsäure a und b unterschiedene Substanzen dargestellt, von denen a als Natriumsalz gelatinirt, b nicht, und welche vermutlich isomer sind. Die Säuren, von denen a durch kurzdauernde, b durch zweistündige Extraction der Thymusdrüsen mit Alkali gewonnen waren, sind nun, wie Kostytschen (114) fand, jede mit dem vermeintlichen Isomeren verunreinigt; auf folgende Weise werden beide rein erhalten. 25 g möglichst reine, nach Neumann dargestellte α -Säure, werden in 300—400 cm H_2O gebracht und mit so viel klarem Barytwasser versetzt, dass nach der Auflösung eine gerade neutrale Lösung resultiert; sobald man letztere mit festem $\text{Ba}-\text{Acetat}$, so erfolgt sofort eine starke Trübung, und nach halbstündigem Erwärmen, sowie 12-stündigem Stehen ist eine gelatinöse Fällung abgeschieden. Dieselbe wird abfiltrirt, mit kaltem Wasser ausgewaschen u. dann auf dem Wasserbade mit H_2O digerirt. Die entstehende milchige Flüssigkeit wird sodann wieder durch festes $\text{Ba}-\text{Acetat}$ zum Gerinnen gehraucht. Durch nochmalige Wiederholung der Operation erhält man ein reines Präparat, das durch Methylalkohol ausgefällt und damit ausgewaschen wird. Verf. nennt diese Verbindung α -Säure.

Zur Darstellung der entsprechenden nicht gelatinirenden β -Säure wird Neumann's Säure b so lange dem geschilderten Ba -Verfahren unterworfen, als sich gelatinirende Substanz abscheiden lässt; aus den resultirenden Mutterlaugen wird sodann die β -Verbindung durch Methylalkohol ausgefällt. — Aus den Bariumsalzen, die beide stark hygroskopisch sind, werden die freien Säuren mit HCl -haltigem Alkohol ausgefällt. Die α -Verbindung bildet ein rein weisses, die β -Verbindung ein röthliches Pulver. Beide Säuren geben lösliche Alkalosalze, ebensole normale Erdalkaliverbindungen, aber unlösliche basische Salze; alle Schwermetallsalze sind unlöslich. Der auffallendste Unterschied in den Reaktionen beider Säuren ist das Verhalten zu Chloriden und Acetaten alkalischer Erden, die, in Substanz zugefügt oder durch doppelte Umsetzung entstehend, allemal gelatinöse Fällungen bei der α -Säure, nicht aber bei der β -Säure erzeugen. — Die Analyse der bei 100° getrockneten Ba -Salze führte zu der Formel $\text{C}_{11}\text{H}_{14}\text{N}_4\text{O}_6\text{P}_4$ für die α -Verbindung und $\text{C}_{10}\text{H}_{12}\text{O}_6\text{N}_2\text{P}_1\text{O}_6$ für die β -Verbindung. Sind diese Formeln

auch nicht sicher, so zeigen sie doch, dass die α - und β -Verbindungen nicht isomere sind. Thatsächlich geht letztere aus ersterer unter Abspaltung von Nucleinbasen hervor. Die quantitative Bestimmung der letzteren nimmt Verf. durch Hydrolyse mittelst H_2SO_4 bei Gegenwart von Quecksilbersulfat vor; dabei finden sich die Purinbasen als unlösliche Hg -Doppelverbindungen vor, aus denen sie durch Zersetzung mit H_2S rein dargestellt, resp. in die β -Verbindungen mittelst ammoniakal. Ag -Lösungen übergeführt werden können. Nach diesem Verfahren ergab sich, dass bei der Umwandlung der α - in die β -Verbindung $\frac{2}{3}$ der Nucleinbasen abgespalten werden.

Aus der Abnahme der Gelatinisierungsfähigkeit der α -S. kann übrigens nicht ohne weiteres auf die Umwandlung in die β -Verbindung geschlossen werden, da der Eintritt der Gelatinisierung durch geringfügige Einflüsse verhindert werden kann.

Uracil, $C_4H_4N_2O_2$, ist von Ascoli (Zeitschr. f. physiol. Chem. 31, S. 161) unter den Zersetzungspprodukten des Hefenucleins aufgefunden und bald darauf von E. Fischer und Roeder (Ber. d. Dtsch. chem. Ges. 34, S. 4751) synthetisch dargestellt. Als Pyrimidinderivat hat das Uracil wegen seiner nahen Beziehungen zur Harnsäure physiologisches Interesse, um so mehr, als Kessel und Steudel (114) es nunmehr im Thierkörper aufgefunden haben. Aus 115 g Thymusnucleinsäure erhält man nach zweistündiger Hydrolyse mittelst H_2SO_4 von 10 pCt. bei 150° aus der Argininfraktion 1 g reines Uracil. — Aus Heringstestikeln, die mit Alkohol und Aether, und dann zur Entfernung von Protamin mit H_2SO_4 extrahirt waren, erhält man bei Verarbeitung von 800 g so behandeltem, lufttrockenem Material 5 g Uracil. Unentschieden bleibt zunächst, ob Uracildioxypyrimidin direkt oder sekundär aus Cytosin entsteht, das vermutlich Aminooxypyrimidin, $C_4H_4N_3O$ ist.

E. Schulze (116) und seine Mitarbeiter haben bereits in früheren Jahren mitgetheilt, dass sich aus Pflanzensamen eine dem Lecithin des Thierkörpers sehr ähnliche Substanz gewinnen lässt. Ihrer näheren Erforschung dient die folgende Untersuchung. Darstellung von Lecithinpräparaten aus Lupinen- und Wicken samen. Trotzdem Lecithin in Aether löslich ist, kann man es nicht oder nur in wechselnden Mengen durch einfache Extraction der gepulverten Samen mit Aether darstellen; wohl aber gelingt dieses durch Ausziehen mit Alkohol. Man muss daher annehmen, dass sich das Lecithin, vielleicht in lockerer Bindung mit den Eiweisskörpern als Lecithinbunnen befindet. Aus den durch einfache Extraction mit Aether erhaltenen Auszügen wird das Lecithin im wesentlichen nach den Angaben von Bergell (Ber. Dtsch. chem. Ges. 33, 2584) dargestellt. Zu diesem Zwecke wird der ätherische Auszug verdunstet, das restirende Gemisch von Fett und Lecithin in absolutem Alkohol gelöst und mit einer heißen Lösung von $CdCl_2$ in absolutem Alkohol versetzt. Die erste dunkel gefärbte, allmälig klumpig werdende Fällung wird beseitigt und aus ihrem Filtrat nunmehr die reine $CdCl_2$ -Verbindung durch erneuten Zusatz des Fällungsmittels niedergeschlagen. Durch Zersetzung mit

Ammoniumcarbonat wird aus dem Doppelsalz alsdann das freie Lecithin erhalten.

Zur Darstellung des „gebundenen“ Lecithins werden die staubfein gepulverten Samen (von Lupinus albus, L. lateus und Vicia sativa) nach der Extraction mit Aether zweimal bei 50—55° mit Alkohol extrahirt und die Auszüge ähnlich wie vorher mit $CdCl_2$ -Lösung behandelt. Verdunstet man die alkoholische Lösung des Rohlecithins, nimmt mit Aether auf, verdunstet wieder und löst den Rückstand in Alkohol, so bleibt ein Rest, der unlöslich in Alkohol und Aceton, löslich in Aether und $CHCl_3$ ist. Diese Substanz ist kaum einheitlicher Natur, sie scheint eine Verbindung von Lecithin mit einem anderen Körper darzustellen. Bemerkenswert ist, dass diese Substanz nach Untersuchungen von Paul Ehrlich Schlangengift in ähnlicher Weise aktiviert wie thierisches Lecithin. Durch Kochen mit Barytwasser sind aus dem Lecithin die bekannten Spaltungsprodukte (Glycerin, Phosphorsäure, Cholin, hohe Fettsäuren, vielleicht aber auch niedrigere) erhalten.

Über das Verhalten des Lecithins in den keimenden Samen liegen bereits Untersuchungen vor, aus denen hervorgeht, dass auch diese Substanz vermutlich nach enzymatischer Spaltung dem Umsatz unterliegt, was z. B. an der vermehrten Menge freien Cholins in etiolierten Keimlingen leicht erkennlich ist. Doch müssen im Hinblick auf die Angaben von Posternak bezüglich der Gegenwart einer anderen gepaarten Phosphorsäure in den Pflanzensamen (s. die folg. Mitteil.) die Bestimmungen der Phosphorformen in den Pflanzen einer Revision unterzogen werden.

Schultze und Winterstein (117) haben früher aus Senf und anderen Samenarten (Zeitschr. f. physiol. Ch. 22, 90) eine gepaarte Phosphorsäure dargestellt und einen C-Gehalt derselben nachgewiesen; später zeigte Winterstein (Ber. Dtsch. chem. Ges. 30, 2299), dass diese Substanz bei der Spaltung mit HCl Inosit lieferte. Diese früher nicht in reinem Zustande erhaltenen Verbindungen halten die Verf. für identisch mit der von M. S. Posternak (C. r. d. l'Acad. des sciences 137, 202, 337, 439) auf anderem Wege aus verschiedenen Pflanzentheilen dargestellten Anhydrooxymethylendiphosphorsäure (s. nebenstehende Formel): $O<CH_2-O\cdot PO(OH)_2$ letztere gilt bei der Hydrolyse ebenfalls Inosit, indem die abgespaltenen Formaldegruppen (CH_2O) sich zu Inositol (CH_2O_6) kondensiren sollen.

Für die Lecithinverbindungen verschiedener Herkunft schlägt Koch (118) den Sammelnamen Lecithane vor, dieselben unterscheiden sich durch den procentischen Gehalt an P- und CH_3 -Gruppen. So enthält Lecithan aus Eiern: 3,9 pCt. P. und 5,8 pCt. CH_3 ; Lecithan aus Gerste: 2,4 pCt. P und 3,7 pCt. CH_3 ; Lecithan aus Malz: 2,3 pCt. P und 3,2 pCt. Methyl; Lecithan aus Hefe: 3,6 pCt. P und 2,4 pCt. CH_3 ; Lecithan aus Gebirn (Cephalin): 3,8 pCt. P und 1,7 pCt. CH_3 . Die drei pflanzlichen Lecithane (aus Malz, Gerste, Hefe) wurden mit heißem Alkohol und Aether extrahirt, die Lösungen verdunstet, der Rückstand in Aether gelöst, mit Aceton getäfelt und über H_2SO_4 getrocknet. Die

Bedeutung der Leicithane für die lebende Zelle beruht vermutlich darauf, dass sie gleich den Proteinen in colloidaler Lösung leicht die nötige Viscosität erzeugen und sich mit der Gruppe ihrer ungesättigten Fettsäuren am Sauerstoffwechsel beteiligen, sowie mit ihrer an N gebundenen Methylgruppe (Cholin-complex) noch unbekannte Reaktionen eingehen. Dieses folgert Verf. aus dem eingehend geprüften Verhalten colloidaler Leicithanlösungen zu Electrolyten, wobei physikalische Niederschlagsreaktionen wie bei Eiweißkörpern erfolgen, ferner aus der Leichtigkeit, mit der sich die Leicithane an der Luft oxydiren.

Luisel (120) gibt die vergleichenden Reaktionen der Fette (Schweinefett) und des aus Eigelb dargestellten Leicithins, wie sie mikrochemisch wichtig sind und zwar die mit als Fixierungsmittel, als Beizen, als Aufhellungsmittel benutzten Stoffen, ferner die mit Farbstoffen. Um Leicithin zu erkennen, kann man kurz in Formol einbringen, dann in Alau, ganz kurze Zeit in Alkohol, dann Aceton oder Aether oder Benzin; denn sie färben mit Hämatoxylin oder Gentianaviolett oder Methygrün oder Toluidinblau oder Säurefuchsin oder Orange, G, die alle Fett nicht farben. — Als Controle kann Behandlung mit Lösungsmitteln für Leicithin dienen, reines Chloroform oder heißer Alkohol. — Für Neutralfettsäure nachweis in den Geweben darf man nicht Aceton benutzen. Zur Aufhellung ist Xylo empfehlenswerth, als Farbstoff Carmin. Als Controle Lösung in Aether oder Benzol. Joden färbt nachher Fett auch Leicithin.

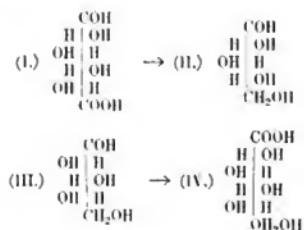
Zur Klärung der Frage nach der Constitution des physiologisch wichtigen Glukosamins (Chitosamins), die durch die neuen Versuche von E. Fischer und H. Leuchs prinzipiell gelöst ist, und zur Erweiterung der Kenntniß von Glukosamin hat Neuberg (123) folgenden Versuch angestellt: a) Ueber die Stellung der Aminogruppe im Glukosamin. Um die α -Stellung der NH₂-Gruppe im Glukosamin, für die Neuberg und Wolff (Ber. d. dsch. chem. Ges. 34, 3840) früher einen Wahrscheinlichkeitssbeweis durch Ueberführung des Glukosamins in Tetraoxybutylimidazolylmercaptan erbracht haben, direkt zu beweisen, wurde die zum Aminoaldehyd Glukosamin gehörige Aminosäure, die Glukosaminsäure (Chitaminsäure), mit HJ reducirt, wobei partiell racemisirte α -Amino-n-capronsäure resultirt. b) Abbau des Glukosamins resp. der Glukosaminsäure. HCl-Glukosaminoxin lässt sich zwar nach dem Verf. von Wohl in ein Pentaaacetylinitril verwandeln, doch nicht in glatter Weise durch HCl-Abspaltung aus letzterem zu einer bekannten Pentose abbauen; dagegen lässt sich die von E. Fischer und Tiemann früher (Ber. der deutsch. chem. Ges. 27., 138) aus Glukosaminsäure durch salpetrige Säure erhaltene Chitaminsäure nach dem Verf. von Fenton mit concentrirtem Hydroperoxyd und Ferrosulfat zu d-Arabinose abbauen. Da chitatsaurer Kalk sich nicht von einer gewöhnlichen Monocarbonsäure der Hexosen, C₆H₁₂O₆, sondern von der um 1 Mol. H₂O ärmeren Säure C₅H₁₀O₆ ableitet und gegen verdünntes H₂O₂ und Ferriacetat (Ruff) beständig ist, kann die Chitaminsäure vielleicht als Tetra-

$\text{HC(OH)}-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$
hydroxuranderivat | $\text{>} \text{O}$ formulirt werden.
 $\text{CH(OH)}-\text{CH}_2\text{COOH}$

c) N-haltige Kohlehydratsäuren, die bisher nur vereinzelt in der Natur aufgefunden sind, wurden in ihren Eigenschaften an der leicht zugänglichen Glukosaminsäure studirt. d) Addition von HCN an Glukosamin und Verseifung des entstehenden Nitrils führt zu einem neuen Vertreter der bisher wenig bekannten β -Amino- α -oxysäuren, zum Tetraoxybutylylserin, $\text{CH}_2\text{OH}-\text{C}(\text{H}_2\text{O})_3-\text{CH}_2\text{NH}_2-\text{CH}_2\text{OH}, \text{COOH}$. e) Von der bisher nur als Syrup bekannten Chitose wurde ein crystallisiertes Benzoat und Methylglukosid, sowie durch HCl-Addition Chiteheptonsäure erhalten.

Darstellung von Chitaminsäure, $\text{CH}_2\text{OH}-\text{C}(\text{H}_2\text{O})_3-\text{CH}_2\text{NH}_2\text{COOH}$, erfolgt bequemer, als aus dem teureren Bromhydrat aus dem HCl-Salz durch vierwöchentliche Einwirkung von Brom; Ausfällung von gelöstem Pb und Ag, die zur Entfernung von HBr dienen, in der Wärme, erleichtert die Darstellung klarer Lösung. Ausheue 40 p.t. Glukosaminsäure schmeckt als Polyalkohol und α -Aminosäure süß und gibt direct die Pyrrolreaction.

Salkowski und Neuberg (124) betonen, dass der von ihnen früher durch fermentative CO₂-Abspaltung bewirkte Uebergang der Glucuronsäure in Xylose (Zeitschrift f. physiol. Chemie, 36, 261) entgegen den theoretischen Erörterungen von W. Küster einen Uebergang von Hexosen der d- in Pentosen der I-Reihe darstellt. Die principielle Bedeutung des biochemischen Verfahrens zeigt sich am Besten am Beispiel der Aldehydsäure der Idosereihe. So kann die d-Iduronsäure (I.) durch fermentative CO₂-Abspaltung in l-Xylose (II.) übergehen, d. h. in den optischen Antipoden desselben (III.) Zuckers, aus dem sie mittels der Cyanhydrin-reaction hervorgehen kann (IV.), wie folgende Formeln illustrieren:



Den von E. Fischer (Ber. d. Deutschen chem. Ges. 23, 381) durch Reduction von i-Mannonsäurelaktone als Syrup erhaltenen Zucker, die i-Mannose, stellten Neuberg u. Mayer (128) crystallisiert durch Spaltung gleicher Theile d- und l-Mannosephenylhydrazone mittels Formaldehyd dar. Gleich der von A. van Ekenstein crystallisiert gewonnenen d-Mannose schmilzt die i-Form bei 132 bis 133°, aus den Löslichkeitsverhältnissen folgt, dass sie keine Racemverbindung ist.

Die Literaturangabe von dem bitteren Geschmack der Mannose beruht vermutlich auf einem minimalen Gehalt an Zersetzungprodukten, von denen die mittels Formaldehyd bereiteten d- wie i-Mannose frei sind und demgemäß rein süß schmecken.

Lépine und Bouluud hatten angegeben, dass man

Maltose neben Glukose dadurch bestimmen können, dass man die Osazone darstellt und mit Aether behandelt. Das Maltosazon allein soll sich in ihm lösen. Nach Grimbert (128) nun ist dieses in Aether genau so unlöslich, wie das Glukosazon; außerdem bildet es sieh nur bis zu einer Verdünnung von $1/1000$ Maltose, das Glukosazon dagegen in der Kälte bis zu $1/2000$ Glukose. Man kann beide trennen durch ihre verschiedene Löslichkeit in Wasser und verdünntem Aceton. Man behandelt das Gemisch der Osazone mit Benzol, bis dieses ungefähr abläuft. Dann fügt man einem Gemisch von gleichen Theilen Aceton und Wasser hinzu und filtrirt; aus dem Filtrat scheidet sich das Maltosazon ans. Oder man löst die Osazone in Wasser, kocht, filtrirt schnell; aus dem Filtrat scheidet sich Maltosazon ans.

In einer fast 400 Seiten starken Arbeit geht Pflüger (130) eine kritische Zusammenfassung dessen, was bisher über das Glykogen festgestellt worden ist. Er bespricht nach einer Mittheilung der Entdeckung des Glykogens seine Darstellung, sein chemisches Verhalten, die verschiedenen Methoden, die für seine quantitative Bestimmung angegeben wurden. — Nach einem Kapitel über die Verbreitung des Glykogens im Thierreich werden besonders eingehend die Arbeiten kritisiert, die sich mit dem Ursprung des Glykogens beschäftigen: es folgt eine Darstellung über den Abbau des Glykogens im Thierkörper und endlich eine Auseinandersetzung über die Beziehung des Glykogens zum Diabetes, wobei zugleich Betrachtungen über das Wesen des Diabetes gebracht werden.

Es kann an dieser Stelle nur auf die P.-sche Arbeit hingewiesen werden, ohne dass Einzelheiten berührt werden. Bemerkt sei nur, dass vieles als Thatsache bisher Angenommen wurde durch sie erschüttert scheint, vieles in neuer, aber einseitiger Beleuchtung dargestellt wird. — Das den Diabetes betreffende Capitel enthält auch für den Kliniker interessante, die Auffassung der Krankheit betreffende Auseinandersetzungen.

Fällt man wässrige Lösungen reinen Glykogens mit Alkohol, so finden sich wie Gatin-Grunzewska (130a) angibt, im Niederschlag kleine runde Kugelchen grösser, als farblose Blutzellen und Stäbchen verschiedener Länge. Letztere scheinen aus ersteren zu entstehen; im Beginn der Fällung und in dünnen Lösungen überwiegen die Kugeln. Die Gebilde zerfallen sehr schnell. Bei vorsichtiger Präcipitation besteht der Niederschlag nur aus diesen Gebilden. Sie sollen als Kriterien für die Reinheit des Glykogenes dienen können.

Bial (134) fand, dass die Orcin-Salzsäureprobe unter Zusatz von wenig Eisenchlorid bei $1\frac{1}{2}$ —2 Minuten langem Kochen auch mit Hexosen blaugrüne Farbstoffniederschläge bildet, die von Amylalkohol aufgenommen werden, aber Spectralstreifen geben, die im Gegensatz zum Pentosestreifen das Gelb völlig bedecken. So verhalten sich Dextrose, Maltose, Galactose, Lactose, Mannose, abweichend Lävulose und Glucosamin. Dagegen ergaben die Hexosenreaktionen verschiedene Eiweißkörper: Albumin aus Eigelb und Eiweiß, Blutalbumin und -Globulin, Casein Pseudomucin, — Glucosamin zeigte, wenn es durch Kochen mit Salzsäure und

Natriumnitrit zuvor zerlegt war, Pentosereaction, ebenso auch Zuckersäure, Schleimsäure, Norisozucker säure und Furfurol. — Die Hexosenreaction mit Orcin-Salzsäure gab auch durch Trypsinwirkung aus Blutglobulin dargestelltes Pepton; Amidosäuren nicht.

Schel-Lenberg hat die von ihm im Internodium des Stengels vom Besenried (Molinia coerulea) entdeckte Substanz nach ihren mikrochemischen Reaktionen als eine Hemicellulose erkannt. Schulze und Castor (135) konnten dies durch makrochemische Untersuchungen bestätigen. Das durch Zerreihen der Internodien erhaltenen Pulver wurde mit Aether entfettet, mit NaOH von 0,05 pCt. von den Proteinstoffen und durch Diathese von etwa anhaftender Stärke befreit. Aus dem Rückstand zieht kochende H_2SO_4 von 1 pCt. 16,4 pCt. Pentosan (Xylan) aus. Durch Hydrolyse wurde eine reduzierende Lösung erhalten, in der Xylose, Glucose und wahrscheinlich auch Fructose zugegen sind. Aus der Wurzel derselben Pflanze konnte nach dem Trocknen und gleicher Behandlung ebenfalls eine Zuckerlösung dargestellt werden, die vermutlich Arabinose enthält.

Glikin (138) gibt zunächst einen historisch-kritischen Ueberblick über die verschiedenen Vorschläge den Fettgehalt thierischer Organe zu bestimmen und weist auf die Mängel der verschiedenen Verfahren hin. Er vergleicht dann an demselben Material — Fleischmehl — die Verfahren von Soxhlet, Dormeyer, E. Voit, Bogdanow, Liebermann-Czechely, Rosenfeld mit einander, wobei er zu erheblichen Differenzen in der Menge des gewonnenen Fettes kommt: so findet er als Maximum nach Rosenfeld 17,87 pCt., als Minimum nach E. Voit's Methode nur 12,11 pCt. — Das nach Soxhlet, E. Voit, Rosenfeld gewonnene Material untersucht Glikin dann auf die Gegenwart freier und flüchtiger Fettsäuren, auf den Schmelzpunkt, den Gehalt an Oelsäure, an Lecithin (Phosphorbestimmung), an Stickstoff. — Er findet, dass Rosenfeld's Methode Bedenken hat wegen der hohen Beimengung stickstoffhaltiger Bestandtheile zum Fett: auch geht das Lecithin zugleich in den Fettauszug über. — Bei dem Voit'schen Verfahren genügt eine 24-stündige Extraction nicht, auch ist das Fett reicher an Beimengungen, als bei der gewöhnlichen Extraction. — Auch durch das Behandeln des Aether-extractes mit Petroläther erhält man noch kein vollkommen reines Fett.

Glikin hat nun eine 48 Stunden dauernde Extraction bei 50° — 60° siedendem Petroläther mit gutem Erfolg versucht. Er erhielt dabei höhere Extractwerthe als nach den übrigen genannten Methoden, mit Ausnahme der von Rosenfeld (15,3 pCt.). Dabei sind die stickstoffhaltigen Beimengungen sehr gering (0,3 pCt. N in 100 Fett, 0,046 pCt. in 100 des benutzten Fleischmehles). Das Lecithin entfernt er durch Aceton, in dem es unlöslich ist. Er lässt entweder das gewonnene Fett in Aceton und filtrirt vom Rückstand, oder er lässt es in Chloroform und füllt mit Aceton. — Unter Berücksichtigung der stickstoffhaltigen Bestandtheile und des Lecitins erhielt G. fast genau soviel Reinfett wie Rosenfeld.

Von der Idee ausgehend, dass die mangelhafte Fettausbeute bei der einfachen Aetherextraction nach Soxhlet auf einer ungenügenden Zerkleinerung der zu extrahirenden Substanz beruhe, hat Völz (140) die Aetherextraction in Kugelmühlen vorgenommen, bei denen mechanische Zerkleinerung und fortwährende Mischung dauernd zusammenwirken. Er erhielt Werte, die höher als die nach Soxhlet gewonnenen lagen und mit den nach anderen Methoden gewonnenen übereinstimmten, wenn man bei diesen den Theil des Extractes in Abzug brachte, der nicht Reinfett war. — Um eine möglichst vollkommene Ausbeute zu erlangen, empfiehlt V. die Zerkleinerung der Substanz (besonders Fleisch) durch Zusatz von Seesand zu unterstützen, auch soll der Aether einige Mal gewechselt werden. Die Extraction kann in 48 Stunden als beendet angesehen werden. — Man kann eine ganze Anzahl der Kugelmühlen, die V. genau beschreibt, auf einem Gestell vereinigen und zugleich in ihnen extrahiren. — Für pflanzliche Futtermittel scheint das Soxhletverfahren zu genügen.

Das Verfahren der Fettextraction führen Kumagawa und Suto (141) mit einem besonders konstruierten Aetherextractionsapparat aus und erzielen damit z. B. bei Anwendung auf Milch 3,45—4 pCt. höhere Ausbeute als nach der Methode von Ritt Hansen oder Schmidt-Bondzyński und Gerber. Zur Vermeidung lästiger Emulsionsbildung müssen eiweißhaltige Flüssigkeiten zuvor einer kurzen Pepsinverdauung unterworfen werden. Eine geeignete Pepsinlösung, die keinen Aetherextract liefert, erhält man auf folgende Weise. Die gesäuerte Magenschleimhaut vom Schwein nebst anhängendem Fundusanteil wird mit 1 l HCl von 0,5 pCt. bei 40° 15—20 Stunden digerirt und nach Zusatz von 20 g Blutkohle nach einigen Stunden filtrirt; die resultirende Lösung ist völlig klar, farblos und für den gedachten Zweck höchst geeignet.

[1] Eisenberg, Philipp, Beiträge zur Kenntniß der spezifischen Präcipitationsvorgänge. (Erste Mittheilung.) *Rozprawy wydziału matematyczno przyrodniczego Akademii Umiejętności w Krakowie.* — 2) Majewski, F., Beitrag zur Lehre über Präcipitine, Hämostase und Antihämostase. *Przegląd lekarski*, p. 431. — 3) Klein, Stanislaus, Warsehau, Ueber den Einfluss der Leukozyten auf die Gmijactinatur. *Medyccyna, Wochenschrift für praktische Aerzte*, No. 48. Jahrg. XXXI.

Zur Untersuchung benutzte Eisenberg (1) spezifische Seren, die durch intraperitoneale Behandlung von Kaninchen mit Hühnereiereiweiss resp. normalem Pferdeserum gewonnen wurden. Da die Abhandlung hauptsächlich die quantitativen Verhältnisse der Präcipitation umfasst, wurden zuerst die Einheiten aufgestellt und zwar: Als Einheit der präcipitablen Substanz diejenige geringste, in einer Volumeinheit enthaltende Menge, die zum Auftreten der spezifischen Reaction genügt, z. B. eine Eiweißlösung, die in 1000facher Verdünnung noch die spezifische Reaction gibt, enthält in 1 cm 1000 Einheiten. Dasselbe gilt auch für die Einheit des Präcipitins. Indem man gemessene Mengen der einen und der anderen Substanz auf sich einwirken liess, konnte zunächst gezeigt werden, dass tatsächlich beide reagierenden Substanzen an der Reaction quantitativ teil-

nehmen, d. h. theilweise dabei aufgebraucht werden, indem sie zur Verbindung zusammentreten. Um in die quantitativen Gesetze Einsicht zu erlangen, wurden Versuchsreihen ange stellt, in denen auf eine constante Menge der einen Substanz wechselnde Mengen der anderen einwirken, und es wurde bei jeder Probe die absolute und die relative Absorption des Präcipitins bestimmt. Absolute Absorption ist die Differenz der ursprünglichen und der in Auflösung zurückgebliebenen Präcipitineinheiten pro Volumeinheit, die relative das Verhältniss der absorbierten Menge zu ursprünglichen. Mit steigendem Präcipitinzusatz zu einer gleichbleibenden Menge der präcipitablen Substanz wächst die absolute Absorption, während die relative immer kleiner wird. Bei gleicher Menge Präcipitin und wechselnden Mengen präcipitabler Substanz wächst die Absorption nicht proportional der zweiten Grösse. Nach der Präcipitination bleiben in der Lösung Überschüsse der beiden reagierenden Substanzen, die durch den frischen Zusatz der einen oder der anderen Substanz sich nachweisen lassen. Der Vorgang erinnert somit an die Esterification der Alkohole durch Säuren.

Ein gegebenes Serum ist nur bis zu einer gewissen Verdünnung wirksam, darüber hinaus bleibt die Niederschlagsbildung aus. Die Versuche des Verf.'s zeigten, dass die Reaction wohl eintritt, dass aber der Niederschlag wegen der zu grossen Verdünnung ausbleibt. Es wurde nämlich der in concentrirter Lösung erhaltenen Niederschlag von der Flüssigkeit abgetrennt und mit wechselnden Mengen physiologischer Kochsalzlösung aufgewirbelt und der Wiedereintritt des Niederschlags beobachtet. Bei grosserer Verdünnung (1:16) blieb der Niederschlag aus.

Ein Serum, geprüft mit einer verdünnten Eiweißlösung, gibt die Reaction in viel stärkerer Verdünnung als wenn dasselbe mit concentrirteren Eiweißlösungen geprüft wäre. Nach Ansicht des Verf. ist eine concentrirte Eiweißlösung eine hemmende Wirkung auf die Präcipitination aus, indem sie sogar ein gebildetes Präcipitum zu lösen im Stande ist.

Auf 68—70° C. durch eine halbe Stunde erhitztes Serum verliert seine präcipitirende Wirkung, ein Vorgang, der wahrscheinlich im engsten Zusammenhang mit der Denaturirung der Eiweißkörper des Serums steht und keineswegs eine selbständige Eigenschaft des Immunkörpers darstellt. Die durch Ammoniumsulfatfällung dargestellten und getrockneten Globulinen, welche die betreffenden Immunstoffe quantitativ enthalten, vertragen noch ein halbstündiges Erhitzen auf 100° C. und werden zerstört erst bei 130—135°. Die trockenen Eiweißstoffe können bekanntlich auf 100° erhitzen werden, ohne denaturirt zu werden, erst auf 130° erhitzen werden sie in Wasser zum grössten Theile unlöslich. Auch von verschiedenen Thierspecies erhaltenen Immunseren zeigen verschiedene Zerstörungstemperaturen je nach dem Coagulationspunkte des betreffenden Serums. Bezüglich der Complemente, die schon bei 49—56° inaktivirt werden, können geringfügige Umsetzungen, die unseren Untersuchungsmethoden bisher unzugänglich sind, genügen, die daran hängenden, sehr empfindlichen Immunkörper zu schädigen.

Bei 72° inaktivirtes Präcipitinserum kann weder durch homo- noch durch heterologes Serum reaktivirt werden, es weist dagegen eine neue Eigenschaft auf. Es hemmt die Präcipitation durch actives Serum. Die hemmende Substanz könnte entweder auf das Präcipitin oder auf die präcipitable Substanz einwirken. Dass das erste nicht der Fall sein kann, beweist der Umstand, dass der Erfolg der Hemmung stärker wird, wenn man das inaktivirte Serum vor dem Zusatze des Präcipitins mit der Eiweisslösung zusammenbringt, und dass grössere Mengen der präcipitablen Substanz die hemmende Wirkung des inaktivirten Serums aufheben. Nach Ansicht des Verf's hat die hemmende Substanz eine Affinität zur präcipitablen Substanz ebenso wie das Präcipitin und, da der Angriffspunkt beider identisch ist, ist die hemmende Substanz dadurch im Stande, die präcipitable zu besetzen und das Präcipitin an der Wirkung zu verhindern. Die Affinität der hemmenden Substanz ist wahrscheinlich grösser als die des Präcipitins; die Thatsache, dass das Präcipitin im Ueberschusse angewendet ungeachtet genügender Menge an hemmender Substanz doch seine Wirkung ausübt, deutet der Verfasser im Sinne der Massenwirkung. Die hemmende Substanz ist im Serum nicht ausserhalb des Präcipitins, sondern in ihm selbst zu suchen. Wird nämlich das Präcipitin eines Serums durch Zusatz präcipitabler Substanz absorbiert, so tritt beim Erwärmen dieses Serums keine hemmende Substanz auf. Durch diese Thatsachen wird man dazu geführt, am Präcipitin zwei Gruppen zu unterscheiden, eine labile, die präcipitirende Gruppe, und eine andere, stabilere, die haptophore Gruppe. Im Sinne der Nomenklatur Ebrüll's werden also die Präcipitine als Receptoren zweiter Ordnung bezeichnet.

Volle Analogie mit den beschriebenen Erscheinungen findet der Verf. bei den Bacteriolyssinen, Hämolysinen, Agglutininen und Coagulinen und er schreibt allen diesbezüglichen Hemmungserscheinungen denselben Mechanismus zu gegenüber der Anschauung Pück's, nach dessen Meinung die hemmende Substanz bei Coagulation nicht dem Coagulin seine Entstehung verdankt und nicht auf die coagulirbare Substanz, sondern auf das Serumcoagulin selber einwirkt. Der Beweis dafür ist analog dem über Präcipitine.

Die präcipitable Substanz besitzt nach Verf. in Analogie mit seinen früheren Arbeiten mit Dr. Voß, sowie den Arbeiten von Wassermann, Kraus und Clairmont, Bail, Wilde, Tschistovitsch und Schütze auch zwei Gruppen, haptophore und präcipitable. Eine verdünnte Lösung von Hühnereiereiweiss 1-1½ Stunde auf 78° C. erhitzt, verliert ihre Präcipitierbarkeit, die Lösungen werden dabei stark opalescent und reagiren stärker alkalisch als im nativen Zustande. Die Lösung bekommt jetzt stark hemmende Eigenschaften und auf die der oben beschriebenen analogen Weise bewies der Verf., dass das erhitzte das Präcipitin besetzt, so dass dieses nicht mehr mit dem nativen Eiweiss reagirt, ferner dass die Affinität des erhitzten Eiweißes zum Präcipitin grösser sein muss als diejenige des nativen.

Als Experimentthiere dienen Majewski (2) Ka-

ninchen wie folgt geimpft: a) mit Menschenblutserum b) mit dem Transsudate von den unteren Extremitäten eines Herzkranken erhalten, c) mit dem Harn eines Nephritikers mit 0,7 pCt. Eiweiss, d) mit dem defibrinierten Menschenblute.

Bei der Prüfung der Immunsera, erhalten von den Thieren a, b, c, ergab sich, dass dieselben auf diejenigen Flüssigkeiten am stärksten präcipitirend einwirken, mit welchen die entsprechenden Thiere geimpft wurden, z. B. mit Serum auf Serum, mit Harn auf Harn. Das Serum vom Thiere c wirkte am stärksten auf den eisesshaltigen Harn, dann auf Transsudate, am schwächsten aber auf Bluts serum, als Beweis dafür, dass die präcipitablen Substanzen des eisesshaltigen Harnes näher mit denen der Transsudate verwandt sind als mit Eiweisskörpern des Bluts serum. Weitere analoge quantitative Untersuchungen wurden durchgeführt mit 1. Hydrocelentflüssigkeit, 2. Menschen-Speichel, 3. Herzbeuteltranssudat, 4. Cerebrospinalflüssigkeit. Auf Hydrocole (entzündliches Exsudat) wirkte am stärksten Serum a, am schwächsten Serum c; auf Speichel wirkten alle drei, verhältnismässig am stärksten Serum b. Auf Pericardialflüssigkeit und Liquor cerebrospinalis wirkte Serum b am stärksten.

Weitere Untersuchungen betrafen die Frage, inwiefern die aufgezählten Immunsera hämolytische Eigenschaften gegenüber den Blutkörperchen vom Menschen, Affen (*Macacus rhesus*), Pferden, Ziegen und Hunden besitzen. Normales Kaninchenserum zeigte hämolytische Eigenschaften gegenüber dem Menschenblut, im höheren Grade gegenüber dem Affen-, im noch höheren gegenüber dem Pferde- und Ziegenblut. Auf Hundeblut wirkte das Serum nicht hämolytisch.

Das Serum a wirkte auf Erythrocyten des Menschenblutes sehr deutlich, nicht aber auf die des Affen-, Pferde- und Ziegenblutes, aber nur in denselben Grade wie normales Kaninchenserum, gegen Hundeblutserum zeigte sie eine obwohl sehr schwache Wirkung. Serum b unterschied sich in Hinsicht auf hämolytische Eigenschaften nicht im Geringsten vom normalen Kaninchenserum.

Serum c zeigte etwas deutlicher hämolytische Eigenschaften als die normale gegenüber allen Blut-species, die Einspritzungen von Eiweissharin erhöhten die blutlösende Eigenschaft des Kaninchenserums, ohne es aber zu spezifizieren.

Serum d mit defibriniertem Blute durch 2 Wochen geimpft, wirkte nicht hämolytisch, zeigte dagegen deutliche Agglutination im Blute des Menschen, des Affen und des Pferdes.

In der dritten Gruppe der Experimente wurde in Erwägung genommen, inwiefern das Serum der geimpften Kaninchen antihämolytische Eigenschaften besitzt gegenüber der Einwirkung von normalen Seren auf Kaninchenerythrocyten. In der Vorprobe zeigte sich, dass nur Menschen-, Hund- und Ziegen-serum auf Kaninchenblut hämolytisch einwirken, indem 1 ccm 3 pCt. Aufschwemmung der Kaninchenerythrocyten in physiologischer Salzlösung durch 9 ccm Menschen-serum gelöst wurde. Andere Seren zeigten nur Agglutination.

Serum der normalen Kaninchen zeigte antihämoly-

lytische Eigenschaften nur gegen Hunde- und Ziegen-serum, nicht aber gegen Menschen serum, erst durch Impfung mit Menschenblutserum (Serum a) konnte dieses Eigenschaft beobachtet werden. Dieses Serum wirkte aber gegen die hämolytischen Eigenschaften des Hunde- und Ziegenserums in denselben Grade wie das normale. Kaninehenserum besitzt also gegenüber dem Hunde- und Ziegenserum primäre antihämolytische Eigenschaften, gegen das Menschen serum müssen sich dieselben erst durch Impfung bilden.

Das künstliche antihämolytische Serum schützt auch die Blutkörperchen des Meerschweinchens und der Taube vor der hämolytischen Einwirkung des Menschen-serums, dasselbe gilt auch für das Serum der mit Transsudaten und Eiweißharn geimpften Kaninchen, welche für das Kaninchenblut nicht antihämolytisch wirken.

Ciechanowski.

Bezugnehmend auf die Arbeit Brandenburg's wollte Klein (3) sich von der Richtigkeit der Behan-p-B.'s überzeugen, dass die Guajatinetur mit dem rothen Knochenmark, mit Eiter und leukämischem Blute die Reaction von van Deen gehe, während dieselbe bei lymphämischem oder normalem Blute ausbleibe. Nachdem er die Technik der Ausführung des Versuches modifiziert hatte, kam er zur Überzeugung, dass die blaue Reaction mit der Guajatinetur von jedem Blute, ohne Rücksicht auf die Leukozytentzahl, hervorgerufen werde. Er stimmt B. bei, dass das myelocytenthaltige leukämische Blut die Reaction am deutlichsten hervorruft, beweist aber im Gegensatze zu B., dass sie auch vom lymphämischem Blute hervorgerufen werde. Der Unterschied der Guajakreaktion mit normalem und leukämischem, überhaupt pathologischem Blute ist nur ein quantitativer. Als die Reaction hervorrufende Ursache betrachtet er im pathologischen Blute das junge Alter der Zellen, welche bei der überschnellen Entwicklung ein Ferment bilden sollen. Auch Drüsentumoren von lymphatischem Bau geben die Guajak-reaction. Zum Schluss giebt Verf. zu, dass praktisch die Guajakprobe für Eiter und leukämisches Blut immer eine grosse Bedeutung haben wird, trotzdem sie auch vom normalen Blute hervorgerufen werde.

B. Miesowicz (Krakau).]

II.

A. Bestandtheile von Luft, Nahrung, Körper. B. Gährungen.

A.

3) Abderhalden, Emil, Zusammensetzung des Kochsalzsurrogates der Eingeborenen von Angoniland (Britisch-Centralafrika). Pflüger's Arch. f. d. ges. Physiol. Bd. 97. S. 103. (Die genannten Eingeborenen bereiten ihr Salz durch Verbrennen von Ziegenmist und Holzasche. Es enthält ähnlich dem Salz von afrikanischen Eingeborenen, das Lapicque untersucht hatte, überwiegend Kali, wenig Natron. Dagegen benutzen sie gern Kochsalz, sobald sie dies erhalten.) — 5) Axenfeld, D., Invertin im Honig und im Insektendarm. Centralbl. f. Physiol. Bd. 17. S. 268. (Dialysirt man natürlichen Honig bis zur Entfernung des Zuckers, so vermag der Rückstand energisch Rohrzucker zu invertiren. Künstlicher Honig vermag das nicht. Die Invertase

findet sich besonders im Vorderdarm der Biene, der sog. Honeygamen ist schon wenig wirksam. Invertierendes Ferment findet A. bei vielen Insekten. Eine Ausnahme macht die Seidenraupe, die Salvin und Aesculin zerlegt, nicht Rohrzucker spaltet.) — 53) Bard, L., De la coloration biliaire du liquide céphalo-rachidien d'origine hémorragique. Compt. rend. de la soc. de biol. T. LV. p. 1498. (Bei einem Kranken mit Hämorragien in die Meningen nach Trauma wurden drei Lumbarpunktionen gemacht, am 3., 5., 13. Tage. Die erste ergab blutige, die zweite sanguinolente, die dritte gallenfarbstoffhaltige Flüssigkeit. Die Gallenfarbstoffe sind aus den Blutfarbstoffen entstanden.) — 49) Bernard, Léon, Bigard et Henri Labbé, Sur la sécrétion de lécithine dans les capsules surrenales. Ibid. T. LV. p. 120. (In der Rindensubstanz der Nebennieren findet sich Lecithin in grösserer Menge; die Verf. stellten es fest durch Bestimmung des Gesamtffettes und des Phosphorgehaltes. Beim Pferd sind 45,3 pCt., beim Hammel 48,8 pCt., beim Kaninchen 52,7 pCt. des Fettes Lecithin, beim Menschen ca. 13 pCt. Es ist in besonderen Zellen enthalten, die beim Menschen über die Rinde verteilt sind. Beim Meerschweinchen sitzt es in den sog. Spongiocyten. Bei Muskelarbeit nimmt seine Menge zu, wie auch die Zahl der Spongiocyten. Nach Annahme der Verf. wird das Lecithin in den betreffenden Zellen der Rindensubstanz der Nebennieren erzeugt.) — 9) Bertrand, Gab., Sur l'existence de l'arsenic dans l'oeuf de la poule. Compt. rend. de l'acad. T. CXXXVI. p. 1083. (Wenn das Arsen ein normaler Bestandtheil des Organismus ist, müsste es sich schon im Ei finden. Beim Hühnereier daraufhin untersucht und fand Arsen in allen Eitheilen, am meisten im Gelben — die Hälfte bis zum Drittel der gesamten Menge —, am wenigsten im Wasser. Im Mittel ergab sich pro Hühnerei 1^{1/2} mg.) — 37) Bleibtreu, Max, Vorläufige Mittheilung über eine neue Methode zur Darstellung der Glykoholsäure aus Kindergalle. Pflüger's Arch. f. d. ges. Physiol. Bd. 99. S. 187. — 46) Bonnamour, G. et A. Pollicard, Sur la graisse de la capsule surrenale de la gréouille. Compt. rend. de la soc. de biol. T. LV. p. 471. (Die Nebennieren der Frösche enthalten fetttartige Körnchen. Die Verf. fanden nun, dass diese sich mit Osmium und nach Weigert mit Hämatoxylin färben und dass sie nach Osmiumfärbung in Xylol fälschlich bleiben. Danach müsste man an Lecithin denken, jedoch verhalten sich die Körnchen polarimetrisch nicht wie dieses. Die Verf. möchten annehmen, dass eigentliches Fett mit einer Lecithinhülle umgeben ist.) — 20) Bokorny, Th., Können einzelne physiologisch wichtige Aschenbestandtheile des Organismus durch andere chemisch ähnliche Elemente ersetzt werden? Pflüger's Arch. f. d. ges. Physiol. Bd. 97. S. 134. — 45) Boulard, R. et Fayol, Sur le dosage calorimétrique de l'adrénaline. Compt. rend. de la soc. de biol. T. LV. p. 358. (Je sauret que l'extract est et je concentrerai la benutzte Eisenchloridlösung, um so flüchtiger ist die entstehende Färbung, resp. sie braucht gar nicht aufzutreten.) — 28) Burian, Richard und J. Walker Hall, Die Bestimmung der Purinstoffe in thierischen Organen mittels der Methode des corrigirten Werthes. Zeitschr. f. physiol. Chemie. Bd. 38. — 31) Cadéac et Maignan, Sur la production du glucose par les tissus animaux. Comp. rend. de l'acad. T. CXXXVI. p. 1682. (C. und M. bestimmten den Zuckergehalt der Organe beim Hund und Pferd (mit Ausnahme der Knochen). Sie fanden, dass sie kleine Mengen (ca. 1 cg. auf 100) einschliessen können. Aseptisch aufbewahrt bilden sie zunächst Zucker, am schnellsten Herz und quergestreifte Muskeln, dann glatte, langsamer die Bindegewebe, am langsamsten das Parenchym der Organe. Weiterhin verschwindet dann der Zucker vollständig. Gekochte Organe bilden keinen Zucker.) — 43) Dieselben, Etude comparative de l'activité productrice de glycose par les muscles striés, le myocarde et les muscles lisses. Ibid. T. CXXXVI.

- p. 120. — 57) Donath, Julius. Das Vorkommen und die Bedeutung des Cholins in der Cerebrospinalflüssigkeit bei Epilepsie und organischen Erkrankungen des Nervensystems nebst weiteren Beiträgen zur Chemie derselben. Zeitschr. f. physiol. Chemie. Bd. 39. — 17a) Dubois, Raphael. Sur le venin de la glande à porpore des Murex. Compt. rend. de la soc. de biol. p. 81. (Wie D. fand, kann man aus der Purpurdrüse der Purpurschnecke vermittelst Alkohol eine Substanz extrahiren, die bei Fröschen, See- und Süßwasserfischen lähmend wirkt auf das Zentralnervensystem, sodass schnell ohne Convulsionen der Tod eintritt. D. hält die Purpurdrüse danach für ein Organ zur Vertheidigung und zur Erlangung von Beute.) — 17b) Derselbe, Sur la purpura à propos d'une note de M. A. Letellier. Ibid. p. 82. (Die den Purpur erzeugenden Substanzen verdanken ihr Entstehen einer Enzym-l'purpase.) — 19) Derselbe, Sur la formation de la porpore de Purpura Capillaris. Compt. rend. de l'acad. T. CXXXVI. p. 117. Die Bildung purpurogener Substanzen beruht bei Purpur wie bei Murex auf einer Zymase-l'purpase.) — 42) Etard, A. et A. Vilà. Sur la présence de la cadavérine dans les produits d'hydrolyse des muscles. Compt. rend. de l'acad. T. CXXXVI. p. 1285. (Die Verf. bestätigen, dass die in altem Fleische sich findende organische Base Cadaverin ist.) — 52) Farkas, K. Zur Kenntnis des Chorionins und des Chorioningehaltes der Seidenspinnerei. Pflüger's Arch. f. d. ges. Physiol. Bd. 98. S. 547. (Die Schale des Seideuspinnerei enthält einen dem Chitin ähnlichen Stoff, das Chorionin, Farkas fand, dass im Ei gegen 10,4 pCt. Chorionin enthalten sind. Es hat einen C-Gehalt von 49,63 pCt., einen N-Gehalt von 15,64 pCt. und einen Energiegehalt von 5115 Cal. Letzterer steht dem des Fibroins, nahe, weicht aber von dem des Chitins und Keratins erheblicher ab. — Es scheint, als ob die Eischale der Seidenspinner den ausschlüpfenden Raupen theilweise als Nahrung dient.) — 51) Garnier, Ch. et A. Fruhnholtz. Le liquide amniotique contient-il de la lipase? Arch. de médic. expérém. T. XV. p. 785. — 35) Gautier, Cl. Tannoids dans l'épatochlorophylle d'hélic pomata. Compt. rend. de la soc. de biol. T. LV. p. 1582. (Gautier fand in der Leber von Weinbergschnecken ein Pigment, das dem Chlorophyl gleicht. Es dürfte aus der Nahrung stammen.) — 36) Gilbert, A., Hirscher, M. et S. Posternak. Sur la réaction de Gmelin dans les milieux albumineux. Ibid. T. LV. p. 530. (Stellt man die Gmelinsche Gallenfarbstoffprobe in einer eisweißhaltigen Flüssigkeit an (Ueberschichten der salpetrigen Säure mit der zu prüfenden Flüssigkeit), so erhält man nicht die gefärbten Ringe wie gewöhnlich, vielmehr tritt ein braunes Gerinnsel auf, über dem sich direct ein blauer Ring mit grünem Reflex findet, seltener die übrigen farbigen Ringe. Es hängt das von der Menge des Bilirubins ab. Alle Ringe erscheinen bei einer Concentration von $\frac{1}{4000}$; bei $\frac{1}{4000}-\frac{1}{7000}$ nur der blaue mit grünem Reflex; bei $\frac{1}{4000}$ ein blauer Ring mit violettem Reflex; unter $\frac{1}{4000}$ kann man Bilirubin nicht nachweisen.) — 55) Grimbert, L. et V. Coulant. Présence du glucose dans le liquide céphalo-rachidien. Ibid. T. LV. p. 186. (Die Verf. behandeln 22 Durafflüssigkeiten, die nach Zusatz von Quecksilbernitrat und Neutralisation filtriert waren, mit essigsaurer Phenylhydrazin und konnten 19mal Osazone gewinnen in Form von Büscheln und schmalen, von einem Centrum ausgehenden Nadeln. Sie wurden mit Benzol und verdünntem Aceton behandelt und erwiesen sich als reine Glucose.) — 54) Dieselben, Sur la présence du glucose dans le liquide céphalo-rachidien. Compt. rend. de l'acad. T. CXXXVI. p. 391. — 2) Habermann, J. Beiträge zur Kenntnis des Cigaretten- und Pfeifenrauches. Zeitschr. f. physiol. Chem. Bd. 40. — 30) Joachim, J. Ueber die Eisweißtheilung in menschlichen und tierischen Körperflüssigkeiten. Pflüger's Arch. f. d. ges. Physiol. Bd. 93. p. 558. — 23a) Jedlbauer, Ueber Fluorgehalt der Knochen und Zahne. Zeitschr. f. Biol. Bd. 44. S. 259. — 1) Jolles, A. Ueber die Begutachtung des Wassers. Zeitschr. d. österr. Ing.-u. Arch.-Ver. No. 22. (Uebersicht über die Bedeutung der chemischen wie biologischen Methoden zur Wasserbegutachtung.) — 47) Körber, E. Kann Nebennierengewebe durch biochemische Reaktion nachgewiesen werden? Inaug-Diss. Greifswald. (Entgegen Crofton kommt K. zu dem Ergebniss, dass Nebennierengewebe vom Menschen bei Injektion auf Thiere keine Glykosurie macht, also dadurch nicht nachgewiesen werden kann; dass seine diastatische Fähigkeit auch anderen Geweben zukommt und dass auch seine Fähigkeit Jodstärke zu bläuen ihm nicht spezifisch ist. — Differentialdiagnostisch lässt sich also aus diesen Eigenschaften nichts schliessen.) — 12) Kutscher, Fr. und H. Steudel. Zu unserer Arbeit: Ueber Methoden zur Begutachtung vom Fleischextrakt. Zeitschr. f. physiol. Chem. 39. (Verff. wenden gegen Siegfried's Arbeit (Zeitschr. f. physiol. Chem. 38. 101; vergl. No. 12) ein, dass die Existenz der Phosphorsäure, durch deren Spaltung Bernsteinäsäure entstehen könnte, nicht sicher und ihr Vorkommen im Fleischextrakt nicht bewiesen sei.) — 41) Lehmann, K. B. Untersuchungen über den Hämoglobingehalt der Muskeln. Zeitschr. f. Biol. XLV. 3. S. 324. (Nach in Gemeinschaft mit den Herren Dr. Armin Werner aus Boklet, Dr. Heinrich Stadtfeldt aus Kennersweiler (Rheinprovinz), Dr. Samuel Mandelbaum aus Glatz, Dr. Isidor Eisenhauer aus Autenried und Dr. Albert Imhof aus Brückenaar angestellten Versuchen.) — 4) Loew, O. Hervorhebung über die Vertretbarkeit von metallischen Elementen in Salzen. Pflüger's Arch. f. d. ges. Physiol. Bd. 100. p. 335. (Gegenüber Bokorn, der die physiologische Vertretbarkeit von metallischen Elementen durch ein anderes leugnet, betont L., dass bei manchen niederen Pilzen Kalium durch Rubidium ersetztbar sei.) — 27) Loepper, M. Le glycogène dans le sang, les organes hématopoïétiques, les exsudats et les foyers infectieux. Arch. de méd. expérém. 1902. p. 576. — 40) Lusenau, G. Sul contenuto lecitinico del fegato, dei reni e del cuore nella degenerazione adiposa sperimentale. Lo sperimentale. Anno VII. p. 20. — 16) MacCallum, A.B. On the inorganic composition of the medusae "Aurelia flavidula" and "Ganea arctica". Journ. of physiol. LXIX. p. 213. — 24) Meillière, G. Sur la présence normale du plomb dans l'organisme. Compt. rend. de la soc. de biol. T. LV. p. 517. (M. fand, dass Spuren von Blei (1 bis 2 Millionenste in Leber und Milz) fast bei allen Lebewesen sich finden. Er fasst dessen Gegenwart nicht in derselben, wie beim Jod oder Arsenik als normal auf, sondern nimmt an, dass es auf uns unbekannten Wegen zufällig in den Körper gelange. Bei Personen, die mit Blei zu thun haben, ist es in grösserer Menge vorhanden, auch wenn keine Zeichen von Bleivergiftung vorliegen.) — 25) Derselbe, Localisation de plomb dans l'organisme des saturnins. Ibid. p. 518. (Bei Personen, die mit Blei zu thun hatten, findet man, selbst wenn die betreffende Beschäftigung lange angegeben war, noch Blei in den Organen, dessen Menge die normale erheblich übertrifft. Meillière fand den grössten Gehalt in den Achsel- und Schamläppchen, 500—5500 mg pro Kilo, in den Kopfharen 200—2700, in den Zahnen 600—1800, Leber 18—90, grauen Hirnsubstanz 15—60, weissen nur 1—4 mg pro Kilo. Auch in den übrigen Organen beträgt die Menge nur 1—44 mg. Bemerkenswerth ist der Gegensatz zwischen grauer und weißer Hirnsubstanz, die auf eine Electron schliessen lässt.) — 59) Müller, F. Erwiderung auf die vorstehenden Bemerkungen. Deutsches Arch. f. klin. Med. Bd. 75. (Erwiderung auf Stadelmann's Bemerkungen zur Chemie des Sputums. cf. Ref. 58a.u.59a.) — 48) Mullon, Paul. Note sur une localisation de la lecithine dans les capsules surrenales du cobaye. Compt. rend. de

la soc. de biol. T. LV. p. 82. (Aus Beobachtungen am Polarisationsmikroskop kommt M. zu dem Ergebniss, dass die Leitbahn in den Nebennieren ein zu Menge wechselnder Bestandtheil der Fettropfen der spongiosen Substanz derselben darstellt.) — 44) Oshorne, W. A. and J. Zohel, The sugars of muscle. Journ. of physiol. F. XIX, p. 1. (O. und Z. vergleichen die Kohlehydrate des Muskels mit den Produkten der Diastaserersetzung des Glykogens. Speichel- und Takadiastase verwandeln es in Dextrose, Pankreas- und Malzdiastase in Maltose. Dabei kann man ein Ozason vom Schmelzpunkt (153°) gewinnen. Maltosazon, das durch Beimischung eines Dextrinosazons verändert ist. Aus Fleisch werden Maltose neben Dextrose aus Glykogen gewonnenen.) — 6) Ottolenghi, D., Un nuovo metodo per riconoscere la presenza del toro d'uno nelle pietre alimentari. Arch. per le scienze med. Vol. XXVII. No. 14. — 50) Panella, Amilcare, Sul contenuto di acqua e di nucleo dei testicoli di cavallo. Arch. di farmacol. p. 291. (Wie P. fand, ist der Wassergehalt des rechten und linken Hodens fast gleich (rechts zweilen etwas höher). Der rechte Hoden enthält mehr Nucleon (ca. 16 pCt. mehr) als der linke. Junge Thiere scheinen mehr Nucleon in Procenten des Trockenrückstandes des Hodens zu haben, als ausgewachsen.) — 21) Percival, H. L., Sur les variations du phosphore minéral, conjugué et organique des tissus animaux. Compt. rend. de l'acad. T. CXXXV. p. 1005. — 38) Pfüger, E., Ueber den Glykogengehalt der fetalen Leber. Arch. f. d. ges. Phys. Bd. 95. S. 19. (Nach Claude Bernard sollte in der ersten Hälfte des Embryonalalters die Leber kein Glykogen enthalten. P. fand bei Nachprüfung dieser Angabe, dass die embryonale Leber zwar arm an Glykogen, aber nicht glykogenfrei ist. Zur Untersuchung kamen Embryonen von Külbbern, Schafen, Schweinen; bei ersteren fand sich 0,1 pCt., bei den Schafen 0,79 pCt. Glykogen, bei den Schweinen war es nur qualitativ nachzuweisen. Dabei enthalten die Muskeln rechtliche Mengen. Die Leber verhält sich indessen nicht anders als nach der Geburt, wo es zu Glykogenansammlung erst durch reichliche Ernährung kommt.) — 10) Posternak, S., Sur un nouveau principe phospho-organique d'origine végétale, la phytine. Compt. rend. de la soc. de biol. T. IV. p. 1130. — 32) Rosenthal, Fettbildung in normalen und pathologischen Organen. Deutsch. Arch. f. klin. Med. LXIV. S. 94. — 56) Rossi, Ottorino, Contributo alla conoscenza della sostanza centenata nel liquido cefalo-rachidiano. Gazz. med. med. lombard. p. 231. (R. hat bei sechs Personen (epileptische, auch nervengesunde) die durch Lumbarpunktion gewonnene Cerebrospinal-Flüssigkeit auf Zucker untersucht. Dabei konnte derselbe durch die Reductionsprobe, Gährung und mittelst Phenylhydrazin nachgewiesen werden.) — 56a) Derselbe, Beitrag zur Kenntniß der in der Cerebrospinalflüssigkeit enthaltenen reducirenden Substanz. Zeitschr. f. physiol. Chem. 39. (Dasselle.) — 22) Schmey, Max, Ueber den Eisengehalt des Thierkörpers. Ebendas. Nr. 39. — 23b) Schön-dorff, Bernhard, Ueber den Maximalwert des Gesamtglykogengehaltes von Hunden. Pfüger's Arch. f. d. ges. Phys. Bd. 99. S. 191. — 11) Siegfried, M., Ueber Methoden zur Begutachtung des Fleischextracts. Zeitschr. f. phys. Chem. Bd. 39. vergl. No. 12. — 61) Simon, Oscar, Zur Kenntniß der Albumosen im Sputum tuberkulöser. Arch. f. experim. Pathol. Bd. 49. — 39) Dasselle, Ueber das Vorkommen von Glykoalbumosen in der Leber. Ebendas. — 26) Spiegler, E., Ueber das Haarpigment. Beitr. z. chem. Physiol. u. Pathol. 4. 40—58. — 59a) Stadelmann, E., Beiträge zur Chemie des Sputums. Deutsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 75. (Bemerkungen zu einer Arbeit Wanner's über den Ferment- und Peptongehalt der Sputa. vergl. No. 58.) — 15) Vaillout, L'On. Remarques sur la composition chimique de l'anguille à différents états de son développement. Compt. rend. de la soc. de biol. T. LV. p. 749. (So schmackhaft

junge Aale sind, so wenig sind es alte. Die Untersuchung über den Wassergehalt, Stickstoff, Asche, Fettgehalt beider ergaben keine Unterschiede, mit Ausnahme dessen, dass der Fettgehalt der jungen erheblich höher ist als der alten.) — 7) Vallée, C., Sur la présence du saccharose dans les amandes et sur son rôle dans la formation de l'hüile. Ibid. P. CXXVI. p. 114. — 34) Villard, Jules, Contribution à l'étude des chlorophylles animales. Ibid. T. LV. p. 1580. (V. untersuchte das grüne Hauptpigment einer Orthoptere (Oedipoda parapleura). Er fand, dass es in seinem spectralen Verhalten und seinen Lösungsverhältnissen dem Chlorophyll gleicht, wenn auch seine Farbe etwas andere ist. Es stammt aus den Pflanzen, der Nahrung, da es sich bei fleischfressenden Insekten nicht findet. Die gleicherfalls grüne locusta viridisina besitzt ein Hauptpigment, das nicht Chlorophyll ist.) — 29) Hall, J. Walker, The purin bodies of human faeces in health and disease. The brit. med. journ. p. 543. — 58) Wanner, Fr., Beiträge zur Chemie des Sputums. Deutsch. Arch. f. klin. Chem. Bd. 75. S. 347. vergl. No. 59 u. 59a. — 14) Weiser, St., Ueber das Avenin. Pfüger's Arch. f. d. ges. Phys. Bd. 98. S. 623. (Nach Sanson sollte im Huhn ein Alkaloid enthalten sein, das er Avenin nannte. Seine Existenz ist bestritten worden. W. konnte gleichfalls kein Avenin und überhaupt kein Alkaloid im Huhn finden.) — 8) Weissbein, S., Ueber ein neues Verfahren in der Herstellung von Nahrungsmitteln. Berl. klin. Wochenschr. 26. — 13) Wolff, H., Ueber die Beurtheilung des Fäulnisszustandes von Fleisch nach dem Gehalt an Bernsteinäure. Beitr. z. chem. Phys. u. Path. Bd. IV. — 33a) Zaitsew, A., Beitrag zur Kenntniß der Bildung und Zusammensetzung des Hühnerfettes. Pfüger's Arch. f. d. ges. Phys. Bd. 98. S. 614. (Je ein Huhn wurde mit Mais bzw. mit Milch und Mais gefüttert und das angesetzte Fett untersucht. Es fand sich different bei beiden, und zwar bewegten sich die Unterschiede in derselben Richtung, wie die des Mais- und Butterfettes. Insbesondere sind die Jodzahlchen bei dem mit Mais gefütterten Huhn kleiner. Nur die Menge der flüchtigen Fettsäuren war in beiden Fällen gleich; die flüchtigen Fettsäuren des Nahrungsfettes dienten darnach nicht zum Ansatz kommen.) — 33b) Zdarcek, E., Untersuchung des Mesenterialfetts von Thalassochelys corticata Rond. und Cyprinus caprio L. Zeitschr. f. phys. Chem. 37. S. 460.

B.

75) Abelous, J. E. et J. Aloy, Sur la nature des réductions opérées par la diastase oxydo-réductrice de l'organisme. Compt. rend. de la soc. de biol. T. LV. p. 1537. (Die durch Organextracte zu Stande kommenden Reduktionen können auf einfacher Sauerstoffentziehung oder auf Auflagerung von Wasserstoff beruhen. Nach den Versuchen von Abelous und Aloy scheint letzteres der Fall zu sein. Fügt man zu einem Extract von Pferdeleber Pikrinsäure, so tritt nach einigen Stunden Pikraminsäure auf. Gekochte Leber bewirkt dies nicht. — Stoffe, die die Reduction von Nitraten in Nitrite hindern, hindern auch Reduction von Pikrinsäure durch Pferdeleber; so Gegenwart reinen Sauerstoffes, Gegenwart Natrimumnitrits und Schwefelyanammoniums.) — 77) Dieselben, Sur l'existence, dans l'organisme animal, d'une diastase à la fois oxydante et réductrice. Ibidem. T. CXXXVIII. p. 885. (Organextracte können Salicylaldehyd zu Salicylsäure oxydiren, besser im Vacuum als bei Gegenwart von Sauerstoff, aber sie können andererseits Nitrate reduciren. Abelous und Aloy finden nun, dass beide Vorgänge durch äussere Bedingungen — der Temperatur des Sauerstoffgehalts der Luft, hemmender Substanzen, wie Schwefelyanammonium, Schwefelammonium — gleich beeinflusst werden. Sie nehmen daher an, dass im Organismus ein zugleich oxydierendes und reduzierendes

Ferment existirt, das reducirend wirkt, indem es sauerstoffreichen Verbindungen seinen Sauerstoff entzieht, und oxydiren, indem es den freigemachten Sauerstoff auf oxydable Substanzen überträgt.) — 101) Dieselben, Sur l'existence dans l'oeuf de poule d'un ferment soluble réduisant les nitrates. *Ibid.* T. LV. p. 711. — 102) Dieselben, Existence chez les végétaux d'un ferment soluble réduisant les nitrates. *Ibid.* p. 1080. (Verff. presstn Kartoffeln aus, fügten Nitratlösung hinzu und etwas Soda und ließen sie 20 Stunden mit Chloroform im Vacuum bei 40—42°. Es bildet sich viel Nitrit, das auf gekochten Kartoffeln nicht entsteht. Bei 40—45° entsteht am meisten Nitrit, bei höheren Temperaturen weniger, bei 100° nichts mehr. — Es handelt sich um ein Ferment, das sich mit Alkohol aussäubern, durch Glycerin ausziehen lässt. Bei Zusatz von Antisepticus wird die Fermentwirkung geschwächt, Blausäure hindert sie. In reinem Sauerstoff kommt die Fermentwirkung nicht zu Stande.) — 114) Abelous, J. E., Remarques sur une note de Mm. Battesti et Bangai. *Ibidem.* p. 874. (A. wendet sich gegen B. und B., die nicht wie er selbst reducirende Fermente in der Niere fanden. A. führt das darauf zurück, dass sie als Antisepticum Fluornatrium, nicht wie er, Chloroform benutzten. Ersteres zerstört diese Fermente.) — 115) Abelous, J. E. et J. Aloy, Sur quelques conditions de l'activité d'un ferment oxydant. *Ibidem.* p. 891. (A. und A. fanden, dass es in Leberextracten enthaltene Oxydationsferment, dass sie in seiner Fähigkeit Salicylaldehyd in Salicylsäure umzuwandeln, prüften, im Vacuum, also bei Sauerstoffmangel wirksamer war als bei Luftzutritt. — Zusatz von Nitraten vermindert seine Wirkksamkeit, dabei gingen die Nitrate in Nitrite über. Nitritzusatz hemmt die Oxydation noch mehr, reducirende Agentien (Schwefelammon, Schwefelwasserstoff) heben sie so gut wie auf. Die Verf. nehmen an, dass die Oxydation auf Kosten sauerstoffreicher Verbindungen vor sich geht, deren Dissociation durch die genannten Agentien gehemmt wird.) — 124) Abelous, J. E. et H. Ribaut, Sur la production d'hydrogène sulfure par les extraits d'organes et les matières albuminoïdes en général. *Compt. rend. de l'Acad.* T. CXXXVII. p. 95. (Rey-Pailhade hatte beobachtet, dass Organextracte Schwefel in Schwefelwasserstoff verwandeln und dies auf die Wirkung eines löslichen Ferments bezogen. A. und R. zeigen, dass die Wirkung der Organe auf den Schwefel nicht der eines Ferments entspricht, da auch gekochte Eiweißstoffe diese Wirkung haben bei saurer wie alkalischer Reaction. Manche in niedriger, manche erst bei Siedetemperatur. Es handelt sich nach ihnen um einen Eiweissoxydationsprocess.) — 125) Dieselben, Sur la production d'hydrogène sulfure par les extraits organiques animaux et les extraits de levures de bière en présence de soufre; caractére non diastasique de cette réaction. *Compt. rend. de la soc. de biol.* T. LV. p. 1078. (Die Verf. benutzten Leberextracte oder wässrig-alkoholische Bierhefeauszüge, fügten zu ihnen Schwefel und ließen sie im Brutschrank bei 40° stehen. Es entwickelt sich Schwefelwasserstoff; dasselbe ist der Fall mit Albuminlösungen. Erhitzen der Auszüge auf 100° hindert die nachtragliche Entwicklung des Schwefelwasserstoffes nicht. Mit steigender Temperatur steigt die Menge des Gases, ohne dass man bis zu 125° das Temperaturoptimum findet. Die Verf. halten danach ein lösliches Ferment als Ursache für ausgeschlossen.) — 118c) Arnhaim, J., Beitrag zur Kenntniß der Autolyse. *Zeitschr. f. physiol. Chemie.* Bd. 40. — 86) Arnhaim, Julius und Adolf Rosenbaum, Ein Beitrag zur Frage der Zuckeraerosierung im Thierkörper durch Fermentwirkung (Glykolyse). Ebendas. — 87a) Battelli, F., La prétdente fermentation alcoolique des tissus animaux. *Compt. rend. de l'Acad.* T. CXXXVII. p. 1079. — 87b) Bach, A. et F. Battelli, Dégradation des hydrates

de carbones dans l'organisme animal. *Ibid.* T. CXXXVI. p. 1351. — 76) Blumenthal, Ferdinand, Ueber das glykolytische Ferment. *Deutsch. med. Wochenschr.* 53. (Das glykolytische Ferment ist vom Oxydationsferment verschieden; die Glykolyse ist nicht an das Leben der Zellen gebunden, vielmehr das wirksame Agens aus ihnen zu isolieren. Es zerlegt Zucker zu Kohlensäure, jedoch nicht in Form alkoholischer Gährung, da Alkohol nur in Spuren auftritt. Daneben bilden sich flüchtige Fettsäuren. Das Ferment findet sich im Pankreas, Muskel, Leber, Niere. Dabei spielt das Pankreas eine besondere Rolle, indem es die glykolytische Function anderer Organe steigert. Entgegen der Norm konnte B. beim schweren Diabetes kein glykolytisches Ferment in der Leber finden.) — 72) Boidin, A., Beitrag zur Kenntniß der Amylokapagulase. *Compt. rend. de l'Acad. des sciences.* 137. 1080—82. (Verf. bestätigt, dass ähnliche Vorgänge wie die von Wolf und Fernbach beobachteten, sich auch im Grossbetriebe bei der Verzuckerung von Stärke mit $\text{Mucor } \beta$ abspielen. Man findet, dass nach Entwicklung des Pilzes auf löslicher Stärke die Flüssigkeit trübe wird und nach einigen Stunden einen voluminösen Niederschlag von Stärke absetzt. Diese Füllung schliesst stets einen Theil des diastatischen Ferments ein. Verf. weist darauf hin, dass diese Vorgang prinzipiell verschieden ist von dem von Maquenne beobachteten und als Rückverwandlung von Stärkelösungen bezeichneten Prozess.) — 62) Bokorny, Th., Nochmals über Proteoplasma und Enzym. *Pflüger's Arch. f. d. ges. Physiol.* Bd. 93. p. 605. — 89) Bonino, Angiola, Ueber die biochemische Thätigkeit der Nucleoproteide in Bezug auf den respiratorischen Chemismus. *Centralbl. f. Physiol.* Bd. 17. S. 305. — 66) Bourquelot, Em., Généralités sur les ferment solubles, qui déterminent l'hydrolyse des polysaccharides. *Compt. rend. de l'Acad.* T. CXXXVI. p. 762 und *Compt. rend. de la soc. de biol.* T. LV. p. 386. (Allgemeine Betrachtungen über die Wirkung des Ferments auf den fermentseitlichen Körper. B. kommt zu dem Schluss, dass die Zahl der Fermente viel grösser sein muss, als man gegenwärtig annimmt.) — 93) Bourquelot, Em. et H. Hérissey, L'émulsine, telle qu'en l'ontient avec les amandes, est un mélange de plusieurs ferments. *Compt. rend. de la soc. de biol.* T. LV. p. 219. — 94) Dieselben, De l'action successive des acides et des ferments solubles sur les polysaccharides à poids moléculaire élevé. *Ibidem.* p. 567. — 95) Dieselben, Sur le mécanisme de la saccharification des mannaanes du corozo par la séminase de la Luzerne. *Compt. rend. de l'Acad.* T. CXXXVI. p. 1404. (Die Mannane des Eiweisses von Phytelephas inucreocea (Corozo) werden wie in der Luzerne enthaltenen Ferment hydrolysiert. Dabei kann aus dem rohen Material weit mehr Mannose-Hydrazid als aus zuvor gekochtem erhalten werden. Es muss also in ersterem eine Substanz enthalten sein, die entweder die Kraft der Seminase steigert oder die einen Stoff für die Seminase angreifbar macht, den die Seminase allein nicht hydrolysiern kann. Letztere Annahme scheint zuzutreffen; der Corozo scheint ein lösliches Ferment zu enthalten, das die Seminase verarbeitet, indem es gewisse Stoffe ihr zugänglich macht.) — 96) Dieselben, Dasselbe. *Compt. rend. de la soc. de biol.* T. LV. p. 639. — 99) Bourquelot, Em., Remarques sur la note précédente de M. Pottevin. *Ibid.* p. 390. (Beides Prioritätsreclamationen of Ref. No. 98.—134) Bourquelot, Em. et H. Hérissey, Recherches relatives à la question des fermentations. *Ibid.* p. 176. (Der Frage der Hemmung der Wirksamkeit von Fermenten dienen die Versuche von B. u. H., in denen die Einwirkung des Kalkes auf das Invertin bestimmt wurde, das aus mit Alkohol abgetöteter Bierhefe dargestellt wurde. Es fand sich in den asceptisch angestellten Versuchen, dass sehr kleine Kalkmengen die Wirkung des Invertins hemmen. Das Fer-

ment ist dabei nicht vernichtet, denn nach Ausfällung des Kalkes mit Kohlensäure erhält es seine Wirksamkeit wieder.) — 74) Bachler, Eduard und Jakob Meisenheimer, Ueber die Enzyme von *Monilia candida* und einer Milchzuckerhefe, Zeitschr. f. physiol. Chem. Bd. 40. — 100) Cotte, Jules, Sur la présence de la tyrosinase chez *Suberites domuncula*. Ibidem. p. 137. (Der frisch ausgepressto Saft von Schwämmen (*Suberites*, *Tethya lynchiunum*, *Cydonium gigas*) bräunt sich an der Luft. Das beruht auf der Gegenwart einer Tyrosinase (Oxydationsfermente). Tyrosin zu frischem Saft gesetzt, lässt sogleich einen braunen, dann schwarzen Niederschlag zu Stande kommen. — Mit dem dreifachen Volum Alkohol versetzt, erhält man einen Niederschlag, der gleichfalls Tyrosin oxydiert. — Der Saft an sich färbt sich nur langsam, schneller, wenn man etwas Eiweiss, etwa Fibrin, zufügt. Er enthält neben der Tyrosinase zugleich auch Substanzen, aus denen allmälig Tyrosin entsteht, das sich dann oxydiert. — Thymol beeinträchtigt die Wirkung der Tyrosinase, Chloroform nicht. — Der Suberitessaft oxydiert nicht alle oxydablen Stoffe: so nicht Guaiacum und Guaiacol, wenig Hydrochinon, stark dagegen Pyrogallol und Brenzeatechin, das wohl durch ein neben der Tyrosinase vorhandenes weiteres Oxydationsferment.) — 102) Delezenne, Les kinases microbiennes. Leur action sur le pouvoir digestif du suc pancréatique vis-à-vis de albumine. Ibid. T. LIV. p. 298. — 103) Delezenne, C. et H. Mouton, Sur la présence d'une kinase dans quelques champignons basidiomycètes. Ibid. T. LV. p. 27. — 104) Dieselben, Dasselbe, Compt. rend. de l'acad. T. CXXXVI. p. 167. — 85a) Feinschmidt, J., Ueber das zuckerzerstörende Ferment in den Organen. Beiträge zur chem. Physiol. u. Pathol. 4. und Fortschr. d. Med. p. 729. — 85b) Dieselbe, Enthalten die thierischen Zellen ein zuckerzerstörendes Ferment? Fortschr. d. Med. S. 729. — 129) Garnier, Charles, A propos du dosage de la lipase. Compt. rend. de la soc. de biol. T. LV. p. 1094. — 131) Dieselbe, Récherche de la lipase dans les cultures de quelques espèces de *Sterigmatocystis*. Ibid. p. 1450. (Cultures von *Sterigmatocystis nidulans*, nigra, versicolor wurden mit Monobutyryl versetzt und die frei gemachte Säure bestimmt. Am meisten bildete Ster. versicolor, am wenigsten *nidulans*.) — 132) Dieselbe, Lipase dans les cultures de quelques espèces d'*Aspergillus*. Ibid. p. 1583. (G. untersuchte *Aspergillus fumigatus*, *flavus*, *glaeucus* und einen dem letzteren ähnlichen. Bei allen fand er, ebenso wie bei den früher von ihm untersuchten, lipolytische Wirksamkeit.) — 133) Dieselbe, Sur la teneur en lipase de divers liquides pathologiques chez l'homme. Ibid. p. 1557. (Bauchhöhlen-, Brusthöhlen-, Hydrocelenflüssigkeit, Cystenflüssigkeit eines Ovariums und der Inhalt einer Vesicatormblase wurden auf ihre lipolytischen Fähigkeiten geprüft. Diese waren meist geringer, als die im zugehörigen Serum. Relativ am stärksten war sie in der Vesicatormblase.) — 91) Gessard, C., Sur les relations des oxydases avec l'eau oxygénée. Ibid. p. 637. (Die Laecase bläut Guaiacum. Wasserstoffsuperoxydzusatz schwächt oder hindert diese Bläumung, dagegen bläut sich nun Guaiacum durch eine Reihe anderer organischer Substanzen. — Fügt man Wasserstoffsuperoxyd zu Tyrosin, so ändert das nichts an seiner Röthung bzw. Schwärzung durch Tyrosinase; sie wird nur beschleunigt. — Altes Guaiacum reagiert gegenüber Oxydases wie frisches, dem Wasserstoffsuperoxyd hinzugefügt war. Ebenso wird bei Tyrosinlösungen, die der Sonne lange ausgesetzt waren, die Färbung beschleunigt, wie wenn Wasserstoffsuperoxyd zugefügt wäre. Das spricht für die Bildung von H_2O_2 durch Sonnenwirkung. — Guaiacum und Tyrosinlösungen müssen frisch bereit werden, dann zeigt Bläumung des ersten Laecase, Röthung des letzteren Tyrosinase an.) — 92) Dieselbe, Antilacase, Ibid. p. 227. (Das wirksame Prinzip des Lackbaum-

saftes lässt sich durch Alkohol niederschlagen, durch Wasser wieder in Lösung bringen. Injiziert man wiederholt die Lösung Kaninchen, so erhält man ein Serum, das die Oxydation von Guaiacumfarbe durch Laecase hindert, und zwar erheblich stärker als normales Kaninchenserum es thut. — In geringem Maasse wirkt es auch hemmend auf das Oxydationsferment von Champignons (*Russula delicia*). — 78b) Hahn, Martin, Ueber die Einwirkung von Blut auf Gährungsvorgänge. Münch. med. Woehnschr. 50. — 67) Henri, Victor, Lois générales de l'action des diastases. Paris. 129 Ss. (Zusammenfassung der bisherigen Untersuchungen über die Wirkungen des Invertins, Emulsins aus der Diastase; Darlegung der physikalisch-chemischen Gesetze, denen sie unterliegen und der Methoden, mittels deren diese Gesetze gewonnen sind.) — 68) Henri, Victor und Larquier des Bancels, Ueber den Mechanismus katalytischer Biowirkungen. C. r. des séances de la Société des Biologien. 55. 864. (Bei katalytischen Vorgängen hat man zwei verschiedene Fälle zu unterscheiden, ob der katalytische Vorgang durch einen oder mehrere Katalysatoren hervorgerufen wird, und ob er eine sogenannte reine Katalyse oder eine mittelbare darstellt, d. h. direkt oder über Zwischenstufen zum Endprodukt führt. Durch Messung der Reactionsgeschwindigkeit und des Einflusses der Concentration des ungewandelten Körpers auf diese Geschwindigkeit kann entschieden, ob eine mittelbare Katalyse vorliegt. Um eine reine Katalyse zu erkennen, muss man die Schnelligkeit zweier Reaktionen desselben Katalysators einzeln bemessen und dann die Schnelligkeit beider Vorgänge gleichzeitig; addieren sich beide Geschwindigkeiten, so liegt eine reine Katalyse vor. Dagegen ist eine Geschwindigkeitsverminderung das Kriterium einer mittelbaren Katalyse. Ein Fall der ersten Art ist zum Beispiel die Hydrolyse von Rohrzucker und Essigsäuremethylester durch Mineralsäuren.) — 70) Dieselbe, Action de la trypsin sur la gélatine et la caséine. Théorie de l'action de la trypsin. Compt. rend. de la soc. de Biol. 1866. T. LV. p. 866. — 97) Henri, Victor und S. Lalou, Ueber die Einwirkung von Emulsion auf Salicin und Amygdalin. Théorie der Emulsionswirkung. Compt. rend. de l'acad. T. CXXXVI. — 88) Herlitzka, A., Sur un corps glycolytique isolé du *saccharomyces cerevisiae*. Arch. ital. de biol. XXXIX. p. 416. — 69) Herzog, R. O., Fermentation und Wärmetönung. Zeitschr. f. physiol. Chem. Bd. XXXVII. S. 383—395. (Die Reaktionen von weitaus den meisten Fermenten spielen sich in einem relativ kleinen Temperaturintervall ab, so dass die Wärmetönung als unabhängig von der Temperatur und constant betrachtet werden kann. Man hat zu unterscheiden zwischen Fermentation mit 1. sehr geringer Wärmetönung (glucosid- und polyosepspalrende, sowie lipolytische und proteolytische Fermente); 2. mit deutlich positiver (Gährungsfermente und Oxydosen); 3. mit negativer Wärmetönung (Reductasen?). Aus dieser Uebersicht folgt, dass die reinen Stoffwechselvorgänge mit geringem oder keinem Energieverlust für den Körper verbunden sind, dass dagegen bei Oxydationen und Gährungen erhebliche Wärmemengen gewonnen werden.) — 111) Dieselbe, Ueber proteolytische Enzyme. Zeitschr. f. physiol. Chem. Bd. XXXIX. S. 305—312. (Die Natur der sog. Plasteinbildung, d. h. des Auftretens von Flocken oder Gallerten in concentrirter Albuminösungen nach Zusatz von Pepsin, Trypsin oder Papain ist bisher unbekannt. Verf. glaubt auf Grund der folgenden Versuche, dass es sich um einen „Reversionsprozess“ hier handelt, d. h., dass die Albumosen zu komplizierteren Gebilden zusammenentreten, die mit den ursprünglichen Eiweißkörpern identisch oder isomer sind, cf. dagegen No. 135. Denn während in verdünnten Lösungen bei fermentativer Hydrolyse die Viscosität abnimmt, wächst sie in jenen concentrirten Lösungen, in denen sich unter

dem Einfluss proteolytischer Enzyme „Plasteinbildung“ vollzieht. Ascarispresssaft, der nach E. Weinland Antfermente gegen Pepsin und Trypsin enthält, hemmt die Zunahme der Viscosität, und zwar im selben Verhältnis, wie die Abnahme bei der spaltenden Thätigkeit derselben Fermente. Diese Hemmung kommt in einer bedeutenden Heraufdrückung der Reaktionsgeschwindigkeit zum Ausdruck. Von der Labirkirung ist die Plasteinwirkung völlig verschieden.) — 116) Derselbe, Zur Biologie der Hefe. Vorläufige Mittheilung. Ebendas. Bd. XXXVII. S. 396—399. (I. Bei der Selbstd Verdauung der Hefe erleiden [als Antiseptica] zugesetzte Stoffe innerhalb 2—3 Wochen eine Veränderung. So wird Salicylalcohol zu Salicylsäure oxydiert, Thymol wird in eine Säure verwandelt, die in H_2O und organischen Solventien bis auf Benzol und Ligroin leichtlöslich ist; F. 187°. Cymol wird zu einer N-haltigen Substanz. 2. Der Prozess der Sporenbildung nimmt bei den einzelnen Heferassen einen charakteristischen Verlauf; tritt man die Entwicklungsgeschwindigkeit auf die Ordinatenaxe, die Temperaturen auf die Abscisse auf, so gelangt man zu Curven, die mit den von Tammann für Fermente erhaltenen grossen Achsenflecken haben. Die von van't Hoff bei chemischen Vorgängen beobachtete Regel, dass eine Temperaturerhöhung um 10° eine Verdoppelung his Verdreifachung der Reaktionsgeschwindigkeit bewirkt, trifft auch für die Sporenbildung bei Hefen zu.) — 117) Jacoby, M., Zur Frage der spezifischen Wirkung der intracellulären Fermente. Beiträge zur chem. Physiol. u. Pathol. Bd. III. — 78b) Jacobsohn, Leo, Ueber Antikörperbildung nach Injection von Zymase. Münchener med. Wochenschr. No. 50. — 127) Kanitz, Aristides, Eine Bemerkung zu Herrn E. Weinlands Untersuchung: Ueber Antfermente. II. Zeitschr. f. Biol. Bd. XLV. p. 117. (Weinland hatte angegeben, dass die von ihm festgestellten Antfermente durch Säuren, nicht jedoch durch Alkali unwirksam gemacht werden. Nach K. war jedoch der gewählte Alkalitescenzgrad zu gering, um ev. wirksam zu werden.) — 128a) Derselbe, Erwiderung an Herrn Dr. Ernst Weinland. Ebendas. — 119) Kutscher, Fr., und Lohmann, Die Endprodukte der Pankreas- und Hefeselbstverdauung. Zeitschr. f. phys. Chem. Bd. XXXIX. — 120) Dieselben, Dasselbe. Mittheilung II. Ebendas. Bd. XXXIX. S. 313—317. (Bei dem gleichartigen Verlauf der Autodigestion von Hefe und Pankreas war zu erwarten, dass auch bei der Autolyse der Hefe Leicithin in Cholin übergehe. In der That erhielten die Verf. von 5 l untergärtiger Hefe bei zehntägiger Autodigestion 2,35 g Cholingerchlorid. — Im Anschluss hieran hermittelten die Verf. über einen Versuch, aus Eigelb durch Pepsin (frisch geschnittene Magenschleimhaut von Schwein) bei neutraler Reaction Cholin zu erhalten; es ergab sich, dass Eierlecithin hierbei kaum gespalten wird. Auch die Autolyse eines sehr leicithinreichen Organs, des Ochsenhirns, ergab wider Vermuthen kein Cholin.) — 71a) Kobert, Rudolf, Ueber einige Enzyme wirbelloser Thiere. Pfüger's Archiv für die gesammte Physiologie. Bd. 99. S. 116. — 122) Laurent, Emile, Sur la production de glycogène chez les champignons cultivés dans des solutions sacrées peu concentrées. Compt. rend. de l'acad. T. XXXVII. p. 451. (Auch bei Züchtung auf dünner [2½ prozentiger] Zuckerlösung kann eine starke Glycogenansammlung in Champignons zu Stande kommen. Diese Nähr-Lösungen sind jedoch für die Entwicklung der Pilze nicht günstig. I. nimmt an, dass die Albuminbildung langsamer erfolgt als das Eindringen der Kohlehydrate, die dann als Glycogen abgelagert wurden. Macht man die Nährlösung durch Peptonzusatz geeigneter, so geschieht die Entwicklung schneller, die Glycogenablagerung bleibt zurück.) — 106) Lerat, R., Oxylation de la vanilline par le ferment oxydant des champignons. Compt. rend. de la soc. de biol. T. LV. p. 1325.

(Vanillinlösung wird durch Champignon (*Russula delicia* et *R. foetida*) getrieben und lässt einen crystallisierten Niederschlag ausfallen, der in Alkalien leicht löslich ist. Die Substanz schmilzt bei 302—305°, und entspricht dem Tiemann'schen Dehydrodivanillin.) — 107) Malfitano, G., Sur le pouvoir albuminolytique de la protéase charbonnase. Ibidem. T. LV. p. 841. (Das Filtrat einer Milzbrandbacillenemulsion hat proteolytische Wirkungen. Geronnenes Hühnereiweiß wird nach M. fast gar nicht angegriffen, doch Albumin, das durch Hitze aus einer neutralisierten verdünnten Lösung ausgefällt wird. Fügt man dem Verdauungsmischung Salze hinzu, so ändert sich die Proteolyse. In 20 prozentiger Kochsalzlösung findet sie nicht mehr statt, wohl aber in 0,85 prozentiger und in ½ prozentiger Sodalösung.) — 108) Derselbe, Sur la dissociation du pouvoir albuminolytique et du pouvoir gelatinolytique de la protéase charbonnase. Ibidem. p. 843. (Wie M. weiter festgestellt, ist die Verdauungskraft proteolytischen Milzbrandfermentes weit grösser für Gelatine als für Albumin. Behandelt man die Bacterienemulsion mit Chloroform, so verliert sie ihre Verdauungsfähigkeit für Albumin, die für Gelatine bleibt, wird aber geschwächt. Culturen verschiedenen Alters zeigen für Gelatine ein ziemlich gleiches, für Albumin ein ganz verschiedenes Verdauungsvermögen.) — 109) Derselbe, De l'appréciation du pouvoir gelatinolytique. Ibidem. T. LV. p. 845. (M. verglich die proteolytische Fähigkeit des Milzbrandbacillus mit dem des Pankreas für Albumin und Gelatine. Sie verhalten sich different. Wenn man beide auf Albumin und Gelatine in festem Zustande wirken lässt, nach dem Verfahren von Mette, so ist die „Protease“ weniger wirksam als Pankreas für Albumin wie für Gelatine. Dagegen wird gelöste Gelatine viel schneller verdaut durch erstere als durch Pankreas.) — 110) Mayrojounis, M., Sur la nature des diastases microbiennes liquéifiant la gelatine. Ibidem. T. LV. p. 1605. (Staphylococcus albus, aureus, Coccus anthraeus, pyocyaneus, Choleravibrio führen Gelatine in albumoscartige Körper, Gelatosen, über. Der Bac. von Finkler-Prior, Deneke, Vibrio Metztechnikoff bilden Gelatinopeptone. Letztere werden durch Formal nicht fest, wohl aber erstere.) — 123) Mazé, Sur la fermentation forménique et le ferment qui la produit. Ibidem. p. 887. (In abgestorbenen Grubenwasen bildenden Blättern fand M. einen Coccus, isolirt oder sarenearbeit mit anderen vereinigt, den er *Cytosarcinae* nennt. Er scheint die Ursache der Methanbildung zu sein. Ihre Aussaat allein bewirkt sie nicht, jedoch mit zwei sporengesetzten Bakterien, die für sich kein Methan bilden, zusammen erzeugte sie Methan. Es entstand, bei Abwesenheit von Kohlehydraten, aus essigsaurer und buttersaurer Salzen.) — 73c) Meisenheimer, J., Neue Versuche mit Hefepresssaft. Zeitschr. f. physiol. Chem. 37. S. 518—526. — 105) Mouton, H., L'autoxyde des Champignons basidiomycetes. Compt. rend. de la soc. de biol. T. LV. p. 976. (Pressäfte von Champignons enthalten reichlich albuminoide Stoffe, die bei Aufbewahrung der Säfte bei 40° [mit Chloroform oder Toluol] allmälig fast verschwinden. Diese Abnahme erfolgt schon in 24 Stunden, dabei bilden sich Substanzen, die durch Zinksulfat nicht mehr fällbar sind, also niedriger als Peptone constituir sind. Erwärmen auf 100° hebt diesen autolytischen Vorgang auf.) — 73b) Müszer, Egmont, Dauerhefe und Gärungsproben. Münch. med. Woehnsehr. 45. — 135) Nürnberg, A., Ueber die coagulirende Wirkung autolytischer Organextracte auf Albumosenlösungen und Milch. Beitr. z. chem. Physiol. u. Pathol. Bd. IV. — 64) Pohl, A., Ueber die Bedeutung der Katalysatose für das Leben und die Gesundheit des Organismus im Allgemeinen und über Sperrin, Cerebrin und Adrenalin im Speziellen. St. Petersburg. med. Woehnsehr. No. 9. (v. P. beschreibt die Erscheinungen katalytischer Vorgänge im Thierkörper und ihre Bedeutung für den normalen Ab-

lauf der Lebensprozesse. Die Vorgänge bei der Katalyse erläutert P. im Wesentlichen auf Grund der Anschauungen Ostwald's.) — 65) Pottevin, Henri, Influence de la configuration stéréochimique des glucosides sur l'activité des diastases hydrolytiques. Compt. rend. de l'acad. T. CXXXVI, p. 169. (Das Fischersehe Gesetz, dass jedes Ferment nur auf einen Körper zersetzend wirke, mit dem es stereochemische Verwandtschaft zeige, hat bisher nur noch Ausnahmen aufzuweisen, die sich auf die Maltase und das Emulsin beziehen. P. zeigt, dass diese Ausnahmen nur scheinbar sind und es sich um Mitanwesenheit eines zweiten Ferments handelt, die die dem Gesetz widersprechende Zersetzung ausübt.) — 98) Derselbe, Réponse à une note de M. Bourquelot, Compt. rend. de l'ac. de biol. T. I.V. p. 389. — 130) Derselbe, Sur la réversibilité des actions lipolytiques. Compt. rend. de l'acad. T. CXXXVI, p. 1152. — 126) Pozzi-Escoff, Eman, Sur la production d'hydrogène sulfuré par des extraits d'organes et des matières albuminoïdes en général. Ibidem. T. CXXXVII, p. 495. (Bierhefe-extract entwickelt mit Schwefel Schwefelwasserstoff bei gewöhnlicher Temperatur; ohne Schwefelzusatz nicht; auch nicht bei Schwefelzusatz nach vorheriger Erhitzung. Auch aus Natrumbisulfit wird Schwefelwasserstoff freigesetzt. Es scheint sich um eine Fermentwirkung zu handeln.) — 118a) Reb, A., Ueber die Autolyse der Lymphdrüsen. Beiträge z. chem. Physiol. u. Pathol. Bd. 3. — 121) Schlesinger, Eugen, Untersuchungen über die Abhängigkeit der autolytischen Prozesse von physiologischen und pathologischen Verhältnissen. Ebendaselbst. Bd. IV. — 118b) Schumm, O., Ueber die Autolyse der leukämischen Milz. Ebendas. Bd. 3. — 112) Schütz, J., Zur Kenntniss des proteolytischen Enzyms der Hefe. Ebendas. Bd. 3. S. 433. — 79) Simacek, Eugen, Ueber die anaerobe Athmung des Pankreas und die Isolirung eines glykolytischen Enzyms aus demselben. Centralbl. f. Physiol. Bd. 17. Nr. 1. (S. kommt am Pankreas mit der Versuchsmethode Stoklasa's feststellen, dass bei aseptischem Verfahren ein Traubenzucker in Alkohol und Kohlensäure spaltendes Ferment enthalten ist und dass Alkohol und Kohlensäure in den geforderten Verhältnissen zu entstehen scheinen, wenn dies auch experimentell noch nicht sicher bewiesen ist.) — 80) Derselbe, Ueber die Isolirung der hydrolytischen Enzyme aus dem Pankreas und sein glykolytisches Vermögen. Ebendaselbst. S. 211. — 82) Derselbe, Ein Beitrag zu Cohnheim's „Kohlehydratverbrennung in den Muskeln und ihre Beeinflussung durch das Pankreas; zugleich eine Gegenkritik. Ebendas. S. 477. (Kritisches und Polemisches.) — 78c) Stoklasa, Julius, Ueber die anaerobe Athmung der Thierorgane und über die Isolierung eines gährungsregenden Enzyms aus dem Thierorganismus (unter Mitwirkung des Assistenten Cerny). Ebendas. Bd. 16. S. 652) — 83) Derselbe, Beiträge zur Kenntniss der aus der Zelle höher organisirten Thiere isolirten gährungsregenden Enzyme. Ebendas. Bd. 17. S. 465. — 81) Derselbe, Dasselbe, Ebendas. — 90) Stoklasa, Julius, J. Jelinek und F. Cerny, Isolirung eines die Milchsäuregährung im Thierorganismus bewirkenden Enzyms. Ebendas. Bd. 16. S. 712. (Wenn die Verff. das von ihnen aus thierischen Organen dargestellte Gährungsenzym länger als 24 Stunden auf Zuckerlösungen wirken lassen, trat saure Reaction ein, die auf Milchsäure beruhte. Das Milchsäure bildende Enzym wird zugleich mit dem gährungsregenden gewonnen; es ist widerstandsfähiger gegen Alkohol als letzteres. Die Milchsäure wurde als Zinklaetat festgestellt. — Lässt man die Pressfäule längere Zeit mit Alkoholhähnchen in Berührung, so schwächt sich die Alkoholhähnung, während die Milchsäuregährung deutlicher hervortritt.) — 113) Umber, F., Die klinisch-pathologische Bedeutung der Autolyse. Berl. klin. Wochenschr. 9. (Übersichtsartikel über die Bedeutung antolytischer

Vorgänge für eine ganze Reihe physiologischer und pathologischer Vorgänge. P. nimmt an, dass auch in vitam die Autolyse wirksam und an den Stoffumsetzungen im Körper beteiligt sei.) — 128) Weinland, A., Zu der Bemerkung von Herrn Dr. Aristides Kanitz, betreffend meine Untersuchung: „Ueber Antifermente II.“ W. begründet die Wahl des niedrigen Alkalesenzgrades in seinen Versuchen, cf. No. 127. — 128b) Derselbe, Zu der Erwiderung des Herrn Dr. Aristides Kanitz. Ebendas. cf. 128a. (Polemisches.) — 71) Wolff, J. u. A. A. Fernbach, Sur la coagulation du tamidon. Compt. rend. de l'acad. T. CXXXVII. p. 718. (Die Verff. finden, dass in einer grossen Zahl von Pflanzen, Blättern, Körnern etc. sich eine Pentase findet, die gelöstes Amylum niederzuschlagen vermag. Am besten gelingt dies, wenn man 5 ccm einer 10 proc. Malzmaceration bei 15—25° auf 100 ccm 4—4½ proc. Amylumlösung wirken lässt. Erhitzung des Malzes auf 65° zerstört diese Wirkung, während die saccharifizirende noch erhalten bleibt. — Durch beginnende Saccharifizierung löslieb gemachtes Amylum zeigt die Coagulation weniger gut, als durch Erhitzen unter Druck gelöste. — Das niedergeschlagene bleibt zunächst noch leicht in Wasser löslich. Es scheint sich um besonderes Ferment zu handeln, dessen Täthigkeit wohl für die Ablagerung des Amylums in der Pflanze in fester Form wichtig ist und antagonistisch wirkt zur Amylase.)

In Fortsetzung der früheren Untersuchungen über die Zusammensetzung der Cigarren hat Habermann (2) mit im Wesentlichen gleicher Methodik nunmehr Cigaretten und Pfeifentabak untersucht. Es ergab sich, dass sich der Aschengehalt der verwendeten österreichischen Regieeigarretten von dem mittleren Aschengehalt der früher untersuchten Cigarren kaum unterscheidet, dagegen fand Verf., dass der Aschengehalt des Pfeifentabaks wesentlich höher ist, als ihn Kissling angegeben hat. Cigaretten und Pfeifentabak haben annähernd den gleichen Wassergehalt, der geringer als der von Cigarren ist. Der Nikotingehalt der Cigaretten (2,10—3,08 pCt.) ist höher als der von Cigarren, der des Rauchtabaks kaum geringer. Hinsichtlich des Gehalts an CO und CO₂ stehen die neuen Untersuchungsobjekte den früheren gleich. Der Nikotingeinhalt des bei intermittierendem Rauchen entwickelten Dampfes ist bei Cigarettenrauch bedeutend geringer, als der der Cigaretten selbst, während der im Cigarettenstumpf verbleibende relativ erheblich höher ist. Der Gehalt an Stickstoffbasen ist im Pfeifenrauch meist grösser, als der Nikotingeinhalt des Tabaks selbst, er wird jedoch, entsprechend den Erfahrungen der Praxis, durch Länge und Sauberkeit des Pfeifenrohres und Wassersackes beeinflusst. Der Blausäuregehalt des Cigarettenrauches ist gering (0,00235—0,00866 pCt.), nur ganz unbedeutend stärker als der von Cigarettenrauch (0,0019 pCt.); im Pfeifenrauch fehlt Cyanwasserstoff überhaupt. Verf. beabsichtigt, seine Untersuchungen auf die Schwefelverbindungen des Tabakrauches auszudehnen.

Ottolenghi (6) bespricht zunächst die neueren Vorschläge, besonders den von Juckenack, Eigelb in Gebäcken durch die Cholesterinreaction nachzuweisen. — Er selbst empfiehlt die biologische Reaction, indem er Serum von Kaninchen benutzt, die Injectionen von Eigelb erhielten. Noch in sehr starken Verdünnungen (1 : 10000—50000) lässt sich durch die Präcipitations-

reaction Eigelb nachweisen. Jedoch erhält man dabei zuweilen Sera, die auch Eiweiss fallen. Das ist durch Controlversuche festzustellen, und diese Sera sind zu verwerfen.

Vallée (7) hat süsse Mandeln in verschiedenen Perioden ihrer Reifung auf ihren Gehalt an Rohrzucker, reduzierten Zucker und Fett untersucht. — Er fand, dass das Pericarp in fast constantem Verhältnisse die beiden ersten enthielt, Fett nur in Spuren. — Der Kern dagegen zeigt eine fortschreitende Verminderung des reduzierten Zuckers in dem Masse, wie der Rohrzucker und das Öl allmälig zunehmen. Dabei nimmt zunächst die Menge des Rohrzuckers bis zum Erscheinen des Oeles zu, nimmt dann während dessen Bildung ab, um zum Schluss — wo vielleicht die Bildung des Oeles nachlässt — wieder anzusteigen. — Ob das Öl sich aus dem Rohrzucker oder dem reduzierten Zucker bildet, scheint Verf. noch unentschieden.

Weissbein (8) weist auf die Vorzüge des Klopferschen Verfahrens hin, aus dem Weizenmehl mechanisch die grobe Stärke zu bestimmen, und die feine Stärke mit den Salzen aus dem Weizeneiweiß zu gewinnen. Letztere, die ein 30 pCt. Eiweiss, 68 pCt. Kohlehydrat 2 pCt. Salze mit Trockensubstanz darstellendes Ge- menge darstellt, ist ein Kraftsuppenmehl, das zur Eiweißbereicherung von Vegetabilien dienen kann, und mit diesen gemengt als Suppentafeln in den Handel kommt. Weiter dient es zur Aufhösserung des Brotes, das es gut backfähig macht. Auch Bisquit, Kindermehl, Diabetessnahrung wird damit hergestellt.

Posternak (10) konnte in den verschiedensten Knollen, Wurzeln, Körnern eine organische Phosphorverbindung nachweisen, die 70—90 pCt. des Gesamtphosphors ausmacht und das Leecithin bei Weitem überwiegt. Es soll eine vierbasische Säure sein, von der Formel $C_2H_8P_2O_6$ und 26.08 pCt. Phosphor enthalten. Durch Mineralsäuren in der Wärme zerfällt sie in Inosit und Phosphorsäure. Sie soll Reservematerial für die Bildung des Pflanzenembryo darstellen.

Ohne behaupten zu wollen, dass im Handel kein Fleischextract mit präformirter Bernsteinsäure vorkommt, legt Siegfried (11) dar, dass Kutscher's und Steudel's diesbezügliche Angaben (Zeitschrift physiol. Chem. 38, 101) nicht beweiskräftig sind. Verf. zeigt, dass bei der von den genannten Autoren angewandten starken H_2SO_4 -Concentration die bekanntermaassen bernsteinsäurehaltige Phosphorfleischsäure hydrolytisch fast vollständig gespalten wird. Diese Zersetzung folgt nicht nur aus der nachweisbaren Abspaltung von Bernsteinsäure, sondern gleichfalls der von ursprünglich organisch gebundnen Phosphor, die sich während der Aetherextraction in stark saurer Lösung vollzieht. Auch das zweite Verfahren von Kutscher und Steudel zum Nachweis präformirter Bernsteinsäure ist nicht einwandsfrei; denn die Voraussetzung, dass Ammoniumsulfat Phosphorfleischsäure aussalt, trifft ebensowenig zu, als die Annahme, dass keine andre durch Hydrolyse Bernsteinsäure liefernde Verbindung im Fleischextract enthalten sei, bewiesen ist.

Obgleich früher die Gegenwart von Bernsteinsäure im Fleisch als ein Zeichen starker Fäulniss betrachtet worden ist, haben jüngst Kutscher und Steudel Bedenken getragen, aus den relativ erheblichen Mengen Bernsteinsäure, die sie aus Liebig'schem Fleischextract isolirten, auf die Untauglichkeit des Ausgangsmaterials zum Genuss zu schliessen. Es war nun die Annahme eines Zwischenstadiums denkbar, in dem das Fleisch trotz hohen Bernsteinsäuregehalts noch zum Genusse brauchbar war. Die Versuche von Wolff (13) schliessen aber diese Möglichkeit der Erklärung aus; denn eben noch genossbares Fleisch enthält nur Spuren von Bernsteinsäure, deren Hauptmenge erst zur Zeit intensiver Fäulniss gebildet wird. Statt des meist angewandten Bleiverfahrens hat Verf. die Bernsteinsäure als Silbersalz abgeschieden, und zwar so, dass zu dem tiemisch der rohen Säure mit $AgNO_3$ so lange NH_3 gesetzt wurde, als gerade noch ein Niederschlag entstand.

Bei Untersuchung der beiden Medusen und des Seewassers, in dem sie gelebt hatten, fand Mallinckrodt (16), dass der Salzgehalt der beiden Thiere weder unter sich gleich, noch gleich dem des Seewassers war. Letzteres kann sich erheblich ändern, ohne dass der der Thiere Änderungen zeigt: der osmotische Druck des Wassers hat auf die im Thierkörper vorhandenen Salzmengen keinen deutlichen Einfluss. Die Thiere enthielten gleichviel Kalk, mehr Kalium, weniger Natrium und Schwefelsäure, als das umgebende Wasser. Es müssen also selective Kräfte hier thätig sein.

Bokorny (20) wendet sich gegen die Annahme, dass einzelne lebenswichtige Aschenbestandtheile durch andere ersetzt werden können. Speziell bringt er Beispiele aus der Literatur, dass bei Pilzen, und eigene Versuche, wonach bei Hefe Magnesium nicht ersetzbar sei und Calcium nicht entbehrlich sei, ebenso, dass bei Hefe Kalium nicht durch Rubidium ersetzbar sei, auch nicht durch Lithium. Es muss bei diesbezüglichen Versuchen dafür gesorgt werden, dass die Hefe selbst salzfrei ist.

Percival (21) hat in fast allen thierischen Organen den Gesammtphosphor, den mineralischen, den Leecithin- bzw. Nucleinphosphor bestimmt und durch Differenz den sog. organischen berechnet. — Wegen der Einzelwerte sei auf das Original verwiesen. P. findet, dass constante Beziehungen zwischen dem Gesammtphosphor und dem in den verschiedenen Verbindungen enthaltenen nicht bestehen. Der Leecithin-Nucleinphosphor ist besonders reichlich in wachsenden Organen und solchen, die bedeutende Arbeit zu leisten haben (Herz, Lunge, Hirn), vorhanden, auch in der Milz, wo er wohl mit deren hämatolytischer Function zusammenhängt. Die Theroidea ist arm daran. — Darm, Brustwarzen, Pancreas führen circa die Hälfte des Gesammtphosphors als Nucleinphosphor. — Der sog. "organische" Phosphor schwankt sehr erheblich: am reichsten an ihm sind Ovarien, Muskeln, Harn, Herz.

Da die älteren Bestimmungen des Eisens in thierischen Organen, wie in Genussmitteln meist titrimetrisch mit nicht einwandsfreien Reagenzien ausgeführt

sind, hat Schmey (22) in umfangreichem Maassstabe eine Neubestimmung vorgenommen. Dieselbe gesah gewichtsanalytisch als Ferriphosphat; zur Ueberföhrung in letzteres wurden die 30 g angewandtes Material getrocknet, verkohlt, mit Soda-Salpeter geschmolzen, das ausgeschiedene Fe_2O_3 durch Abdampfen mit HCl von SiO_2 befreit und die entstehende Lösung mit Dinatriumphosphat in bekannter Weise gefällt. Aus den zahlreichen Bestimmungen, bezüglich deren Einzelheiten aufs Original verwiesen werden muss, ergab sich:

I. der Eisengehalt der rothen und weissen Muskulatur wie folgt:

	Fe in 100 Th. frischer Substanz		Fe in 100 Th. trockener Substanz		
	Fe in 100 Th. frischer Substanz	Fe in 100 Th. trockener Substanz	Fe in 100 Th. frischer Substanz	Fe in 100 Th. trockener Substanz	
Kaninchen roth . . .	0,00140	0,0060	Schwein weiss . . .	0,00455	0,0617
Kaninchen weiss . . .	0,00118	0,0051	Huhn roth	0,00326	0,0103
Schwein roth . . .	0,00395	0,0145	Huhn	0,00348	0,0110

II. Eisengehalt verschiedener Muskelarten:

	Fe in 100 Th. frischer Substanz		Fe in 100 Th. trockener Substanz		
	Fe in 100 Th. frischer Substanz	Fe ₂ O ₃ in 100 Th. trockener Substanz	Fe in 100 Th. frischer Substanz	Fe ₂ O ₃ in 100 Th. trockener Substanz	
Rind . . .	0,00665	0,0415	Katze . . .	0,00400	0,0235
Pferd . . .	0,00610	0,0367	Hase . . .	0,00594	0,0347
Mensch . . .	0,00793	0,0410	Gans . . .	0,00465	0,0273
Reh . . .	0,00278	0,0167	Ente . . .	0,00574	0,0286
Hirsch . . .	0,00695	0,0415	Huhn . . .	0,00337	0,0154
Schaf . . .	0,00431	0,0303	Schwein . . .	0,00425	0,0290
Ziege . . .	0,00514	0,0239	Kaninchen . . .	0,00129	0,0079
Hund . . .	0,00483	0,0290			

III. Eisengehalt der Herzmusculatur verschiedener Thierarten:

	Fe in 100 Th. frischer Substanz		Fe in 100 Th. trockener Substanz		
	Fe in 100 Th. frischer Substanz	Fe in 100 Th. trockener Substanz	Fe in 100 Th. frischer Substanz	Fe in 100 Th. trockener Substanz	
Pferd . . .	0,01098	0,0462	Ziege alt . . .	0,00593	0,0245
Rind . . .	0,00798	0,0330	Ziege jung . . .	0,00308	0,9133
Schwein . . .	0,00600	0,0221	Schwein		
Schaf . . .	0,00694	0,0308	(ausge- laugt) . . .	0,00332	0,0119
Hund . . .	0,00797	0,0338			

IV. Eisenbestimmung bei Muskulatur und Leber von jungen und alten Thieren:

	Fe in 100 Thl. frischer Substanz	Fe ₂ O ₃ in 100 Thl. trockner Substanz
Muskel von altem Hund . . .	0,00483	0,0290
Muskel von jungen Hund . . .	0,00287	0,0189
Leber von jungen Hund . . .	0,01481	0,1110
Leber Hund I . . .	0,02595	0,2586
— II . . .	0,02689	0,2694
— III . . .	0,02877	0,2823
Muskel von altem Schwein . . .	0,00425	0,0230
Muskel von fatalem Schwein . .	0,00431	0,0282
Leber von fatalem Schwein . .	0,02606	0,2458
Leber von altem Schwein . . .	0,02123	0,1983

V. Eisengehalt von Muskel und Darm eisengefütterter und nichteisengefütterte Thiere.

	Fe in 100 Thl. frischer Substanz	Fe in 100 Thl. trockner Substanz
Muskel von normalem Kaninchen	0,00166	0,0072
Darm von normalem Kaninchen	0,00554	0,0242
Muskel vom Eisenkaninchen I.	0,00212	0,0091
— II . . .	0,00178	0,0077
Darm . . .	0,00730	0,0316
Eisen-Ei. Eiweiss . . .	0,00445	0,0288
Eigelb . . .	0,01029	0,0223
Muskel vom Eisenhuhn . . .	0,00437	0,0138
Muskel vom normalen Huhn . .	0,00337	0,0106

Jodlbauer (23a) hat seine Untersuchungen über den Fluorgehalt der Knochen und Zähne mit der neuen Hempel'schen gasanalytischen Methode wieder aufgenommen. Er fand, dass der Fluorgehalt der Knochen von Kindern Hunden, Meerschweinchen, Kaninchen höher lag, als ihn Harms und Gabriel angegeben hatten. Herbivora und Carnivoren zeigten dabei keinen Unterschied, jedoch schwankte der Fluorgehalt bei verschiedenen Individuen zwischen 0,05–0,32 pCt. Die platten Knochen waren die fluorärmeren. Die Knochen neugeborener Thiere enthielten ebenso viel Fluor wie die älteren. Danach dürfte das Fluor kein accessorischer Bestandtheil der Knochen sein.

In menschlichen gesunden Zähnen ergab sich ein Fluorgehalt von 0,26–0,32 pCt. für die mittleren Schneidezähne, von 0,33–0,35 pCt. für Backzähne, dabei enthielten die Kronen mehr Fluor als die Wurzeln, was auf dem überwiegenden Vorkommen desselben am Schmelz beruht. — Auch die Zahnelemente der Dauerzähne enthalten Fluor und zwar mehr als die ersten Zähne. Gut ausgebildete Zahnelemente enthalten 0,48 pCt. Fluor.

Nach Pflüger's Verfahren hat Schönendorf (23b) an Hunden, die reichlich mit Fleisch und Reis bzw. Fleisch, Kartoffeln und Rohrzucker gefüttert waren, den Glykogengehalt des Körpers bestimmt. Zur Untersuchung gelangten Leber, Muskeln, Knochen, Gehirn, Herz, Fell, Eingeweide, zuweilen auch das Blut. — Die

Ergebnisse sind tabellarisch und im einzelnen in einem Anhang aufgeführt. Die Hauptergebnisse fasst Sch. folgender Maassen zusammen: Ein Kilo Hund kann bei reichlicher Ernährung in Maximo 40 g Zucker, d. h. 37,87 g Glykogen enthalten: Bei derselben Nahrung kommen riesige Schwankungen im Glykogengehalt vor, von 7,6 g bis 40,9 g Glykogen pro Kilo. Ebensoleiche Schwankungen finden sich bei Vergleich der Glykogenmenge in der Leber mit der im übrigen Körper. Auf 100 g Leberglykogen können 76 bis 398 g in den übrigen Organen kommen. Der Maximalgehalt der Leber an Glykogen betrug 18,7 pCt. Glykogen. Dabei wog die Leber 2,5 pCt. bis 12,4 pCt. (Mittel 6,34 pCt.) des Körpers. — Die Muskeln enthielten zwischen 0,72 pCt. und 3,72 pCt. Glykogen. Auch die übrigen Organe können reichlich Glykogen führen, so die Knochen: 0,2 pCt. bis 1,4 pCt., die Eingeweide 0,02 pCt. bis 1,84 pCt., das Fell 0,09 pCt. bis 1,68 pCt., das Herz 0,1 pCt. bis 1,32 pCt., das Gehirn 0,05 pCt. bis 0,29 pCt. Das Blut enthielt nur 0,0016 pCt. bis 0,0066 pCt. Glykogen.

Bisher sind die Meinungen über die Herkunft der thierischen Pigmente getheilt, indem dasselbe theils als specifisches Zellsekret, theils als Produkt hämatogenen Ursprungs betrachtet wurde. Spiegler (26) hat nunmehr die letzte Annahme widerlegt, und zwar an einem auf folgende Weise dargestelltem Material. Schwarzes Rosshaar wird mit dünner Sodalösung gewaschen, dann mit Kalilauge von 5 pCt. bis zur Lösung erhitzt und mit HCl angesäuert. Die ausgeschiedene und abcolerte teigige Masse wird sodaan zur Entfernung anhaftender Eiweißstoffe mit HCl von 5 pCt. ausgekocht. Das ausfallende feine Pulver wird getrocknet, in starkem NH₃ gelöst, mit HCl ausgefällt und die Procedur wiederholt. Das getrocknete Product wird dann in concentrirter H₂SO₄ gelöst und durch viel H₂O ausgefällt, getrocknet und mit Alkohol, CS₂ und Aether gewaschen. Schwarzebraunes Pulver, unlöslich in H₂O und organischen Solventien, löslich in NH₃ und fixen Alkalien, sowie in concentrirter H₂SO₄. Sintert ohne zu schmelzen und gibt bei Zinkstaubdestillation kein Pyrrol. Zusammensetzung C₅₀H₅₈N₆SO₁₂.

Nach derselben Methode ergibt schwarze Schafwolle ein Pigment der Zusammensetzung C₄₅H₆₈N₆SO₂₀ und ganz ähnlichen Eigenschaften. Schimmelhaar liefert nach ähnlichem Verfahren die Verbindung C₄₅H₆₈N₁₀SO₂₀, weisse Schafwolle ein Pigment der Zusammensetzung C₄₁H₆₈N₁₀SO₂₀, doch dürfen die beiden letztnannten Verbindungen nicht mit NH₃ behandelt werden, da dieses die beiden Pigmente schwarz färbt.

Keines der genannten Pigmente steht in Folge des Unvermögens, durch Reduction Pyrrolabkömmlinge zu liefern, in Beziehung zum Blutfarbstoff. Dagegen entsteht aus ihnen (20 g Pigment) durch Oxydation mit Chromsäure (250 ccm warmer Chromsäurerlösung von 18—20 pCt.) unter starker Gasentwicklung eine N-freie Säure, die sich sich beim Erkalten nebst SiO₂ und S abscheidet und von den Beimengungen durch Lösen in Eisessig, Filtration und Ausfällung mit H₂O getrennt wird. Nach Krystallisation aus Aceton und Alkohol

besitzt sie den F. 68° und die Zusammensetzung C₁₁H₂₂O₂. Sie erwies sich identisch mit Butlerow's Methyldibutylessigsäure, [(CH₃)₂CH₂CO]₂COOH.

Von den künstlichen Pigmenten sind die natürlichen scharf unterschieden, indem erstere bei der Reduction cyclische N-Verbindungen liefern.

Loeper (27) theilt neben einer ausführlichen literarischen Uebersicht zahlreiche eigene Versuche über das Vorkommen von Glykogen im Blut, im Knochenmark, in der Milz und der Lymphé mit. Er zeigt, dass es in embryonalen, d. h. also wachsenden tieweile kommt, wo es im ausgewachsenen sich nicht findet. Es ist ein Zeichen stärkerer Aktivität der Gewebe. — Es kommt dabei nicht nur in den polynucleären Leukozyten vor, sondern auch in den Lymphocyten. Besondere diagnostische Schlüsse lassen sich nicht aus dem Glykogengehalt der Zellen ziehen.

Burian und Walker Hall (28) wenden sich gegen die Behauptung von His und Hagen (Zeitschr. f. physiol. Ch. 30, 350), dass zur Zeit keine allgemeinen Methoden zur Bestimmung der Purinbasen existieren; sie zeigen an der Hand einer grossen Reihe sorgfältiger Versuche, dass ein früher von Burian und Schur (Zeitschr. f. physiol. Ch. 23, 53; Pflüger's Arch. 80, 241, 87, 239) ausgearbeitetes Verfahren den weitgehendsten Ansprüchen genügt. Die noch vervollkommenete Methode ist folgende: 1. Die Herstellung des Organauzugs geschieht durch 12ständiges Kochen des Organbreis mit der zehnfachen Menge H₂SO₄ von 0,5 bis 1 pCt., Filtration und dreimaliges Auskochen des Rückstandes. Die Fällung der Purine erfolgt in zwei Operationen, als Haupt- und Correcturfällung. — 2. Die Vorbereitung des Organauzugs hierfür geschieht durch starke Übersättigung der vereinigten Filtrate mit gepulvertem Ba(OH)₂, Filtration, Auswaschen des Barynniederschlags mit H₂O von 60° und Einfüllen von CO₂ in das Filtrat bis zum Eintritt neutraler oder schwach saurer Reaction. Das Filtrat des mit heißem H₂O ausgewaschenen BaCO₃-Niederschages wird bei stark essigsaurer Reaction für je 100 g Organbrei auf 100 ccm eingeengt und mit einigen Cubikezentimetern eines Gemenges von NaOH von 33 pCt., sowie halbgesättigter Na₂CO₃-Lösung alkalisch gemacht, vom ausfallenden BaCO₃ abfiltrirt, mit HCl und dann mit NH₃ übersättigt. — 3. Die so vorbereitete Flüssigkeit, deren Volumen ca. 200 ccm auf 100 g Organbrei betragen soll, wird zum Zweck der Hauptfällung mit 30—50 ccm Ludwig'scher ammoniakalischer AgCl-Lösung versetzt. In dem einmal mit NH₃ und mehrfach mit heißem H₂O gewaschenen Niederschlag wird der N-Gehalt nach Kjeldahl bestimmt, wobei zweckmäßig der Niederschlag zuvor nach Arinstein durch Kochen mit H₂O und MgO von anhaftenden Spuren NH₃ befreit wird. Bei richtig geleiteter Operation geht die überwiegende Menge der Purinbasen in den Hauptniederschlag, immerhin bleibt ein Theil in Lösung. Zu dessen Gewinnung dient die Correcturfällung. — 4. Zu diesem Zweck wird das Filtrat der Hauptfällung mit Essigsäure angesäuert, mit H₂S entzersetzt, eingedampft, das ausgeschiedene Ag₂S

abfiltriert und mehrfach mit heißem H₂O ausgewaschen. Nun wird Bleiesig bis zur alkalischen Reaktion (höchstens 200 ccm auf 100 g Organbrei) hinzugefügt und das Filtrat des gründlich mit heißem H₂O ausgewaschenen Bleiniederschlages mit H₂S entbleit und das Filtrat von gut ausgewaschenem PbS auf 30 bis 40 ccm eingengt. Dann wird nach Zusatz von NH₃ mit Ag-Lösung gefällt.

Die genaue Untersuchung ergab, dass die Hauptfüllung höchstens Spuren von Albumosen einschliesst. Von Organauzügen liefert Pankreasextract die analysoreinen Ag-Verbindungen der Purine, Muskel- und Thymusansätze Fällungen, die Spuren einer N-freien oder -armen Substanz enthalten, die praktisch nicht in Betracht kommt. Bei Gegenwart eines Ag-Uberschusses ist eine hohe NH₃-Concentration nur förderlich, indem sie Feruhaltung von Beimengungen bewirkt, bei Ag-Mangel aber wird Guaninsäure langsam in Guanin und Ag₂O gespalten und Hypoxanthin-Ag etwas gelöst. Phosphorwolframsäure fällt die schwefelsaure Lösung der Purinbasen nicht vollständig, indem 3,5—5,5 pCt. in Lösung bleiben. Des ferneren ergab sich, dass schon bei geringfügiger, kaum wahrnehmbarer Fäulnis die Aminopurine allen Anschein nach in Oxyipurine übergehen.

Die grosse Genauigkeit der angegebenen Methode weisen die Verff. dadurch nach, dass man zu Fleisch oder Organbrei hinzugefügte Purine fast vollständig wiederfindet, indem die Fehler die Grenzen 2,4 bis +8,1 pCt. nicht überschreiten. Mit dem Verfahren ist der Procentgehalt an Purin-N für einige Organe wie folgt ermittelt: Pferdefleisch 0,0555 pCt., Rindfleisch 0,0063 pCt., Kalbfleisch 0,0063—0,0071 pCt., Kalbthymus 0,429—0,482 pCt., Schweinepankreas 0,123 pCt., Rinderpankreas 0,183 pCt.

In vereinzelten Specialfällen, wo wenig Purine neben viel Albumosen oder reduzierender Substanz zugegen sind, müssen die Basen zunächst als Cu-Oxysulfverbindungen isolirt werden.

Walker Hall (29) hat bei drei Personen in 40 Bestimmungen die Beziehung der Purine der Fäces zu denen der Nahrung festgestellt. Bei gleicher Kost wird von denselben Individuum praktisch stets die gleiche Purinmenge im Koth ausgeschieden. Bei purinfreier Nahrung (Milch, Vegetabilien) fand er sehr wenig, mehr bei gemischter Diät. Wurde Xanthin oder Hypoxanthin der Nahrung hinzugefügt, so trat keine Steigerung der Fäcespurinmenge ein. Von Guanin erscheinen bis zu 60 pCt. wieder. — Nach Pankreasfütterung erschienen 30—40 pCt. des damit eingebrachten Purins im Koth wieder. — Die Fäcespurine enthalten stets Guanin (die Hälfte der Gesamtmenge), Adenin (ein Viertel), Xanthin-Hypoxanthin (je ein Achtel der Gesamtmenge). Unter gewöhnlichen Umständen werden die Nahrungsipurine nicht mit den Fäces entleert, nur wenn die Nahrung sehr reich daran ist, geht ein individuell verschiedener Theil in den Koth über. Ein Theil der Fäcespurine röhrt aus Zellkernen der Darmepithelien her, vielleicht aus dem Pankreasssaft. Bei Diarrhoe und Entzündungen der

Darm schleimhaut nimmt die Fäcespurinmenge zu. — Normaler Weise werden 0,01—0,023 g Purinstickstoff täglich im Koth ausgeschieden.

Joachim (30) teilt in dieser umfangreichen Arbeit die Resultate zahlreicher Versuche mit, die sich auf die Verteilung des Eiweißes auf Albumin, Eu- und Pseudoglobulin in Trans- und Exsudaten, in Menschen- und Thierblutserum, eiweisshaltigen Harnen, in einem Ovarialeystem- und einem Hydrocelleininhalt beziehen. Bestimmt wurde der Gesamtstickstoff, der der coagulablen Eiweiße, und der von Albumin und Globulin, welche durch fractionierte Fällung geschieden wurden, u. s. w. durch Fällung aus ein und derselben Flüssigkeitsmenge. Wegen näherer Einzelheiten und der Kritik an dem Verfahren anderer Autoren muss auf das Original verwiesen werden.

J. fand bezüglich der Pleuraergüsse, dass bei den Transsudaten alle drei Eiweißfraktionen eine grössere Constantz besitzen als bei den Exsudaten: Albumin schwankt bei erstem zwischen 57 und 60,7 pCt., Ei-globulin zwischen 11 und 15,1 pCt., Pseudoglobulin zwischen 24,7 und 30,4 pCt. der Gesamteiweißmenge. Bei letzteren betrug das Albumin 49,7—59,1 pCt., Ei-globulin 16,5—28,3 pCt., Pseudoglobulin 19,9—31,4 pCt. Dabei sind die Eiweiße bei Hydrothorax in geringerer Menge vorhanden als bei Pleuritis. — Bei Ascitesflüssigkeit fanden sich erhebliche Differenzen je Herkunft: die durch Lebercirrhose hatte die höchsten Globulinwerte (Gesamtglobulin 51,6—78,1 pCt.) mit Überwiegen von Pseudoglobulin, die bei Carcinomen der Bauchorgane die niedrigsten Globulin-, die höchsten Albuminwerte; erstere macht 29,9—38,7 pCt., letztere 61,3—70,1 pCt. des Gesamteiweißes an. Auch beim Carcinom spielt unter den Globulinen das Ei-globulin eine geringe Rolle. — In der Mitte stehen die Bauchergüsse cardialem Ursprungs. — Ähnlich der Cirrhose verhielten sich zwei Fälle von tuberkulöser Peritonitis, zwei weitere jedoch gaben andere Verhältnisse, sodass sich hier etwas Gesetzmässiges vorläufig nicht angeben lässt.

Im Anschluss an diese Ergebnisse bespricht J. noch den durch Essigsäure in Ergüssen fällbaren Eiweißkörper, der vielfach untersucht ist, dessen Natur jedoch noch nicht feststeht. Er kommt zu dem Resultat, dass hier zwei Körper vorliegen. Der eine fällt bei schwacher Ansäuerung aus und ist Para-Ei-globulin; der zweite durch starke Ansäuerung ausfallende ist wohl ein Nucleoprotid. — In Hautoberflüssigkeit war sehr wenig, in Ovarialeysteminhalt sehr viel davon vorhanden.

Am normalen Menschen serum fand sich, dass Placentar- und Nabelschnurserum sich in Bezug auf das Verhältnis von Albumin : Gesamtglobulin gleich verhalten, jedoch betrug das Ei-globulin im Placentarserum nur 38 pCt. des letzteren, im Nabelserum jedoch 56,4 pCt.

Hühnerbluterum hat ca. doppelt soviel Ei-globulin wie Rinder- und Pferdeserum. Bei letzterem besonders ist der Pseudoglobulinwert hoch. — Immunisierung mit Diphtherietoxin hat den Gesamteiweißgehalt des

Pferdeserums nur wenig erhöht, dagegen das Gesamtglobulin gegenüber dem Albumin erheblich gesteigert. Dabei ist es das Englobulin, an dem das Antitoxin nicht haftete, das auf das Doppelte gesteigert ist, nicht das wirksame Pseudoglobulin.

Auffallend ist, dass in allen daraufhin untersuchten Fällen der Gesamtstickstoff grösser war als der der coagulablen Eiweisse, nämlich wie 100:83—98. Vielleicht dass hier Albumosen oder Mucoidkörper eine Rolle spielen.

Bei den Nephritisharnen ergab sich, dass stets Albumin und Pseudoglobulin vorhanden sind, Englobulin entweder gar nicht oder nur sehr wenig. Bei Amyloidnieren ist gegenüber dem Albumin sehr viel Gesamtglobulin vorhanden und zwar ist hier das Englobulin vermehrt.

Rosenthal (32) hat den Fettgehalt der Lebern und Nieren an normalen und durch Cantharidin und Phloridzin vergifteten Kaninchen bestimmt. Die Thiere hungerten 1—2 Tage, oder 3—4 Tage, oder 5—7 Tage oder 9—10 Tage. Es wurde stets eine grosse Zahl von Thieren untersucht und Mittelwerthe gewonnen. — Bei den normalen Hungerkaninchen nimmt das Gewicht der Leber und die Fettmenge in ihr kontinuierlich ab. Die Niere und ihr Fettgehalt nehmen dagegen im Hunger nicht gleichmässig ab. Bei Cantharidinvergiftung nahm die Leber um 20 pCt. an Wasser, um 5,5 pCt. an Trockensubstanz zu, die Fettmenge — absolut und pro kg Thier — zeigte eine ganz geringe Abnahme. Die Niere verhielt sich analog, nur war die Abnahme des Fettgehaltes grösser. Im Gegensatz hierzu steigt bei Phloridzinvergiftung der Fettgehalt der Leber an neben Zunahme des Wassers und der festen Masse des Organs, der Fettgehalt der Niere dagegen sinkt, allerdings geringer als die Trockensubstanz abnimmt, sodass eine procentische Vermehrung des Fettes sich heraussstellt.

Zum Vergleich des Mesenterialfettes von Meer- und Süßwasserthieren hat Zdarek (33b) die genannte Meerschildkröte und Karpfenart benutzt. Die mechanisch abgesonderte und im H-Strom ausgeschmolzenen, sowie bei 110° getrockneten Fette wiesen grosse Ähnlichkeit auf, wie folgende Tabelle zeigt:

Fett von Thalassocelys cortieata	Fett von Cyprinus carpio
Spezifisches Gewicht (bei 42,5°)	0,9198 (bei 27,2°) 0,9107
F. des Fettes	23—27° (unscharf) 25,6°
Erstarrungspunkt	10,0° 8,8°
Saurezahl	0,57 8,18
Versifizenzahl	209,0 202,3
Mittleres Molekulargewicht der Fettsäuren	268,0 277,7
Reichert—Meissl'sche Zahl (für 5 g)	4,6 2,1
Jodzahl	112,0 84,3
Jodzahl der Fettsäuren	119,0 84,2
Erstarrungspunkt der Fettsäuren	28,2° 28,0°
Schmelzpunkt der Fettsäuren	30,2° 33,4°
Acetylzahl	8,7 12,9
Acetysäurezahl	203,0 201,1

Beide Fette enthalten Spuren einer unverseifbaren, in Aether löslichen Substanz, die Cholesterinreaktion gibt; sie sind frei von Aminbasen, hinterlassen aber eine minimale Menge Asche, die im ersten Fall aus Na, Ca, Mg, Fe, H_2PO_4 , Cl und J, im letzteren aus Na, Cl und HPO_4 bestand.

Bleibtrein (37) füllt mit Uraacetatlösung aus Galle die Farbstoffe, versetzt das Filtrat von Uran niederschlägen mit Eisenchloridlösung, wobei die Glykoholsäure als Eisensalz ausfällt. Dieses wird unter Ammoniakzusatz erhitzt, wodurch es in das Ammonsalz der Glykoholsäure übergeht, das zur Reinigung mit Uran-nitrat gefällt wird. Der Uran niederschlag wird mit Natriumphosphatlösung und etwas Essigsäure behandelt, wobei glykoholsaures Natrium in Lösung geht. Durch Salzsäure und etwas Aether kann die Glykoholsäure zum Auskristallisiren gebracht werden. Ausschüttelung mit Aether zur Beseitigung des anhaftenen Farbstoffes. Bis zum Auskristallisiren der Glykoholsäure sollen nur einige Stunden notwendig sein. — 1 kg Schweineleber wurde von Simon (39) eine halbe Stunde mit 2 l Wasser auf dem Wasserbad erwärmt, ediert und das Filtrat mit dem doppelten Vol. Alkohol von 96 pCt. versetzt. Im Filtrat des ausgefallenen Glykogens wie Eiweiss erzeugt Zusatz des gleichen Vol. Alkohols eine neue Fällung, die wiederholt in verdünntem heissem Alkohol gel. und durch starken Alkohol wieder niedergesetzten wird, bis alle reducirende Substanz ausgetragen ist. Nach Extraction vorhandenen Jeorins mit Aether resultiert ein albumosenartiger Körper, der anfallender Weise direkt reducirt. Durch Kochen mit HCl oder H_2SO_4 von 10 pCt. wird ein gährungsfähiger Zucker abgespalten, der ein Osazon vom F. 190° gibt. Durch Kochen mit Alkali und nachherige Fällung mit Alkohol entsteht aus dieser Glykoalbumose eine neue Substanz, die durch Hydrolyse gleichfalls reducirenden Zucker liefert. Letzterer dürfte einen erheblichen Fehler bei den Glykogenbestimmungen nach Pfüger bedingen.

Lusena (40) bestimmte bei sechs gesunden und bei zehn bis zur fetigen Degeneration der Organe mit Phosphor vergifteten Kaninchen den Leecithingehalt der Leber, der Nieren, des Herzmuskels. Er erwies sich kaum verändert. Der der Leber war normal im Mittel 1,602, bei der Fettdegeneration 1,91 pCt., der der Nieren 2,08:1,85, der des Herzes 1,58:1,77. Ver-schliesst, dass, wenn auch vielleicht ein Theil des Organfettes aus Eiweiss entstanden ist, das Leecithin nicht der Durchgangskörper dafür ist.

Es sollte durch Lehmann (41) der Hämoglobin gehalt blasser und rother Muskeln festgestellt werden. Die betreffenden Muskelstücke wurden mit Wasser ausgezogen und die Farbintensität mit der entsprechend verdünnten Blutes verglichen. L. bespricht zunächst die angewendeten Cantilen und Fehlergrenzen. Zur Untersuchung kamen Muskeln vom Kaninchen, vom Rind, Kalb, Katze, Menschen, Vögeln verschiedener Art. —

Es fand sich Folgendes: Die Muskeln junger Thiere waren ärmer an Hämoglobin, als die erwachsenen, nur das Kaninchen macht eine Ausnahme. So ist auch die

Rindmuskulatur viel hämaglobinreicher als die des Kalbes. Aber auch gleiche Muskeln gleich alter Thiere differieren in ihrem Hämaglobingehalt. Die dunkeln Muskeln sind hämaglobinreicher als die blassen. Besonders bläb-arm ist das Platysma. Der Hämaglobin gehalt wächst mit der Beanspruchung der Muskeln. Darum sind auch die Muskeln domesticirter Thiere hämaglobinärmer als die gleicher, in der Freiheit lebender. — Die glatten Muskeln enthalten keine merklichen Hämaglobinmengen.

Cadocéac und Maignon (43) bestimmten die Zuckermenge in den quergestreiften Muskeln, im Herzfleisch und in glatten Muskeln, sogleich nach dem Tode und nachdem sie 4—8 Stunden bei 37° C in Öl oder 2 proce. Fluornatriumlösung gelegen hatten. — Sie fanden, dass das Herz weit mehr Zucker enthält als die queren Muskeln, die glatten Muskeln nur Spuren. — Ebenso ist es nach längerem Aufenthalt unter wieder enthält das Herz den meisten Zucker, die glatten Muskeln nur ganz geringe Mengen.

Garnier und Fruhnholtz (51) haben in zehn Fällen frische Amniosflüssigkeit auf ihren Gehalt an Lipase untersucht. Sie bestimmten diese durch die Menge von Monobutyrin, die durch Amnioswasser gespalten wurde. Sie fanden nur zweimal geringe Mengen von fettpaltendem Ferment, und kamen so nach zu demselben Resultat wie Biondi, dass Lipase in der Amniosflüssigkeit nur inconstant und in Spuren sich finde.

Donath (57) hat gefunden, dass die durch Lumbarpunktion gewonnene Cerebrospinalflüssigkeit Epileptischer in der Regel Cholin enthält, und dass dieses durch Reiz auf die Hirnrinde die bekannten Krampferscheinungen bewirkt. Vermuthlich stammt das Cholin, das schon früher Mott und Haltiburton im Blut und in der Cerebrospinalflüssigkeit bei Erkrankungen des Nervensystems gefunden hatten, aus zerfallenem Lecithin. Die Abseheidung des Cholins erfolgt durch Enddampfen der steril entnommenen Cerebrospinalflüssigkeiten bei schwach salzsaurer Reaction zur Trockne, Extraction mit ganz absolutem Alkohol und Fällung mit absolut alkoh. PbCl_4 . Bei Hysterie, Neurasthenie und anderen Nervenkrankheiten wurde kein Cholin gefunden. Als anderweitige Bestandtheile der Cerebrospinalflüssigkeiten erwiesen sich NaCl , K , NH_3 , H_2PO_4 , gelegentlich Lecithin, eine reduzierende Substanz (Traubenzucker?) und Eiweiss. — HCl -Cholin, das Hundem intravenös oder intracerebral beigebracht wird, erscheint bei Gaben von 3—7 eg im Harnre nicht wieder. Während die Substanz aber im Blute verbraucht wird, bewirkt sie bei direkter Application auf die Hirnrinde die schwersten clonischen und tonischen Krämpfe. Dem Cholin ganz gleich wirkt das Neurin; übrigens hat bereits 1885 Brieger die Giftigkeit beider Basen festgestellt. Gestützt auf diese Thierversuche und die Befunde in der Cerebrospinalflüssigkeit sieht Verf. in der That im Cholin das krampfauslösende Moment bei der Epilepsie; er Wendet sich gegen die Annahme von Krainsky (Allgem. Zeitschr. f. Psychiatrie. 1897. S. 612), dass carbaminsaures Ammonium hier irgend eine Rolle spielt. Von Be-

deutung scheint dagegen die Beobachtung dieses Autors, dass nach epileptischen Anfällen die P_2O_5 -Ausscheidung erheblich steigt, was auf einen vermehrten Lecithinzerfall deutet. (Zeitschr. f. phys. Chem. 39. 526—544).

Wanner (58) hat den Eiweissgehalt des Sputums bei einer Reihe von Krankheiten untersucht. Zur Entfernung des Mucus schüttelte er es zunächst mit 3proce. Essigsäure. Im Filtrat wurde das Eiweiss durch Coagulation gewonnen und in der restirenden Flüssigkeit durch Fällung mit Zinksulfat die Albumosen bestimmt. Es wurden stets nur sekundäre Albumosen gefunden — primäre Albumosen und Peptone fehlten. — Untersucht wurden die Sputa bei chronischer Bronchitis, Bronchiolitis, Bronchiektasie, Tuberkulose, Pneumonie, Lungengangrän und Lungeninfarkt. — Bei Bronchitiden fehlte Eiweiss entweder ganz oder war nur in Spuren vorhanden, die Albumosemenge betrug auf 100 Sputum zwischen 0,16 und 0,52 g. Reststickstoff war wenig vorhanden (0,06—0,16 g). Bei Bronchiektasie waren reichlich Eiweiss und Albumosen vorhanden, nämlich Eiweiss zu 0,344—0,386 g, Albumosen zu 0,26—0,43 g. Auch relativ viel Reststickstoff fand sich (0,114—0,296), was W. auf die Autolyse und Fäulniss des Sputums bezieht — Im phthisischen Sputum fand sich stets Eiweiss (zwischen 0,2 und 0,84 g), um so mehr, je grösser der Zerfall des Lungengewebes war. Je mehr Eiter es enthielt, um so mehr auch Albumosen (0,12—0,51 g), deren Menge im Allgemeinen die bei chronischer Bronchitis nicht übersteigt. Dagegen war der Reststickstoff höher als bei Bronchitis, nicht aber so hoch wie bei Bronchiektasen (0,12—0,18).

Bei Lungengangrän überwogen die Albumosen das Eiweiss, bei Lungeninfarkt waren nur Albumosen vorhanden. — Bedeutend sind die Eiweissmengen bei Pneumonie, sie gehen bis zu 3 pCt. des Sputums, nehmen jedoch mit dem Verschwinden des Blutes bald ab. Auch die Albumosemenge ist nicht unbedeutend (0,144—0,621 g). Reststickstoff ist wenig vorhanden.

Die Albumosen sind wohl als sekundär durch Autolyse und Bakterienwirkung gebildet anzusehen, ebenso der Reststickstoff. Sie sind deshalb bei Cavernen reichlich vorhanden. Reichlich Eiweiss deutet auf Ulcerationen oder Gefäßläsionen (Pneumonie, Lungennödem).

Mucin findet sich reichlich im schleimigen oder schleimig-eiterigen Sputum der Bronchitis (1,0—3,3 pCt.), wenig bei Pneumonie (0,66—1,03 pCt.), noch weniger bei Phthise (0,73—0,79 pCt.).

Die autolytischen Vorgänge in einem eiterigen Sputum studierte Verf. noch genauer, während es längere Zeit unter Toluol im Brutschrank gehalten wurde. Dabei nahm sowohl die Menge des Eiweißes erheblich, wie auch die der Albumosen ab, während die des Reststickstoffes bedeutend stieg. Peptone fanden sich nicht.

Kühne hat gezeigt, dass R. Koch's „Tuberkulin“ ein Gemenge verschiedener Albumosen darstellt, von denen eine durch Essigsäure ausgefällt wird. Diese „Aeroalbumose“ genannte Substanz hält Simon (61) für identisch mit den jüngst von Umler u. Stähelin in Exsudaten aufgefundenen Eiweisskörpern. Derselbe findet sich dagegen nicht im tuberkulösen Sputum, da-

gegen andere Albumosen. Zu deren Isolirung wird Sputum mit der vierfachen Menge H_2O bis zur Vertheilung der zusammengehaltenen Massen auf dem Wasserbade digerirt, mit verdünnter Essigsäure aufgekocht und centrifugirt. In der leicht getriebten Flüssigkeit, die über dem Niederschlag steht, erzeugt A. nach Concentration auf dem Wasserbade eine Fällung, die nach Behandlung mit H_2O ein hellgelbes, in Wasser lösliches Pulver bildet. Das alkoholische Filtrat enthält noch peptonartige Körper. Die Albumosen, an deren Bildung im Wesentlichen Mikroorganismen und autolytische Vorgänge betheiligt sind, enthalten abspaltbare S-, die Proben von Millon und Molisch, sowie die Xanthproteinreaction sind positiv. Bemerkenswerth ist, dass diese aus tuberkulösem Sputum dargestellten Albumosen bei gesunden Thieren Temperatursteigerung, bei tuberkulösen aber hohes Fieber erzeugen, sich also genau wie „Tuberkulin“ verhalten.

Den Parallelismus, den Bokorny (62) früher in dem Verhalten von Enzymen und Protoplasma gegenüber Giften festgestellt, hat er in neuen Versuchen an Hefe weiter verfolgt. Er liess auf Presshefe die verschiedenen Stoffe einwirken und untersuchte dann deren Gährungsvermögen und ihre Vermehrungs-(Assimilations-)Fähigkeit. So untersuchte er Alkohol verschiedenster Concentration. Säuren, organische und anorganische, Alkali, Fluornatrium, Formaldehyd, Kupfervitriol. — Er fand im Wesentlichen aus diesen und früheren Untersuchungen folgendes:

Die Assimilationstätigkeit und übrigen Nervenfunktionen werden bei manchen Sprosspizien (Schimmel) durch 1 proc. Mineralsäure nicht verhindert. Die meisten Enzyme widerstehen dieser nicht, so Invertin und Zymase; auch gegen Alkalien ist manches Protoplasma weniger empfindlich als Enzyme, z. B. Bacterien gegen 0,1 proc. Natronlauge. Kein für Protoplasma schädliches Mittel ist für Enzyme unschädlich. Besonders sind letztere bei höherer Temperatur (30—35°) empfindlich. — Bei sehr geringen Concentrationen der Gifte kann zuweilen eine Förderung eintreten. Bezüglich der Widerstandsfähigkeit steht dem Protoplasma am nächsten die Zymase. — Das Erlöschen der Funktion durch giftige Einflüsse kann eine Entscheidung über die Frage ob Protoplasma oder Enzym nicht geben.

Henri et Larguier des Bancels (70) wollten feststellen, ob die Pankreaswirkung auf Gelatine und Casein auf denselben oder auf zwei verschiedenen Fermenten beruht. Wie sie an anderer Stelle (cf. 68) ausführten, kann man dies feststellen, indem man die Schnelligkeit der Verdauung für Gelatine, Casein und für ein Gemisch beider ermittelt. — Ist nur ein Ferment vorhanden, so muss der Umfang der Verdauung im Gemisch kleiner sein als die Summe des Verdauten bei gesonderter Bestimmung, und die Differenz muss um so grösser sein, je stärker die Concentration der Gelatine- und Caseinlösung ist. — Der Theorie entsprechend verhält es sich bei der Wirkung des Pankreas auf Gelatine und Casein, sodass man annehmen muss, dass ein Ferment auf beide wirkt. — Dabei ist die Menge des Verdauten im Gelatine-Caseingemisch grösser als die in

den Lösungen jedes dieser Stoffe für sich. Die Verff. schliessen daraus, dass es sich um eine mittelbare Fermentation handelt, d. h. dass dabei intermediaire Produkte zwischen Ferment und zu verdaulendem Körper gebildet werden, die sich weiterhin wieder zersetzen und Ferment wieder freigeben.

Kobert (71a) hat in sehr umfassender Weise das Vorkommen von Fermenten bei wirbellosen Thieren studirt. Verreibungen frischer oder seit langem (bis zu 15 Jahren) aufbewahrter Thiere wurden unter Toluolzusatz mit dem Material, das fermentirt werden sollte, für 24 Stunden bei Körperwärme gehalten. Im Referate kann nicht auf alle Einzelheiten eingegangen werden. — Fibrin wurde von allen untersuchten Käfern, Spinnen, Asseln, Eingeweidewürmern verlust. Labferment enthielten Spinnen, Ameisenpuppen, Fliegen, Maikäfer, Asseln nicht. Wohl aber Kanthariden und Coccionellen. Andererseits wirkten letztere nicht katalytisch auf Wassersuperoxyd, wohl aber Fliegen, Maikäfer, Taranteln, Spinnen und lebende Asseln, ebenso lebende Eingeweidewürmer. In Alkohol oder Formalin aufbewahrte nicht. Uebrigens wirkte auch das Blut vieler Wirbelloser katalytisch auf H_2O_2 (Eledine, Octopus, Sipunulus). Oxydasen fanden sich nicht im Blute der untersuchten Wirbellosen, dagegen diastatisches Ferment sowohl im Blute wie in Zellen der meisten Thiere (Speicheldrüse, Hepatopancreas, Eiern). Die meisten untersuchten Invertebraten enthielten auch glykogenaspaltendes Ferment, nur Darmparasiten und Kanthariden spalteten wohl Glykogen, aber kein Amylum. — Inulin wurde schwerer gespalten; nur lebende und getrocknete Spinnen, Scorpione, lebende Ascariden, Maikäfer, Asseln griffen es an, nicht dagegen getrocknete Asseln, Kanthariden, Coccionellen, auch nicht lebende Fichtenspinnerpuppen und Stubenfliegen.

An Glykosiden wurde die Spaltung von Amygdalin, Salicin, Helicin, Arbutin, Phloridzin, Coniferin, Aesculin, Quercitrin, Sinigrin untersucht. Fast alle werden durch zahlreiche Avertebraten gespalten, nur Sinigrin (myronsaures Kal) wurde nicht zerstetzt. Wegen des Näheren muss auf das Original verwiesen werden.

Festgestellt wurde ferner die Bildung von Ameisensäure durch Ameisenpuppen und wahrscheinlich auch durch Regenwürmer. Endlich sollen die Eier von Schildekrüten, Sipunulus und Seigeln eine Zymase enthalten, die Alkohol bildet, ebenso das Blut, speciell die Blutzellen von Sipunulus, und der Körper der Ascariden, Begenwürmer und der Ameisenpuppen.

Münzer (73b) versuchte die Gährungsprobe anstatt mit frischer Hefe mit Furancolin bzw. Zymin, d. h. mit sogenannten Dauerhefen, auszuführen. Er erhielt in zuckerhaltigen Flüssigkeiten weit mehr Kohlensäure als bei Anwendung frischer Hefe und auch in zuckerfreien Lösungen sowie in destilliertem Wasser Kohlensäurebildung. Die Dauerhefen zeigen also die Erscheinungen der Selbstgärung und können dann auch zu Zuckerbestimmungen nicht verwendet werden.

Eutgegen den Angaben anderer Autoren vergährt nach Meisenheimer (73c) die Zymase auch noch in

starker Verdünnung, doch in erheblicher Weise nur bei Gegenwart eines Eiweisskörpers (Hühnereiweiß). Die Wirkung des letzteren kann zweierlei Ursachen haben, indem es als colloidaler Körper die Beständigkeit der gleichfalls colloidalen Zymase erhöht oder letztere vor dem Angriff der proteolytischen Enzyme des Hefepresssaftes schützt. Rapp hat durch Eintragen von Hefepresssaft in Aceton kein Dauerpräparat von befriedigenden Eigenschaften erhalten. Durch Erhöhung der Acetomenge (10 Theile auf 1 Theil Presssaft) erhält man ein ausgezeichnetes Präparat, das an Gärkraft bisweilen dem frischen Presssaft überlegen ist, offenbar weil die störenden proteolytischen Enzyme empfindlicher gegen Aceton sind als Zymase.

Die zuerst von F. B. Ahrens angewandte Methode der Presssaftconcentration durch Ausfrieren wird am besten folgendermaßen angewandt. Man lässt in hohen Cylindern den ganzen Saft gefrieren und erhält beim Auftauen zwei lebend trembare Schichten, eine obere farblose zymasearme und eine rothbraune, unten schwimmende von starker Gärkraft.

Trommsdorff's Beobachtung, dass durch Alkoholäther gefärbter Hefepresssaft sich bei der Gram'schen Färbung und Safranin-Nachbehandlung im Gegensatz zu Alkoholäther-Dauerhefe nicht schwarzblau, sondern roth färbt, beruht nicht auf einer Veränderung der Eiweisskörper im Presssaft, sondern darauf, dass die sich färbenden Hefebestandtheile im Pressrückstand verbleiben.

Schliesslich berichtet Verf., dass bei zellfreier Gährung als Nebenprodukt ebenso wie mit lebender Hefe 0,2—0,5 p.C. flüchtige Säure auftat; ein Theil des Zuckers (2,5 p.C. ad minimum) geht in Milchsäure über.

Die Ähnlichkeit der von Emil Fischer und P. Lindner zuerst studirten Moniliainvertase mit der Hefezymase, veranlasste Buchner und Meisenheimer (74), das Verhalten der Moniliaenzyme mit Hilfe der neuen Methoden der Presssaftbereitung wie der Acetonbehandlung zu untersuchen. Dabei ergab sich: 1. Der auf gewöhnlichem Wege durch Quarzsand- oder Kieselguhr-Zerreibung und ohne Wasserzusatz erhaltene Presssaft invertirt Rohrzucker kräftig, jedoch ohne erhebliche gleichzeitige Vergährung; ebenso verhält sich das Acetondauerpräparat. Hierdurch wird die Annahme von E. Fischer und Lindner gestützt, dass Inversion und alkoholische Gährung bei der Monilia getrennt verlaufende Processe sind. 2. Die im Presssaft enthaltene Moniliainvertase diffundiert nicht; damit steht im Einklang, dass man weder den frischen noch getrockneten Zellen das Enzym durch Extraction entziehen kann. Wenn mit Aceton getötete oder getrocknete Monilia demnach Rohrzucker invertirt, muss der Zucker durch die Zellmembran eindringen, deren Poren durch die Behandlung erweitert sein können, oder man muss annehmen, dass eine im Leben existirende Plasmamant vernichtet wird. 3. Die erhebliche Unempfindlichkeit der Moniliainvertase erhält aus folgendem Verhalten. Aceton und Aether schädigen das Enzym bei kurzer Einwirkung nicht. Der unverdünnte Presssaft verträgt

eintägiges Erwärmen auf 33°: wenn Fischer und Lindner getrocknete Monilia bei eintägigem Digeriren bei 33° ihre Inversionskraft einflüssem sahen, so liegt dieses an der Concentrationsverminderung, durch welche das Enzym der schützenden Wirkung anderer Colloidstoffe und Elektrolyte entzogen wird. 4. Die armenische Milchzuckerhefe Mazin liefert einen Presssaft, der Milchzucker unter Entwicklung von CO₂ zerlegt, und ein Dauerpräparat mittels Aceton, das aus Glucose und Laktase CO₂ bildet. Da E. Fischer's Versuche dafür sprechen, dass Disaccharide allgemein erst nach Hydrolyse zu den Monosacchariden vergären, muss man auch die Gegenwart einer Laktase annehmen. Ein auf Rohrzucker wirkendes Invertin enthält diese Milchzuckerhefe nicht.

Die sämtlichen hier erwähnten Enzyme gehören gleich der gewöhnlichen Hefezymase zu den sog. Endoenzymen (Hahn), d. h. zu den nur im Zellinneren zu wirken bestimmten Fermenten.

Jacobson's (78b) Versuche sind an Kaninchen und einer Ziege angestellt. Injiziert wurde pulverförmige Dauerhefe "Zymin", in physiologischer Kochsalzlösung aufgeschwemmt. Das Serum der Thiere wurde zu Rohrzuckerlösungen gefügt, die mit Zymin und Tolnol mehrere Tage im Brutschrank blieben. Dann wurde die Menge der gebildeten Kohlensäure durch den Gewichtsverlust festgestellt. — Unter sechs Versuchen fand J. einmal eine erhebliche Hemmung der Gärwirkung der Zymase, viermal eine schwache Hemmungswirkung, einmal keine. — Jedenfalls ist die Antifermenbildung nur eine geringe, sodass die Antistoffe höchstens das 3—4fache an eingeführtem Ferment neutralisieren können, bleibt also hinter der Wirkung der Antitoxine gewaltig zurück.

Hahn (78b) bringt zunächst Versuche darüber, dass Hunde- und Ziegenblut bzw. Serum keinen hemmenden Einfluss auf die vergährende Thätigkeit der lebenden Hefezellen bzw. der Zymase ausüben, eher tritt eine Steigerung ein. — Galle schädigt lebende Hefe nicht, dagegen Dauerhefe (Zymin) nicht unwesentlich. — Eine antizymatische Wirkung des Serums von Kaninchen, denen Zymase injiziert war, war in Hahn's Versuchen nicht deutlich, jedoch eine antitryptische vorhanden, die erheblich stärker war, als die antitryptische des normalen Serums. — Eine Präcipitation des Serums der mit Zymase behandelten Thiere mit Hefepresssaft war nicht deutlich ausgeprägt. — Die geringe Wirkung der Zymase, und übrigens auch anderer Fermente, die sich im Verhältniss zur Wirkung von Toxinen, Eiweissstoffen u. a. ergeben hat, möchte H. darauf zurückführen, dass die Fermente durch circulirende Kohhydrate und Eiweissstoffe mehr oder weniger verbraucht werden, und so ihre Wirkung auf die Körperzellen nicht voll ausüben können.

Wie Stoklasa (78c) findet, bewirken unter aseptischen Caustiken in 2—5proc. Glykoselösung gebrachte, Stücke von Herz, Muskeln, Lunge, Leber eine Nährung, bei der Kohlensäure und Alkohol gebildet werden. — Aus Fleisch wurde Presssaft hergestellt, dieser mit Alkohol und Aether gefällt, der Niederschlag mit

Aether behandelt, getrocknet. Sie erzeugte lebhafte Gährung. — Danach müsste der Thierkörper ein der Zymase analoges Gährungsenzym enthalten. Es wird ausgeschieden bei der normalen, wie bei anaeroben Atmung. — St. möchte annehmen, dass die aerobe Atmung im Thierkörper eine sekundäre Erscheinung ist. Primär spalten sich Kohlensäure und Alkohol ab, die dadurch entstehenden reduzierten Atomgruppen sowie der entstehende Alkohol verbinden sich dann mit Sauerstoff.

Simaeck (80) hat in Fortsetzung seiner Untersuchungen aus Pankreas mit Alcohol-Aether das kohlehydratzerstörende Ferment ausgefällt. Er fand, dass es gegen Antiseptica sehr empfindlich ist, dagegen Erhitzen auf 100° selbst längere Zeit (4 Stunden) verträgt. Um nicht durch Bacterienwirkung gestört zu werden, arbeitete er mit 30proc. Zuckerlösungen und fand, dass die Dicuhaccharide, Saccharose, Maltose, Lactose gespalten und zu Alcohol und Kohlensäure verbrannt werden. Nebenher geht noch eine saure Gährung, bei der Milch- und Buttersäure sich bilden.

Stoklasa (81) giebt eine genaue Beschreibung der Gewinnung der gährungserregenden Enzyme aus thierischen Organen, betont, dass in seinen Versuchen bacterielle Einflüsse ausgeschaltet seien und zeigt, dass die durch Bacterien eingeleitete Gährung anders abläuft als in seinen Versuchen. Dies konnte er jetzt auch unter Verwendung von Desinfektienten, Toluol, Thymol ausführen. Nicht nur in Lunge, Muskel, Leber, sondern auch im Blut und Milch giebt St. an, Gährung erregende Enzyme festgestellt zu haben.

Die Mittheilung Stoklasas (83) ist vorwiegend polemischen Inhalts und richtet sich gegen die Arbeit von Cohnheim (Zeitschr. f. physiol. Chem. 39, S. 336); im Hinweis auf frühere Publicationen betont Verf., dass ihm zuerst der Nachweis eines nach Art der Zymase wirkenden glykolytischen Enzyms in Thierorganen, Pflanzen und Bacterien gelungen sei. Dieses Enzym soll in jeglicher Zelle thätig sein, so dass es des Zusammenwirks zweier Organe nicht bedarf; Cohnheim's gegenteilige Behauptung soll auf Versuchsfehlern beruhen. Schliesslich verwahrt sich Verf. gegen Cohnheim's Schluss, dass allein Bacterienthätigkeit die glykolytische Wirkung der Enzyme vorgetäuscht habe.

Simaeck (84) wendet sich bezüglich derselben Punkte wie Stoklasa (s. die vorherige Mitteil.) gegen die Erörterungen von Cohnheim. Insbesondere wird der Nachweis geführt, dass *Bacillus coli communis*, der auf Kohlehydratlösungen vortrefflich gedeiht, nie Erscheinungen eines glykolytischen Vorganges vorräuscht. Verf. betont besonders, dass Cohnheim bei Benutzung eines grösseren quantums Presssaft von Pankreasdrüsen durch dieses Organ allein Glykolyse hätte erzielen können.

Feinschmidt (85a) fand, dass Presssaft von Pankreas, Leber und Muskeln, sowie der Brei dieser Organe zuckerzerstörende Kraft besitzen. Die Glykolyse stellt einen selbstständigen cellularen Vorgang dar, der aber nicht an der lebenden Zelle haften, sondern in deren Presssaft übergeht und hieraus durch

Fällung mit Alcohol-Aether bis zu einem gewissen Grade isolirt werden kann. Die Glykolyse erfolgt bei aeroben wie anaeroben Atmung, als ihre Produkte treten CO₂, Alcohol und Säuren auf. Die Alcohol-Aether-Fällungen wirken häufig stärker als die Presssätze. Beweiskräftig ist, dass wie bei der Büchner'schen Zymase ein Ueberschuss von Antiseptics das Ferment völlig zerstören kann. Die Glykolyse erfolgt bei Luftabschluss energischer als bei O-Zutritt; sie setzt meist nicht momentan, sondern erst nach 2½–6 Stunden ein. Die Natur der entstehenden Säuren ist nicht aufgeklärt; ihre Menge ist aber so gross und überwiegt die Menge des entstehenden Alcohols so bedeutend, dass die Glykolyse kein der "alcoholischen Gährung" vergleichbarer Fermentprozess sein kann. Verf. hat auch einen früheren Befund von M. Jacobi und F. Blumenthal bestätigen können, dass der diabetischen Leber kein glykolytisches Vermögen zukommt.

Arnheim und Rosenbaum (86) haben auf Grund des bekannten Versuches von Minkowski und v. Mehring über die Wirkung des Pankreas auf die Zuckerausscheidung im Organismus Versuche angestellt, ob dieses Organ durch innere Secretion ein intracelluläres Enzym an die Gewebe abgibt, das einen Abbau des Zuckermoleküls bewirkt. Unabhängig von Cohnheim's grundlegender Arbeit, haben die Verf. folgende Resultate erhalten. Durch Versuche in dem von Stoklasa beschriebenen Apparate und dem Büchner'schen Gährungskölbchen wurde, im Gegensatz zu Cohnheim, constatirt, dass jedes thierische Gewebe glykolytische Kraft hat, die durch das Pankreas in noch unbekannter Weise erheblich verstärkt wird. Einen besonderen technischen Fortschritt bei der Anstellung solcher Versuche bedingt die Übertragung des von E. Büchner inaugurierten Verfahrens der Herstellung von Hefedauerpräparaten mittels Aceton auf die thierischen Gewebe. Mit diesen Acetonpräparaten kann viel leichter Stabilität erreicht werden, bei der die Verfasser niemals die Bildung von Alcohol beobachten.

Battelli (87a) hat mittel Stoklasa's Methode, dessen Behauptung nachgeprüft, dass man aus verschiedenen thierischen Organen ein Zucker vergährendes Enzym gewinnen kann. Der Presssaft wurde mit Alcohol-Aether gefällt, die Fällung getrocknet, mit Zuckerklösung bei 38–39 Grad gehalten. Wurde viel des Antiseptics zugeführt, so trat keine Vergährung ein, wenn weniger, so erfolgte sie, jedoch waren dann Mikroorganismen nachzuweisen. B. schliesst, dass die durch Organextrakte *in vitro* erfolgende Vergährung nicht auf einem Ferment, vielmehr auf der Thätigkeit von Mikroorganismen beruht.

Bach und Battelli (87b) stellen sich den Abbau der Kohlehydrate im Organismus als durch zwei ineinandergefügte Prozesse erfolgend vor: durch spaltende und oxydierende; erstere liefern die Kohlensäure, letztere das Wasser. Die Spaltungen sind ein Mittel, um die oxydablen Substanzen zu liefern. — Der Traubenzucker würde zunächst in Milchsäure, dann in Alcohol und Kohlensäure gespalten werden. Der

Alkohol wird oxydiert zu Essigsäure, die in Methan und Kohlensäure gespalten wird. Erstere wird in Ameisensäure oxydiert, diese in Kohlensäure und Wasserstoff gespalten. Endlich verbindet sich der Wasserstoff mit Sauerstoff zu Wasser.

Die Verff. berechnen thermochemisch, dass bei den Spaltungen keine Energie verbraucht wird oder frei wird. Dagegen ergiebt die Reihe der Oxydationen, das heisst also die Summe der Prozesse, die zur Wasserbildung führen, eine Calorienmenge, die genau der bei der Verbrennung des Zuckers entstehenden entspricht. — Die Verff. halten hiernach die Meinung, dass im Organismus die Kohlenhydrate ohne Mitwirkung von Sauerstoff nach Art anaërober Vorgänge zerfallen, nicht für angängig.

Herlitzka (88) verrieb Hefe mit Carborund, fügte langsam $\frac{n}{10}$ Natron- oder Kalilauge hinzu (auf 500 Hefe ea. 2.000—2.500 l Lauge), centrifugirte und fügte Chlорcalciumlösung hinzu, bis die Lösung $\frac{n}{50}$ CaCl_2 enthielt. Der Niederschlag enthielt Nucleohiston. Dieses erwies sich als spaltend auf Glukose, Lävulose, Galactose. Antiseptica beeinträchtigen diese Wirkung. Alkalien beeinflussen sie nicht, Säuren heben sie auf. Das Nucleoprotein der Hefe spaltete Zucker nicht, entgegengesetzt den aus Thymus und Niere von Hunde gewonnenen. — Die Wirkung des Nucleohistons soll nicht von einem löslichen Enzym herrühren. Es soll ebenso wie Nucleoprotein als Katalysator bei den Zersetzungsvorgängen im Körper wirken, indem es intermiediäre Verbindungen mit den zu katalysirenden Substanzen eingreift. II. schlägt für derartige Fermentsubstanzen den Ausdruck Plasmozym vor.

Bonino (89) stellte Nucleoproteide aus Rindernieren dar. Diese erzeugten mit Glukoselösungen — bei Zusatz von Salicylsäure zu 0.1—0.3 pCt., von Chloroform, Trikresol, Toluol zu 1 pCt. — alkoholische Gährung. B. konnte nach Abscheidung der Nucleohistone aus Nieren mittelst der Stoklasa'schen Methode Nucleoprotein niederschlagen und nimmt deshalb an, dass nicht im Enzym, also ein Produkt des cellularen Stoffwechsels, die Gährung bewirke, sondern ein Organismus in Stoklasa's Versuchen von ihm und Herlitzka sogenannte Plasmozyme, d. h. Substanzen, die am chemischen Aufbau des Protoplasmas teilnehmen. — Nicht nur anaërob, sondern auch bei Luftdurchleitung gelang B. in seinen Versuchen die Vergärung. Die Nucleoproteide vermochten übrigens, bei Zusatz von Antiseptics, selbst Sauerstoff zu binden und Kohlensäure zu produciren. — Nach B. giebt es als primären Vorgang im respiratorischen Chemismus nicht nur eine anaërobe, sondern auch eine aëroba Athmung.

Bourquelot und Hérissey (93) theilen neue Erfahrungen mit, die dafür sprechen, dass nicht das Emulsin der Mandeln die mannigfachen fermentativen Effecte derselben auslöst, vielmehr in ihnen verschiedene Fermente, neben dem Emulsin, enthalten sind, besonders ein Milchzucker spaltendes. Denn durch Auszüge von

Aspergillus niger werden die Glycoside gespalten, die auch das Emulsin der Mandeln spaltet, jedoch nicht Milchzucker; der Saft einer Champignonart (*Polyporus sulfureus*) verhält sich ebenso. — Emulsin aus Mandeln spaltet die Gentioibiose; das thut auch der Auszug aus *Aspergillus*, der Milchzucker nicht spaltet. Auch sie scheint ein besonderes Ferment im Spiele zu sein, denn Zusatz minimaler Kalkmengen hemmt die Spaltung der Gentioibiose, dagegen nicht die der Glucoside. — Zuweilen erhält man ein Mandemulsin, das auch Rohrzucker spaltet; es muss dann Invertin mit enthalten.

Der Abbau der Polysaccharide erfolgt in bestimmter Ordnung. Je mehr Zuckermoleküle vereinigt sind, um so mehr fermentativer Acte bedarf es. Bourquelot und Hérissey (94) zeigen nun, dass man beim Abbau die Fermentwirkung zum Theil durch Säurewirkung ersetzen kann. An den Mannanen war eine Zersetzung nach Vorbehandlung mit Säure möglich, wo ein Ferment, die sog. Seminase (in der keimenden Luzerne enthalten) allein nicht wirksam war.

Für die früher aufgestellte Behauptung, dass die Wirkung des Emulsins auf intermediärer Bildung eines Additionsproduktes aus Ferment und Angriffsobjekt und nachfolgendem Zerfall desselben unter Rückbildung des Enzyms herule, glauben Henri und Lalou (97) einen neuen Beweis in der kombinierten Wirkung des Fermentes auf die beiden Glucoside Amygdalin und Salicin gefunden zu haben. Auf Grund polarimetrischer Bestimmungen ergab sich, dass die Schnelligkeit, mit der Emulsin auf das Gemisch beider Glucoside wirkt, geringer ist als die Summe der Zeiten, in der beide Glucoside jedes für sich durch das Enzym zerlegt werden. Die Schnelligkeit der Einwirkung auf das Gemisch ist aber grösser als die Zeit, die jede Hydrolyse für sich beansprucht. Die Differenz zwischen der Reactionsgeschwindigkeit beim Gemisch und der bei den gesonderten Glucosiden wächst mit der Concentration der Glucoside.

Ahelous und Aloy (101) untersuchten die Fähigkeit, von Hühnereiern Nitrate in Nitrite zu verwandeln. — Das frische Ei enthält selbst kein Nitrit. Mit Nitraten in Brutschrank 20 Stunden gehalten, bildet es sehr wenig Nitrit. Setzt man die Menge, die das ausgeschlüpfte Hühnchen bildet, gleich 100, so producirt das unbebrierte Ei nur 3—4 pCt. dieser Menge. Dann steigt die Reduktionskraft allmälig; am 4.—5. Bebrütungstage bildet es 8—10 pCt.; am 8.—9. Tage: 20—21 pCt.; am 12.—13.: 38—40 pCt.; am 15.—16. gleich 60—70 pCt.; am 18.—19. Tage: 80—85 pCt. — Den Anstieg der Reduktionswirkung bringen Verff. mit der Bildung der Leber in Zusammenhang.

Delezenne (102) weist darauf hin, dass man bei Verdauungsversuchen die Mitwirkung von Bacterien ausschliessen muss. Nicht nur, weil sie selbst eiweiss-verdauend wirken können. Selbst wenn das nicht der Fall ist, sind sie im Stande, andere eiweissverdauende Fermente, z. B. das tryptische, wenn es auch an sich unwirksam ist, zu aktiviren, also wirksam zu machen. Es scheint dies durch Fermente zu geschehen, die von den Bacterien abgesondert werden und nach Art der in der Duodenalschleimhaut festgestellten Enterokinase

wirken. Verf. liess *Bac. subtilis*, den Finkler-Paro'schen, den *Bac. mesentericus vulgaris* sich auf tryptisch unwirksamen Pankreasasft entwickeln; dieser verdaute dann Eiweiss. Dasselbe geschah, wenn durch Berkefeldfilter gegangene Culturen dieser Bakterien zu inaktivem Pankreasasft hinzugefügt wurden. Auf 100° erhitzt, verlieren sie diese Wirkung.

Delezenne und Mouton (103) bestätigen zunächst, dass die von ihnen untersuchten Champignons proteolytische Fermente enthalten, die nur auf gewisse Eiweißkörper wirken; sie verarbeiten nicht coaguliertes Eiweiß und Fibrin, wohl aber Gelatine und Casein.

Weiter konnten sie feststellen, dass in ihnen ein der Enterokinase des Darins analog wirkendes Ferment enthalten ist. Benutzten sie den Presssaft oder Kochsalzauszüge der gepulverten und trocken aufbewahrten Pilze, so fanden sie, dass diese im Stande sind, tryptisch unwirksamen Pankreasasft wirksam zu machen. Filtern durch Thoneylinder schwächt ihre Wirkung. Erhitzen auf 100° für 10 Minuten hebt sie auf; auch längeres Erwärmen auf 60–65° schwächt sie. Durch Alkohol wird die wirksame Substanz niedergeschlagen, die sogleich in Wasser gelöst, noch wirksam ist. Längerer Aufenthalt in Alkohol und Trocknung machen sie unwirksam.

Die Pilze, die am giftigsten sind (Fliegenpilze) enthalten auch die wirksamste Kinase.

Die Selbstverdauung der Hefe beruht nach E. Salkowski (Zeitschr. f. klin. Med., Bd. 17, Suppl.) auf einem enzymatischen Prozess, in dessen Verlauf von ihm und F. Kutscher Leucin, Tyrosin, Ammoniak und Diaminoäure aufgefunden sind. Hahn und Gieret haben dann constatirt, dass Zusatz dieses Enzyms (in Form von Hefepresssaft) zu verschiedenen Proteinstoffen eine Abnahme des coagulablen Eiweisses bewirkt. Schütz (112) hat nun untersucht, ob hierbei aus Serumalbumin, Gelatine, Eu- und Pseudoglobulin crystallisierte, nicht mehr pepton- oder albumoseähnliche Substanzen gebildet werden. Zu diesem Zwecke wurden abgemessene Mengen der vier genannten Eiweißkörper mit einer Aufschwemmung frischer Presshefe in Kochsalzlösung von 0,7 pCt. unter Zusatz von Toluol als Antisepticum 8 Tage bei 40° digerirt. In allen Fällen sind dann durch Tannin nicht fallbare N-haltige Produkte zugegen, aber in wechselnder Menge, am wenigsten aber bei den Globulinen. Da durch Controlversuche festgestellt ist, dass die Eiweißlösungen ohne Hefezusatz keinerlei Veränderung bei der Digestion erfahren, muss man in Anbetracht der sehr wechselnden N-Mengen, die bei den einzelnen Proteinstoffen in durch Tannin nicht fallbare (Nichteiweiß-)Form übergehen, für das proteolytische Enzym der Hefe die Anpassung an ein bestimmtes Substrat (Hefeeiweiß) folgern, damit eine maximale Wirkung zur Geltung kommt. Eine derartige Spezifität ist bei den meisten Enzymen die Regel und auch bei proteolytischen Fermenten schon beobachtet, so von M. Jacoby bei dem autolytischen Ferment der Leber und von Cohnheim am Eryspin.

Ausser den von E. Salkowski in der Leber und den Muskeln entdeckten eiweißspaltenden Fermenten

sind solche später in zahlreichen anderen Organen gefunden, aber es ist bisher nicht bekannt, ob dieselben in dem Sinne spezifisch sind, dass sie die Eiweißkörper der anderen Organe nicht spalten können. Zur Entscheidung dieser Frage hat Jacoby (117) untersucht, ob Lebersaft die Spaltung der Eiweißkörper des Lungengewebes beeinflusst. Es ergibt sich, dass unter dem Einfluss des Lebersaftes nicht mehr Lungeneiweiß gespalten wird, dass aber in dem in Lösung gegangenen Anteil die Albumose weiter zu niederen Spaltprodukten abgebaut wird als bei normaler Lungenautolyse. Nun haben Salkowski's und des Verf.'s frühere Untersuchungen ergeben, dass bei der Leberautolyse Albumosen höchstens in Spuren entstehen; dagegen hat Fr. Müller bei der Autolyse pneumonischer Menschenlunge Deuteroalbumose beobachtet. Verf. stellt fest, dass bei der normalen Lungenautolyse erhebliche Mengen von Albumose auftreten, so dass sich hierdurch Autodigestion von Lunge und Leber charakteristisch unterscheiden. Dieses Resultat entspricht dem vielfach spezifischen Charakter der Fermente und steht auch mit physiologischen Vorstellungen, insbesondere mit der jetzt geläufigen Auffassung von der synthetischen Funktion spaltender Fermente, in galem Einklang. Die vermehrte Spaltung der Lungenabumosen durch Lebersaft kommt wahrscheinlich durch die intensiv albumosenpaltende Tätigkeit des Leberferments zu Stande, und man muss neben dem auf die betreffende Organsubstanz eingestellten spezifischen Prozess (erster Ordnung) der Autolyse einen solchen zweiter Ordnung als Heterolyse unterscheiden. Heterolyse ist demnach die Einwirkung eines Organfermentes auf das Material eines fremden Organs und man wird in Zukunft von Fall zu Fall die besonders für die Pathologie wichtige Frage nach Auto- oder Heterolyse zu stellen haben. Letztere liegt vermutlich in der von Fr. Müller beobachteten Einwirkung von Leukozyten auf Lungengewebe vor. Zum Schluss eröffnet Verf. interessante Beziehungen zwischen den Organfermenten und den „Complementen“, die gleichfalls normale Körperbestandtheile von ähnlicher, aber doch spezifischer Wirkung sind.

20 kg fettfreier Lymphdrüsen vom Rind wurden von Reh (118a) mit der gleichen Menge Wasser unter Zusatz von Toluol 4 Wochen der Autodigestion überlassen. Die ealire und nach Zusatz von Essigsäure durch Knochen enteiweißte Flüssigkeit wurde auf ein kleines Volumen eingekocht und mit Alkohol von 95 pCt. gefällt (Niederschlag I). Das Filtrat gab mit Äther eine Fällung II. Die alkohol-ätherische Mutterlauge hinterliess beim Verdampfen Thymin, vermutlich verunreinigt mit Urael. Die Auftheilung von Alkohol-Ätherfällung ergab Leucin und Tyrosin. Die Mutterlängen von II und III wurden gemeinsam mit Niederschlag I fraktionirt mit Pikrinsäure, Phosphorwolframsäure, sowie mit $HgCl_2$ und NaOH gefällt. Nach Zerlegung des in H_2O suspendirten Hg -Niederschlags mit H_2S und Eindampfen resultirten zwei Körper, die durch fractionierte Krystallisation getrennt und als annähernd reines Thymin und Urael erhalten wurden. Ausser den genannten Substanzen enthielt die Thymin-

Uracilfraction durch MgO austreibbaren N, also Ammoniak.

Die in der leukämischen Milz reichlich enthaltenen Albumosen verschwinden nach Schumm (118b) bis auf Spuren bei der Autolyse, in deren Verlauf reichlich NH_3 und Lysin, sowie wenig Leucin und Tyrosin entstehen. Trotz der erwähnten Abnahme der Albumosen nimmt während der Autodigestion die Menge der nicht coagulierbaren N-haltigen Produkte bis zum Dreifachen des ursprünglichen Quantums zu. Ebenso verhält sich die Milz bei einem Fall von Perityphlitis, und man muss annehmen, dass die letztgenannten Substanzen durch Umwandlung coagulieren entstehen.

Um die Wirkung des autolytischen Ferments auf organ-freie Eiweißkörper zu studiren, hat Arnhain (118c) die Produkte der Autodigestion von Kalbsleber mit und ohne Zusatz von Gelatine (50 g auf 250 g Leber) verglichen. Es zeigt sich, dass die Gelatine unter Bildung von Peptonen und Glykokoll gespalten wird. In einzelnen Fällen wurde eine Verlangsamung der normalen Leberautolyse durch Gelatine beobachtet; die Consistenzverhältnisse sind daran nicht schuld, da die durch *Gummi arabicum* in ähnliche Bedingungen versetzte Lösungen sogar eine Beförderung der Autodigestion aufweisen. Neutralsalze ($NaCl$, KCl , NH_4Cl) äussern keinerlei Wirkung auf die Leberautolyse im Gegensatz zu der der Hefe, wo Buchner einen befördernden Einfluss constatirte.

Kutschcer und Lohmann (119) haben bei Selbstverdauung des Pankreas von Schwein und Hund das hierbei nicht beachtete Cholin aufgefunden. Die Verarbeitung der Autodigestionsflüssigkeit geschah folgendermassen. Nach Abtrennung des Tyrosins und der Phosphate wurden nach bekannten Methoden Alloxurabasen, sowie die Histidin- und Argininfraction abgeschieden und das Filtrat derselben mit Phosphorwolframsäure gefällt. Der mit $Ba(OH)_2$ zerlegte Niederschlag ergab mit Pikrinsäure eine Fällung von Lysinpirat in deren Mutterlauge nach Entfernung der Pikrinsäure durch alkoh. $HgCl_2$ momentan ein weißer Niederschlag erzeugt wird. Durch Zerlegung des letzteren mit H_2S , Ein dampfen und Fällung mit $PbCl_4$ erhält man Cholinplatinat, in einer Ausbeute von 2,95 g aus 1,7 kg Schweinepankreas und 7,86 g aus 2,6 kg. Die Muttersubstanz des Cholins ist wohl unzweifelhaft das Leeithin, das nach Art der Fette durch die Lipase des Pankreas gespalten wird.

Die wiederholt gemachte Beobachtung einer Beeinflussung der Autodigestion durch Alter, Ernährungszustand und individuelle Verschiedenheiten hat Schlesinger (121) veranlasst diese Verhältnisse bei der antisepischen Analyse genauer zu untersuchen. Als Maass der Wirkungsintensität des Fermentes diente die Zunahme der nicht coagulablen N-haltigen Substanzen am Ende des Prozesses gegenüber deren Menge im frischen Organ. Am möglichst frisch verarbeiteten Leichenmaterial wurde Folgendes constatirt: Bei neugeborenen Kaninchen verlaufen autolytische Prozesse am energischesten, sie sind in der ersten Lebenswoche noch erheblich und klingen allmälig ab. Bei einmonat-

lichen Thieren zeigt sich kein Unterschied gegenüber Erwachsenen. Auch Säuglinge unterscheiden sich in dieser Richtung nicht vom zweiten Monat ab von älteren Kindern. Bemerkenswerth ist die Abhängigkeit der Autolyse vom Körpergewicht, derart, dass je stärker die Atrophie, desto geringer die Autodigestion ist. Spezielle Krankheiten beeinflussen gleichfalls den Verlauf der Autolyse, und zwar in steigendem Maasse Gehirnhautentzündung, Herzfehler, Respirationsstörungen und durch Gastroenteritis bedingte Krankheiten. Ein Parallelismus zwischen Autolyse und morphologischen Veränderungen besteht nicht. Bei intrauterin abgestorbene menschlichen Föten lässt sich deutlich der Beginn der Autodigestion *in utero* nachweisen, desgleichen zeigt sich, dass in der Zeit zwischen Tod und Sektion bereits in der Leiche die Autolyse einsetzt.

Garnier (122) weist nach, dass es falsch ist, hintereinander an derselben Monobutyrylfermentumischung mehrere Bestimmungen der lipolytischen Kraft vorzunehmen, indem man nach jeder der ersten beiden Bestimmungen die Lösung neutralisiert, und das Mittel der Werthe einzusetzen.

Die lipolytische Kraft nimmt nämlich progredient ab. Daraan dürfte die Verdünnung, die beim Austitzen der entstandenen Säure herbeigeführt wird, die allmäßige Abnahme an Monobutyryl, die Säurebildung betheiligt sein.

Man kennt eine Reihe von Fermenten, die je nach den äusseren Bedingungen entgegengesetzte Funktionen — spaltende oder aufbauende — zeigen. Pottevin (130) zeigt, dass auch die Wirkung des Pankreas auf Fette hierher gehört, dass diese nicht nur durch das Steapsin des Pankreas zerlegt werden, sondern aus Glycerin und fetten Säuren unter Umständen aufgebaut werden können. Er brachte Glycerinextract aus Schweinepankreas mit Oelsäuren unter Luftabschluss zusammen und fand, dass allmälig die Säure an Menge abnahm, dafür Monoolein antrat bis zu einem bestimmten Gleichgewichtszustande. Für 30 Minuten auf 95° erhitztes Pankreasextract zeigt diese Wirkung nicht mehr. Wesentlich für die synthetische Wirkung an dem schliesslichen Gleichgewichtszustand ist der Gehalt des Extractes an Wasser; durch Zuführung oder Fortnahme von Wasser lässt er sich ändern.

Nachdem durch die Arbeiten von Danilewski, Okunew und anderen russischen Autoren die interessante Thatache ermittelt war, dass Pepsin, Trypsin und Papayotin außer der proteolytischen auch eine labende Wirkung entfalten und insbesondere die Fähigkeit besitzen, in Albumoselösungen Niederschläge (Plasteine oder Coagulosen) zu erzeugen, war es von Interesse, auch die intracellulären Fermente nach dieser Richtung zu prüfen. In der That zeigen nach Nürnberg's Untersuchungen (135) die durch Autolyse gewonnenen Säfte folgender Organe mit abnehmender Stärke coagulirende Wirkung auf Albumosen: Leber, Magen, Lunge, Pankreas, Dünndarm, Dickdarm, Nieren, Gehirn, Eier, Muskel. Hinsichtlich der labenden Wirkung ist die Gruppierung eine andere, indem die Milchgerinnung durch Pankreasaff kaum an Promptheit der

durch Lablösung nachsteht. Dann folgt der Magen-extract und dann die übrigen Organsäfte, die im Gegensatz zu dem in wenigen Minuten wirkenden Pankreas-saft mehrere Stunden zur Vollendung der Reaction benötigen. Die Organextrakte vom Schwein zeigen im Vergleich zu denen anderer Thiere (Hund, Rind, Kaninchen) die am kräftigsten coagulirende Fähigkeit; das Maximum der Wirksamkeit liegt im Durchschnitt bei einer 16 stündigen Dauer der Antolyse und bei schwach saurer Reaction der Albumoslösungen.

Die Frage nach der Identität der aus den verschiedenen Organen gewonnenen Fermente, wie die nach der Gleichheit des coagulierenden und labenden Enzyms lässt Verf. offen.

III.

Blut, Transsudate, Lymphe, Eiter.

- 145) Aderhalden, Emil und W. Falta, Die Zusammensetzung der Bluteiweißstoffe in einem Falle von Akaptonurie. Zeitschr. f. physiol. Chemie, 39, 143—146. (Die Muttersubstanzen der bei Akaptonurie ausgeschiedenen Homogenitinsäure sind die aromatischen Spaltprodukte des Eiweißes, das Tyrosin und nach neueren Untersuchungen von Falta und Langstein auch das Phenylalanin. Baumann und Wolkow haben früher angenommen, dass spezifische Darmbakterien die Abspaltung des Alkaptons im Darm besorgen; ist diese Annahme richtig, so müssten die Bluteiweißkörper des Akaptonurikers an aromatischen Gruppen verarmt sein. Die Untersuchungen von 300ccm Aderlassblut ergab, dass Blutkörperchen wie Serum-weiß ihre normale Zusammensetzung besitzen und Tyrosin wie Phenylalanin enthalten. Im Serum findet sich feste Homogenitinsäure, deren Ausscheidung auf einer Anomalie des Proteinstoffwechsels, aber nicht auf Bakterienträchtigkeit beruht.) — 147) Achard, Ch. et M. Loepfer, L'écoulement de l'organisme après la ligature du pédicule des reins. Arch. de méd. expér., p. 63. — 148) Aron, E., Bemerkungen zu Prof. A. Loewy's Arbeit "Über die Wirkung des Sauerstoffs auf die osmotische Spannung des Blutes". Berl. klin. Wochenschrift, 7. (Verf. beansprucht für sich die Priorität einiger Bemerkungen (Loewys).) — 149) Arthur, Maurice, Sur la génése du fibrinément. Compt. rend. biol. S. 1350. (Fügt man zu Blut, das eben die Adler verlässt, das 15—20fache destillierten Wassers, so erhält die Lösung trotz Zerstörung der Blutzellen kein Fibrin-ferment; fügt man Wasser zu Blut verschieden lange nach der Entnahme, so wird die Bildung von Fibrin-ferment von diesem Moment ab gehemmt. Diese beruht damach auf einem Reiz, der sie auslöst.) — 148) Ascoli, M. und C. Bezzola, Das Verhalten des antitypischen Vermögens des Bintserums bei der erupтивen Pneumonie. Berl. klin. Wochenschr., No. 17. — 149) Dieselben, Il contegno del potere antitypico dello siero di sangue nella pneumonie erupp. Giorn. della r. soc. d'igiene, p. 121. (Die Verf. finden, dass im ersten Stadium der Pneumonie die antitypische Wirkung des Serums erheblich zunimmt, im zweiten hoch bleibt, im Lösungs-stadium wieder herabgeht. Es handelt sich wesentlich um einen Einfluss auf die Kinase. Sie bringen ihn mit dem Verhalten der Leukoeyten in Zusammenhang.) — 150) Barcroft, J., The estimation of urea in blood. Journ. of physiol. XXIX, p. 181. (Verf. behandelt das Blut mit absolutem Alkohol, das Filtrat wird bei 65° verdampft, zum Rückstand, der den Harnstoff enthält, Bromlauge gefügt und der gebildete Stickstoff bestimmt. Man braucht nur 1 ccm Blut und die Resultate sollen so gut sein wie nach Schöndorff oder Hay-
- craft.) — 151) Baumann, E. P., The effect of haemorrhage upon the composition of the normal blood, compared to its effect during the administration of iron and arsenic. Ibidem, p. 148. — 152) Bayon, P. G., Lenkoeyten und Blutgerinnung. Zeitschr. f. Biologie, Bd. 45, S. 104. — 152) Bendix, Ernst und Adolf Bickel, Experimentell kritischer Beitrag zur Lehre von der Glykolyse. Zeitschr. f. klin. Med., Bd. 48, S. 79. — 153) Beyer, Edmondo, Sull'uso di alcune sostanze urofane come mezzo di diagnosi differenziale fra essudati e trasudati. Rivist. critica di clinica med., IV. No. 35, 37. — 154) Bernert, R., Ueber mildeiche, nicht fetthaltige Ergüsse. Arch. f. experim. Pathol. u. Pharmakol., Bd. 49, S. 32. — 155) Billon, F. et H. Stassano, Sur la manière d'étudier l'action des composés phosphorés organiques naturels et synthétiques. Compt. rend. de la soc. de biol. T. LV, p. 276. — 156) Borland, Hugh, Coagulation of infantile blood. Glasg. journ. Sept., p. 165. (Das Blut Neugeborener gerinnt langsamer (im Durchschnitt in 6 Minuten), als das etwas älterer Kinder (in 4 Minuten).) — 157) Breuer, Robert und Rudolf v. Seitzler, Ueber den Einfluss der Castration auf den Blutbefund weiblicher Thiere. Arch. f. experim. Pathol., Bd. 50, S. 169. — 158) Bringer, L. u. G. Diesselhorst, Untersuchungen über den menschlichen Schweiss. Diessch. med. Wochenschrift, No. 10 u. No. 24. I. Zur Kryoskopie des Schweisses. II. Schwitzen bei verschiedenen Schwitzprozeduren. — 159) Camus, Lucien et Maurice Nieloux, Sur la dissociation de l'hémoglobine oxygénée au niveau des bronches. Compt. rend. de la soc. de biol. T. LV, p. 732. (Die Verf. setzten Karpfen in das mit 1 proc. Chlorinatriumlösung verdünnte Blut von mit Kohlenoxyd vergifteten Hunden und bestimmten nach kürzerem oder längerem Aufenthalt die Kohlenoxydbindung im Fischblute. Sie fanden, dass die Kiemen sich so gegenüber dem Kohlenoxyd verhalten, wie die Verf. es früher an der Placenta gefunden hatten.) — 160) Camus, J. et P. Pagniez, Recherches sur les propriétés hémolysante et agglutinante de sérum humain. Arch. internat. de pharmacodynamie, X. p. 369. Nach Compt. rend. de la soc. de biol. LIV, 1902 referir. — 161) Camus, L., Action du carbonate de soude sur la monobutyryne. Note à propos du procès-verbal de la dernière séance. Compt. rend. de la soc. de biol. T. LIV, p. 4. (Die Verf. weist darauf hin, dass er schon 1897 auf die Thatsache, dass Sodalösung Monobutyryne zu spalten vermöge, wie Duyen und Morel dies angeben, hingewiesen habe.) — 162) Carré, H. et H. Valtié, Sur les substances toxiques des sérum normaux. Ibidem, p. 20. (Die Verf. hatten früher auf die enge Beziehung zwischen toxischer globuliner und bacterieller Kraft des Serums hingewiesen. Dies beweisen auch die folgenden Versuche. Serum in Berührung gebracht für genügend lange Zeit mit zerreißbarer Hämsubstanz verliert seine globulide Eigenschaft grösstenteils oder vollkommen, ebenso seine toxische Wirkung bei Injektion in's Peritoneum. Mit sensibilisierten Mikrothen vernascht, verliert es gleichfalls seine Wirkung, indem es die wirksame Substanz an die Mikroorganismen abgibt. Die toxischen Substanzen dürfen aus den Leukoeyten stammen und zwar aus den sogenannten Makrophagen. Erzeugt man in der einen Pleura eine Entzündung durch rhinische Tusehe, so ist diese reich an Makrophagen, auf der zweiten eine durch Glutennasein, so ist diese an Mikrophagen reich. Erstere ist erheblich toxischer als letztere und erheblich globulinder.) — 163) Cerboni, A., Appunti intorno all'alcaloesenza del sangue. Rivist. crit. di clin. med., 40—42. (Ausführliche Beschreibung des Verlustes des Blutes bei Titration mit Indikatoren, bei Bestimmung des OH-Jonengehaltes und der Anschauungen, die für die Lehre von der Alkaloesenza des Blutes daraus resultieren.) — 164) Derselbe, Dell'alcaloesenza del sangue considerata secondo le nuove vedute e i nuovi metodi di ricerca

Arch. per le scienze med., XXVII, No. 11. (Sehr ausführliche Zusammenstellung der in vorstehender Arbeit kürzer zusammengefassten neuen Methoden und Gesichtspunkte der Mealesenzbestimmung des Blutes; gute Literaturübersicht.) — 120a) Cerdier, Action anticoagulante d'une solution alcoolique de chlorophylle. Compt. rend. de la soc. de biol. T. LV. p. 1371. — 121) Coriat, Isidor H., The occurrence of the Bence-Jones albumins in a pleuritic effusion. Amer. Journ. of med. sciene. Oct. Vol. 126. (Verf. theilt einen Fall mit von wohl alkoholischer Polyneuritis mit abnormaler Weichheit der Rippen, pleuritischen Erguss. In diesem fand er den Bence-Jones'schen Eiweißkörper, während der Harn frei-Jones war. Verf. giebt eine sehr eingehende Analyse des Körpers und seiner Reactionen.) — 128a) Couveur, E., A propos de la note de M. Dhéré sur l'hémocyanine. Compt. rend. de la soc. de biol. T. LV. p. 1247. (Gegenüber Dhéré betont C., dass lösliches Hämocyanin durch Wärme und Alkohol in einem unlöslichen kupferhaltigen Körper verändert wird, und sich ähnlich der Zersetzung des Hämoglobin durch diese Agentien verhält.) — 8) Dare, Arthur. A new method of hemo-alkalimetry and a new hemo-alkalimeter. John Hopk. Hosp. Bull. p. 175. (D.'s Prinzip ist, denn genügend verdünnten Blute so lange Säure hinzuzufügen, bis es spectroskopisch betrachtet, die Oxyhämoglobinstreifen verliert. — Er hat auf diese Weise die Blutalkaliesenz bei einer grossen Zahl von Krankheiten festgestellt und giebt einen graphischen Überblick über die Fälle, die eine gesteigerte und die eine verminderde Alkaliesenz zeigen. Näheres muss im Original nachgesehen werden.) — 129) Dastre, A., Sur les causes initiales de la coagulation. Caractère erroné de la doctrine classique. Compt. rend. de la soc. de biol. T. LV. p. 1342. (Kritische Zusammenstellung von fünf Punkten, aus denen sich die Irrthümlichkeit der Lehre, dass durch Zerfall von Leukozyten Fibrinferment frei werden solle, ergeben soll.) — 130) Derselbe, I. Résistance vitale des leucocytes dans l'acte de la coagulation. Ibidem. p. 1343. (Nach D. ist der Zerfall von Leukozyten bei der Coagulation nicht bewiesen. Ihm widerspricht, dass abgesehen von sauren Flüssigkeiten, die farblosen Blutzellen extra corpus gut zu konservieren sind bis auf die polynukleären Leukozyten, die nach D. nicht mit der Gerinnung zu thun haben. In der Lymphe, die wesentlich mononukleäre Zellen führt, kann man diese Stunden lang lebendig erhalten, auch wenn die Lymphe mit Peptonlösung versetzt ist.) — 131) Derselbe, La production du fibrin-ferment, phénomène eadavérique ou phénomène d'activité normale du leucocyte vivant. Ibidem. p. 1345. (Nach D. ist die Fibrinfernentbildung ein sekretorischer Vorgang seitens der lebenden Blutzellen, keine Folge ihres Absterbens. Denn in einer Jugularvene vom Pferde kann man die Zellen, ohne dass sie zerfallen, zum Absterben bringen, durch langsame Entrocknung des Blutes, ohne dass Gerinnung eintritt; andererseits kann man sie durch Zusatz viel destillirten Wassers zum Blut zerstören (nach Arthus), ohne dass es zu Gerinnungserscheinungen kommt. Die Fibrinfernentbildung muss also auf einem anderen Prozess beruhen.) — 132) Dastre, A., Victor Henri et Stodel, De la prétendue leucolyse provoquée par la proptone. — Action de la peptone sur la lymphe. Ibidem. p. 1347. (Beobachtungen frischer Lymphe in der feuchten Kammer und Zählung der Zellen der Lymphe in physiologischer Kochsalzlösung mit und ohne Peptonzusatz. — Ein leukolytischer Vorgang war nicht zu beobachten.) — 151) Delezenne, C., et E. Poizerski, Action du sérum sanguin sur la gelatine en présence du chloroforme. Ibidem. p. 327. (Wie Bluts serum eine hemmende Kraft auf Verdauungsfermente gegenüber Eiweiß besitzt, so auch gegenüber Leim. — Dagegen vermag Bluts serum sich allein Leim zu verdauen in Gegenwart von Chloroform. Ohne Chloroform verdaut es nicht. So

verhält sich Serum vom Hund, Mensch, Katze, Meerschweinchen, Aal. — Das Serum von Herbivoren verhält dagegen zunächst oder nur minimal. — Behandelt man Serum garnicht mit Chloroform und entfernt dieses dann, so hat das Serum die Fähigkeit gewonnen, allein Gelatine zu verdauen. — Alle Versuche sollen aseptisch ausgeführt sein.) — 69) Dhéré, Charles, Remarques sur la note de M. Couveur. Ibidem. p. 1338. (Polemisches betreffend das Hämocyanin.) — 141) Dicouonné, Veränderungen der Serumweißkörper bei Temperaturen unterhalb der Gerinnungstemperatur. Würzburger Berichte. No. 5. (Fügt man zu zehnfach verdünntem Rindenserum ein Procent Milchzucker, sterilisiert bei 100°, und impft mit *Bacterium coli*, so entsteht, wie D. zeigt, bei Eintreten saurer Reaction ein feinflockiger Niederschlag. Das Serumweiß wird durch die Säure ausgefällt. In nicht erhitztem Serum kommt trotz der sauren Reaction die Fällung nicht zu Stande. D. fand nun, dass man mit dem Erhitzen bis auf 45° herabgehen kann, um immer noch eine Fällung zu erhalten, die allerdings gering ist. Also schon bei 45° scheint eine Veränderung der Eiweißkörper einzutreten.) — 101) Doyon, Maurice et Albert Morel, Rôle des éléments figurés du sang dans la glycolyse. C. r. biol. T. LV. p. 215. (Die Verf. fanden, dass, wenn man Blut mit destillirtem Wasser lackig macht, der Blutzucker nicht schwindet, wohl aber, wenn man es mit 0.9 proc. Kochsalzlösung verdünnt. Auch ist die Glykolyse sehr gering oder aufgehoben, im Serum, das durch Centrifugiren der zelligen Elemente beraubt ist.) — 109a) Doyon, Sur la lipase. Réponse à M. Hanriot. Ibidem. p. 1209. (Polemisch.) — 108) Doyon, Maurice et Albert Morel, Action du carbonate de soude sur la monoubutyryne. Ibidem. p. 1524. (Schon Hanriot hatte angegeben, dass der Alkaliesenzgrad einen erheblichen Einfluss auf die Monoubutyrynspalrende Wirkung des Serums ausübt. D. und M. zeigten nun, dass schon Soda an sich Monoubutyry zu spalten vermag, allerdings in geringerer Masse als bei Serumzusatz.) — 109b) Doyon, Maurice et Albert Morel, Sur la lipase. Réponse à M. Hanriot. Ibidem. p. 982. (Die Verf. halten gegenüber Hanriot ihre wiederholt geäußerten Anschauungen aufrecht.) — 110a) Dicelvien, A propos de la glycérine contenue dans le sang. Ibid. p. 293. (Der Fettgehalt aseptisch aufbewahrtes Blutes nimmt allmählig ab, ohne dass sein Säuregrad steigt. Die Verf. zeigen nun, dass auch der Fettgehalt des Blutes — nach Nielloux bestimmt — dabei constant bleibt. Auch das spricht dagegen, dass es sich bei dem Verschwinden des Fettes um eine Verseifung handelt.) — 110b) Dicelvien, Action de la lipase pancréatique en présence du sang dans le vide. Action du sang sur les éthers dans le vide. Ibidem. p. 984. (Im Vacuum findet keine Verminderung des Blutfettes im aseptisch aufbewahrten Blute statt. Das soll nach Hanriot daher röhren, dass die Lipase des im Vacuum stark reducirend wirkenden Blutes unwirksam wird. Demgegenüber zeigen die Verf., dass die Pankreaslipase bei Gegenwart von Blut im Vacuum eben so wirksam ist, wie bei Zutritt atmosphärischer Luft, dass auch defibriniertes Blut im Vacuum und an der Luft gleich viel Glycerin bildet.) — 137) Duechesni, V., Untersuchungen über die Bluterinnung bei wirtellosen Thieren. Vorläufige Mittheilung. Beiträge zur chemischen Physiologie und Pathologie. Bd. 3. S. 378. — 144) Erben, Ueber die Ursache der Peptonbildung im leukämischen Blute. Zeitschrift für Heilkunde. Bd. XXIV. S. 70. 6) G. Farkas, Ueber die Concentration der Hydroxylyonen im Bluts serum. Pfüger's Arch. f. d. ges. Physiol. Bd. XC VIII. p. 551. — 15a) Farkas, G., und E. Sciphiades, Ueber die molekularen Concentrationsverhältnisse des Bluts serums der Schwangeren, Kreisenden und Wöchnerinnen und des Fruchtwassers. Ebendas. Bd. XC VIII. S. 577. — 5) Fraenkel, P., Eine neue Methode zur Bestimmung der Reaction des

Blutes. Ebendas. Bd. XCVL. S. 601. — 100) Fraenkel, Albert, Ueber die Wirkung des Ricins auf Fischblut. Ein Beitrag zur Frage der natürlichen Immunität. Beitr. z. chem. Physiol. und Pathol. Bd. IV. S. 224—233. (Verf. stellte mit bekannten Methoden fest, dass Ricin auf Barbenblut in erheblich schwächerem Grade agglutinirend wirkt als auf Säugethiereblut. Diese grossere Ricinfestigkeit des Barbenbluts ist nicht durch einen Mangel an Receptoren bei den Blutkörperchen bedingt, sondern beruht auf einem im Barbenblut vorhandenen Ricininagglutinin. Die durch Ricin hervorgerufene Hämolysse hat nahe Beziehungen zur Agglutination, indem sie als eine Steigerung der letzteren betrachtet werden kann. Das Barbenserum, welches auf Blutkörperchen von Barben, aber nicht von Säugethiern agglutinirend wirkt, zeigt keine antitoxische Fähigkeit.) — 111) Franz, Friedrich, Ueber den die Blutgerinnung aufreibenden Bestandtheil des medizinischen Blutegels. Inaug.-Diss. Göttingen. (F. erwärme den Extract aus Blutegelköpfen mehrere Stunden auf 60°, setzte ihn 3 Tage lang Chloroformdämpfen aus, centrifugirte, dialysirte, dunstete im Vacuum über Schwefelsäure ein. Das entstandene, wirksame Product gab die Reactionen einer (die Reaktionen naherstehenden) Deuterobilinumose.) — 105a) Frihues, Walther, Ueber die Moser'schen Crystalle. Ein Beitrag zur Kenntniß der Blutfarbstoffe. Pfleiger's Arch. f. ges. Physiol. Bd. XI VIII. S. 434. (Moser hatte angegeben, dass die aus in wenig Wasser gelöstem Menschenblut bei langsamer Eintrocknung sich abscheidenden Hämoglobincrystalle so charakteristisch seien, dass sie vom Thierblut sicher zu scheiden seien. F. fand demgegenüber, dass frisches Menschenblut in drei Crystallformen crystallisiert: in grossen, treppenförmigen Platten, in dunkelrothen, vierkantigen Prismen, in Form von Stäben. — Nabelschmierblut verhält sich anders, ebenso zeigte Leichen-, Milzvenen-, faulendes Blut abweichende Formen. Abgesehen von Fledermaus und Ziege sind die Crystalle aus Thierblut von denen des Menschenbluts verschieden. Jedoch sind die Differenzen nicht so, dass Täuschungen ausgeschlossen wären.) — 12) Friedenthal, Hans, Ueber Reactionsbestimmungen im natürlichen Serum und über Herstellung zum Ersatz des natürlichen Serums geeigneter Salzlösung. Arch. für Anat. u. Physiol. p. 550. — 95) Fuhrmann, F., Ueber Präcipitine und Lysine. Beitr. z. chem. Physiol. u. Pathol. Bd. III. S. 417. — 125) Fntd, Ernst, Ueber die Vorbedingungen der Blutgerinnung, sowie über die Gerinnbarkeit des Fluorplasmas. Centralbl. f. Physiol. Bd. XVII. S. 539. — 11) Galeotti, G., Le variazioni dell'alealinità del sangue sulla vetta del monte rosa. Rendicont. d. reg. accad. di Linee. Bd. XII. — 63) Gamgee, A., Sur l'activité optique de l'hémoglobine et de la globine. Compt. rend. de la soc. de biol. T. LV. p. 223. — 113) Garnier, Charles, Influence des lavements buccaux sur les variations de la teneur en lipase, du sang, chez l'homme. Ibidem. T. LV. p. 1367. (G. prüfte die lipolytische Fähigkeit des menschlichen Serums vor und nach grossen Oedylestirene. Er fand sich, dass sie im letzteren Falle, wobei das Serum opalescent war, etwas (um 1 $\frac{1}{2}$) gestiegen war.) — 30) Gantier, Armand, L'arsenic existe-t-il dans tous les organes de l'économie animale? Compt. rend. de l'acad. T. CXXXVII. p. 295 und Compt. rend. de la soc. de biol. T. LV. p. 1076. (Ausser den epithelialen Hautanhängen, der Thymus, Thyreoida, Hirn, Knochen enthalten auch die Muskeln Spuren von Arsen. Dass jede lebende Zelle es enthält, kann nicht behauptet werden. Man muss dabei in Betracht ziehen, in wie weit das Arsen einfach aus der Umgebung aufgenommen wird, wie bei Fischen aus dem Wasser.) — 156) Gilbert, A., M. Herscher et S. Posternak, Sur la signification de l'anneau bleu produit par le réactif de Gmelin dans certes sérums (Réaction de

Hayem). Compt. rend. de la soc. de biol. T. LV. p. 584. (Häufig in menschlichem Serum, fast constant in dem des Kindes, des Pferdes, des Huhns, des Sperlings, der Taube findet man, wenn man es über salpetriger Säure schichtet, einen blauen Ring. Es fragt sich, ob er auf der Gegenwart von Bilirubin beruhe. Verff. zeigen, dass Albumin, Hämoglobin, Indian, Lutein ihm nicht geben, er kann also nur auf Bilirubin beruhen. Das Vogelserum ist reich an Lutein, gibt aber keine dementsprechend starke Gmelin'sche Reaction; bei den Säugethieren ist sie parallel der Färbung ihres Serums.) — 155) Gilbert, A., P. Leréboullet et Mlle Stein, Recherches comparatives sur la cholinie physiologique chez la mère et le nouveau-né. Ibidem. T. LV. p. 847. — 154) Gilbert, A., M. Herscher et S. Posternak, Sur un procédé de dosage de la bilirubine dans le serum sanguin (cholimétrie). Ibidem. T. LV. p. 1507. (Colorimetrisches Verfahren. Als Grenze wird, bei fortschreitender Verdünnung, die genommen, bei der nur ein leichter blauer Ring sichtbar ist. Hier soll die Flüssigkeit $\frac{1}{4}$ Bili-rubin enthalten.) — 150) Glaessner, K., Ueber die antitypische Wirkung des Blutes. Beitr. z. chem. Physiol. u. Pathol. Bd. IV. S. 79—86. (Verf. fand, dass die antitypische Kraft des Blutes für die Trypsine wie Blutsera verschiedener Thiere ungeleich ist. Sie ist am stärksten, d. h. spezifisch, gegenüber dem Trypsin der gleichen Species. Die Antitrypsinwirkung haftet an der Euglobulinfraktion des Blutserums. Die Quantität des Antitrypsins steigt im Blute zur Zeit der Verdauung, ein Befund, der für die Annahme einer Zerstörung des resorbirten Ferments im Blute spricht. Verf. ist mit der Prüfung der Vermuthung beschäftigt, dass sich die antitypische Wirkung des Blutes nicht gegen das eigentliche Trypsin, sondern gegen das Proferment desselben, die Enterokinase, richtet.) — 120b) Gley et Richaud, Action de la gélatine décalcifiée sur la coagulation du sang. Compt. rend. de la soc. de biol. T. LV. p. 464. (Injection von Gelatinelösungen ins Blut soll die Blutgerinnung beschleunigen. Die Gelatinelösungen sind nun gewöhnlich sauer und enthalten nicht unbedeutliche Mengen Kalk (ca. 2,0 bis 5,0 pCt. CaCl₂). Wenn die Verff. die Gelatine neutralisirten und durch Analyse entkalkten, so fanden sie keine Gerinnung beschleunigende Wirkung. Ihrer Meinung nach beruht das auf der saueren Reaction und der Gegenwart von Kalk.) — 33) Gréhant, Nestor, Recherches et dosage de l'urée dans les tissus et dans le sang des animaux vertébrés. Compt. rend. de l'acad. T. CXXXVII. p. 558. — 57b) Derselbe, Dosage de l'alcool dans le sang après l'ingestion dans l'estomac d'un volume mesuré de ce liquide; courbe complète. Compt. rend. de la soc. de biol. T. LV. p. 1264. — 87) Guerrini, Giusto, Di un siero emolitico ed ematosiico ottenuto per iniezioni di nucleoproteide. Rivist. crit. di clinie. Med. IV. No. 36. p. 561. (G. hat anstatt Blutserums aus solchem nach Woodridge dargestelltes Nucleoproteid Thieren anderer Gattungen, Kaninchen und Hunde waren die Versuchsthiere, injiziert und dadurch bei den injizierten Thieren ein Serum erzeugt, das auf das Blut der das Nucleoprotein liefernden Thiere hämolytisch, auf die Thiere selbst hämotoxisch wirkte.) — 111) Haariot, Sur la lipase du sang. Compt. rend. de la soc. de biol. T. XV. p. 721. (H. kritisiert die Versuche von Doyon und Morel, die gegen ihn sprechen sollten, und kommt zu dem Ergebniss, dass sie vielleicht eine Stütze seiner Anschauungen bilden.) — 111a) Derselbe, Sur la lipase. Compt. rend. de la soc. de biol. T. LV. p. 1068. (Polemisches.) — 64) Henoque, A., Influence de l'altitude sur la durée de la réduction de l'oxyhémoglobin chez l'homme. Compt. rend. de l'acad. T. CXXXVI. p. 1629. (Am Mont Blanc in 4000—2000 m Höhe fand H. an sich selbst mittelst seines Hämospotroscopes, dass das Oxyhämoglobin viel langsamer [bis zur doppelten Zeit] reducirt wird. Er

hält dies für einen vermindernden Stoffaustausch zwischen Blut und Gewebe und sieht darin eine Anpassungsercheinung an die Luftdunstigkeit.) — 126) Hübner, Wolfgang. Die Spaltung des Fibrinogens bei der Fibringerinnung. Arch. f. experim. Pathol. u. Pharmak., Bd. 49, p. 229. — 92b) Hewlett, Alison Walter. Ueber die Einwirkung des Peptonblutes auf Hämolysen und Bactericidie. Bemerkungen über die Gerinnung des Blutes. Arch. f. experim. Pathol., Bd. 43, p. 307. — 59) Hill, L. and J. J. R. Macleod. The influence of compressed air and oxygen on the gases of the blood. Journ. of physiol. XXIX. (Neben Bestätigung der Bertschenschen Befunde von der Zunahme des Blut-Stickstoffes und Sauerstoffes beim Aufenthalt in komprimierter Luft, fanden die Verf. eine Abnahme der Blut-Kohlensäure beim Aufenthalt in komprimiertem Sauerstoff.) — 4) Höller, Rudolf. Ueber die Hydroxylierung des Blutes. Pflügers Arch. f. d. ges. Physiol., Bd. 99, S. 572. — 58) Hüttner, G. Noch einmal die Frage nach der „Sauerstoffkapazität des Blutstoffs“. Arch. f. Anat. u. Physiol., S. 219. — 49) Jacoby, Martin. Ueber Crotinsimmunität. Beiträge zur chem. Physiol., Bd. IV. — 34) von Jakusch, B. Weitere Beobachtungen über die Mengen des im Blute des kranken Menschen sich vorfindenden Harnstoffes. Zeitschr. f. Heilkunde, Bd. 24, S. 401. — 160) Joachim, Julius. Ueber die Ursache der Trübung in milchigen Asercusschlüssigkeiten. Münchener Wochenschr. 44, S. 103. — 26) Jolles, Adolf. Klinisches Phosphometr. Centralbl. f. innere Medizin, No. 5. (Das klinische Phosphometer von Jolles stellt eine Modifikation seines früheren Phosphometers dar. Es beruht auf der Gelbfärbung, die phosphorsaure Salze mit molybdänsaurem Kalil geben. Das Blut wird verascht, mit Sodaaltpeter geschmolzen, die Schmelze gelöst, mit dem Molybdänreagens versetzt, die gelbe Lösung mit gelben Glasplättchen, die in ihrer Farhinktensität Lösungen von bekanntem Phosphorgehalt entsprechen, in einem besonderen Apparat verglichen. — J. fand so im Blute Gesamter 30,9 bis 51,6 mg Phosphor pro 100 ccm Blut, im Mittel 38,6 mg P, gleich 90 mg Phosphorsäure.) — 28) Derselbe. Zur colorimetrischen Eisenbestimmung im Blute. Deutsch. Arch. f. klin. Med., Bd. 76, p. 503. (Gegenüber den unbefriedigenden Resultaten, die Schwenckbecher mit dem Ferrometer (Rhodanmethode) erzielte, weist J. auf die guten Ergebnisse anderer Autoren hin, ohne die Differenzen aufzuklären zu können.) — 76) Kaminner, Siegfried. Hat die Glykogenreaktion der Lenkocytenten Bedeutung für die Metachromatose-Theorie? Berl. klin. Wochenschr. 22. (Kaminer hatte die Glykogenreaktion der Leukozyten in Fällen gefunden, in denen Wolff sie nicht nachweisen konnte. K. bediente sich der älteren, Wolff der neuere Ehrlich'schen Methode. Möglicherweise ist erstere konstantere Reaktion als letztere.) — 68b) Kohert, R. Ueber Hämocyanin nebst einigen Notizen über Hämyerithrin. Pflügers Arch. f. d. ges. Physiologie, Bd. 98, S. 411. — 79a) Köpppe, Hans. Ueber das Lackfarbenwerden der rothen Blutschichten. I. Mittheilung. Pflügers Arch. f. d. ges. Physiol., Bd. 99, S. 33. — 36a) Kossel, O. Réaction rapide et certaine de la matière colorante du sang. (Hémoglobine = Hématine.) Compt. rend. de la soc. de biol., T. LV, p. 346. — 65b) Krüger, Fr. Zur Spektroskopie des Parahämoglobin. Arbeitn. d. med.-chem. Laborat. zu Touis, I. — 7) Labbé, H. La nature et l'appréciation de la réaction alcaline du sang. Compt. rend. de l'acad. T. CXCVII, p. 384. (Labbé bestimmt zunächst die Gesamtalkalität des Blutserums durch Titration gegen Laktum, füllt in einer zweiten Probe mit Thiorbarium und titriert die Alkalität des Filtrates. Er erhält so neben der Gesamtalkalität, die durch Phosphate bedingt ist, die seiner Meinung nach durch organische Basen verursachte. Letztere soll die pathologischen Schwankungen verursachen.) — 66) Labbé, Marcel. Action des microbes sur l'hémoglobine du sang. Arch. de méd. experim., T. XV,

p. 364. — 67) Derselbe. La proportion de l'hémoglobine rouge dans le sang à l'état normal et chez les cardiaques. Compt. rend. de la soc. de biol., T. LV, p. 129. — 75) Derselbe. Les globules rouges et l'hémoglobine chez les malades atteints d'affections laryngées dyspeptiques. Compt. rend. de la soc. de biol., T. LV, p. 86. (Bei zu Dyspnoë führenden Larynxstenosen ist die Zahl der rothen Blutzellen gesteigert.) — 61) Lacassagne, E. Martin et Maurice Nicloux. Deux gaz d'intoxication mortelle par l'oxyde de carbone, analyse des gaz du sang. Biol. p. 15. (In zwei tödlich verlaufenden Fällen von Kohlenoxydvergiftung war das Hämoglobin zu $\frac{2}{3}$ an Kohlenoxyd gebunden und enthielt noch zu $\frac{1}{3}$ Sauerstoff. Danach scheint der Mensch empfindlicher gegen Kohlenoxyd zu sein als Thiere.) — 22) Landau, Anastazy. Klinische Untersuchungen über den osmotischen Druck des Blutes. Deutsch. Arch. f. klin. Med., Bd. 78, S. 458. — 143) Langstein, L. Ueber das Vorkommen von Albumosen im Blute. Beitr. z. chem. Physiol. u. Path., Bd. 3, S. 373. — 146) Lawrow. Zur Kenntnis der peptischen und tryptischen Verdauung der Eiweißkörper. Bemerkungen zu der Publication von S. Salaskin und Katharina Kowalewsky: „Ueber die Wirkung des reinen Hundemagensattes auf das Hämoglobin resp. Globin“. Zeitschrift für physiol., Ch. 40, 165—166 (Unter Hinweis auf frühere Arbeiten [Zeitschrift für physiol., Ch. 26, 513; 33, 312] betont Verf., dass er bereits mehrere Jahre vor Salaskin und Kowalewsky das Vorkommen kristallinischer Spaltungsprodukte bei protrahirter peptischer Verdauung beobachtet hat. Ferner hat Verf. bereits vor längerer Zeit Untersuchungen in Angriff genommen, ob ein Unterschied in der Selbstverdauung des Magens bei tiefgekühlter freier HCl und der Wirkung des künstlichen Peptins einerseits und der Verdauung mit natürlichem Magensaft andererseits besteht.) — 52b) Lépine, R. et Bonlud. Sur l'absence d'hypoglycémie dans la glycosurie urinaire. Compt. rend. de la soc. de biol., T. LV, p. 1289. (Nach Zufuhr von Uransalzen tritt schnell eine mässige, in einigen Stunden vorübergehende Glykämie ein, während die Glykosurie lange anhält. Die Uranglykosurie scheint den Verf. patogenetisch der Fluoridglykosurie analog zu sein.) — 53) Derselben. Sur l'acidité glycotonique du sang. Compt. rend. de l'acad. T. CXCVI, p. 1037. (Wie die Verf. finden, befindet sich die Glykuronsäure des Blutes in den Blutzellen, nicht im Plasma. Sie empfehlen für ihre quantitative Bestimmung nicht mit Salzsäure, sondern mit Weinäsure zu erhitzen, da die Ausbeute dann meist grösser ist. — Häufig findet man, dass im Blut des rechten Herzens sich mehr Glykuronsäure findet, als in dem des linken.) — 54) Derselben. Sur le sucre virtuel. Lyon médic., No. 47. (Die Verf. weisen darauf hin, dass in normalem Blut, das bei 58° eine halbe Stunde gehalten wird, der Zucker nicht unerheblich zunimmt. Er entsteht vielleicht aus den Eiweißen; die Verf. bezeichnen ihn als virtuellen Zucker.) — Das Blut des linken Herzens ist zuckerreicher als das des rechten. Das Plus soll aus dem Blut selbst stammen, in dem virtueller Zucker in gewöhnlichen übergegangen ist. Als Beweis dient, dass das rechte Herzblut mehr virtuellen Zucker führt, d. h. bei 58° gehalten mehr bildet als das des linken.) — 54a) Derselben, Dasselle, Compt. rend. de l'acad. T. CXCVII, p. 686. — 18) Lesné, Edmund, et Charles Richet fils. Des effets antitoxiques de l'urée et des sures. Compt. rend. de la soc. de biol., T. LV, p. 591. (Chlorinatum intravénos injetur, steigert die Widerstandskraft gegen Jodkali (Herzstillstand), ebenso gegen Ammonium und Cocainase. — Harnstoff und Zucker (Saccharose, Glykose, Lactose) erhöhen, wenn auch weniger als Chlorinatum die Widerstandskraft gegen Jodkali. Barans ziehen die Verf. den Schluss, dass die molekulare Concentration

von in Blut gelösten Substanzen einen erheblichen Einfluss auf das Eindringen toxischer Substanzen in die Zellen ausübt und dass man die Schädlichkeit giftiger Stoffe durch Steigerung oder Verminderung der gelösten nicht toxischen Substanzen herab- oder heraussetzen kann.) — 140a) Lewinski, Johann. Beobachtungen über den Gehalt des Blutplasmas an Serumalbumin, Serumglobulin und Fibrinogen. *Pflüger's Arch.* für die ges. Physiol. Bd. 100, S. 611. — 152) Lignosier, Ch. et G. H. Lemoine. Note sur l'action néphrotoxique des injections de sérum normal. *Compt. rend. de la soc. de biol.* T. LV, p. 515. — 23) Loewy, Maurice. Les dilutions du sang. *Journ. de physiol. et de pathol. génér.* T. V, p. 79. — 119) Loewy, M. et O. Crouzon. L'action de l'adrénaline et des extraits surrenaux sur le sang. *Compt. rend. de la soc. de biol.* T. LV, p. 1376. (Auf Injektion von Nebennierenextrakt tritt Hyperglykämie ein, daneben Abnahme der Blutzuckermenge, Abnahme der Blutzellen nach vorangegangener Zunahme, starke Leukozytose mit vorwiegender Beteiligung der Lymphozyten. — Bei häufig wiederholten Injektionen bleiben diese Effecte vollkommen oder fast vollkommen aus mit Ausnahme der Abnahme der rothen, der Zunahme der einkernigen weissen Zellen.) — 107) Loewy, Oscar. Ist die Bezeichnung Hämase für Blutkatalase gerechtfertigt? *Pflüger's Arch.* f. d. ges. Physiol. Bd. 100, p. 332. (L. bemängelt die Ersetzung von „Blutkatalase“ durch „Hämase“, wie dies Seunter gethan.) — 19) Loewy, A., Ueber die Wirkung des Sauerstoffs auf die osmotische Spannung des Blutes. *Berl. klin. Wochenschr.* No. 2. — 21) Derselbe. Erwiderung auf vorstehende Bemerkungen. *Ebd.* No. 7. (Erwiderung auf Aron, cf. No. 20.) — 55) Loewy, A. und H. von Schrötter. Ein Verfahren zur Bestimmung der Blutgasspannungen, der Kreislaufgeschwindigkeit und des Herzschlagvolumus am Menschen. *Arch. f. Anat. u. Physiol.* — 25) Mayet, O. F., Appréciation du poids du plasma et des éléments figurés à leur état d'humidité naturelle dans une quantité déterminée du sang. *Compt. rend. de la soc. de biol.* T. LIV, p. 1511. (Das frische Blut wird in der Käthe centrifugirt, das Plasma abgelesen und dieses, sowie der Blutkörperchen in Gläsern gewogen, dann der Zucker in beiden bestimmt. So kann man die Plasmanenge, die zwischen den Blutzellen verblieb, bestimmen und damit die gesamtmengen des Plasmas und das wirkliche Gewicht der Blutzellen.) — 134) Maurel, E., Note relative au rôle des leucocytes dans la précipitation de la fibrine. *Ibid.* T. LV, p. 1492. (M. betont, dass er selbst früher schon hervorgehoben habe, dass Leukozyten zu Grunde gehen können, ohne dass es zur Fibrinbildung kommt, und andererseits sich solches bei Erhaltung der Leukozyten bilden kann.) — 29) Meyer, Arthur. Ueber das Verhalten des Eisens im Blut zum Eisen im Harn, zum Blutarbstoff und zu den rothen Blutkörperchen. *Zeitschr. f. klin. Med.* Bd. 49, S. 475. — 98) Michaelis, Leonor. Die Bedeutung der Präcipitation für die Ernährungsphysiologie. *Zeitschr. für diätetische u. physikal. Therapie.* Bd. VI, II, 10. — 164) Mioni, G. Présence de sensibilisatrice hématolytique dans le liquide péricardique normal. *Compt. rend. de la soc. de biol.* T. LV, p. 1592. (Pericardialflüssigkeit vom Rinde löst die rothen Blutzellen des Meerschweinchens nicht. Setzt man zu ihr das gleiche Volum Pferdeserum [das selbst gleichfalls die Meerschweinchenzellen nicht löst], so erhält man starke Hamolyse. Ist das Pferdeserum auf 56° erhitzt, so tritt keine Hamolyse ein. Die Pericardialflüssigkeit besitzt den Amboceptor, aber nicht das Complement für die Blutzellen des Meerschweinchens.) — 96) Moll, Leopold. Ueber Blutveränderungen nach Eiweißinjektionen. *Beitr. z. chem. Physiol. u. Pathol.* Bd. IV. — 140b) Derselbe, Ueber die künstliche Verwandlung von Albumin in Globulin. *Ibidem.* — 84) Molon, C. e G. Gasparini,

Ricerche fisico-chimiche sul sangue nel digiuno. Lavori dell' istit. di clin. med. gen. dil. Padova. I, p. 167. (Versuche an Hunden: Durch Fasten wird die Widerstandsfähigkeit der rothen Blutzellen herabgesetzt, nach längtem Hungern sinkt der Gefrierpunkt des Blutes; die elektrische Leitfähigkeit und der Chloridgehalt steigen.) — 123) Morawitz, P., Zur Kenntnis der Vorstufen des Fibrinoliters. *Beitr. z. chem. Physiol. u. Pathol.* Bd. IV. — 56) Mosso, A. e G. Marro, Analisi dei gas del sangue a differenti pressioni barometriche. *Rend. acad. dei lineei.* XII, p. 460. (Zugleich auch: *Arch. ital. de biol.* XXXIX, p. 335.) (Die Verff. empfehlen zur Blutgasbestimmung anstatt der Auspumpung die Barcroft-Haldane'sche Methode. Sie entnehmen das Blut mit feiner, durch die Gefäßwand gestochener Canule in eine Spritze und bringen es in den Apparat. Die Vorteile sollen sein, dass 15—20 Minuten nach der Entnahme schon der Sauerstoff frei genutzt ist, dass man mehrere Blutproben aus der angestochenen und durch Eisenchloridauftreibung am Weiterbluten gehinderten Arterie entnehmen kann, dass die Versuchstiere höchstens fünf Minuten gefesselt sein brauchen.) — 57) Dieselben, *Ibid.* und *Arch. ital. de biol.* XXXIX, p. 402. (Die Verff. haben an Hunden und Kaninchen den Gehalt des Blutes an Sauerstoff und Kohlensäure in Turin sowie beim Aufstieg zum Monte Rosa bis zu dessen Spitze bestimmt. Zugleich auch an anderen Thieren in der pneumatischen Kammer bei verschiedenen Verdunstungen. Sie fanden, dass beide abnehmen und zwar fast parallel. Dabei folgt der Sauerstoff nicht der Dissociationskurve Hüfner's, woraus die Verff. schließen, dass seine Verminderung nicht den Gesetzen der Dissociation des Sauerstoffhämoglobins folgt. Die Kohlensäureabgabe lässt sich nach M. u. M. durch die Verdunstung allein nicht erklären. Hier sollen Änderungen im chemischen Verhalten des Blutes, speziell seiner Alkaliesenz, im Spiele sein.) — 45) Monneyrat, A., Y-a-t-il de la glycérine libre dans le sang normal? *Compt. rend. de la soc. de biol.* T. LV, p. 1207. (Verff. macht der Nielou'schen Bestimmungsmethode des Glycerins im Blute den Vorwurf, dass außer Glycerin noch andere Körper mit Wasserduft überdestilliert und mitbestimmt werden, ferner, dass bei der Erhitzung auf 100° glycerinhaltige Verbindungen gespalten werden und Glycerin frei wird, das gar nicht frei im Blute war.) — 50a) Derselbe, Dasselbe, *Ibid.* T. LV, p. 1596. (Gegenüber Nieloux behauptet M., dass im Blut Stoffe enthalten seien (fette Säuren, Cholesterin u. a.), die dieselbe Reaktion wie Glycerin mit Kaliumbichromat geben. Die Reaktion sei also nicht beweisend für Glycerin.) — 50b) Derselbe, Dasselbe, *Ibid.* p. 1599. (Versuche, die zeigen, dass die Frage, ob Glycerin wirklich in Blute vorhanden ist, noch nicht entschieden ist.) — 31) Derselbe, Influence de l'état chimique sous lequel on présente un élément à l'organisme sur la rapidité du passage de cet élément dans le sang. *Compt. rend. de l'Acad.* T. CXXXVI, p. 832. (Die verschiedenen chemischen Elemente wirken je nach dem molekularen Aufbau, in dem sie in den Körper eingeführt werden, verschieden stark auf den Körper. M. spritzte Hunden subcutan Arsen als arsen- oder arsenigsaures Natron oder als methylarsensaurer Natron ein und untersuchte den Gehalt des Blutes am Arsen. Er fand und untersuchte den Gehalt des Blutes am Arsen. Er fand ihn nach der Einspritzung der anorganischen Arsenverbindungen doppelt so hoch als nach der der organischen.) — 37) Nieloux, Maurice, Dosage et analyse organique des très petites quantités de glycérine pure. *Compt. rend. de la soc. de biol.* T. LV, p. 221. (Die Methode der Glycerinbestimmung beruht auf dessen vollständiger Oxidation mittels konzentrierter Schwefelsäure und chromsaurem Kali bei 140° im Ofenbad und Messung der gebildeten Kohlensäuremenge.) — 38) Derselbe, Contribution à l'étude physiologique de la glycérine. Glycérine normale du sang, ses variations dans quelques conditions physiologiques et expérimentales. Injection

intraveineuse et ingestion de glycérine; dosage dans le sang, élimination par l'urine. Journ. de physiol. et de pathol. génér. T. V. p. 827. — 39) Derselbe, Sur l'entrainement de la glycérine par la vapeur d'eau. Compt. rend. de la soc. de biol. T. LV. p. 282. (N. théât son Verfahren zur Glycerinbestimmung mit. Er bringt die glycerinhaltige Flüssigkeit in einen Raum, in dem ein Vacuum mit Hg-Pumpe hergestellt wird und lässt dann Wasser dampf hindurchstreichen. Diese werden kondensiert, das Glycerin sammelt sich im Reservoir der Pumpe, wird in einem Recipienten übergetrieben und mittels Bichromat und Schwefelsäure bestimmt.) — 40) Derselbe, Méthode de dosage de la glycérine dans le sang. Ibid. p. 284. (Das Blut wird durch Coagulinen entweissen, dann in vorstehend angegebener Weise das Tlycerin in ihm bestimmt. Der mittlere Fehler beträgt ca. 5 p.Ct.) — 41) Derselbe, Existence de la glycérine dans le sang normal. Compt. rend. de l'acad. T. CXXXVI. p. 764 und Compt. rend. de la soc. de biol. T. LV. p. 391. — 42) Derselbe, Injection intraveineuse de glycérine, dosage dans le sang. Compt. rend. de la soc. de biol. T. LV. p. 888. (Nach dem früher von ihm mitgetheilten Verfahren hat N. untersucht, wie sich ins Blut gespritztes Glycerin verhält. Es verschwindet schnell; dreissig Minuten nach der Einspritzung findet sich nur noch $\frac{1}{3}$ der 2 g pro Körperkilo betragenden Menge, fünf Minuten später $\frac{1}{10}$, zwei Stunden nach der Injektion $\frac{1}{100}$ derselben.) — 43) Derselbe, Injection de glycérine dans le sang. Elimination par l'urine. Ibid. p. 890. (N. wollte feststellen, ob das nach Injektion ins Blut aus ihm verschwindende Glycerin in den Harn übertritt. Das fand sich bestätigt und dabei scheinen die Nieren ein selektives Vermögen zu besitzen. Während das Blut 0.38—0.15 p.Ct. Glycerin enthielt, waren im Harn 3.18 p.Ct. enthalten, bei 0.15 bis 0.03 p.Ct. im Blut 4.93 p.Ct. im Harn, d. h. 30 bis 100 mal mehr. Nach N. verhalten sich die Nierenepithelien dem Glycerin gegenüber wie gegenüber dem Harnstoff.) — 44) Derselbe, Sur la glycérine du sang, au cours: I. Du jeûne, 2. de la digestion des graisses. Ibid. T. IA. p. 734 und Compt. rend. de l'acad. CXXXVI. p. 1576. (N. hatte gezeigt, dass normales Hundebłut 2—25 mg Glycerin auf 100 Blut enthält. Auch Hunde, die 3—7 Tage gehungrig haben und solche, die eine grössere Fettmahlzeit erhalten haben, enthalten ebenso viel Glycerin in ihrem Blute.) — 45) Derselbe, Sur la glycérine normale du sang. Réponse à M. Monneyrat. Ibid. T. LV. p. 1229. (N. hält gegenüber Monneyrat sein Verfahren aufrecht.) — 47) Derselbe, Dasselle. Ibid. T. LV. p. 1488. (Polymisches gegen Monneyrat.) — 48) Derselbe, Sur l'influence d'un certain nombre de corps réducteurs contenus dans le sang sur le dosage de la glycérine. Ibid. T. LV. p. 1696. (Gegenüber Monneyrat zeigt N. dass organische Säure und Cholesterin, die dieselbe Reaction wie Glycerin nach N.'s Verfahren geben könnten, seine Glycerinbestimmung im Blut durch ihre minimale Quantität nicht stören.) — 49) Derselbe, Sur la glycérine normale du sang. Ibid. p. 1698. (Fette, Glycerinphosphorsäure, Lecitin, können den Nachweis des Glycerins im Blute nach N. nicht stören.) — 60) Derselbe, L'extraction de l'oxyde de carbone du sang coagulé. Ibid. T. LV. p. 13. (Um in coagulierten Blut die Kohlenoxydmenge zu bestimmen, zerkleinert N. den Blutkuchen, presst ihn in Leinwand aus und wäscht nach, bis farbloses Fibrin auf dem Tuche bleibt, Controlbestimmungen mit durch Oxalat flüssig gehaltenem Blut zeigen, dass aus dem Presssaft und den Waschwässern soviel Kohlenoxyd gewonnen werden kann, wie aus dem flüssigen Blut.) — 73) Nicolas, Joseph L.-E. et F. Dumoulin, Influence de la splénectomie sur la richesse globulaire du sang, sur la valeur colorimétrique et sa teneur en fer chez chien. Journ. de physiol. et de pathol. génér. T. V. p. 819. (Die Verff. fanden, dass nach Milzextirpation die Zahl der Blutzellen sich

unmittelbar nach der Operation stark vermindert, um langsam in 16—17 Tagen zur Norm zurückzukehren. Ebenso nimmt die Eisengenüge ab, um langsamer als die Zahl der Blutzellen wieder normal zu werden; noch langsamer scheint die Hämoglobinkonstanz wieder zur Norm anzusteigen. Die Milz durfte danach mit der Hematoxylese zu thun haben. Nach ihrer Entfernung ersetzten andere Organe sie.) — 74) Dieselbe, Influence de la splénectomie sur les leucocytes du sang chez le chien. Ibid. T. V. p. 1073. (Zwei Hunden wurde die Milz extirpiert, nachdem eine Zeit lang das Verhalten und die Zahl der Leukozyten im Blut der Ohrenvenen bestimmt war. Diese Bestimmungen wurden dann längere Zeit fortgesetzt. Die Verff. finden, dass nach der Splenectomy längere Zeit eine Leukozytose besteht, die langsam abklängt, so dass sie nach einigen Monaten verschwunden ist. 16 Lymphocyten nehmen dabei am Menge ab, können zeitweilig an Zahl zunehmen, um dann wieder erheblich abzusinken, so weit die Bedrohung reicht. Die Verff. bringen dies in Beziehung mit der Bedeutung der Milz für die Leukozytenbildung. Die polymorphen Zellen sind nicht constant an Menge geändert; bei dem einen Hund bestand erhebliche Eosinophilie.) — 13) Oker-Bloom, Max., Thierische Säfte und Gewebe in physikalisch-chemischer Beziehung. VIII. Mittheilung: Ueber einige Gleichgewichtsbedingungen im Organismus. Die osmotischen Eigenschaften der Serumweißkörper. Skandin. Arch. f. Physiol. Bd. 15. S. 114. — 14) Derselbe, Dasselle. VII. Mittheilung. Ebendas. XIV. S. 48. — 9) Orłowski, W., Ein Beitrag zur Frage der Alkaliesenz des Blutes. Deutsche med. Wochenschr. 39. — 122) Peckharing, A. und W. Huiskamp, Die Natur des Fibrinogens. Zeitschr. f. physiol. Chemie. 39. — 27) Pellechi, Richard, Das klinische Phosphometer. Wien. med. Wochenschr. No. 15. — 15) Pflughoefl, L., Experimentelle Untersuchungen über den Einfluss der Lebenshaltung auf den Gefrierpunkt des Blutes. Deutsche med. Wochenschr. 20. — 93) Pfeiffer, W., Weitere Beobachtungen über die hämolytische Fähigkeit des Peptondigestes. Arch. f. experim. Pathol. Bd. 50. S. 158. — 94) Derselbe, Dasselle, Arch. f. experim. Pathol. u. Pharmak. 50. 158—167. (Bei Kaninchen bewirkt Injektion von Pepton keine Verlängerung der Gerinnungszeit, und ein Einfluss auf die hämolytische Wirkung des Blutes fehlt; dagegen ist bei Gänsen und Hühnern eine Herabsetzung in der hämolytischen Kraft des Blutes unter dem Einfluss des Peptons unverkenbar. Bezuglich anderer Einzelheiten siehe das Original.) — 147) Pick, Ernst und Julius Joachim, Ueber das Verhalten der Eiweißkörper des Blutserums bei der Fäulniß. Wien. klin. Wochenschr. 50. 1902. — 1c) Pitini, A., Sulla refrattometria del sangue. Arch. di farmaco. e terap. p. 287. (In dieser vorläufigen Mittheilung bringt P. Belege dafür, dass die Brechungskraft des menschlichen Blutes von der verschiedener Thiere abweicht. P. bediente sich des Janini'schen Interferenzrefractometers.) — 135) Prati, Joseph H., Beobachtungen über die Gerinnungszeit des Blutes und die Blutplättchen. Arch. f. experim. Pathol. Bd. 79. S. 299. — 103) Portier, P., Sur la glycolyse des différents sucre. Compt. rend. de la soc. de biol. T. LV. p. 191. (P. versetzte defibrinierte, aseptisch gehaltene Hunde- und Kaninchenserum für 48 Stunden bei 42° mit verschiedenen Zuckern und prüfte, welche zerstört wurden. Dies war der Fall bei Glykose, Galactose, Lävulose, Mannose, Maltose. Keine Glykolyse fand sich bei Saccharose, Lactose, Sorbose, Arabinoose, Xylose. Dagegen verschwand Dioxyacetone, ein drei Kohlenstoffatome enthaltender Zucker.) — 104) Derselbe, Recherches sur la glycolyse des liquides filtrés sur bougies de porcelaine. Ibid. T. LV. p. 192. Durch Fluornatrium oder Chloroform aseptisch gehaltene Pancreasmaserationen wurden durch Berkefeldfilterfiltrirt; sie zeigten keine Glykolyse. Auch nicht Blutserum,

das durch Filter gegangen war. Ebensowenig durch Porcellanfilter gegangenes lackfarbig gemachtes Blut. Danach scheinen die geformten Blutelemente für die Glykolyse nothwendig zu sein.) — 112) Pottevin, Henri, Sur la mécanisme des actions lipolytiques. Compt. rend. de l'Acad. T. CXXXVI. p. 767. (Der findet, dass Bluterumzusatz zu Pankreasextracten deren fettspaltende Wirkung erheblich steigert. Benutzt man gekochtes Serum, so bleibt dessen Wirkung, fügt man dagegen Serum zu gekochten Pankreasextracten, so tritt keine Fettspaltung ein. Die Wirkung des Serums beruht grossstens wohl auf dessen Mineralstoffen, wenigstens steigert Zusatz von Kalk, Magnesia, Kalium- und Natrium-lauge gleichfalls die fettspaltende Wirkung des Pankreas.) — 105) Raudnitz, R. W., Klinische Methode, die Wasserstoffsuperoxidersetzung zu messen. Centralbl. f. inn. Med. 46. (Wasserstoffsuperoxid wird so mit Wasser verdünnt, dass 1 ccm ca. 50 ccm H_2O_2 10% Permanganat entspricht. Man verdünnt 0,05 ccm Blut um 25 ccm, nimmt davon 5 ccm = 0,01 Blut, fügt 2 ccm der H_2O_2 -Lösung hinzu, lässt nach 6 Minuten verdünnte Schwefelsäure hinzufliessen und titriert mittels Permanaganatlösung. Die Temperatur sei 20° oder 0° . — Der Methode haften manche Unsicherheiten an.) — 1a) Reiss, E., Der Brechungskoeffizient der Eiweisskörper des Bluterums. Beitr. z. chem. Physiol. und Pathol. 4. S. 150—154. (Zwischen Differenzierung der Bluteiweisskörper hat Verf. mit Hilfe des Pulfrieh'schen Eintauchrefraktometers die Brechungskoeffizienten an möglichst reinem Material bestimmt. Für Lösungen von 1 pCt. ergab sich der Brechungsexponent Nd wie folgt: Iglobulin 0,00230, Pseudoglobulin 1. 0,00224, Pseudoglobulin II 0,00230, crystallisiertes Albumin 0,00201, amorphes Albumin 0,00183, gesamtweiß 0,00172. Der merkwürdige Befund, dass dem Gesamtweiß (Serum) ein geringeres Brechungsvermögen zukommt als den einzelnen Proteinfraktionen entzieht sich zur Zeit der Erklärung.) — 1b) Derselbe, Eine neue Methode der quantitativen Eiweissbestimmung. Arch. f. experim. Pathol. Bd. 51. S. 18. — 88) Rist, E. et L. Ribadeau-Dumas, Essai d'immunisation du lapin contre l'action hémolytique du taurocholate de soude. Compt. rend. de la soc. de biol. T. LV. p. 1519. (Die Verf. spritzten Kaninchen steigende Dosen von taurocholsaurem Natrium ein. Das normale Kaninchen-serum schützt Blutzellen schon etwas gegen die gluhende Wirkung der Substanz; das Serum der vorbehandelten in weit höherem Massse.) — 89) Dieselben, Réaction sanguine du lapin dans l'immunisation contre le taurocholate de soude. Ibid. T. LV. p. 1521. (Intravenöse Injektionen taurocholsauren Natriums setzen die Zahl der rothen Zellen erheblich herab. Beginnt man jedoch mit kleinen Dosen, die man allmälig steigert, so wirken die Injektionen nicht mehr Blutzellen lösend, selbst bei Dosen, die sonst tödtlich sind. — Dabei treten kernhaltige Blutzellen im Blute auf, deren Bildung und Übergang ins Blut münden die Verf. mit der Immunität der Thiere in Zusammenhang bringen.) — 90) Rose, U., Der Blutzuckergehalt des Kaninchens, seine Erhöhung durch den Adlerlax, durch Eröffnung der Bauchhöhle und durch die Nierenausschaltung und sein Verhalten im Diuretin-Diabetes. Arch. f. experim. Pathol. Bd. 50. p. 15. — 96) Rosset, O., Beitrag zum Nachweis von Blut bei Anwesenheit anderer anorganischer und organischer Substanzen in klinischen und gerichtlichen Fällen. Deutsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 76. p. 505. — 136b) Büchel und Spitta, Einige Beobachtungen über Bluterinnung und Leukozyten. Arch. f. experim. Pathol. Bd. 49. S. 285. — 90) Ruffer, Marc Armand et Milton Crediroupolo, Note sur le serum antihémolytique (Hemososique). Compt. rend. de la soc. de biol. T. LVII. p. 954. — 91) Dieselben, Note on a new method of producing hemolysins. The brit. med. journ. p. 190. (Die Verf. finden, dass subcutane Injektion von normalem

Menschenharn in Kaninchen deren Bluterum hämolytische Eigenschaften für Menschenblut ertheilt. Eine halbe Stunde auf 56° erhitztes Serum behält sie bei, mehrere Stunden erhitztes verliert sie. — Die Wirkung ist nicht spezifisch, da das Serum auch die Blutzellen von Meerschweinchen löst. Die Verf. halten das nicht für wunderbar, da der Harn so complex zusammengesetzt ist, dass sich gut in ihm Substanzen finden können, die für mehrere Thiergattungen Hämolysine erzeugen können.) — 153a) Rumpf, Th., Ueber den Fettgehalt des Blutes und einiger Organe des Menschen (nach gemeinschaftlichen Untersuchungen mit H. Dennstedt und A. Gronover). Virch. Arch. Bd. 174. S. 163. — 97) Saeeonaghi, Giulio Luigi, Ueber die Präcipitate der Verdauungsprodukte. Zeitschr. f. klin. Med. 51. S. 187. — 92a) Sachs, Hans, Ueber die Vorgänge im Organismus bei der Transfusion fremdartigen Blutes. Arch. f. Anat. und Physiol. S. 494. — 124) Sabatani, L. Fonction biologique du calcium. II. Partie. Le calcium dans la coagulation du sang. Arch. ital. de biol. XXXIX. p. 333. — 116) Saint-Martin, L. G. de, Sur la conservation du sang au moyen du fluorure de sodium en vue de l'extraction éloignée de ses gaz. Compt. rend. de la soc. de biol. T. LV. p. 950. (Fügt man zu Oxalathlit Fluoratratum (1,33 g für 100 Blut), so bleibt bei niedriger Temperatur dessen Sauerstoffgehalt unverändert, der Kohlensäuregehalt soll massig steigen. Später und bei etwas höherer Temperatur sinkt der Sauerstoffgehalt. Der Kohlensäuregehalt steigt weit erheblicher, als es der Sauerstoffabnahm entspricht.) — 115) Schirrmann, O., Ueber ein proteolytisches Ferment im Blute bei myelogener Leukämie. Beitr. z. chem. Physiol. u. Pathol. 4. 442—452. (Verf. hat in mehreren Fällen der genannten Krankheit Blutuntersuchungen angestellt und die Gegenwart eines proteolytischen Enzyms constatirt. In einem der Leiche entnommenen Blut konnte das Schwinden vorhandener Albumosen nach dreiwöchentlicher Digestion mit Chloroformwasser und Auftreten von Leucin und Tyrosin constatirt werden.) — 142) Derselbe, Ueber das Vorkommen von Albumosen im Blute. Ehdas. 4. 453—459. (Nach einer im Wesentlichen von Matthes (Berl. klin. Woebenschr. 1894) angegebenen Methode hat Verf. aus 360 g durch Adlerlax entnommenen Blutprobe bei Schrumpfniere eine Substanz von albumosenartigem Charakter erhalten, deren Menge jedoch zur Charakterisirung ungenügend war. Bei perniciöser Anämie und im normalen Blut hat Verf. keine Albumosen gefunden.) — 139) Sieber, N., Einwirkung der Oxydationsenzyme auf Kohlehydrate. Zeitschr. f. physiol. Chem. Bd. 39. — 78) Sorochowsitsch, J., Ueber die Glykogenreaktion der Leukozyten. Zeitschr. f. klin. Med. Bd. 51. S. 245. — 77) Spezia, G., The microscopic observation of the glycogen reaction. The Lancet. p. 655. (Die Glycogenreaction mit Iod findet sich in den Leukozyten der Meerschweinchen nach Injektionen von Pepton, Olivenöl, Zucker in die Bauchhöhle; auch bei trächtigen Meerschweinchen. Verf. nimmt die Entstehung des Glycogens aus verschiedenartigem Material an.) — In pathologischen Zuständen findet sie sich bei der Hyperleukozytose in Folge Erkrankungen und Entzündungs-krankheiten (Pneumonie). Bei Anämie findet man die Glykogenreaction in den blutbildenden Organen, im Sputum bei entzündlichen Lungenerkrankungen, hier auch in den grossen Phagoeyten. — Verf. hält die Reaction für den Ausdruck einer gesteigerten Widerstandsfähigkeit des Organismus. — 118) Stassano, G. et F. Billon, La teneur du sang en fibrin-ferment est proportionnelle à sa richesse en leucocytes. Compt. rend. de la soc. de biol. T. LV. p. 509. (Die Verf. bestimmten im Blut von Kühen die Zahl der Leukozyten, die zum Theil experimentell gesteigert war und zugleich seine Fähigkeit Gerinnung im Plasma zu er-

zeugen. Sie fanden, dass mit steigender Leukozytenzahl die Coagulation schneller eintritt und das Coagulat mächtiger wird. Es besteht ein Parallelismus zwischen Fibrinfermentmenge und Leukozytenzahl.) — 114) Dieselben, Etudes sur la leucocytose. Ibidem. p. 511. (Lässt man Ozon auf Terpentin einwirken, so erhält man ein Produkt („Tallianine“ genannt), das intravenös ohne jeden Schaden in grösserer Menge injiziert werden kann und starke und schwelle Leukozytose macht bei kleineren Thieren (2 cm beim Kaninchen), langsamere und schwächere bei grösseren Thieren (10 cm beim Pferd, 50 cm bei der Kuh, 300 cm in 8 Minuten beim Kalb). Die Zunahme bezieht sich auf die polymorphe Leukozyten.) — 128) Stassano, H., Rôle des diverses espèces de leucocytes dans la coagulation du sang. Ibid. p. 1354. (Macht man einem Thiere eine Reihe grosser Adierlässe innerhalb kurzer Zeit, so findet man, dass eine erhebliche Leukozytose eintritt, wobei auffällig die polymorphe Zellen an Zahl ab-, die mononukleären zunehmen. Dabei wird das Blut schneller gerinnbar. — Die einkernigen Zellen sind an der Bildung des Fibrinferments beteiligt. Exsudate, die reich an diesen sind, enthalten mehr Fibrininterment, als solche, die nur wenig von ihnen enthalten. — Auch die Lymphe gerinnt, die nur mononukleäre Zellen enthält.) — 127) Stodel, G., Influence de la dilution sur le temps de coagulation du sang „in vitro“. Ibidem. p. 1352. (Verdünt man Blut mit Wasser, so wird der Eintritt der Gerinnung entsprechend der zugefügten Wassermenge verzögert. Nimmt man statt Wasser Peptonlösungen, so ist die Verzögerung eine noch viel stärkere.) — 16) Stoessens, N., Diagnostic de la submersion par l'émile erysopique du sang des noyes. Ann. d'hyg. publ. T. LIX. No. 1. p. 14. — 161) Strauss, H., Zur Entstehung und Beschaffenheit milchähnlicher „pseudo-chylöser“ Ergüsse. Nebst Bemerkungen über das hämolytische Verhalten seröser Ergüsse. Charité-Annalen. Jahrg. XXVII. — 157) Utriel, Hellmuth, Ueber den Harnstoffgehalt von Transsudaten und Exsudaten. Centralbl. f. innere Med. 16. — 158) Umiker, F., Zum Studium der Eiweißkörper in Exsudaten. Zeitschr. f. klin. Med. Bd. 48. S. 364. — 138) Underhill, Frank F., New experiments on the physiological action of the proteoses. Amer. Journ. of physiol. IX. p. 345. — 106) Ville, J. et Z. Moitessier, Sur les principes décomposants l'eau oxygénée contenus dans les hématies. Compt. rend. de la soc. de biol. T. LV. p. 1126. (Die Verf. trennen in lackarfärbigem Blute durch Zusatz passender Mengen von Chlorcalcium und phosphorsaurem Natrium das Hämoglobin, das in Lösung blieb, von einem Niederschlage, der stark Wasserstoffsuperoxyd zersetzte. Die wirksame Substanz löst sich in kohlensauren Natrium, Ammonium, di-phosphorsaurem Natrium. Bei Halbsättigung mit Ammonsulfat fällt ein wirksamer Niederschlag aus. Trocken verträgt das Ferment Erhitzung auf 100°, gelöst wird es bei 70° unwirksam. Das Ferment tritt mit dem Hämoglobin aus dem Strom aus.) — 79b) Viola, G., Il metodo per la misurazione delle resistenze dei globuli rossi nelle soluzioni eliosodiche. Lavori dell'Istit. di clin. med. gen. di Padova. I. p. 3. (V. trägt einige Bluttropfen in chloroformlösungen verschiedener, von 0,2—0,66 pCt. ansteigender, Concentration ein. Er unterscheidet drei Resistenzgrade derselben. Der erste ist gegeben durch die Concentration der Salzlösung, bei der nach dem Centrifugiren im Sediment nur einige wenige Blutzellen sich finden. Diese haben die grösste Resistenz; sie liegt bei 0,32 pCt. NaCl. Bei der mittleren Resistenz sind fast alle erhalten, das Gemisch ist undurchsichtig; bei 0,38 pCt. — Die Grenze der geringsten Widerstandsfähigkeit liegt bei 0,48 pCt. NaCl. Hier ist nach dem Centrifugiren die Flüssigkeit vollkommen frei von Hämoglobin. — Das Blut bleibt drei Stunden mit der Salzlösung in Berührung. Wegen vieler Einzelheiten vergleiche man

das Original; auch Gazz. degli ospedali. 1894.) — 80) Derselbe, L'età e la resistenza dei globuli rossi. Appendice inquinamento del sangue in vitro. Ibidem. p. 63. (Die Blutzellen des Fötus sind weniger widerstandsfähig als die des Erwachsenen, auch im höheren Alter nimmt die Widerstandsfähigkeit wieder ab. — Junge kernhaltige Blutzellen sind weniger widerstandsfähig als ausgebildete, auch durch Hungern mindert sich die Resistenz. — Wird Blut extra corpus gehalten, so wächst die Resistenz der widerstandsfähigsten Blutzellen erheblich, die der mit mittlerer Resistenz wächst weniger, die mit der geringsten gar nicht.) — 81) Derselbe, Le resistenze dei globuli rossi alle soluzioni eliosodiche e i fattori principali che le influenzano. Ibidem. p. 29. (Umfangreiche Betrachtungen über die Factoren, die die Widerstandsfähigkeit der Blutzellen beeinflussen. V. unterscheidet wirkliche und scheinbare Verschiebungen der Resistenz bei den Zellen; im letzteren Falle ändert sich die Resistenz des einzelnen Körperteils nicht, aber es tritt eine Verschiebung der allgemeinen Resistenz ein, weil neue Blutzellen mit anderer Resistenz in das Tiefassystem eintreten, oder Zellen mit bestimmter Resistenz aus dem Kreislauf verschwinden. — Wichtig für den Eintritt wirklicher Resistenzänderungen sind Aenderungen des osmotischen Druckes des Plasmas.) — 82) Derselbe, L'ematopeza da allattante nei cani e l'aumento della resistenza media. Ibidem. p. 129. (Bei säugenden Hündinnen tritt mitunter eine Vermehrung der Resistenz der rothen Blutzellen ein. Sie hängt mit starker Blutbildung im Knochenmark zusammen.) — 83) Derselbe, La influenza del sublimato sulla resistenza dei globuli rossi in vitro. Ibidem. p. 121. (Sublimat soll in Lösungen von $\frac{1}{1500}$ — $\frac{1}{2400}$ die Widerstandsfähigkeit der Blutzellen herabsetzen. $\frac{1}{3000}$ — $\frac{1}{3400}$ wirkt hämolytisch. $\frac{1}{5000}$ soll gar nicht wirken. Es wirkt gewissermaassen elektiv, da es nur die Zellen des zweiten und dritten Widerstandsgrades beeinflusst, die widerstandsfähigsten nicht.) — 85) Viola, G. e B. Tarugi, L'influenza della bile sulle resistenze dei globuli rossi. Ibidem. p. 105. (Bei Ieterischen war in 8 von 10 Fällen die Resistenz der rothen Blutzellen gesteigert, wobei ein Zusammenhang zwischen Schwere des Ieters und Steigerung der Resistenz nicht festzustellen ist. Die Resistenzsteigerung ist eine wirkliche und betrifft die Zellen mit ursprünglich grösster Resistenz. — Galle in den Kreislauf injiziert setzt die Widerstandskraft der widerstandsfähigsten Blutzellen herab, worauf nach Ausscheidung der betroffenen Zellen aus der Blutbahn eine — schwächere — Resistenzsteigerung sich einstellt. Galleinjektion bewirkt also nicht dasselbe wie Ieteros.) — 52a) Yosburgh, Charles H. and A. N. Richards, An experimental study of the sugar content and extravascular coagulation of the blood after administration of adrenalin. Amer. Journ. of physiol. Vol. IX. p. 35. (Adrenalin in die Bauchhöhle oder direkt an das Pankreas gebracht, erzeugt Glykosurie. V. und R. gingen den Ursachen nach und fanden, dass dabei auch der Blutzuckergehalt ansteigt. Er erreicht ein Maximum in 1—3 Stunden und kann bis über 14 Stunden erhöht sein. Gleichzeitig damit verläuft eine beschleunigte Gerinnung des Blutes extra corpus. Analysiert man das Blut der Pfortader und der Lebervenen gesondert, so findet man Differenzen im Zuckergehalt, die für eine vermehrte Zuckerbildung in der Leber sprechen.) — 35) Ward, Freemant F., Uric acid in the blood and tissues as a cause for certain stomach and intestinal troubles. Med. news. p. 924. (Bedeutungen über den Zusammenhang zwischen Uratablagerung und Magenstörungen.) — 10) Weiss, J., Der Einfluss von Einatmung alkalischer Stoffe auf die Alkalaseenzym des Blutes. Zeitschr. f. physiol. Chem. Bd. 38. S. 46. — 76) Willebrand, E. v., Ueber Blutveränderungen durch Muskelarbeit. Skandin. Arch. f. Physiol. XIV. 1—3. S. 176. — 24) Zangemeister, W. und

Th. Meissl, Vergleichende Untersuchungen über mittleres und kindliches Blut und Fruchtwasser nebst Beobachtungen über die fötale Harnsecretion. Münch. med. Wochenschr., 16.

Reiss (1b) bediente sich des Putfrich'schen Eintauchrefractometers zur quantitativen Eiweissbestimmung. — Er untersuchte zunächst, wieviel die verschiedenen Eiweisskörper einer eine verschiedene Lichtbrechung haben, wobei er fand, dass die Eiweisse des Blutsersums wenig sich von einander unterscheiden. Im ungünstigsten Falle wenn Globulin und Albumin in gleichen Mengen vorhanden wären, wurde der Fehler 0.17 pCt. Eiweiss betragen. — Normales Bluts serum ergab 7.42 bis 9.13 pCt. Eiweiss. Serum von durch chronische Erkrankungen herabgekommenen Individuen 6.4 bis 7.4 pCt.; bei gutem Allgemeinbefinden ist auch bei chronischen Kranken der Eiweissgehalt normal. Auch bei akuten Krankheiten ist er von der etwaigen Consumption des Kranken abhängig. Nur bei Neuritis mit Gedärmen scheint ein abnorm niedriger Eiweissgehalt (bis unter 5 pCt. herab) regelmässig vorzukommen.

Bei Ex- und Transsudaten gibt die Methode weniger genaue Resultate, wohl wegen der schwankenden Zusammensetzung ihres Eiweißes. Jedoch zeigt auch Verf. dass entzündliche Ergüsse eiweißreicher sind, als Transsudate.

In drei Proben pathologischer Cerebrospinalflüssigkeit war der Eiweissgehalt 0.10 bis 0.15 pCt., also höher als normal. — Verf. hält das von ihm benutzte Verfahren für besser als andere, er braucht nur einen Tropfen Serum zur Bestimmung. — Betreffs besonderer Cautelen zur Verfeinerung der Bestimmung vergl. das Original.

Hüber (4) hat sein früher angegebenes Verfahren zur Bestimmung des Hydroxylomengehaltes des Serums vermittelst Messung der elektromotorischen Kraft einer Concentrationskette geändert, auch die Form des Apparates. — Er leitet jetzt nicht mehr Wasserstoff durch den Apparat, sondern ein Gemenge von Wasserstoff und Kohlensäure. Die benutzten platinirten Platinelektroden verhalten sich dabei wie reine Wasserstoffelektroden unter verminderndem Druck. Das Kohlendioxyd ist neben Wasserstoff elektrochemisch indifferent. — Benutzt man dabei verschiedene Kohlensäurespannungen und Ketten vom Typus $H_2 + CO_2$ HCl Blut $H_2 + CO_2$, so ist der OH-Gehalt des Blutes bei 0 Atm. $CO_2 = 40.10^{-7}$, bei 0.6 Atm. $= 0.2.10^{-7}$; bei dem physiologischen CO_2 -Druck von 0.028 bis 0.054 Atm. gleich 2 bis $0.7.10^{-7}$ g J'on. In defibriniertem Blut von der CO_2 -Spannung des arteriellen Blutes ist der OH-Gehalt bis doppelt so gross, wie der Gehalt bei der Spannung des venösen Blutes. — Ungeronnenes Blut hat dieselbe Reaction wie defibriniertes. — Blut enthält etwas mehr OH-Spannung als Serum bei der gleichen CO_2 -Jonen und die Differenz wird um so grösser, je höher die CO_2 -Spannung liegt. Es beruht das wohl auf einem Austausch von HCO_3^- und Cl^- zwischen Serum und Körperchen.

Fraenkel (5) führt zunächst aus, dass Hüber's Methode der Bestimmung der Reaction thierischer Flüssigkeiten mit Concentrationsketten, durch die ein

Wasserstoffstrom geleitet wird, fehlerhafte Resultate ergiebt und zwar zu stark alkalische Werthe in Folge Fortführung der vorhandenen Kohlensäure. Er selbst bedient sich ebenso wie Höber der Messung der elektromotorischen Kraft von Gasketten, jedoch konstruierte er Palladiumwasserstoff-Elektroden, bei denen das Durchleiten eines Gasstromes unnötig wird. Die Lösungstension dieser Elektroden für Wasserstoff ist keine constante, ändert sich vielmehr, aber in beiden Elektroden gleichmässig, wovon man sich im einzelnen Falle überzeugt dadurch, dass ihre Vertauschung keinen Einfluss auf die elektromotorische Kraft der Kette hat und dadurch, dass die Elektroden am Ende des Versuches mit einander verbunden, keinen Galvanometerausschlag geben.

F. beschreibt genau seine Versuchsanordnung. Er findet, dass in frischem Blut und Serum vom Rind, Schwein, Pferd die Wasserstoffconcentration nahezu identisch ist und sehr annähernd der des Wassers entspricht, nämlich gleich 0.4 bis 0.7×10^{-7} ist (Wasser gleich 0.8×10^{-7}). Blut und Serum sind also nahezu neutral, ein Ergebniss, das durch neuere Untersuchungen mit Indicatoren bestätigt findet.

Nach Höber's Vorgang bestimmte Farkas (16) den Gehalt des Blutsersums an Hydroxylien (d. h. also seine Reaction) elektrometrisch unter Benutzung einer Gaskette. Er gibt eine genaue theoretische Begründung seines Verfahrens. Er findet eine Hydroxylienconcentration entsprechend einer 1—3 zehnmillionst Länge, eine Concentration, die der des destillierten reinen Wassers gleich ist. Das Serum ist demnach im physikalisch-chemischen Sinne neutral. Höber hatte viel höhere Alkaliesenzwerthe gefunden, da er nicht wie Farkas Säure-, sondern Laugen-Elektroden benutzt hatte, welche in Folge chemischer Vorgänge in der Gaskette nicht so zuverlässige Resultate geben und da er durch dauerndes Durchtreiben von Wasserstoff während seiner Versuche die Hydroxylienconcentration des Serums künstlich erhöht hatte. — Die neutrale Reaction des Serums hält sich 1 bis 2 Tage lang.

Orlewski (9) gibt zunächst Versuche, die das Loewy'sche und Landouss-v. Jakob'sche Verfahren vergleichen. — Er hat dann an einer grossen Zahl Kranker mittels des Engel'schen (auf Loewy's Prinzip beruhenden) Alkalimeters die Blutalkaliesenz bestimmt. — Er findet: bei Gesunden liegt sie zwischen 240 bis 267 mg NaOH bei Lakmus, 269—289 mg NaOH bei Lakmoidbenutzung. — Bei Erkrankungen schwankt sie proportional der Menge der Blutzellen. — Man kann deshalb auf abnorm herabgesetzte Alkaliesenz nur schliessen, wenn die Zahl der Blutzellen normal, oder doch weniger herabgesetzt ist, als die Alkaliesenz. Das hat O. bisher nur im Diabetes und bei Krebskachexie gefunden. Darreichung von Alkali, mehr noch alkalische Cysticerste steigern die Blutalkaliesenz für kurze Zeit.

Während eine Abnahme der Blutalkaliesenz unter dem Einfluss von Säuren schon lange bekannt ist, hat jetzt Weiss (10) die Wirkung von Alkalien in dem gedachten Sinne geprüft, indem er kaninchen mehrere

Stunden in einem 2 cbm grossen abgeschlossenen Raum hielt, in welchem aus einer offenen Schale 100 ccm NH_3 -Lösung von 2,07 pCt. oder Trimethylaminlösung von 2,097 pCt. verdaunsteten. Während unter normalen Verhältnissen 100 g Blut im Mittel eine Alkalinität gleich 154,66 mg NaOH zeigen, steigt bei der erwähnten Versuchsanordnung dieselbe um 18,6–18,7 pCt., d. h. auf 183,43–183,53 mg. Die Titration des aus der Cardis entnommenen Blutes geschah nach den Angaben von Winteritz mit $\text{V}_{10\text{-u}}\text{-Weinsäure}$.

Galeotti (11) hat an 6 Kaninchen, 2 Hündinnen, 2 Affen und an sich selbst vergleichende Bestimmungen der Blutalkaleszenz in Turin und auf der Monte Rosa-spitze nach Loewy's Methode ausgeführt. Er findet sie oben um 36–44 pCt. ausnahmslos herabgesetzt. Bei Athmung von Wasserstoff war in zwei Fällen die Blutalkaleszenz gleichfalls, jedoch nur um 13–15 pCt. erniedrigt. — Die starke Erniedrigung auf dem Monte Rosa bezieht s. auf die durch den Sauerstoffmangel hervorgerufene Stoffwechseländerung, die zum Auftreten saurer Produkte im Blute führte. —

Unter Friedenthal (12) prüfte v. Szily den Gehalt des Blutsersums an OH-Ionen mittels Indikatoren und fand ihn geringer als den einer 5×10^{-5} (OH) enthaltenden Flüssigkeit, also fast neutral. Gegen Phenolphthalein, Laktam, Rosolsäure, Methylorange verhielt sich Bluts serum wie Leitungswasser. Aehnlich verhielten sich die thierischen Flüssigkeiten und Gewebe, ausser Harn, Magen- und Pankreasaff.

Daneben zeigt das Serum eine erhebliche Resistenz gegen Verschiebung seines Neutralitätspunktes. Um Rothfärbung mit Phenolphthalein im Rinderserum zu erzeugen, braucht man 70 Mal so viel Lauge, wie bei Wasser. Die Eiweißkörper scheinen die Rolle der Alkalibindung zu übernehmen. Um gegen Methylorange saure Reaktion zu erzeugen, braucht man 327 Mal so viel Serum, als bei Wasser. — Zur Bestimmung des titrabilen Alkalis fügt F. Salzsäure im Ueberschuss zu Blut, kocht und titriert gegen Phenolphthalein mit Natronlauge zurück.

Mit Schipp hat F. dann eine Salzlösung herzustellen gesucht, die bei Abwesenheit von Colloiden als Ersatz des Blutsersums dienen sollte, was osmotischen Druck, Leitfähigkeit, Kalkgehalt, Resistenz gegen Reactionsverschiebung betrifft. Eine solche Lösung soll enthalten im Liter 6 g NaCl, 4 g NaHCO_3 , 0,3 KCl, 0,3 Ca (H_2PO_4)₂ und 2 g Trünbenzucker.

Amt einfache Weise bestätigt Oker-Bloom (12) die osmotische Wirkung von Eiweißkörpern. Er nimmt 3- bis 10 procentige Gelatinelösungen, überschichtet sie für bestimmte Zeit mit normalem oder enteiweißtem Serum und stellt die tiefeleitfähigkeiten der Gelatine fest. Er findet dann, dass das Gelée unter dem eisweissfreien Serum mehr an Gewicht zunimmt, als unter dem normalen, dass also das Serum eiweiß eine gewisse osmotische, wasseranziehende Kraft ausübt. — Setzte O. der Gelatinelösung normales oder enteiweißtes Serum hinzu und überschichtete sie mit Chloratrium- oder Jodkaliumlösung, so nahm die das normale Serum enthaltende Gelatine stärker an Gewicht zu, was wieder

für die osmotische Wirkung der Eiweiße des Serums spricht.

Oker-Bloom (14) untersuchte, wie sich autolytische Prozesse und durch Bakterien eingeleitete Zersetzung auf die Leitfähigkeit des Blutsersums und Muskelsaftes aussern. — Zu ersterem Zwecke liess er durch Toluuszusatz aseptisch gehaltenen Muskelsaft bzw. Serum bei 37–40 Grad mehr oder weniger lange Zeit stehen und bestimmte in verschiedenen Intervallen die elektrische Leitfähigkeit. Sie stieg dabei, in den ersten Tagen schneller, später langsamer, an. Die Steigerung ist grösser, als dass sie durch die Eiweißverminderung, die durch theilweise Coagulation eintrat, erklärt werden könnte. — Im Gegensatz hierzu zeigte Bluts serum, wenigstens während der 12–15 tägigen Dauer der Versuche, keine Änderung seiner Leitfähigkeit. — Wurde Fleischsaft mit Bluts serum-mischung der Autolyse überlassen, so schienen die Bestandtheile des Serums mit angegriffen zu werden.

Viel energischer als durch Autolyse steigt die Leitfähigkeit durch Bakterienwirkung. Benutzt wurde fanfandles Blutwasser, Heunifus, Bact. coli. — Bei Autolyse wurde im höchsten Falle eine Steigerung um 40 pCt. beobachtet, bei letzterer bis über 400 pCt., wobei der Muskelsaft ein schnelleres Ansteigen zeigt, als das Serum. Vielleicht beruht das auf den bakteriellen Eigenschaften des Serums, oder darauf, dass dessen natürliche Eiweißkörper schwerer zerlegt werden, als die durch Autolyse schon angegriffenen des Muskelsafts. —

Farkas u. Scipio (15a) bestimmten am Bluts serum und am durch Punction der Eihäute gewonnenen Fruchtwasser den Gefrierpunkt, die Leitfähigkeit, die elektromotorische Kraft, Stickstoff, Chlornatriumgehalt und titrables Alkali. Sie fanden, dass während der Schwangerschaft der Gefrierpunkt des Serums steigt. Die molekulare Concentration sinkt also. Nach der Geburt geht sie zur Norm zurück oder übersteigt sie sogar. — Die elektrische Leitfähigkeit des Serums, also sein Gehalt an Elektrolyten, ändert sich nicht merklich. Es muss also, da die molekulare Concentration im Ganzen sinkt, in der Schwangerschaft die Menge der nicht eisweissartigen organischen Stoffe (nicht Elektrolyte) abnehmen. — Eiweiß und Chlorgehalt bleiben unverändert, die Reaktion des Serums war neutral. Das Fruchtwasser erwies sich als eine Spuren Eiweiß enthaltende hypotonische Lösung. Sie ist kein einfaches Transsudat des Blutes.

Pflughoeft (15b) entnahm Gänse Blut, dessen Gefrierpunkt er nach Defibriniren bestimmte. Dann wurden aseptisch die zur Leber führenden Gefäße unterbunden und kurz vor dem Tode (nach 8 bis ca. 12 Stunden) wiederum Blut entnommen und untersucht. Drei der Thiere dürsteten von der Unterbindung bis zum Tode, die anderen nicht. Bei den ersten fanden sich bei zwei der Gefrierpunkt herabgesetzt, in allen übrigen Fällen nicht. Die Ausschaltung der Leber ändert also die molekulare Concentration des Blutes nicht darst, dass dadurch die eintretende Cholämie zu erklären wäre. —

Nach einer historischen Übersicht über die Bemühungen, den Tod durch Ertrinken festzustellen, be-

richtet Stoenesecu (16) über Versuche, das Verhalten des Gefrierpunktes zu diesem Zwecke zu benutzen. Er bestimmte bei Hunden den Gefrierpunkt des arteriellen und venösen Blutes, ferner im Blute des rechten und linken Herzens und zwar an Thieren, die in Süß- oder Seewasser ertränkt waren, an nach dem Tode ins Wasser gelegten Thieren und an solchen, die mit Wasser nicht in Berührung gekommen waren.

Während gewöhnlich die Gefrierpunkte des arteriellen und venösen Herz- und Gefäßblutes nicht oder wenig differieren, finden sich nach dem Ertrinken grosse Unterschiede. Besonders abweichend von der Norm ist der Gefrierpunkt des Blutes im linken Herzen, weniger der des rechten, noch weniger der des Gefäßblutes. Dabei ist er beim Ertrinken in Süßwasser stark herabgesetzt, z. B. von $-0,56^{\circ}$ bis $-0,60^{\circ}$, in der Norm auf $-0,24^{\circ}$ im linken, $-0,47^{\circ}$ im rechten Herzen, umgekehrt beim Ertrinken in Seewasser stark erhöht, auf $+1,18^{\circ}$ im linken, $+1,04^{\circ}$ im rechten Herzen. — Wird jedoch ein bereits todes Individuum ins Wasser geworfen und selbst lange Zeit darin belassen, so ist der Gefrierpunkt im rechten und linken Herzen gleich. Man kann so den Ertrinkungstod sicher feststellen. —

Aehard und Loepfer (17) haben in einer grossen Zahl von Versuchen Injektionen von Salzlösungen verschiedener Concentration intravenös oder subcutan Thieren eingespritzt und Zahl der Blutzellen, Wassergehalt des Blutes, zum Theil auch der Muskeln, Gefrierpunkt des Blutes bestimmt sowohl bei normalen, wie bei unterbindenden Nieren. — Nach Nierenabbindung nimmt die Blutmenge zu, indem Wasser und gelöste Moleküle sich in ihr anhäufen, obwohl Regulationsmechanismen thätig sind. Es kommt zu einem Uebertritt gelöster Blutbestandtheile in die Gewebe, zu einer gesteigerten Wasserausscheidung durch Darm und Lungen. Dabei steigt die Concentration des Blutes an, es nimmt die Menge von Stoffen mit kleinem Molekül zu, so dass keine entsprechende Gewichtsvermehrung zu Stande kommt. Es resultiert so eine Hypoglobulinie und Hypalbuminose des Blutes, Hydrämie und zugleich Hypertonie desselben. — Injektionen iso- und hypotonischer Salzlösungen stören das Gleichgewicht wenig. Hypertone Lösungen, selbst in geringer Menge, bringen erhebliche Wirkungen hervor, verschieden, je nachdem sie in die Venen oder subcutan injiziert werden. Während im ersten Falle die Blutmenge und die Wasserausscheidung durch die Lungen gesteigert wird, wirken subcutane Injektionen umgekehrt, es wird Wasser an die Gewebe abgegeben. — Es handelt sich in beiden Fällen um Regulationsvorgänge zur Herstellung des durch die Injektionen gestörten osmotischen Gleichgewichtes.

v. Koranyi und Kovacs hatten gefunden, dass der Gefrierpunkt des Blutes in Krankheiten, die zu Kohlensäureüberladung des Blutes geführt haben, abnorm tief liege. Leitet man Sauerstoff durch kohlensäurereiches Blut, so geht der Gefrierpunkt zur Norm zurück, wie auch nach Inhalation von Sauerstoff der Blutgefrierpunkt normal wird. Die genannten Autoren sahen darin ein objectives Merkmal für die heilsame Wirkung

des Sauerstoffes. — Loewy (19) zeigt nun zunächst, dass, ebenso wie Sauerstoff, auch andere Gase: Stickstoff, Stickoxydul, Wasserstoff den abnorm niedrigen Gefrierpunkt des kohlensäurereichen Blutes normal machen, dass allerdings der Sauerstoff insofern etwas Specifisches hat, als er energetischer als die übrigen Gase wirkt. — Weiter betont L., dass bei Inhalationen von Sauerstoff ausser dem Sauerstoff selbst noch ein zweiter Factor in demselben Sinne auf den Gefrierpunkt des Blutes wirke, das ist die Athmungswertiebung, die dabei zugleich stattfindet. — Ihre Wirkung ist erheblicher und nachhaltiger als die des Sauerstoffes allein, so dass Sauerstoffinhalationen in der Art, wie sie heute vorgenommen werden, im Wesentlichen durch die Athmungswertiebung wirken.

Landau (22) fand, dass bei Unterernährung der Gefrierpunkt des Blutes sich nicht ändert, bei Steigerung des Stoffumsatzes durch Thyroïdin dagegen wird er höher, der osmotische Druck also niedriger, wobei das Blut an Wasser reicher, an festen Bestandtheilen ärmer wird. — Bei Nierenerkrankungen kann der osmotische Druck des Blutes steigen. Bleibt er normal, so spricht das nur dann für sufficiente Nierenfähigkeit, wenn der Stickstoffgehalt des Blutes normal ist, also keine Wasserretention vorliegt. Ist der N-Gehalt vermindert, so stellt der Grad der N-Abnahme das Maass für die Insuffizienz dar. — Bei Herzinsuffizienz ist der osmotische Druck sehr häufig gesteigert. Die Chloride spielen dabei keine Rolle. — Auch bei fieberrhaften Erkrankungen kommen Änderungen gegen die Norm vor; wie weit sie durch Beteiligung der Nieren, durch die erhöhte Körpertemperatur, durch den pathologischen Stoffwechsel bedingt sind, steht noch nicht fest. Häufig fand L. beim Abdominaltyphus eine Verringerung des osmotischen Druckes, einhergehend mit Verminderung der Chloride. Wo der osmotische Druck gesteigert war, bestand Steigerung des Retentionsstickstoffs. Steigerung des osmotischen Druckes fand L. bei fieberrhaften Phthisen und im Typhus während der Periode der grossen Temperaturschwankungen.

Loepfer (23) hat den Einfluss einer Reihe von Momenten auf das Blut studirt, die zu Hydrämie führen. — Er verwirft die Bezeichnung Hydrämie und spricht lieber von Blutverdünnung, da nicht nur Wasser dabei im Blut zurückgehalten wird, wie das Constantbleiben des Gefrierpunktes beweist. L. bestimmt die Zahl der Blutzellen, den Hämoglobininhalt, den Eiweißgehalt des Blutes zunächst nach Einführung, subcutan oder per os, von hypo- und hypertonischen Lösungen. Das Verhalten des Blutes hing ab von dem osmotischen Verhalten der eingeführten Flüssigkeiten, die osmotische Regulation spielt sich im Blut und Gewebe ab, die Niere scheint nur eine passive Rolle dabei zu spielen. — Bei einer schwangeren Frau war der Wasser- und Chloratinnengehalt des Blutes normal, der Eiweißgehalt und die Blutzellenzahl herabgesetzt; es besteht eine Blutdilution. — Aderlässe setzen die Zellenzahl und den Eiweißgehalt herab, aber aufeinanderfolgende Aderlässe haben eine sich progredient vermindernde Wirkung auf beide: ein zweiter Aderlass vermindert die

Zellenzahl und das Eiweiss weniger als ein erster, ein dritter weniger als ein zweiter etc. Dagegen bleiben Chlornatriummenge und Gefrierpunkt ungelindert. Tritt nur Serum aus dem Blute aus, wie bei Ergüssen, so ändern sich Gefrierpunkt und Chlornatrium gleichfalls nicht, die Zellenzahl steigt vorübergehend. Bei schneller Resorption von Ergüssen tritt Blutverdünnung ein. Bei Verschluss der Harnwege kommt auch eine Blutverdünnung zu Stande; jedoch handelt es sich nicht allein um Zurückhaltung von Wasser; der Gefrierpunkt ändert sich nicht entsprechend der Menge der im Blut zurückgehaltenen Stoffe, es dürften danach auch die Gewebe noch von ihrem Wasser an das Blut abgeben, um dessen osmotischen Druck zu wahren. Hervorkeuswerth ist noch die Verdünnung des Blutes, die in acuten Krankheiten vor der Krise oder zur Zeit der Krise auftritt, besonders bei Pneumonie und acutem Gelenkrheumatismus. Menge der Blutzellen und des Eiweißes sinkt — später folgt dann Polyurie. Dabei bleibt der Chlornatriumgehalt fast ungeändert, der Gefrierpunkt kann steigen. — Verf. bezieht dieses Verhalten auf die Besserung des Kreislaufes und die Hebung der Organähnlichkeit, wodurch eine Menge Gewebsflüssigkeit, die abnorm reich an Harstoff und anderen (toxischen?) Substanzen ist, in die Bluthahn eintritt.

Zangemeister's und Meissl's (24) Versuche sind an sieben Kreissenden und deren Neugeborenen ausgeführt. Sie fanden, dass die Zahl der rothen Blutzellen beim Neugeborenen grösser ist als bei der Mutter, die Leukozytentzahl etwas geringer. Hämoglobinbestimmungen ergaben, dass die Erythrocyten hämoglobinerich zu sein scheinen. — Das kindliche Blut gerinnt unvollkommen; es hat einen geringeren Eiweiss-, dennoch auch geringeren N-tieghalt als das mütterliche und niedrigeres spezifisches Gewicht. — Chlorgehalt und Gefrierpunkt sind gleich. — Beim Fruchtwasser schwankte der Eiweissgehalt (1,5—3,0 p.M.) und Dichte (1,007—1,008) nur in engen Grenzen, beide liegen erheblich niedriger als im Blut. Der Chlorgehalt liegt nur wenig tiefer (0,62 p.C. gegen 0,625 p.C. beim mütterlichen Blut). Auch der Gefrierpunkt ist weniger tief ($-0,482^{\circ}$ gegen $-0,537^{\circ}$). Der abweichende Gefrierpunkt ist auf die Beimischung von Harn zu beziehen, dessen molekulare Concentration beim Neugeborenen nur halb so gross ist, wie die des Blutes ($J = -0,203$ im Mittel) gefunden wurde. — Diese Harnbeimischung findet schon in der Schwangerschaft statt; jedoch ist das Fruchtwasser nicht allein Nierensekret. Dagegen spricht sein Eiweissgehalt. — Stirbt die Frucht ab, so gleicht sich die molekulare Concentration zwischen Fruchtwasser und mütterlichem Blut allmälig aus oder ersteres wird sogar concentrirter, vielleicht durch Meconiumbeimischung.

Pellech (27) hat zunächst die Zuverlässigkeit des Jolles'schen „klinischen Phosphometers“, bei dem die Phosphorbestimmung colorimetrisch erfolgt, an Lösungen bekannten Phosphorgehaltes ermittelt und befriedigend gefunden. Sodann nahm er an 11 Personen 23 Bestimmungen des Blutphosphors vor. Er fand bei den einzelnen Personen nur geringe Schwankungen, nicht

grössere als beim Hämoglobinometer oder Ferrometer. Im Mittel aller Personen ergab sich der Phosphorgehalt zu 41,3 mg in 100 ccm Blut (No. 8 der Scala des Phosphometers), mit einem Minimum von 33,4 mg und einem Maximum von 55,5 mg. — Der Apparat erscheint ihm hinreichend genau zu Phosphorbestimmungen im Blute.

Meyer (29) hat sich der zuverlässigen Neumannschen Methode der Eisenbestimmung bedient. Er fand in dem mittels Schröpfkopf dem Rücken entnommenen Blute Gesunder im Durchschnitt 0,5159 mg Eisen in 1 g Blut, was mit einer Reihe von Angaben anderer Untersucher übereinstimmt. — Bei fünf Chlorotischen war die Blut-Eisenmenge vermindert, im Mittel auf 0,0382 p.C. Dagegen war die Harneisenmenge bei den zwei schweren Fällen erheblich, bei zwei leichteren mässig gesteigert, im fünften annähernd normal. Deutlicher noch war die Beziehung zwischen Blut- und Harneisen in zwei Fällen von Anämie und einem von Leukämie: Herabsetzung des Bluteisens, starke Erhöhung des Harneisens. — Bei gleichzeitigen Bestimmungen des Hämoglobin gehaltes und der Zellenzahl findet M. in Übereinstimmung mit älteren Beobachtungen, dass bei der Chlorose die Blutzellen verhältnismässig weit weniger abnehmen als die Eisenmenge und daher wieder weniger als der Farbstoffgehalt. Bei der Anämie sinkt am meisten die Zellenzahl, weniger die Eisenmenge, am wenigsten die Hämoglobinmenge und bei dem Falle von Leukämie waren die rothen Blutzellen sehr wenig, der Farbstoffgehalt auf die Hälfte herabgesetzt, noch mehr die Eisenmenge.

Gréhan (33) bestimmt den Harnstoff in thierischen Organen so, dass er diese zerkleinert, mit dem doppelten Volum 90 procentigen Alkohols 24 Stunden stehen lässt, abgießt, den alkoholischen Auszug bei 50° verdampft, den Rückstand mit Millon's Reagens zerlegt, die entstandene Kohlensäuremenge misst. Er findet bei Kaninchen, Meerschweinchen und Frosch annähernd gleich viel Harnstoff in Muskel und Blut: 0,042—0,045 g auf 100; beim Sperling keinen, beim Rochen 1,37 p.C. — Wurde beim Zitterrochen das eine elektrische Organ elektrisch gereizt, das andere nicht, so fand sich in ersterem viel mehr Harnstoff als in letzterem; das weist auf die Entstehungsart des Harnstoffs hin.

v. Jakob (34) hat an weiteren 24 Kranken den durch Phosphorwolframsäure nicht füllbaren Stickstoffanteil des Blutes und Blutsserums bestimmt. Dieser Anteil besteht vorwiegend oder ganz aus Harnstoff. Seine Menge ist bei verschiedenen Erkrankungen ungemein wechselnd: zwischen 0,0279 p.C. bis 0,2901 p.C. im Blute, zwischen 0,0379 bis 0,4416 p.C. im Serum. Bei Toxikose, septischen Prozessen und Kohlenoxydvergiftung ist dieser Wert niedrig, desgleichen bei gewissen Formen von Nephritis. Bei Pneumonie, besonders mit Nephritis, werden höhere Werte gefunden, auch bei schwerer Abdominaltyphus. Bei Uramie ist in einem Theil der Fälle der Harnstoffgehalt des Muskels sehr hoch, hier ist auch der Gefrierpunkt des Blutes erniedrigt (bis zu $-0,72^{\circ}$), in einem

anderen Theil ist der Harnstoffgehalt normal, dann ist es auch der Gefrierpunkt des Blutes.

Kosse (36a) empfiehlt zum Nachweis von Spuren von Blutfarbstoff das Aloin. — Für den Nachweis im Harn geht er so vor, dass er ihm mit concentrirter Essigsäure ansäuert und mit dem ihm gleichen Volumen Aether versetzt, schüttelt. — Zu einem Theil des Aethers wird etwas Terpentinöl gesetzt und etwas einer frisch bereiteten Aloinlösung. Es tritt bei Gegenwart von Blutfarbstoff in 1—5 Minuten rosarote Färbung ein. Fügt man zum Aether das gleiche Volumen Wasser, so nimmt das den Farbstoff auf und färbt sich intensiv kirschrot. Die Reaction soll äusserst empfindlich sein und Blut noch da nachweisen, wo es durch kein sonstiges Mittel erwiesen werden kann. Fäces müssen zunächst getrocknet, pulverisiert, event. entfettet werden, dann werden sie wie Harn behandelt.

Bei sonstigen Sustanzen müssen zunächst etwa vorhandene Eisen-, Kupfersalze, Nitrite entfernt werden. Die getrockneten, gepulverten, wenn nötig entfetteten Substanzen werden mit starker Essigsäure versetzt, mit Aether geschüttelt. Der Aether mit gleichem Wasser versetzt, das das Hämatin aufnehmende Wasser neutralisiert, filtrirt. Der Rückstand enthält das Hämatin ohne Beimengungen. Er wird nun mit Essigsäure und Aether gelöst und wie beim Harn behandelt.

Kosse (36b) suchte eine Methode, um Blut in kleinen Mengen in den Fæces nachzuweisen. Er empfiehlt auf Grund vielfacher Versuche als scharf und eindeutig folgendes Verfahren: 20—30 g Kot werden getrocknet, pulverisiert mit Aether im Soxhlet-Apparat entfettet. Der Fettgehalt des Kotes hindert sonst den Nachweis kleinerer Blutmengen bzw. deren vollständige Extraction aus den Fæces. — Das entfettete Pulver wird mit Eisessig digerirt und mit Aether ausgesobbt. Zur schnelleren Abseheidung des Aethers können event. einige Tropfen Alkohol hinzugefügt werden. Mit dem essigsauren Aetherextract wird nun die van Deen-Schönbein'sche Guajacprobe oder die Aloinprobe ange stellt, erstere so, dass man 20—30 Tropfen altes Terpentinöl und 15 Tropfen frischer Guajactinctur zufügt, letztere so, dass man anstatt des Guajaes 10—15 Tropfen 1—4 proc. alkoholischer Alointinctur nimmt. Bei Anwesenheit von Blut färbt erstere sich blau, letztere sich rot. Waren grosse Mengen Eisenoxydalsalze genommen, z. B. 4—9 g FeCl₃, so können diese auch die Reaction geben, aber hierbei wird spectroskopisch nichts nachzuweisen sein.

Hat man es für forensische Zwecke mit Blutflecken zu thun, so sind die Stoffe, auf denen sie sich befinden, zunächst zu neutralisiren, dann zu trocknen, etwas Fett zu extrahiren. Darauf wird mit Eisessig digerirt und mit 70 proc. ätherischer Chlorhydratlösung geschüttelt. Der Blutfarbstoff geht in diese über. — Der Rückstand des Extractes wird mit Natronlauge neutralisiert, das sich bildende Chloroform wird durch Erwärmen entfernt, der Blutfarbstoff fällt aus und wird in essigsäurehaltigem Aether gelöst durch Guajaec oder Aloinprobe nachgewiesen.

Nielouxs (38) Versuche ergaben, dass das Glycerin

aus dem Blut und Harn durch Wasser dampfdestillation im Vacuum freigemacht werden kann. (Die Methode wird in einem zweiten Artikel genau beschrieben.) Es ist zu 2—2.5 mg in 100 Blut beim Hunde, zu 5 mg beim Kaninchen enthalten. Im Hunger und während der Fettverdauung ist seine Menge gleich. — Bei intravenöser Glycerininfusion verschwindet das Glycerin sehr schnell aus der Blutbahn, wobei ein Theil im Harn erscheint. Der Gehalt des Harns an Glycerin ist grösser als der des Blutes zur selben Zeit, was für eine Selection der Nierenepithelien in Bezug auf das Glycerin spricht.

Mit der von ihm angegebenen Methode hat Nieloux (41) Hundes- und Kaninchenblut auf das Vorkommen von Glycerin untersucht. Er theilte das Blut in zwei Portionen, die eine wurde direct untersucht, zur anderen eine bestimmte Menge Glycerin hinzugefügt, um eine Controle für die Zuverlässigkeit der Bestimmung zu haben. Neben der gewöhnlichen Glycerinbestimmung wurde auch die Menge der aus ihm gebildeten Kohlensäure bestimmt; die Methode erwies sich als exact. — Blut seit 14 bis 70 Stunden hungernder Hunde enthält 1.9—2.5 mg Glycerin in 100 g Blut, Kaninchenblut 4.2—4.9 mg. — Glycerin scheint also ein normaler Bestandtheil des Blutes zu sein.

Der normale Blutzuckergehalt des Kaninchen geht auch bei kohlhydratreicher Nahrung nach Rose (50) fast nie über 0.15 p.c. hinaus. Er wird in mässigem Grade durch die verschiedensten operativen Eingriffe gesteigert, auch durch Aderlass, ohne die obere normale Grenze erheblich zu überschreiten. Das geschieht jedoch durch Eröffnung der Bauchhöhle, und noch mehr durch Unterbindung des Nierenstielles oder der Nierenvenen oder durch Extirpation der Nieren. —

Entsprechend den Angaben P. F. Richter's fand Rose, dass bei Diuretinzufuhr neben Glykosurie eine Hyperglykämie eintritt, und zwar schon sehr schnell, fast unmittelbar nach der Diuretin-Injection, zu einer Zeit, wo der Harn noch zuckerfrei ist. Sie tritt auch ein, wo ein renaler Ursprung derselben ausgeschlossen ist, wie Unterbindung der Nierenarterien oder des Ureters. Rose sieht demnach die Richter'sche Anschauung, dass das Diuretin direkt auf die Leber wirke, und so die Glykosurie und Hyperglykämie hervorrufe, als erwiesen an, wenn auch vielleicht die gesteigerte Diurese mit einer Rolle spielt.

Gréhan (54b) entnahm Hunden, denen pro Kilo Körpergewicht 5 ccm absoluten Alkohols in den Magen gebracht waren, Stunde für Stunde Blut und bestimmte dessen Alkoholgehalt nach Nieloux. Eine halbe Stunde nach der Infusion finden sich in 100 Blut 4%/¹⁰⁰ ccm Alkohol, eine Stunde danach 2%/¹⁰⁰. Bis zu 5 Stunden bleibt die Menge constant, dann sinkt sie, bis nach 23 Stunden der Alkohol aus dem Blute verschwunden ist.

Loewy u. v. Schräffer (55) analysirten die Luft, die in einem mit Hilfe eines Tamponkatherets abgespirten Lungenteil enthalten war. Ihre Zusammensetzung ergab die Spannung der Tissus im venösen Blut; die Analyse der in den respirierenden Alveolen enthaltenen die Spannung des arteriellen. In besonderen

Versuchen wurde ermittelt, welche Menge an Sauerstoff und Kohlensäure den gefundenen Spannungen entsprach. Man kann so die Menge Sauerstoffs feststellen, die in den Geweben dem Blut entzogen, die Menge CO_2 , die in das Blut abgegeben wird. — Bestimmt man zugleich den gesamten Gaswechsel pro Minute, so ist leicht zu berechnen, wieviel Blut pro Minute die Lunge passiren müsste, um den gesamten O₂-Verbrauch an die Gewebe zu liefern. — Berechnet man aus dem Körpergewicht die Gesammlutmenge im Körper, so hat man weiter einen Werth für die Zeit, die erforderlich war, damit diese Menge einmal umlief, die Blutkreislaufgeschwindigkeit. Zählt man während dieser die Pulszahl, so weiss man, wieviel Blut mit jedem Pulse gefördert wurde. — Derartige Versuche wurden an sieben Personen ausgeführt. Ueber ihre Ergebnisse soll später berichtet werden.

Hüfner (58) behandelte Blutlösungen mit 7 bis 14 pCt. Hämoglobin gehalt mit Kohlenoxyd und trug dies nach Haldane's Vorgang mit Ferriyankalium aus; er fand analog seinen früheren Ergebnissen und entsprechend dem aus dem Eisengehalt zu berechnenden Werthe: 134 ccm pro Gramm Hämoglobin. — Nicht selten findet man niedrigere Werthe. Nach H. soll dies darauf beruhen, dass das Blut nicht mehr absolut frisch ist und so ein Theil der Hb-Moleküle die Fähigkeit verloren hat, mit dem Kohlenoxyd lose Verbindungen einzugehen. Gegenüber dem Sauerstoff soll das Verhalten das gleiche sein. — Hüfner wendet sich zum Schluss gegen die Annahme verschiedener Hämoglobine in Blut.

Gamgee (63) hat mit Croft Hill nach Zinnoffsky dargestelltes Hämoglobin polarimetrisch untersucht. Sie benutzten monochromatisches — rothes nach Landolt gewonnenes — Licht und einen Halsschattenapparat. Sie fanden, dass das Hämoglobin rechts drehend ist und zwar ist seine spezifische Drehung (α) $C = +10.4^\circ$. Oxy- und Kohlenoxydhämoglobin haben die gleiche Drehung. Nach Fr. N. Schulz dargestelltes Globin drehte wie die gewöhnlichen Eiweißkörper links und zwar war (α) C gleich -54.2° .

Hämoglobin, mit Alkohol behandelt, unterliegt Veränderungen des physikalischen Verhaltens, auf Grund deren Nencki es für einen neuen Körper ansah, während Hoppe-Seyler es als Gemisch von Zerfallsprodukten des Hämoglobins betrachtete. — Krüger (65b) findet nun, dass 20—72 stündiger Aufenthalt von Hämoglobin unter Alkohol dieses derart verändert, dass das entstehende Produkt ganz dem ähnelt, das Chloroform aus Hämoglobin erzeugt. Das Spektrum des alkalischen Parahämoglobins ist dem oxy-Hb ähnlich, doch ist der zweite Streifen dunkler als der erste und es findet sich ein Streifen in roth. Reducirt zeigt es eine Combination von Hämochromogen und reducirtem Hämoglobin. Das saure Para-Hb hat ein dem Methämoglobin ähnliches Spektrum. — Danach tritt K. der Hoppe-Seyler'schen Ansicht bei, dass Alkohol das Hb tiefgreifend verändert.

Labbé (66) untersuchte eine Reihe von Mikro-

organismen auf ihre Fähigkeit Oxyhämoglobin in Hämoglobin bzw. Methämoglobin zu verwandeln. Er impfte steriles Blut mit ihnen und untersuchte dieses, nachdem es mehr oder weniger lange Zeit bei 15° oder bei 37° gehalten war, spektroskopisch. — Er fand, dass es Mikroben gibt, die schnell Methämoglobin erzeugen: nur vorübergehend und wenig reducirtes Hämoglobin. — Hierher gehört der Diphtheriebacillus. Eine zweite Gruppe reducirt hauptsächlich und bildet nur langsam Methämoglobin: *Bac. coli*, *Pneumococcus*, *Friedländer*, *Bac. der Psittacoese*, *Eberthia Bacillus*, *pyocyaneus*, *proteus*, *staphylococcus*, *Choleravibrio*, grüner Wasserbacillus. — Eine Reihe anderer steht zwischen beiden in der Mitte: *Milzbrandbac.*, *Bac. subtilis*, *Mikrocoec. tetragenes*, *Saccharomyces albicans*. — Die Toxine der einzelnen Bakterien wirken wie diese, doch weniger energisch.

Mittels des Hénocque'schen Apparates hat Labbé (67) die Menge des Oxyhämoglobins in einem mittel Stich aus einer Fingerkapillare gewonnenen Blutstropfen zugleich auch, nach dessen Schütteln mit Luft, die Menge des gesamten Oxyhämoglobins bestimmt. Reducirtes Hämoglobin soll sich zu 0,5—1,0 pCt. im Fingerkapillarblut bei Gesunden finden, bei kompensirten Herzfehlern zu 1 pCt.; nach einer körperlichen Anstrengung bei diesen zu 1,5—2 pCt., bei Compensationsstörungen zu 2,5—3,5 pCt., manchmal bis 7 pCt. — Zwischen Puls- und Respirationsfrequenz und Menge des reducirtes Hämoglobins besteht keine feste Beziehung. — Bei angeborenen Herzfehlern mit Cyanose findet man 3—4 pCt. nach körperlichen Anstrengungen bis zu 10 pCt. — Bei Dyspnoe in Folge Uramie steht die Menge des reducirtes Hämoglobins nicht mit der Intensität der Dyspnoe in Beziehung. Sie betrug bei erheblicher Dyspnoe 2 pCt.

Kobert (68b) untersuchte den kupferhaltigen Blutfarbstoff Hämocyanin von Eledone moschata. Das Sauerstoff führende Hämocyanin ist blau, das reducire farblos. Trotzdem bleibt unter Luftabschluss, bei Körpertemperatur gehaltenes Blut blau. Es findet also keine Reduction des Farbstoffes statt. Zusatz von Oxalaten hält wie beim Wirbeltier die Gerinnung auf. Dabei bildet sich Kalkoxalat. Es muss also Kalk im Blute vorhanden gewesen sein. Ebenso scheint es Schwefelsäure zu enthalten, da nach Zusatz von Salzsäure im Filtrat sich leicht Gypserystalle bilden. — Ein Spektrum gibt das Hämocyanin nicht; man kann es durch Bläbung bei Schütteln mit Luft nachweisen oder durch Zusatz von Lauge, wobei Violettfärbung (Binrestreaction) eintritt. Das Kupfer muss also im Hämocyanin locker gebunden sein. — Zink- und Kupfersulfat fallen aus Lösungen von Eledoneblau das Hämocyanin als hellblaue Niederschlag aus, Zinkstaub dagegen nicht. Indifferente Gase entfärben das Eledoneblau, auch Kohlenoxyd, das die nährträchtige Aufnahme von Sauerstoff nicht hindert. — Das Blut zersetzt Wasserstoffsuperoxyd. Dagegen bläut es nicht Guajac, Hämin oder Häm. gelingt es nicht daraus darzustellen. Ebenso fehlt der Hämatorphyrincomplex. Versucht man Hämocyaninrstalle herzustellen, so erhält man einen Brei von Crystallen mit verschiedenen Formen und ver-

schiedenen Farben. Sie sind optisch einachsig und hexagonal. — Für Warmblüter ist Hämocyanin ungiftig.

K. hat dann die rothen Blutzellen aus der Leibesflüssigkeit von *Sipunculus nudus* untersucht. Sie besitzen einen centralen Kern und Vacuolen und sind, wenn sauerstoffhaltig, rot, wenn sauerstofffrei, farlos, sie entfärben sich durch Sauerstoffzehrung beim Stehen unter Luftabschluß. — Der Farbstoff „Hämerythrin“ befindet sich nur in den Zellen, nicht im Serum; er enthält Eisen, aber weniger fest als das Hämoglobin, sodass man durch Zusatz von Schwefelammon Schwefeleisen erhält. Auch er enthält kein Hämatin oder Hämatoporphyrin.

Mit Rücksicht auf den behandelten Zusammenhang zwischen Genitalaffectionen und Chlorose haben Breuer und v. Seiller (70) das Verhalten des Blutes nach Ovariektomie studirt. Sie benutzten Hunde. Nur solehe Thiere wurden untersucht, die nach der Operation vollkommen gesund blieben. Sie geben noch weitere Cautelen an. Aus den längere Zeit fortgesetzten Beobachtungen ergab sich, dass nach der Castration junger Hündinnen zunächst ein Stadium des Sinkens der Blutkörperchenzahl wie des Hämoglobins eintritt bei vollkommenem sonstigem Wohlbefinden und steigendem Körperfewicht. — Nach supravaginalen Uterusamputationen trat dies nicht ein; auch als Effeet des operativen Eingriffs, wie der Narkose, ist das Sinken des Hämoglobins nicht anzusehen. — Injektionen von Ovarialnblasten bei einem Thiere führten zu einem sehr hohen Ansteigen der Blutkörperchenzahl.

Willebrand's (76) Versuche sind an 12 Personen angestellt, die zehn Minuten lang gymnastische Übungen trieben oder hantelten. Die Blutentnahme geschah vor den Übungen, 5—10 Min. nacher und noch mehrmals bis zu 1—1½ Stunden nach der Muskelarbeit. — Es zeigte sich eine Zunahme der Erythrocytenzahl im Capillarblute, wie auch im Arvenenblute nach der Muskelarbeit, in ersterem im Mittel um 12,3 pCt. Auch noch 1½ Stunden nach der Arbeit ist sie nachzuweisen. Da die Zunahme sowohl im Capillar-, wie im Venenblute vorhanden ist, kann sie nicht allein auf geänderter Vertheilung beruhen, vielmehr handelt es sich wohl um Eindickung.

Auch die Leukozytenmenge ist gesteigert bis zu 47 pCt. im Mittel. Die Steigerung geht nicht der der rothen parallel, sie ist nach 1½ Stunden schon verschwunden, in dem Arvenenblut ist dabei keine Steigerung, eher eine Verminderung zu constatiren. Die Aenderung der Leukozytenzahl im Capillarblute dürfte durch eine Anhäufung dieser in den peripheren Capillaren bedingt sein. —

Neben den Aenderungen des Hämoglobingehaltes, der Zellenzahl und der Beschaffenheit besonders der farblosen Zellen fand Baumann (72a) auch chemische Veränderungen nach Blutentziehungen. Das Serumalbumin vermehrt sich auf Kosten des Serumglobulins, die Gerinnung erfolgt schneller, der Fibrinbildung ist gesteigert. — Giebt man unorganisches oder organisches Eisen und entzieht Blut, so wird das Serum viel weniger tangiert, als wenn kein Eisen gegeben wird. Die poly-

nucleären Leukozyten sind vermehrt, wie ohne Eisenzufuhr. Auch das Verhalten des Fibrins und der Gerinnung ist so, wie wenn kein Eisen gegeben wird. — Bei Arsenzufuhr verhält sich das Blut nach Blutentziehung wie ohne dieses — nur nehmen die Leukozyten an Zahl ab. Am wenigsten wird das Blut durch Blutentziehung beeinflusst, wenn zugleich Eisen und Arsen gegeben wird.

In seiner die Literatur und die Methodik ausführlich berücksichtigenden Arbeit berichtet Sorocho-witsch (78) über das Verhalten der Glykogenreaction der Leukozyten bei kranken und experimentell infizierten Thieren. — Aus der Glykogenreaction bei Krankheiten schliesst S., dass man das Vorhandensein einer Eiterung nur auf Grund ihres Vorkommens nicht sicher annehmen darf; man kann sie vermuten, wenn noch andere Zeichen für sie sprechen. — Für Blutkrankheiten ist sie bedeutungslos. Bei Arthritis gonorrhœica soll sie positiv, bei Arthritis rheumatica negativ sein. Positiv ist sie beim Morphinismus und bei Coprostase. Beim Carcinom ist sie inconstant.

Eiter aseptischer, experimentell erzeugter Abscesse, zeigt stets Glykogenreaction. Auch bei Leukozytose fand sie sich häufig, nicht bei der kachektischen oder posthämorrhagischen, oder nach Spermoinjection. Bei Injection von *Bakterium coli* und *Streptococcus*, fand sie sich in den Leukozyten des Blutes nicht, wenn die Thiere schnell starben, dagegen nach der von Argentum nitric., Terpentin-, Mohn-, Phosphoröl; auch bei intravenöser Peptoninjection. — Die Reaction tritt nicht sogleich nach der Injection von Toxinen oder den vorstehend genannten chemischen Stoffen auf, sondern erst 36 bis 48 Stunden darnach. — Typhusinfection beim Menschen zeigt keine, Typhusinfection bei Thieren dagegen wohl eine Glykogenreaction. — Vert. hält das Auftreten der Glykogenreaction für ein Degenerationszeichen. Normal soll das sich bildende Glykogen durch ein Ferment in Glykose verwandelt werden; ist dies Ferment geschwächt, so fällt diese Umwandlung fort und die Glykogenreaction fällt positiv aus.

Köppé (79a) hat die verschiedenen Einflüsse untersucht, die zu einem Lackfarbigwerden des Blutes, d. h. zur Auflösung der rothen Blutzellen führen. Er untersuchte die Wirkung der Wärme, der Säuren, Alkalien, des Wassers, verschiedener Alkaloide, des Chloroforms, Aethers und einiger anderer Stoffe. — Er findet, dass Wärme, Wasser, Wasserstoff- und Hydroxylionen, sowie fettlösende Substanzen die Blutzellen zerstören können. Beim Wasser ist das wirksame Moment die Differenz des osmotischen Druckes. Es führt zum Quellen und Platzen der Wand der Blutzellen. Ihre Zerstörung durch fettlösende Mittel lässt annehmen, dass die Wand der Blutzellen einen fettähnlichen Körper enthalte. Das würde auch ihre Zerstörung durch Wärme (68°) erklären, sowie die durch Säuren und Alkalien erfolgende, indem die Wasserstoffionen der Säuren bzw. die HO-Ionen der Alkalien eine Spaltung resp. Verseifung des in der Blutzellwand angenommenen Fett-säureesters bewirken — in allen Fällen kann das Lackfarbigwerden erklärt werden durch eine Zerstörung der

halbdurchlässigen Wand der Blutzellen. Aber damit dieser Erfolg erzielt wird, muss, wie die Versuche des Verfassers zeigen, die zugesetzte Wassermenge genügend sein und der Grad der Erwärmung eine bestimmte Höhe erreichen. Bei den Fettlösungsstoffen ist neben der fettlösenden Eigenschaft eine bestimmte Temperatur erforderlich. Und damit die H° - und Cl^- -Ionen wirksam werden, ist neben einer bestimmten Concentration an ihnen noch eine bestimmte Temperatur und Zeitspanne nothwendig.

Raffer und Creidiropoulo (90) fanden, dass Rindergalle hämolytisch wirkt auf die Blutzellen des Rindes, des Menschen, des Kameels. Andere Blutarten untersuchten sie noch nicht. Fügt man jedoch Bluts serum vom Rind hinzu, so findet keine Hämolysen statt. Dagegen hat Kaninchen serum nur eine sehr geringe antihämolytische Wirkung für Kaninchenblutzellen, keine für Rind- oder Kameelblutzellen. Auch Rinder serum wirkt für Kaninchenblut nicht antihämolytisch. — Injiziert man Rindergalle subcutan oder intravenös Kaninchen, so wirkt dessen Serum nicht hämolytisch auf Kaninchen- oder Rinderblut, mischt man es mit Galle, so hemmt es durch diese sonst bewirkte Hämolysen. Fügt man aber im Ueberschuss zu, so tritt seine hämolytische Wirkung wieder auf.

Sachs (92a) hat die Lebensdauer von in die Blutbahn einer fremden Thierart injizierten Blutzellen unter Benutzung spezifischer hämolytischer Seren untersucht. Ochsentrutzellen, die durch normales Kaninchen serum nicht gelöst werden, wurden Kaninchen in die Ohrvenen gespritzt. In verschiedenen Intervallen wurde den Thieren Blut entnommen, gewaschen, mit normalem Kaninchen serum versetzt (Complement), ferner mit inaktivem, auf Ochsentrutz hämolytisch wirkendem Kaninchen serum (von mit Ochsentrutz vorbehandelten Kaninchen stammend). Kaninchenblutzellen bleiben in dieser Mischung intact. Ochsentrutzellen werden zerstört und färben das Serum roth. — Er fand, dass die Ochsentrutzkörperchen 2—3 Tage lang im Kaninchenblut nachzuweisen waren, dann verschwanden sie ziemlich plötzlich.

Mit ihrem Verschwinden traten freie, auf Ochsentrutzellen wirkende Amboceptoren im Blute der Kaninchen auf. Denn das Kaninchenblut, das bis dahin nicht hämolytisch auf Ochsentrutzellen gewirkt hatte, that dies jetzt. Auch der Complementgehalt des Kaninchen serum zeigt Schwankungen: Zuerst sank er, und zwar zur Zeit des Verschwindens der Ochsentrutzellen aus dem Kreislauf. Dann folgte eine Steigerung über die Norm, dann Rückkehr zur Norm. Aher so verhielt sich nur das Complement für den Ochsentrutz-amboceptor. Andere Complements, so das für den Hammeiltrutz-amboceptor, zeigte keine Veränderungen. — S. betont zum Schluss, dass seine Ergebnisse den Effect von Transfusionen sehr zweifelhaft erscheinen lassen; selbst die Injektion von Blut einer nahe verwandten Art löst die Amboceptorbildung aus und bringt die Zellen des injektierten Blutes schnell zum Zerfall.

Hewlett (92b) untersuchte zunächst, ob sich normales Serum und Peptonplasma vom Hund in Bezug auf Hämolysen gleich verhalten. Er fand, dass die

hämolytische Kraft des Blutes durch Peptonisation derselben sinkt, dass aber die Änderungen seiner hämolytischen Kraft nicht gleichmäßig verlaufen mit denen der Gerinnung, die gleichfalls durch die Peptoninjection ins Blut erzeugt werden. — Macht man einem Thiere bald nach der ersten Peptoninjection eine zweite, so wird die Gerinnung dadurch nicht aufgehoben, die hämolytische Kraft leidet jedoch von Neuem. — Das Blut verschiedener Gefässprovinzen wird gleich stark hämolytisch beeinflusst: die Erythrocyten vom Peptonblut werden ebenso zerstört, wie normale. — Wie Peptonplasma verhält sich auch Histon- und Blutgelextreplasma.

Eine Erklärung der Änderung der hämolytischen Wirkungen des Peptonplasmas versuchte Verf. auf Grundlage der Ehrlich'schen Theorie. Die Erklärung muss für die Auflösung von Meerschweinchen- und Rinderblutzkörperchen verschieden sein, da die experimentellen Ergebnisse verschieden ausfielen. Näheres muss im Original eingesehen werden; erwähnt sei, das Verf. den Fortfall eines zum Zustandekommen der Hämolysen nothwendigen Factors annimmt.

Neben der hämolytischen zeigt das Peptonplasma bakteriolytische Eigenschaften, die der des normalen Serums gleich sind bei geringer Peptonzufuhr, verminderd ist bei stärkerer, fast aufgehoben bei tödlicher.

Auch Salzzusatz zum Blut kann dessen hämolytische Eigenschaften hemmen. Das scheint dadurch zu Stande zu kommen, dass das Salz sich an ein Complement anlagert und dies an der Vereinigung mit einem Zwischenkörper hindert. — Den Schluss der Arbeit bilden Bemerkungen über Blutgerinnung. Auch bezüglich dieser glaubt Verf., dass wie bei den immunisierungs-hämolytischen Vorgängen ein Zusammenwirken mehrerer Factorien dazu erforderlich ist.

Pfeiffer (93) wollte feststellen, ob nach Peptoninjection sich Gerinnungsfähigkeit und hämolytische Eigenschaft in gleichem Sinne ändern. Bei Kaninchenblut wurden erst künstlich — durch Injection von Serum anderer Thiere — hämolytische Eigenschaften erzeugt, und diese vor und nach Peptoninjection bestimmt. Wie die Gerinnungszeit, so änderte sich auch die hämolytische Fähigkeit nicht. — Bei Hühnern und Gänsen wurde dagegen die hämolytische Fähigkeit durch Peptoninjection herabgesetzt. — Erhitzt man Vogelblut auf 55° eine halbe Stunde lang, so wirkt es nicht mehr hämolytisch. Setzt man normales Meerschweinchen serum hinzu, so wird es für Blutzellen von Meerschweinchen hämolytisch; Kaninchen serum dagegen aktivirt nicht für Kaninchenblutzellen. Auch das Peptonserum kann durch Zusatz normalen Meerschweinchen-serums stärker hämolytisch gemacht werden. Zusatz von erwärmtem Gänseserum zu Peptonserum steigert die Hämolysen gegenüber Meerschweinchen nicht, wohl aber gegenüber Kaninchen serum. — Auf 55° erwärmtes Peptonserum konnte weder durch erwärmtes Vogelserum, noch durch Kaninchen- oder Meerschweinchen serum aktivirt werden. — Verf. weist auf ähnliche Beobachtungen von Hewlett an Hundopeptonserum hin.

In Seren von Rind, Kaninchen, Schwein, Pferd und Meerschwein erhält man nach Stuhmann (95) mit Ammoniumsulfat in steigender Concentration Niederschläge bei etwa $\frac{1}{2}$ -, $\frac{1}{2}$ - und Totalsättigung, die dem Eu- und Pseudoglobulin von Spiro u. Haake und dem Serumalbumin entsprechen. In Kaninchenlaktosserum haftet am Euglobulin niederschlag die präcipitirende Wirkung auf Rinderserum und Caseinfösung (Milch), aber nicht am Pseudoglobulin niederschlag. Dagegen sind die hämolytischen Effecte des Rinderblutimmunserums von Kaninchen an beiden Globulinfractionen, nicht aber am Serumalbuminniederschlag zu constatiren; Complementwirkungen der einzelnen Fractionen sind nicht bemerkbar. In der Euglobulinfraction aus Kaninchenlysinserum ist eine Substanz von Anticomplementcharakter zugegen, welche die Hämolysse hemmt, während der entsprechende Pseudoglobulin niederschlag deutlich hämolytisch wirkt. Im Gegensatz zu dem Anticomplement, das gegen Ammoniumsulfat ganz unempfindlich ist, aber durch Erwärmung auf 56° vernichtet wird, werden die Complemente des Lysin- und Normalserums durch $(NH_4)_2SO_4$ erheblich geschädigt, so dass sie sich in jeder so behandelten Fraction dem Nachweis entziehen. Die Euglobulinfraction vom Lysins serum zeigt außer der lytischen auch präcipitirende Wirkung auf Rinderserum, Caseinfösung (Kuhmilch); vom Rinderserum ist es die Fraction I, die gefällt wird. Bei Einspritzungen von Eu- wie Pseudoglobulin fractionen bei Thieren entstehen Präcipitate, die spezifisch auf die beiden entsprechenden Fractionen des zur Vorbehandlung verwendeten Immunserums wirken, vermutlich deshalb, weil die Trennung beider Fractionen für das biologische Experiment nicht vollständig genug ist.

Möll (96) hat eine Reihe mehr zufällig beobachteter Veränderungen der verschiedenen Fractionen der Blutweißkörper bei der Immunisirung (Martin Jacoby, E. P. Pick, Joachim) planmäßig verfolgt und in einer Anzahl interessanter Versuche, bezüglich deren Details auf das Original verwiesen werden muss, festgestellt, dass gesetzmässig eine Globulinvermehrung bei gleichbleibendem Eiweissgehalt der Sera stattfand. Es erhebt sich nun die Frage, ob das vermehrte Globulin an der Niederschlagsbildung bei der Präcipitin-reaction theilnimmt. Diese Frage, die für die Erkenntniss des Wesens der gesamten Immunisirungsvorgänge von grosser Wichtigkeit ist, beantwortet Verf. folgendermaassen: Das Immunserum, das passive Reagens, das Füllungssubstrat wird durch das Immunisirungsmaterial, das active Reagens, das Füllungsmittel ausgefällt. Nennt man Präcipitin den im Immunblut gelösten, durch die Vorbehandlung gebildeten, mehr oder minder spezifischen Eiweisskörper, so bezeichnet Präcipitat die in unlöslicher Form ausgefällte Modification desselben. Die Beziehung zwischen Präcipitin und Präcipitat entspricht dem Verhältniss von Fibrinogen zu Fibrin. Verf. ist der Ansicht, dass die Globulinbildung von mehr oder minder speziellem Charakter auf vermehrtem Auftreten und Zerfall von Lenkcyten beruht.

Sacconeaglihi (97) benutzte peptisches und tryptisches Verdauungsprodukt des Serumalbumins, ausser

dem Albumin selbst noch sechs Fractionen, zur Injection auf Kaninchen und untersuchte, ob er damit spezifische, die Präcipitinreaction gehende Sera erhält. Er will mit allen, auch mit dem Pepsin- und Trypsin-pepton, deutliche Präcipitate erhalten haben. Dass anderen Autoren das nicht gelang, bezieht Verf. darauf, dass sie andere Eiweisskörper benutzt haben, deren präcipitogene Gruppe vielleicht leicht zerstörbar war. — Spezifisch für die einzelnen Albumosen bzw. Peptone waren die Präcipitate nicht. Erhitzung der Immunsera für $\frac{1}{2}$ Stunde auf $56-60^{\circ}$ hob die präcipitirende Fähigkeit nicht auf.

Michaels (98) gibt zunächst eine allgemeine Uebersicht über das Wesen der Präcipitinreaction. Ins Besondere geht er auf die ein, die körperfremde Eiweissstoffe bei Einverleibung unter Umgehung des Magendarmanales auslösen. Da dieselben Stoffe, per os aufgenommen, kein Präcipitin erzeugen, müssen sie in indifferente Bestandtheile zerlegt und zu dem Körper adäquaten Eiweiss wieder aufgebaut werden. M. setzt die Bedeutung dieser Thatsache für die Ernährungsphysiologie auseinander unter Anlehnung an die Ehrlich'schen Anschauungen, und berührt die Differenz, die danach in der Verdauungsarbeit gegenüber Kuh- und Menschenmilch bestehen müsste, die gegenüber ersterer grösser ist als gegenüber letzterer und die besonders für die Säuglingsernährung in Betracht kommt.

Nach den Erfahrungen Jakoby's (99) und anderer Autoren ist das Studium der Phytotoxine von besonderem Werth für die Immunitätslehre: Verf. hat deshalb die lysinwirkung des Crotins von Neuen studirt. I. Physiologische Constitution des Crotinhämolyins und seine Beziehungen zum Antihämolytin. Das Crotinhämolyin zählt zu der Gruppe der Antikörper bildenden Gifte. Letztere zerfallen in einheitliche und zusammengesetzte Lysine. Nach den Methoden von P. Ehrlich und seiner Schüler, bezüglich deren Ausführung aufs Original verwiesen werden muss, hat Verf. festgestellt, dass Crotin zu den einheitlichen Toxinen vom Typus des Diphtherietoxins gehört. Weiter wurde festgestellt, dass Crotin und Anticrotin sich nicht wie eine Säure und Base absättigen. Im Gegentheil vermindern die ersten Portionen Antilysin nicht die Lösungskraft des Crotins für Blutkörperchen; dann wird durch weiteren Zusatz von Antilysin rasch die Hauptmenge des Giftes neutralisiert, während ein weiterer grosser Zusatz Gifteintheile beseitigt, die Blutkörperchen überhaupt nicht völlig zu lösen vermögen. Diese Verhältnisse, die bekanntlich in jüngster Zeit in ähnlicher Art bei anderen Toxinen auch beobachtet sind, erklären sich am einfachsten auf Grund der Ehrlich'schen Hypothese der haptophoren und toxophoren Gruppe des Toxinmoleküls, insbesondere stützen sie die Annahme von der Existenz der Prototoxide, die bis zu gewissem Grade den Kernpunkt der Ehrlich'schen Lehre bilden.

II. Ueber celluläre Immunität gegen Crotin. Blutkörperchen derselben Species (Kaninchen) zeigen verschiedene celluläre Disposition gegen Crotin: Blutkörperchen vom Hund und Meerschweinchen zeigen sogar celluläre Immunität gegen Crotin, die vermutlich

durch einen Mangel oder Verminderung der Receptoren bedingt ist.

III. Ueber eine die Crotinwirkung hemmende Substanz in der Magenschleimhaut. Diesen Körper beobachtete Verf. bei Versuchen, aus Crotintyrosin durch Pepsinverdauung Lysinoide darzustellen. Bei der Behandlung mit Pepsin büsst Crotin schnell sein Lösungsmögen für Blutkörperchen ein; allein ein solches Crotin-Pepsingemisch verhindert auch die Wirksamkeit nicht verdauten Crotins; diese hemmende Substanz wirkt nach der Art des Antitoxins, ist aber kochbeständig, demnach nicht mit Pepsin oder Antipepsin identisch und bei jeglicher Reaction wirksam. Die Untersuchung dieser interessanten Substanz setzt Verf. fort.

Bendix und Bickel (102) wollen einen experimentell-kritischen Beitrag zur Zuckerbestimmung im Blute geben, um so festzustellen, ob die angenommene glykolytische Eigenschaft des Blutes einwandfrei begründet sei. Sie theilen zunächst Versuche mit, in denen wechselnde Zuckermengen wechselnden Blutmenigen zugesetzt wurden, und aus denen sie schliessen, dass dem Blute künstlich zugeführter Zucker sich anders verhält als der natürliche; der erstere wird wiedergefunden, der letztere kann nicht quantitativ bestimmt werden. Schnell an letzterem soll das Blut-eiweiß sein, das den Blutzucker an sich bindet. — Weiter führen die Verff. aus, dass, wenn man selbst ein allmäßiges Schwinden des Blutzuckers extra corpus annimmt, dies nicht durch ein Enzym bedingt zu sein braucht, dass, abgesehen von Mikroorganismen, schon das chemische Moment der Alkaloesenz des Blutes zum Zuckerschwund führen kann, letzteres auch zu Veränderungen des optischen und reducirenden Verhaltens des Blutzuckers, sodass sein quantitativer Nachweis unsicher wird. — Wie weit eine enzymatische Glykolyse überhaupt zulassen ist, lassen Verff. unentschieden.

Versetzt man Blut mit gleichen Theilen eines alkoholischen Auszuges grüner Blätter, so coaguliert es nicht, wie Cordier (120a) fand. Der Effect dürfte auf der Gegenwart des Chlorophylls beruhen. Fügt man nämlich zu diesem Blut Benzol, so nimmt dies das Chlorophyll unter Grünfärbung auf, während das Blute coagulirt. — Eine Verbindung des Chlorophylls mit einem Blutbestandtheil scheint nicht einzutreten, denn man kann den ersten Gegenwart spektroskopisch nachweisen.

Gegen die Ansicht von Pekelharing und Huis-kamp (122), dass die Nucleoproteide der Thymus mit Kalk zusammen das Fibrinferment bilden, hat Hammerstein (Ergebnisse der Physiolog. I, 330) Bedenken erhoben mit dem Hinweis, dass die Enzymwirkung den erwähnten Eiweisskörpern in Folge mechanischer Mitfällung anhaute. Die von den Verff. zur Stütze ihrer Behauptung erbrachten neuen Beweise, bezüglich deren Details auf Original verwiesen sei, sind im Wesentlichen die folgenden. Auffallender Weise sind gerade P-haltige Proteide Träger der Fermentwirkung, sie stehen an Menge meist erheblich gegen andere fällbare Eiweissstoffe zurück, und es wäre unverständlich, warum das Enzym ausschliesslich in die minder massive Fraction eingehen sollte. Schwer zu deuten wäre auch die Be-

hinderung durch Ca- und Mg-Salze, sowie besonders die Thatssache, dass bei verschiedenen Temperaturen eine Zersetzung des Zymogens erfolgt. Dieses Verhalten steht am besten im Einklang mit der Annahme, dass die Proteide des Blutplasmas und der Thymus (Proteid und Nucleohiston) selbst die Fibrinomogene darstellen. —

Das Bluts serum enthält zwei Profermente. Das eine ist von Arthus u. Pekelharing entdeckt und wird bekanntermaassen durch Ca-Ionen aktivirt. Dieses Zymogen bezeichnet Morawitz (123) als α -Prothrombin zum Unterschied von einem anderen Proferment; dieses, β -Prothrombin genannt, wird nicht durch Kalksalze, wohl aber durch Säuren, Alkalien, Alkohol (und zymoplastische Substanzen im Sinne Alexander Schmidt's, d. h. durch Lenkoxytenzerfall gebildete und ins Plasma übergetretene Verbindungen) in Fibrinferment übergeführt. Dieses Zymogen ist schon A. Schmidt bekannt gewesen, es entsteht erst während der Gerinnung, und zwar auch dann nur, wenn diese bei Gegenwart von Calciumsalzen erfolgt. Bei der Aufbewahrung werden α - wie β -Thrombin unwirksam, und zwar letzteres schneller als ersteres. Das sogenannte Oxalat- wie Fluoridplasma enthalten ein „Antithrombin“, das proportion seiner Menge die Wirkung von zugesetztem Fibrinferment aufhebt; dieses Antiferment scheint im genuinen Blut zugegen zu sein.

Sabbatani (124) hat die Rolle des Calciums bei der Blutgerinnung vom physikalisch-chemischen Standpunkte aus genauer verfolgt. Zum Zustandekommen der Gerinnung sind Calciumionen in bestimmter Menge erforderlich; alle Momente, die die Ionisation der Kalksalze beeinträchtigen, hemmen die Gerinnung. Insbesondere an den verschiedensten Salzen zeigt S., dass ihre gerinnungshemmende Wirkung um so grösser wird, je mehr sie die Ionisation der Kalksalze aufheben. Die dazu nötigen Mengen sind denen proportional, die zur Fällung bestimmter Kalkmengen erforderlich sind. — Ueberschreitet übrigens die Menge der Ca-Jonen eine gewisse Grenze, so bleibt das Blut ungeronnen.

Fuld (125) schlägt vor, nach dem Orte ihres Vorkommens das Fibrinproferment als Plasmozym, die aus den geformten Elementen stammende zymoplastische Substanz als Cytozym, das wirksame Ferment als Holozyt zu bezeichnen. — Cytozym intravénös injiziert macht beim Hunde tödtliche Gerinnelsbildung. Es beschleunigt auch die Blutgerinnung extra corpus und intra corpus beim Sangehier. — Das Fluoroplasma entspricht im wesentlichen dem circulirenden Plasma. Dass das lebende Blut flüssig bleibt, bezieht Verf. darauf, dass das Cytozym in ihm stets nur langsam entsteht und das entstehende Ferment schnell in eine unwirksame Form übergeht, das Blut auch einen Antikörper enthält. — Genaueres soll eine ausführliche Arbeit bringen.

Heubner's (126) Versuche betreffen die Frage, welche Umsetzungsprocesse am Fibrinogen bei der Fibrinbildung vor sich gehen. Aus einer Zusammenstellung der Analysenzahlen des Fibrinogens, Fibins, Fibroglobulins kommt II. zu dem Schluss, dass man eine glatte Spaltung annehmen müsse. Dem widersprach Hammerstein. II. widerholte Hammerstein's Versuche,

in denen Fibrin durch Fermentlösung gewonnen war, und folgert, dass nach dessen Methode kein reines Fibrin erhalten wird, diesem vielmehr ein Eiweisskörper anhaftet, der durch sehr dünnes Ammoniak ihm entzogen werden kann.

Ferner bereitete H. Fibrinogenlösungen aus Salz-Blutplasma, das er annähernd neutralisierte, durch Kochsalzhalbsättigung und gewann dann durch 1- bis 2ständiges Erhitzen auf 58—60° das Fibrin. Hier fand er, dass im Mittel 48,84 pCt. des Fibrinogens zu Fibrin wurde, was der Annahme einer hydrolytischen Spaltung des ersten bei der Fibrinbildung entspricht würde.

Pratt (135) stellte die Gerinnungszeit fest nach dem Verfahren von Brodie und Russel, indem er unter dem Mikroskop beobachtete, wann die rothen Blutzellen durch einen schwachen Luftstrom nicht mehr bewegt werden. — Er fand zunächst, dass in grosser Menge hervortretendes Blut langsamer gerann, als ein kleiner Tropfen; besonders schnell gerann durch Drücken aus dem Gewebe entleertes Blut. Beimischung von Lymphe befördert dagegen die Gerinnung nicht. — Die Gerinnungszeit von Blut aus verschiedenen Gefässprovinzen ist gleich. — Im Durchschnitt beträgt die Gerinnungszeit 4—5 Minuten bei Gesunden, bei Kranken schwankte sie um dasselbe Mittel mit einem Maximum von 9½, einem Minimum von 2 Minuten.

Zugleich wurde nach einer etwaigen Beziehung zwischen dem Verhalten der Blutplättchen und dem Eintritt der Gerinnung gesucht. Die Plättchen wurden in dem mit dem 5—10fachen einer 10prozentigen Natriummetaphosphatlösung verdünnten Blute gezählt. Ihr Verhältniss zu den Erythrocyten schwankt ohne erkennbare Ursache, es lag selbst bei derselben Person zwischen 1:13 bis 1:32. — Sobald die Gerinnung beginnt, verschwinden sie plötzlich, ins Defibrinierte Blute sind nur vereinzelt Plättchen zu finden. — Nach Peptoninjection ins Blut verschwinden sie gleichzeitig mit der Abnahme der Leukozyten. Die Gerinnungshemmung hat damit nichts zu thun, denn diese bleibt nach einer zweiten Peptoninjection aus, während die Plättchen wieder verschwinden. Nach Verf. handelt es sich um eine Ortsveränderung im Gefässystem. — Eine direkte Beziehung zwischen der Gerinnungszeit und der Zahl der im Blute vorhandenen Plättchen besteht nicht. —

Während aus dem Kaninchenblut beim gewöhnlichen Defibriniren ein grosser Theil der Leukozyten verschwindet, ist dies nicht der Fall, wenn man stark gekühltes Blut nimmt. Da dabei vielleicht eine Lähmung der Leukozyten eintrat, hat Bayon (136a) Versuche mit Leukozytentigsten angestellt, zunächst mit Chinin. Die Defibrinirung des mit Chinin vergifteten Blutes ergab jedoch eine noch stärkere Abnahme der Leukozytenzahl als die des normalen. Vielleicht hängt dies damit zusammen, dass im Chininblut die mononukleären Zellen relativ erheblich ab, die polynukleären erheblich zugenommen hatten, und gerade letztere sind es, die beim Defibriniren verschwinden. Wie Chinin verhielt sich auch Pilocarpin. — Bayon zeigt weiter, dass das Verschwinden der Leukozyten generell nichts mit dem Defibriniren zu thun hat. Denn Rind- und Schweine-

und Menschenblut enthalten vor und nach dem Defibriniren die gleiche Leukozytenzahl. Nach B. besteht keine Beziehung zwischen dem Verhalten der Leukozyten und der Blutgerinnung.

Rüchel und Spitta (136b) haben an menschlichem Venenblut das Verhalten der Zahl der Blutzellen (speziell der Leukozyten) bei der Blutgerinnung untersucht. Die Zählungen geschahen im Thoma-Zeiss'schen Apparat und im Trockenpräparat nach Ehrlich. — Sie fanden im geronnenen Blute ein Minus an Leukozyten schwankend von 11 pCt. bis zu 75 pCt. Das Verhältniss der einzelnen Leukozytenformen zu einander ist nicht erheblich geändert, die polynukleären sind von ca. 75 pCt. auf 65 pCt. gefallen, die Lymphocyten auf ca. 35 pCt. gestiegen. — Nach Peptoneinspritzungen waren, entsprechend bekannten Erfahrungen, die Leukozyten an Zahl gleichfalls vermindert. Verff. beziehen das nicht auf Zerfall, sondern auf geänderte Verteilung und zeigen, dass der Verminderung der Leukozyten in den grossen peripheren Gefässen Verwirrungen derselben in der Pfortader und im linken Herzen parallel gehen. Wie Pepton verhält sich Histon und Blutegeextract. Die Leukozytenverminderung tritt auch ein, wenn es noch nicht zur Gerinnungsunfähigkeit des Blutes gekommen ist.

Wurde Pepton nicht in die Venen, sondern subcutan oder intraperitoneal wiederholt injiziert, so trat eine erhebliche Beschleunigung der Gerinnung nach den Injektionen zu Tage, die nach Aussetzen der Injektionen allmälig wieder verschwindet. —

Im Gegensatz zu den sehr constanten Erscheinungen bei der Blutgerinnung der Wirbeltiere ist das entsprechende Bild des gleichen Vorganges bei den Wirbellosen ein sehr verschiedenes und wechselndes. Es ist daher von Interesse, dass man dasselbe nach Dueesch (137) fixire kann, wenn man das Blut nach dem Austritt aus dem Organismus mit einer Lösung von Cocainchlorhydrat in Seewasser (2—3 pCt.) vermischt. Diese Wirkung beruht vielleicht auf der schon bekannten Thatsache, dass Cocain die amöboiden Bewegungen der gefrorenen Blutelemente lähmt oder den „explosiven Zerfall“ an der Gerinnungsbildung beteiligter Elemente verhindert. Bemerkenswerth ist ferner, dass der Kalkgehalt nicht die Rolle beim Eintritt der Gerinnung erscheinungen spielt, wie im Blute höher organisirter Wesen, obgleich auch bei den Wirbellosen die Gerinnungsbildung auf der Einwirkung eines Enzyms auf eine fibrinogenähnliche Substanz beruht.

Underhill (138) untersuchte die Wirkung von Proteosen verschiedener Herkunft und verschiedener Darstellung auf den Blutdruck und die Blutgerinnung, besonders im Hinblick auf die Angaben von Pick und Spiro, dass die gewöhnlich beobachteten blutdrucksenkenden und gerinnungshemmenden Wirkungen, die ihrer Injection folgen, von Vernureinigungen herrühren und den pflanzlichen Proteosen nicht zukommen. — Während natives Eiweiss die genannten Effecte nicht zeigte, fand U. sie bei allen untersuchten Proteosen, thierischen wie pflanzlichen, sei es, dass sie durch Fermente (thierischen oder pflanzlichen [Bromelin, Papain])

oder durch Säurebehandlung oder durch überhitzte Wasserdämpfe hergestellt wurden. Auch die natürlich im Pflanzenreich (in Ananas) vorkommenden Proteosen waren wirksam. — Behandlung mit Alkohol hat die Wirkung nicht auf.

Sieber (139) hat aus dem Plasmafibrin der verschiedenen Thiere 3 Oxydase dar gestellt; und zwar 1. ein in Wasser lösliches Enzym, 2. ein in Neutral salzsaurem lösliches und 3. ein in Alkohol lösliches. Die Darstellung geschieht folgendermaßen: Das nach Entfernung des Serums durch Abpressen gewonnene Fibrin wird wiederholt mit der 10fachen Menge destillierten Wassers ausgezogen. Dabei geht ein tiajaktinetur blänendes Enzym nur aus dem Fibrin von gegen Streptokokken, Staphylokokken sowie Diphtherie immunisierten Pferden in Lösung, aus dem normaten oder gegen Pest immunisierten Thiere dagegen nicht oder nur in Spuren. Aus den filtrirten Lösungen kann das Enzym durch CO_2 oder durch Aussalzung mittelst Ammoniumsulfat niedergeschlagen werden. Es ist löslich in Essigsäure und Ammoniumacetat und gibt fast alle Eiweissreaktionen. — Zur Darstellung des zweiten Enzyms wird das mit H_2O extrahierte Fibrin mit einer Neutral salzlösung und mit KNO_3 von 8 pCt., bei 38° ausgezogen, und dann das in Lösung befindliche Enzym mit Ammoniumsulfat niedergeschlagen. Nach Reinigung durch Dialyse ergiebt das Ferment, in Ammoniumacetat gelöst, alle Eiweissreaktionen, auch die Pentosenproben fallen positiv aus. — Das dritte Enzym, das nicht als solches, sondern nur in Gegenwart von Wasserstoff superoxyd Oxydationen bewirkt — nach Bach und Chodat also als Peroxidase zu bezeichnen ist — wird aus dem bei 37° im Vacuum eingeengten Filtrat des vorigen Enzyms durch Alkohol extrahirt. Diese Oxydase oder eine ihr nahe verwandte findet sich in den meisten Organen und Körperflüssigkeiten des thierischen Organismus. Die Asche aller 3 Enzyme enthält Eisen und Mangan; es ist dieses besonders bemerkenswerth, da bekanntlich G. Bertrand die Oxydase als dissozirebare Mangan-Eiweissverbindungen betrachtet, in denen das Metall in Oxydiform wirksam ist. — Mit einem Apparat, bezüglich dessen Einzelheiten auf's Original verwiesen werden muss, hat der Verf. nachgewiesen, dass alle 3 Enzyme bei Brutschranktemperatur Traubenzucker innerhalb weniger Stunden bis zu mehreren Tagen zu 75—90 pCt. unter CO_2 -Entwicklung und beträchtlicher Sauerstoffabsorption zersetzen. Die Enzyme, die übrigens bei 70°, resp. 75°, resp. 97° zerstört werden, greifen auch Di- und Polysaccharide an. Aus Rohrzucker entsteht gleichfalls CO_2 , und daneben erfolgt Inversion, besonders leicht wird Stärke angegriffen. Trotz der energischen glykolytischen Fähigkeiten ermangeln die Enzyme der Fähigkeit, Salicyl-, Benz- oder Formaldehyd zu den entsprechenden Säuren zu oxydiren, wodurch sie charakteristisch von den Gewebsenzymen und Organfermenten von E. Salkowski, sowie M. Jacoby unterschieden sind.

Die besondere Bedeutung dieser Enzyme liegt in ihrer weiten Verbreitung und in ihrer schützenden Wirkung auf Toxine.

Im Anschluss an Beobachtungen über die Zunahme des Fibrins bei Schwangeren und besonders bei ekklampischen Zuständen hat Lewinski (140a) feststellen wollen, welchen Anteil die Globuline des Blutes hieran haben. Er benutzte Oxalatplasma vom Menschen, in dem er den Gesamtstickstoff, das Fibrinogen (durch Fällung mit gesättigter Kochsalzlösung), das Serumglobulin bestimmte. Berechnen lässt sich durch Subtraction des dritten vom ersten Werthe die Menge des Serumalbumins. — Zur Untersuchung kamen: gesunde Männer, gesunde nicht schwangere und schwangere Frauen, ekklampische Schwangere und eine uranische Frau. Das Gesamteiweiß schwankte zwischen 6,22 und 8,26 pCt. Die Menge des Serumalbumins lag bei gesunden Männern und Frauen zwischen 4,31 und 3,33 pCt., die des Globulins zwischen 2,38 und 3,81 pCt., die des Fibrinogens zwischen 0,27 und 0,48 pCt. Bei den schwangeren Frauen war Gesamteiweiß und Verhältniss von Serumalbumin zu Globulin wie bei nicht schwangeren. Dagegen war die Fibrinogenmenge im Mittel 0,45 pCt. gegen 0,31 pCt. bei nicht Schwangeren. Bei der Ekklampischen war der Eiweißgehalt etwas niedrig (Mittel 6,71 pCt. gegen 7,64 pCt. in der Norm); der Fibrinogengehalt 0,53 pCt. Die Gesamtmenge der Globuline war weder bei den gesunden noch ekklampischen Schwangeren gesteigert.

L. untersuchte weiter Oxalatplasma von Pferd, Schwein, Schaf, Hund. Bei Thieren gleicher Art fanden sich Schwankungen sowohl im Gesamteiweiß wie in den einzelnen Eiweisskörpern, gering beim Schaf, besonders gross beim Hund. Die Mittelwerthe sind bei den verschiedenen Thierarten verschieden: Hund 6,03 pCt., Schaf 7,29 pCt., Pferd und Schwein 8,05 pCt. Gesamteiweiß. Serumglobulin zu Albumin verhalten sich wie 1 : 1,51 beim Menschen, 1,28 beim Schaf, 0,58 beim Pferd, 1,49 beim Schwein, 1,50 beim Hund. Der Ernährungszustand hat keinen deutlichen Einfluss auf die procentischen Stickstoffwerthe des Plasmas; das Serumglobulin nimmt im Hunger zu bzw. bei der Fütterung ab.

Bekanntermaassen erfahren die Immunsera durch Erwärmung auf bestimmte, empirisch ermittelte Temperaturen Veränderung ihrer Wirkung. Ausgehend von der Annahme, dass diese auch durch chemische Differenzierung nachweisbar sein müsste, hat Möll (140b) den Einfluss der Wärme auf die Eiweissstoffe des Bluterums untersucht. Durch Erwärmen von nativem Bluterum während 1 Stunde auf 60° erhielt Verf. eine unzweifelhafte Vermehrung der Globulinfraktion neben Alkalialbuminbildung, bei halbstündigem Erwärmen auf 56° wurde allein erstere beobachtet. Die gleichzeitige Entstehung des im Uebrigen in vielen Punkten sich ähnelnden Globulins und Alkalialbuminats (Hammarsten) hängt von der Temperatur, der Thierart und der Dauer des Erhitzens ab.

Um aus crystallisiertem Serumalbumin künstlich Globulin darzustellen, fand Verf. folgende Vorschrift bewährt: Zu 1—3 proc. Lösungen des Eiweisskörpers, der im Gegensatz zu den Literaturangaben übrigens schon bei 50° coagulirt, fügt man die gleiche Menge $1\frac{1}{2}\text{-n}.\text{Na}_2\text{CO}_3$ -Lösung (0,795 g im l) und erwärmt

1 Stunde auf 60°. Nach dieser Zeit erhält man durch Halbsättigung mit $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ einen Niederschlag von allen Eigenschaften des natürlichen Serumglobulins, derselbe lässt sich wie dieses auf genau die gleiche Weise in die Fractionen Eu- und Pseudoglobulin zerlegen. Behandelt man die Lösungen des letzteren in ganz verdünnter NaCl-Lösung eine weitere Stunde bei 60° mit der gleichen Sodalösung, so findet man, dass Pseudoglobulin in Eoglobulin übergeht; ein gleiches Verhalten zeigt übrigens auch das aus genuinem Serum direkt isolierte Pseudoglobulin. Von Wichtigkeit ist, dass der S-gehalt der natürlichen und künstlichen Globuline identisch ist.

Durch besondere Versuche hat Verf. ermittelt, dass bei niedriger Temperatur (Körpertemperatur 37–38°) ebenso wenig wie ohne Alkalisegewalt künstliche Bildung von Globulin aus Albumin statthabt. Sie ist eine Funktion der Hydroxylionen, sie wechselt mit dem Grade der Dissoziation, wird auch von organischen Basen (Anilin, Pyridin) bewirkt und von Neutralsalzen, welche die Dissoziation zurückdrängen, gehemmt, am meisten durch Ammoniumsalze. Auch Nichtelektrolyte beeinflussen in bisher unaufgeklärter Weise die künstliche Globulinbildung, z. B. wirkt Harnstoff fördernd, Zucker hemmend. —

Aus Ochsenblutserum hat bereits früher Zanetti ein Glukoprotein isoliert, und jüngst haben Embden und Knoop (Beitr. z. chem. Physiol. u. Pathol. 3. 120) Albumosen im Blute gefunden. K. A. H. Mörner (Zeitschr. f. physiol. Chemie. 34. 207) betrachtet Zanettis Substanz als ein secundär aus dem Blutglobulin bei der Coagulation durch Kochen gebildetes Product. Die fragliche Substanz, die aus Menschen-, Pferde- und Ochsenblut nach der Enteweißung und Concentration durch Alkohol ausgefällt und durch mehrfaches Lösen in H_2O und Wiederauflösen rein weiß erhalten wird, ist kaum einheitlicher Natur, da sie bald beim Kochen mit Säuren ein Kohlehydrat abspaltet, bald nicht, ferner wechselnde Mengen bleischwarzenden Schwefels enthält. Langstein (143) konnte aber zeigen, dass sie im Blute präformirt und wegen ihrer Nicht-coagulirbarkeit als ein Gemenge von Albumosen aufzufassen ist. Denn ein derartiges Product entsteht weder beim Kochen von reinem Globulin, noch lässt sich das Verhalten zu Alkohol anders deuten, der bei vierwöchentlicher Berührung alle anderen Eiweisskörper des Blutes coagulirt, ausser der fraglichen Substanz. —

Im leukämischen Blute waren von früheren Autoren Albumosen bzw. Pepton gefunden worden. Erben (144) untersuchte nun zunächst, ob im sterilen Leukämieblute beim Stehen extra corpus sich Albumosen bilden, bzw. vorhandene sich vermehren. Er fand im von den Erythrocyten befreiten Blutplasma eines an lental-myelogenen Leukämie leidenden Kranken durch Ammonsulfataufösung keine Albumosen, Pepton in zweifelhaften Spuren. — Nach 70 stündigem Stehen bei 37° waren deutlich Albumosen und Peptone nachweisbar. Dabei wurde die Flüssigkeit sauer. — In Controlversuchen wurde dann normales Blut 70 Stunden bei alkalischer Reaction sowie nach Ansäuerung im

Brutschrank gehalten, um festzustellen, ob etwa die Säuerung an der Albumosenbildung Anteil hat. — Es fanden sich jedoch keine Albumosen und Peptone in diesen Versuchen. — Weiter wurde dann leukämisches Blutplasma mit Alkohol gefällt, der Niederschlag mit Glycerin extrahirt, das Extract nach Zusatz von Soda oder Salzsäure mit einer Fibrinflocke versetzt und etwaige Verdauungsvorgänge beobachtet. Es fand sich, dass das leukämische Blut tryptisches, sowie Spuren von peptischem Ferment enthält, während diese sich im normalen Blut nicht finden, jedenfalls darin nicht zur Wirkung kommen. — Die Fermente scheinen an die Leukozyten gebunden zu sein und zwar an die polynucleären neutrophilen Leukozyten. Verf. nimmt an, dass diese pathologisch verändert sind in der Hinsicht, dass sie die Fermente nicht so fest wie die normalen binden, so dass sie beim Absterben der Zellen frei und wirksam werden.

Pick und Joachim (147) untersuchten, ob die Eiweisse des Blutserums gleich widerstandsfähig gegen Fäulnis sind oder nicht. Sie finden, dass das nicht der Fall ist. Im native Serum wird das Eoglobulin zunächst am meisten angegriffen. Von den isolirten Eiweissfractionen unterliegt das Albumin am schnellsten dem Abbau. Salzfreie Eiweisse erwiesen sich viel resisterenter gegen den Abbau als salzhaltige. Zusatz von Kochsalz, Soda, Dinatriumphosphat steigert die Angreifbarkeit salzfreier Eiweisse nicht, wohl aber Zusatz von Serumäsche.

Asecoli und Bezzola (148) untersuchten, ob etwa die vielfach festgestellte Wirkung des Blutserums, hemmend auf die Verdauungsfermente zu wirken, bei der fibrinösen Pneumonie Änderungen erfahre. — Sie entnahmen 15 Pneumonikern wiederholt kleine Mengen Blut, liessen unter aseptischen Cautionen das Serum sich abscheiden, fügten verschiedene Mengen davon zu einer Trypsinlösung, liessen diese auf Gelatinlösung wirken und beobachteten, durch welche geringste Menge von Serum die normale Verdauung der Gelatine gehindert wurde. Als Maassstab der Gelatineverdauung galt seine Unfähigkeit, in der Kälte zu ersticken.

Sie fanden, dass der Antitrypsingehalt des Blutserums, also seine Fähigkeit, die Trypsinverdauung zu hemmen, zunächst hoch ist und sich eine Zeit lang noch nach der Krise hoch hält, um dann mit den Abklängen der localen Erscheinungen abzunehmen. — Da die Trypsinwirkung durch das Zusammenwirken des Pankreasfermentes mit einer sog. Kinase zu Stande kommt; war die Frage, welcher von beiden Factoren durch das Serum beeinflusst wird; im Wesentlichen wurde die Kinase beeinflusst. Diese stammt wahrscheinlich aus den Leukozyten, welche bei der Pneumonie in erheblichen Massen zu Grunde gehen, Kinase freimachen, in das Serum gelangen lassen, in dem dann als Reactionsprodukt die Antikinase sich bildet.

Linossier und Lemoine (152) weisen darauf, dass man schwere Nierenbeschädigungen nicht nur durch Injection sog. nephrotoxischer Sera erhält, d. h. Sera von Thieren, die Injectionen von Nierensubstanz erhalten haben, sondern dass auch normale Sera schon

zu Nierenerkrankungen mit Albuminurie führen können. Die einzelnen Seren verhalten sich in dieser Hinsicht verschieden. So wirkt Kalbserum, Kaninchen injiziert, stark nephrotoxisch. Kaninchenserum beim Hunde nicht. Die nephrotoxische Wirkung hängt also von zwei Faktoren ab, von der Art des Serums des Versuchsthiere selbst und von der Erzeugung besonderer nephrotoxischer Substanzen durch Injection von Nierensubstanz bei diesen Thieren. Die Verff. weisen auf die Bedeutung dieser Thatsache für die Serotherapie hin.

Rumpf (153a) hat im Blut und den Organen tiegender sowie an verschiedenen Krankheiten leidender den Fettgehalt bestimmt. Er findet es überall auch ohne vorgängige Nahrungsaufnahme, z. B. bei Todgebüten. Seine Menge schwankt schon normal beträchtlich; in Krankheiten treten noch erheblichere Abweichungen, speziell Steigerungen, ein. Mässig erwies sich die Steigerung der Fettmenge im Blute beim *Coma diabeticum* (0,65 p.Ct. des Trockengehaltes gegen 0,45 im Mittel), höher bei Arteriosclerose (bis 0,76 p.Ct.). Wenig Fett fand sich im Blute bei Schrumpfniere (ca. 0,19 p.Ct.), viel bei Leukämie, im Herzen und der quergestreiften Muskulatur beträgt der Fettgehalt im Mittel 16 p.Ct. der Trockensubstanz, d. h. 1,2 bis 1,3 Fett auf 1 Stickstoff. Unter pathologischen Verhältnissen kann der Fettgehalt steigen auf 59,3 p.Ct. im Herzen und auf 47,6 p.Ct. in den Muskeln, d. h. 2,3 Fett auf 1 Stickstoff. Auch in der Leber kann bei Alcoholismus und Tuberulose der Fettgehalt auf 56,6 p.Ct. der Trockensubstanz steigen. Sobald jedoch in Folge Alcoholvergiftung Schrumpfungsprozesse sich einstellen, sinkt der Fettgehalt bis unter die Norm d. h. bis unter ca. 19,6 p.Ct. Fett. Auch bei Lebercarcinom ergaben sich hohe Fettwerte, bei Diabetes um die Norm schwankende. In der Niere scheint bei Stauungs- und Schrumpfniere die Fettmenge etwas gesteigert zu sein. Die Milz zeigt starke Schwankungen im Fettgehalt, das Gehirn nur geringe. Nur bei einer Todgeburt war die Hirnfettmenge auffallend gering: 23,6 auf 1000 frisches Organ, gegen 71,7 im Mittel.

Eine konstante Zusammensetzung des menschlichen Fettes existiert nicht. Neben Palmitin- und Stearinäure kann es noch Myristin- oder Laurinsäure enthalten, wohl auch Oelsäure und andere flüchtige Fettsäuren.

Gilbert, Lereboullet und Stein (155) finden, dass das Blut des Nabelstranges (im Wesentlichen Nabelvenenblut) dreimal soviel Bilirubin enthält als das der Mutter im Moment der Entbindung und das Blutserum des Neugeborenen noch ein Drittel mehr als das des Nabelstranges. Nach ihnen besteht beim Neugeborenen eine physiologische Cholämie, sodass der Ileus neonatorum ein höherer Grad dieser sein könnte. Dabei besteht weder Urobilinurie noch Choluturie. Der Fötus muss in der Placenta einen Theil der Gallenfarbstoffe seines Blutes an die Mutter abgeben, allerdings spielt deren Menge für die Mutter keine Rolle.

Utriel (157) hat Ex- und Transsudate verschiedenen Ursprungs auf ihren Harnstoffgehalt untersucht, um festzustellen, ob etwa bei Nierenerkrankungen Besonderheiten obwalten. Dies war nicht der Fall, auch fand

sich, dass der Harnstoffgehalt der Exsudate und Transsudate ganz unabhängig von ihrer Entstehungsursache ungemein schwanken kann. Als Maxima ergaben sich einmal unter 15 Fällen 0,485 p.Ct. und einmal 0,233 p.Ct.

Umber (158) teilt hier ausführlich die Untersuchungen mit, über deren Ergebnisse er bereits in der Münch. med. Wochensehr. (28, 1902) früher berichtet. Sie sind an zwei Frauen aufgeführt, deren eine im cystischen Geschwülsten des Bauchraumes (wohl von den Ovarien ausgehend), deren zweite gleichfalls an einem Ovarialtumor und fibröser, chronischer Peritonitis litt. Der Ersten wurden durch Punction 80 l, der Zweiten 128,5 l Exsudat in wiederholten Punctionen entleert. — Durch Essigsäure wurde ein zu den Mucinen gehöriger Eiweißkörper ausgefällt, der den Ergüssen ihren schleimigen Charakter verlieh. Er hat stark sauren Charakter, gerinnt nicht beim Sieden. Er unterscheidet sich von den bekannten Mucinen der höheren Thiere durch seinen sehr geringen Gehalt von reduzierender Substanz. Der Stickstoffgehalt ist im Verhältniss zum Kohlenstoff höher als bei den gewöhnlichen Mucinen, nämlich 14,91 p.Ct. N; 51,35 p.Ct. C bezw. 14,37 p.Ct. N; 50,37 p.Ct. C. — Phosphor und Eisen fehlten. — Im Laufe der verschiedenen Entleerungen sank allmälig der Gehalt an coagulirbarem Eiweiß und zwar der Albuminantheil viel schneller, als der Globulinanteil.

Die Exsudate enthielten weiterhin Albumosen; am reichlichsten Deuteroalbumose B, schwankend an Menge primäre Albumosen und die secundäre Albumose A. — Deuteroalbumose C und Peptone fehlten. — Der Harn war dabei frei von Albumosen. Auch Lecin, Tyrosin und Spuren von Purinbasen waren in den Exsudaten vorhanden.

Beyer (159) hat untersucht, ob zwischen Ex- und Transsudaten ein Unterschied bestehe in dem Übergang von Jod und Salicylsäure in sie. — In alle acht untersuchten Transsudaten ging Jod über, dagegen fand sich in keinem der sieben Exsudate Jod vor. Umgekehrt war von acht Fällen in sieben keine Salicylsäure im Transsudat zu finden, im achten schienen Spuren vorhanden zu sein.

Joachim (160) fand, dass die von ihm untersuchte milchig-trübe, opaliserende Ascitesflüssigkeit nicht durch Fett getrübt war, vielmehr durch Globline und zwar musste das fallende Agens an dem durch Halbsättigung mit Ammoniumsulfat fallbaren Pseudoglobulin haften. — In der Pseudoglobulinfraction war auf Lecithin zu beziehender, organischer Phosphor nachweisbar. Das mit Lecithin verbundene wasserunlösliche Pseudoglobulin dürfte die Trübung verursachen.

Strauss (161) sah fünf Fälle von milchigem Ascites bei chronischer parenchymatöser Nephritis. Die milchige Trübung beruhte nicht auf Fett, wahrscheinlich auf Lecithin, wenigstens wurde von Salkowski organisch gebundener Phosphor in einigen nachgewiesen. Auch das Serum fand Str. bei einigen Fällen von chronischer Nephritis mächtig („seifenwasserähnlich“), sodass er für möglich hält, der milchige Charakter der Ergüsse sei hämatogenen Ursprungs. — Die Beur-

kungen über das hämolytische Verhalten sind polemischer Natur gegenüber Angaben Hedinger's.

Bernert (162) berichtet über zwei Fälle von milchiger Ascitesflüssigkeit, bei denen nicht Fett den chylösen Charakter bedingte. Der eine betrifft einen Mann mit Lymphosarkom, der zweite eine Frau mit Ovarialcarcinom. Klinischer Befund, sowie chemisches Verhalten der Flüssigkeit werden genau mitgetheilt. — Auffallend ist im ersten Falle das Verhältniss von Albumin zu Globulin, das in einer der durch Punction gewonnenen Portionen gefunden wurde, nämlich 1:14,5; in einer späteren war es 4,9:1. Im zweiten Falle 3,3:1. — Die Menge des Fettes war so gering, dass sie die milchige Beschaffenheit nicht erklären konnte, auch schwand diese nicht durch Ätherbehandlung, wohl aber durch Fällung des Eiweißes. Wesentlich handelt es sich dabei um Globuline. Aus diesen konnte Verf. nun durch heißen Alkohol reichliche Mengen Leecithin abspalten. B. glaubt, dass das Leecithin, wenn es sich mit Globulinen verbindet oder auch nur diesen angelagert ist, die Natur der Globuline, ihre Löslichkeit bezw. ihren Aggregatzustand verändert und so die milchige Trübung zu Stande kommen lässt, die also auf kein verteiltes Eiweiß beruht. — B.'s Arbeit bringt zugleich ausführliche kritische Betrachtungen der einschlägigen Litteratur.

Brieger und Diesselhorst (165) erzeugten Schweiß im weissen elektrischen Glühlichtbade, fingen ihn in Schalen auf und bestimmten seinen Gefrierpunkt und seinen Kochsalzgehalt. Sie fanden als Mittel aus 50 Bestimmungen an Gesunden und Kranken $\Delta = -0,608^\circ$ und $0,707$ pCt. NaCl. Wesentlich für Δ war die Menge des Chlornatriums; zieht man die durch dieses bewirkten Gefrierpunkte ab, so bleiben relativ geringe Schwankungen um das Mittel. — Neurastheniker und Nephritiker schieden einen an NaCl etwas reicherem Schweiß aus. Auch der am Ende des Bades am Körper haftende Schweiß erwies sich reich an NaCl und hatte einen niedrigen Gefrierpunkt. — Die Zusammensetzung des Schweißes erwies sich übrigens als verschieden, je nachdem er mehr oder weniger verdunsten konnte. Wo die Verdunstung beschränkt war, ergaben sich Gefrierpunkte bis zu $-0,252^\circ$.

IV.

Milch.

8) Arthur, Maurice, Sur la labogénie. Action labogénique du lait. Journ. de physiol. et de pathol. génér. T. V. p. 705. — 4) Desmoulière, A. et F. Gautrelet, De la présence constante d'urobilinone dans le lait de vache normal. Compt. rend. de la soc. de biol. T. LV. p. 632. — 11) Desmoulière: Sur le ferment du salol contenu dans certains laits. Compt. rend. de l'Acad. T. CXXXVII, p. 337. (Ob die Salolspaltung, die durch Milch zu Stande kommt, auf einer Fermentwirkung beruht, muss bezweifelt werden.) — 13) Friedjung, Joseph K. und Adolf Franz Hecht, Ueber Katalyse und Fermentwirkungen der Milch. Arch. f. Kinderheilkunde. Bd. 37. S. 177. — 14) Gillet, Ch., Existe-t-il une lipase dans le lait? Journ. de physiol. et de pathol. génér. T. V. p. 503. — 5) Grégoire, M., Sur une particularité de la réaction d'Umikoff dans l'examen du lait de femme. Compt.

rend. de la soc. de biol. T. LIV. p. 431. (Die Franeumic gibt mit dünner Ammoniaklösung versetzt und 20 Min. bei 60° gehalten, eine charakteristische Rosa-violette Färbung. Sie soll auf der Wirkung des Ammoniaks auf die Citronensäure und das Eisen der Milch beruhen. G. beobachtete, dass sie während der Menses verschwindet, um nach ihrem Ende wieder zu kehren. Zugabe von Citronensäure und Eisenverbindungen hatten keinen Einfluss auf ihre Intensität. Man kann sich durch den Ausfall der Umikoff'schen Reaction ein Bild von dem mehr oder minder erheblichen Vorhandensein von Eisen in der Milch machen.) — 7) Hawk, P. W., Influence of rennin upon the digestion of the protein constituents of Milk. Amer. Journ. of physiol. X. p. 37. — 9) Jolles, Adolf, Beiträge zur Kenntnis der Frauenmilch. Zeitschr. f. Biol. Bd. 45. S. 248. — 10) Derselbe, Dasselbe, Ber. d. deutsch. pharmaceut. Gesellschaft. Heft 5. (Inhaltlich das Gleiche.) — 12) Miele, A. et V. Willem, A propos d'une diastase lactique dédouble le salol. Compt. rend. de l'Acad. T. CXXXVII, p. 135. (Die Versuche der Verf. zeigen, dass für die Erklärung der Salolspaltung durch Milch deren alkalische Reaction genügt. Die Annahme eines Fermentes erscheint nicht notwendig.) — 3b) Schlossmann, Arthur u. Ernst Moro, Zur Kenntnis der Artegenenheit der verschiedenen Eiweißkörper der Milch. Münch. med. Wochenschr. No. 14. p. 597. — 6) Silber Schmidt, Ueber den Einfluss der Erwärmung auf die Gerinnung der Kuhmilch. Deutsch. med. Wochenschr. 27—28. — 2) Trunz, August, Ueber die mineralischen Bestandtheile der Kuhmilch und ihre Schwankungen im Verlaufe einer Laaktionsperiode. Zeitschr. f. physiol. Ch. 40. 263—310. (Die Resultate der umfangreichen Arbeit, die eine grosse Reihe von Aschenanalysen der Kuhmilch zu verschiedenen Zeiten wie bei verschiedener Fütterung enthält, können im Auszug nicht wiedergegeben werden; bezüglich derselben muss auf die ausführlichen Tabellen verwiesen werden.) — 3a) Trunz, A., Ueber die Schwankungen der Eiweißstoffe der Kuhmilch im Verlaufe einer Laaktion. Ebendas. 39. 390—395. (Vergleichende Versuche mit der Milch zweier Kühe während zweier vollständiger Laaktionsperioden ergah eine weitgehende Analogie; in beiden Fällen erreichte die Milchmenge erst mehrere Wochen nach dem Kalben ihren höchsten Stand, um dann langsam und regelmässig abzufallen. Auffallend allein ist ein Unterschied im Verhältniss von Albumin zu Casein, das bei der einen Kuh recht constant, 1:3,0, bei der anderen 1:5,2 ist. Individualität wie Rasse scheinen auf diese Verhältnisse von gleichem Einfluss zu sein. — In praktischer Hinsicht dürfte sich Kuhmilch mit hohem Albumin gehalt am besten zur Kinderernährung, solche mit hohem Caseingehalt eher zur Käsebereitung eignen, wenngleich der letzte Factor bei Käseproduktion aus pasteurisirter Milch nicht stark ins Gewicht fällt.) — 1) Zappert, Julius und Adolf Jolles, Ueber Untersuchungen der Milch beider Brüste. Wiener med. Wochenschr. 41. (Die Verf. untersuchten bei 10 Personen gesondert die Beschaffenheit der Milch beider Brüste. Sie fanden in der Mehrzahl der Fälle Differenzen darunter, dass die linke Brust mehr Fett als die rechte in 8 Fällen, mehr Eiweiß in 7 Fällen enthielt. Die Milchzuckerungen waren annähernd gleich. In einem Falle war der berechnete calorische Werth der Milch links grösser, als rechts. Andere Autoren hatten entweder keine Unterschiede gefunden, oder rechts eine nährstoffreichere Milch. Dass die Resultate der Verf. nur darauf beruhen, dass die rechte Brust weniger energisch ausgedrückt wurde und so ein fettricheres Anteil zurückblieb als in der linken, wäre möglich.)

Durch das sog. biologische Experiment hat sich ergeben, dass die Eiweißkörper der Kuhmilch von denen der Menschenmilch verschieden sind. Schlossmann und

Mora (3b) wollten feststellen, ob sich diese Differenz nur auf das Casein, oder auch auf das Lactalbumin beziehe. Sie gewannen letzteres durch Ausfällen des Caseins mit Kalialum und Filtration durch Punktfilter, wobei allein das Lactalbumin hindurchgeht. Sie injizierten Kuh- bzw. Menschenmilch Kaninchen und setzten deren Serum zu Lösungen von Kuh- bzw. Menschenlactalbumin. Das Lactalbumin erwies sich für Kuh- bzw. Mensch spezifisch, indem seine Lösungen nur mit dem zugehörigen Serum Präcipitate gaben. — Auch Globulin scheint sich in dem Filtrat der Milch zu finden und zwar gleichfalls ein für die Thiere spezifisches, insoffern Lösungen von ans Menschen- bzw. Kuhblut dargestelltem Globulin Fällungen mit Menschen- bzw. Kuhlactosserum gaben. — Uebrigens fällt Lactoserum nicht nur Milcheiweiß, sondern theilweise auch Blutalbumin, woraus auf eine Identität des Blut- und Milchalbumins zu schliessen ist.

Die Verff. schliessen aus diesen Thatsachen auf eine Ueberlegenheit der natürlichen über die künstliche Nahrung. Das artfremde Eiweiss soll wie ein Gift wirken und der Organismus muss es in artgenesem umsetzen, um es zu entgiften, wozu Energieverbrauch nothwendig ist.

Das in der Kuhmilch vorhandene braune Pigment ist nach Desmoulière und Gantrelet (4) Urobilin. Sie coagulirten die Milch in der Wärme mit Essigsäure, colirten und filtrirten und versetzten das Filtrat mit schwefelsauren Ammoniak und Schwefelsäure. Der Niederschlag gab an 90 proe. Alcohol ein Pigment ab, das sich wie Urobilin verhielt. Die Reaktionen der Lipochrome und Gallenfarbstoffe gab es nicht. — Es genügt zur Gewinnung des Pigmentes die frische Milch mit Ammoniumsulfat auszusätzen und den Niederschlag mit 90 proe. Alcohol zu behandeln.

Silberschmidt (6) findet zunächst bei Versuchen *in vitro*, dass der Grad, mehr noch die Dauer des Erhitzen auf die Gerinnbarkeit der Milch Einfluss hat. Sie wird sowohl für säurebildende Bakterien, wie für Lab verzögert. Bei Erhitzung auf 110—120° 60 Minuten lang kommt es überhaupt zu keiner Labgerinnung mehr. — Auch die Milcherinnerung im Magen wird verzögert, wie Versuche, in denen nach verschiedener Zeit die eingeführte Milch durch Erbrechen entleert wurde, ergeben. Wahrscheinlich braucht hoch erhitzte Milch mehr Säure zur Gerinnung. — Solche Milch stellt also höhere Anforderungen an die Magensecretion. — Die Gerinnung erhitzter Milch ist weicher und feinflockiger als der roher, was andererseits günstig für die Verdauung ist. Am zweckmässigsten scheint es S., die Milch nach Soxhlet zu behandeln. Diese dürfte für die Verdauung am zweckmässigsten sein.

Versuche *in vitro*, in denen von Hawk (7), Milch, Paracasein, Eieralbumin der peptischen und tryptischen Verdauung unterworfen wurde (1 Stunde bei 40°) theils mit, theils ohne Zusatz von Labferment. Verf. fand zum Theil in Bestätigung von Versuchen früherer Autoren, dass Labferment die peptische und tryptische Verdauung des Milcheiweisses beeinträchtigt, wobei das Paracasein sich als schwerer verdaulich als das Casein erweist. — Labferment, für eine halbe Stunde mit

Pepsinlösung bei 40° vor dem Verdauungsversuche zusammengebracht, behält seine verdauungsbeschränkende Wirkung.

Auf die peptische Verdauung flüssigen Eiereiweises wirkt Lab nicht ein.

Arthur (8) nahm rohe Kuhmilch auf leeren Magen und entnahm alle paar Minuten eine Portion des Mageninhaltes. Fünf Minuten nach der Aufnahme war die Milch geronnen. Wasser fünf Minuten im Magen gelassen, kam neutral oder schwach alkalisch heraus, auch die dem Magen entnommene Milch war nicht sauer. — Die Milch hat also die Absonderung von Lab angeregt. Dafür spricht auch, dass das Serum der geronnenen Milch Lactosamproteose enthieilt und dass es selbst Labferment enthieilt, denn es brachte andere Milch zum Gerinnen. —

Versuche an Hunde ergaben dasselbe. Milch geran sehr schnell im Magen, destillirtes Wasser, Salzwasser. Wasser mit Milchzucker regte dagegen keine Labproduktion an, denn sie brachten Milch nicht gleich zum Gerinnen.

Während Frauenmilch mit Guaiacinetinur oder Paraphenyldiamin und Wasserstoffsuperoxyd keine sofort eintretende Färbung gibt, also wohl keine Oxydasen enthält, vermag sie Wasserstoffsuperoxyd zu zerersetzen, enthält also wohl Katalasen. Die Menge der Katalasen prüfte Jolles (9) so, dass er Milch mit einem Überschuss von Wasserstoffsuperoxyd bei bestimmter Temperatur bestimmte Zeit zusammenbrachte und die nicht zersetzte Wasserstoffsuperoxydmengen aus der aus Jodkalium freigemachten Jodmenge feststellte. — Er fand so, dass Frauenmilch fünf- bis sechsmal mehr Wasserstoffsuperoxyd zersetzt als Kuhmilch. — Je mehr H_2O_2 zur Milch zugesetzt wird, um so mehr wird gespalten. Auch sehr hohe Temperaturen (über 30°) und solche unter 5° ändern die Zersetzung; erstere vermehren sie, letztere setzen sie herab. — Geschwächt wird die Wirkung auch durch Zusatz von Mineralsäuren, Quecksilber- und Fluorverbindungen; organische Säuren schaden wenig; Neutralsalze und Basen innerhalb gewisser enger Grenzen ebenso Alcohol sind fast ohne Einfluss. Alcohol fällt die Katalase. Erhitzen auf 75° hebt ihre Wirkung auf, bei 70° wird sie geschwächt.

Friedjung und Hecht (13) messen die katalytische Fähigkeit der Milch an der Menge Wassersuperoxyd, die sie zu zersetzen vermag. Sie bedienen sich zur Bestimmung dieses eines dem Gährungsaccharometer ähnlichen Apparates. Die H_2O_2 -Lösung muss neutral sein, die Beobachtungen geschehen am Besten bei einer Temperatur unter 20°. — Die Chloride der Alkalimetalte scheinen wenig fördernd zu wirken. H_2S nicht hemmend, auch CO_2 , H_2 , O ändern ihre Intensität nicht. Hemmend wirken Rhodansalze. Benutzt man Milch, die bis zum Versuche längere Zeit gestanden hat, so schwächt sich ihre Wirkung ab. Hitze schädigt nicht nur entsprechend ihrer Temperatur, sondern auch der Dauer ihrer Wirkung. — Getrocknete Milch leistet der Erhitzung erheblicheren Widerstand. — Die katalysirende Wirkung der Milch nimmt im Verlaufe des

Versuches allmählich ab. — Die die Katalyse auslösende Substanz dialysirt nicht, Entfernung der Milch hebt die Katalyse nicht auf, jedoch wirkt der Raum stärker als die Magernmilch. Aetherextractat katalysirt nicht. Auch der Eiweissgehalt der Milch hat nichts mit ihrer katalysirenden Fähigkeit zu thun. — Insbesondere der Reichtum an Milchkörperchen ist maassgebend für die Stärke der Katalyse.

Die Verff. vergleichen dann die katalytische Fähigkeit mit den Fermentwirkungen der betreffenden Milch. Im Allgemeinen folgt die Katalyse nicht der Schütz'schen Regel. Sie ist auch nicht abhängig vom glykolytischen Ferment, geht auch nicht deutlich parallel der amylolytischen, salolspaltenden, gar nicht der proteolytischen und lipolytischen Wirkung; dagegen besteht ein gewisser Parallelismus zur Oxydationsfähigkeit der Milch, wenigstens bei der Frauenmilch.

Gillet (14) stellte zunächst fest, ob und in wie weit bacterielle Wirkungen an der Zersetzung von Monobutyryl durch Milch *in vitro* betheiligt sind. Er benutzte Frauenmilch, die aus der sterilisierten Mamma in sterilisierte Gläser gespritzt wurde und entweder für sich oder nach Impfung mit *Streptococcus pyogenes* bzw. *Staphylococcus pyogenes* mit Monobutyryl vermischt wurde und für eine Stunde in den Brutschrank kam. Er fand, dass während dieser Zeit, in der nur eine ganz geringe Änderung der Reaction durch die bacterielle Entwicklung zu Stande kommt, die genannten, fast in jeder Frauenmilch sich findenden Kokken keinen Einfluss auf das Monobutyryl haben. — Versuche von einer Stunde Dauer, mit der frisch gekochtenen Milch angestellt, erlauben also ohne Weiteres das Verhalten des fettspaltenden Fermentes der Milch festzustellen. — Dieses Ferment wird schon durch Erwärmung auf 60° zerstört, Abkühlen der Milch auf — 60—65° macht es nicht wirksam. Antiseptica wie Fluornatrium, Chloroform, Benzol, Aether setzen seine Kraft herab, ohne es zu zerstören. Auch die sauren Produkte, die bei Zersetzung des Monobutyryls entstehen, schädigen seine Wirkung. Das Ferment dialysirt nicht, es wirkt auch bei Abwesenheit von Sauerstoff. Alcohol fällt es; eine Lösung der Fällung ist wieder wirksam. — Das Ferment wirkt nicht auf andere Fette, wie Monoacetoë, Bi-, Triacetine; auch nicht auf höhere natürliche Fette. — Auch im Colostrum ist es schon enthalten, wenn auch weniger wirksam. Es ist von dem diastatischen Ferment der Milch verschieden. Es findet sich ausser in der Frauenmilch in der der Kuh, der Eselin, der Ziege.

In einem Anhang bespricht im Anschluss an eine Arbeit von Doyon und Morel Verf. den Einfluss wachsender Alkalimengen auf die Zersetzung des Monobutyryls durch Milch. Die fermentative Wirkung wird nicht dadurch gesteigert.

V.

Gewebe, Organe.

22) Abderhalden, Emil, Familiäre Cystindiathese, Zeitschr. f. physiol. Chemie, 38, 557—561. (Verf. hat in den ihm vom pathologischen Anatomen übergebenen Organen (Milz), die sich bei der Section als vollständig

infiltrirt mit Cystinkristallen gezeigt hatten, diese Substanz durch Verwandlung in die Naphtalinsulfoverbindung sicher nachweisen können. Von Interesse ist, dass mehrere Familienmitglieder des 21½ Monate alten Knaben mit der gleichen Anomalie behaftet sind; zwei Geschwister starben unter gleichen Erscheinungen im jugendlichen Alter; zwei lebende Geschwister, sowie Vater und Grossvater leiden an Cystinurie. Die Naphtalinsulfoverbindung, $C_{20}H_{24}N_2O_4$, wurde von dem Verf. nach E. Fischer und Bergell (Ber. Deutsche chem. Ges. 35, 17) dargestellt; F. 214° (uncorr.). Ein Präparat aus Cystin eines Cystinsteinsteins schmolz etwas höher.) — 19a) Asher, Leon, Beiträge zur Physiologie der Drüsen. II. Mittheilung. Ueber eine neue Methode zur Untersuchung des Scheidevermögens der Drüsens nebst einer Anwendung derselben auf die Leber. Zeitschrift f. Biol. Bd. 45, S. 121. — 19b) Derselbe, Dasselbe. III. Mittheilung. Das Scheidevermögen der Niere für Kochsalz und eine Anwendung der Aktivitätsmethode darauf. Von E. Tropp, Ebendas. Bd. 45, S. 143. — 16a) Battelli, E., Transformation de l'adrénaline dans l'organisme. Compt. rend. de la soc. de biol. T. LIV, p. 1518. (Bei Kaninchen bleibt, wie B. fand, nach Adrenalinjection der Blutdruck stets nur kurze Zeit hoch, selbst wenn das Blut noch Adrenalin enthält, sodass Injection dieses Blutes den Blutdruck eines zweiten Thieres steigerte. Ebenso ist es nach Injection grösserer Mengen unter die Haut oder in die Bauchhöhle. Macht man Leberdurchströmungen mit Blut, dem Adrenalin hinzugefügt ist, so verliert dieses Blut in der Leber seine Fähigkeit, den Blutdruck für Injection in eine Jugularis zu steigern. Dagegen verliert Serum und sauerstofffreies Blut nur einen Theil seiner Wirkung. B. nimmt an, dass das Adrenalin im Blut bei Durchtritt durch die Gewebe zu wirkungslosem Oxyadrenalin wird.) — 16b) Derselbe, Influence du travail suivi de repos sur la quantité d'adrénaline existante dans les capsules rénaliennes. Ibid. p. 1520. (Durch bis zur Erschöpfung getriebene Muskelarbeit verändert sich das Adrenalin in den Nebennieren. Dagegen steigt es über die Norm während einer der Arbeit folgenden Ruhe. B. nimmt an, dass der Organismus, besonders Muskel- und Nervensystem, sog. Protoadrenalin producere, mehr bei Arbeit als bei Ruhe. Dieses wird zu den Nebennieren geführt und hier in wirksames Adrenalin verwandelt, das nun zur Erhaltung des notwendigen Blutdrucks in den Kreislauf gelangt. Kommt es bei der Arbeit zur Erschöpfung, so geben die Nebennieren mehr Adrenalin ab, als sie vom Blute Protoadrenalin empfangen; bei folgender Ruhe nehmen sie ungekehrt mehr auf, als sie Adrenalin abgeben.) — 30a) Battesti et Barraja, Extraction de divers ferments solubles existant dans le rein humain. Ibid. T. LV, p. 820. (Nieren von Menschen und von Thieren wurden zerkleinert und mit Glycerin-Kochsalzlösungen unter Fluornatriumzusatz ausgezogen, mit Alcohol der Auszug gefällt. Die Fällung enthielt ein oxydierendes Ferment, ferner eine Diastase, ein caseinfüllendes Ferment. Ein pepsinartiges und ein fettspaltendes waren zweifelhaft. Harnstoffspaltende und reduzierende Fermente konnten entgegen den Angaben von Abelotus nicht gefunden werden.) — 30b) Derselbe, Actions des produits diastasiques du rein sur divers médicaments. Ibid. T. LV, p. 821. (Extract menschlicher Nieren spaltet Aspirin (den Essigäther der Salicylsäure), den Essigäther des Tannins (Tannin), Quecksilberalbuminat. Nach Einführung von Medicamenten, die in der Niere gespalten werden, tritt Eiweiss im Harn auf.) — 38) Blanck, Kryoskopie thierischer Organe, unter besonderer Berücksichtigung der Gefrierpunktsbestimmung der Nieren. Virchow's Arch. Bd. 174, S. 366. — 11b) Borchardt, L., Ueber das zuckerbildende Ferment der Leber. Pflüger's Arch. f. d. ges. Physiol. Bd. 100, S. 259. — 13) Brauer, Ludolph, Untersuchungen über die Leber. Zeitschr. f. physiol. Chem.

Bd. 40. — 6a) Camus, Jean et Pagniez, Fixation de l'oxyde de carbone sur l'hémoglobine du muscle, Compt. rend. de la soc. de biol. T. LV. p. 837. (C. und P. haben blaufliebende Muskelkri mit Kohlenoxyd behandelt und in ihm sowie in den blaufliebenden Muskeln mit Kohlenoxyd vergifteter Thiere die Menge gebundenen Kohlenoxyds bestimmt. Sie fanden, dass die Menge weit geringer ist, als die an die gleiche Menge Bluthämoglobin gebundene. Im Muskelkri waren an das Muskelhämoglobin nur 60—80 p.c. der im Bluthämoglobin gebundenen gebunden.) — 17) Carnot, P. et P. Josserand, Influence du travail musculaire sur l'activité de l'adrénaline, Ibid. T. LV. p. 51. — 8) Carnot, P. et Mlle. Delflandre, La fonction adipo-pépine du foie dans ses rapports avec la nature des graisses ingérées, Ibid. T. LIV. p. 1514. (Fette verschiedener Art wurden Meerschweinchen verabreicht und 7—8 Stunden danach histologisch und chemisch der Gehalt an Leberfett ermittelt. Seifen waren so gut wie nicht vorhanden. Besonders reich war die Leber an Fett nach Butterzufuhr; nach 10 g Butter führte sie 7 p.c. ihres Gewichts an Fett; weniger schon nach Leberthran: 2—6 p.c., noch weniger nach Rinderfett; nach Pflanzenfett am wenigsten.) — 4) Cohnheim, Otto, Die Kohlehydratverbrunnung in den Muskeln und ihre Beeinflussung durch Pankreas, I. Mittheilung, Zeitschr. f. physiol. Chem. Bd. 39. — 18) Embden, Gustav u. Otto von Fürth, Ueber die Zersetzung des Suprarenins (Adrenalin) im Organismus, Beitr. z. chem. Physiol. u. Pathol. Bd. IV. — 20) Falaise, A., Le travail des glandes et la formation de la lymphé, Contribution à l'étude de la sécrétine, Bull. de l'Acad. soc. de Belgique, Dec. 1902. — 3) Freund, Walter, Zur Physiologie des Wurmbläterskelets, Beitr. z. chem. Physiol. u. Pathol. Bd. IV. — 2) Fürth, O. v., Ueber die Gerinnung der Muskellebewegung und deren myomassische Beziehung zur Todtentstarre, Ebendas, Bd. 3. S. 543. — 29) Galeotti, G., Neue Untersuchungen über die elektrische Leitfähigkeit und den osmotischen Druck der thierischen Gewebe, (Zugleich eine Bemerkung über die Natur der Reaction, welche bei dem Absterben des Protoplasmas eintritt,) Zeitschr. f. Biol. Bd. 45. S. 65. — 36) Garnier, Charles, Recherche de la lipase dans le liquide céphalo-rachidien chez l'homme, Compt. rend. de la soc. de biol. T. LV. p. 1389. (Wie Clère fand auch G., dass durch Lumbarpunktion gewonnene Durallüssigkeit bei Gesunden oder Kranken nicht lipolytisch wirkt. Nur in einem Falle trat Fettspaltung ein bei Gegenwart von Gallenbestandteilen in ihr. Kochen holt die spaltende Wirkung nicht auf; sie dürfte nicht auf Lipase beruhen.) — 14) Gruber, Karl, On the formation of glycogen in the artificially perturbed liver, Journ. of physiol. Vol. XXIX. p. 276. — 26a) Henri, Victor et S. Lalou, Régulation osmotique de liquides internes chez les oursins, Compt. rend. de la soc. de biol. T. LV. p. 1242. (H. u. L. brachten Exemplare von Strongylocentrotus luidus, Sphaerechinus granularis und Spatangus purpureus in verschiedenen konzentrierten Lösungen und bestimmten nach einiger Zeit den Uhlorgehalt der Leibeshöhlenflüssigkeit, ihren Gefrierpunkt, ihre elektrische Leitfähigkeit. Aus den Ergebnissen an 78 Thieren schließen sie, dass die Membranen, durch die Flüssigkeiten in die Leibeshöhle diffundiren, semipermeabel sind, die weder Salze noch Zucker nach aussen passiren lassen, jedoch Wasser. Es laufen also osmotische Processe ab.) — 26b) Dieselben, Régulation osmotique des liquides internes chez les holothuries, Ibid. p. 1244. (Bei 89 Holothurien (Hol. tuberculosa und Stichopus regalis) wurde der Chlorgehalt, Gefrierpunkt und elektrische Leitfähigkeit der Leibeshöhlenflüssigkeit, der des Magens, der Polischen Blase untersucht, während die Thiere in natürlichem Meerwasser oder in durch Zusätze verändertem sich befanden. Sie fanden, dass die Wand des Wassergefäßsystems, des Magens, der Polischen Blase, vollständig

semipermeabel sind; sie lassen weder Chlor, noch Rohrzucker, noch Sulfate, noch selbst den sonst so leicht diffundirenden Harnstoff hindurch. Semipermeable Membranen scheinen bei niederen Thieren sehr verbreitet zu sein.) — 27) Dieselben, Régulation osmotique des liquides internes chez les échinodermes, Compt. rend. de l'Acad. T. XXXVII. p. 721. (Dasselbe.) — 23) Hofbauer, J., Der menschlichen Placenta fattassimilirende Funktion, Vorl. Mittheilung, Zeitschr. f. phys. Chem. 39. 458—463. (Das Resultat der Mittheilung bezüglich deren Einzelheiten von speciell anatomischem Interesse auf Original verwiesen sei, ist folgendes: Die Chorionzotte der menschlichen Placenta weist in Bezug auf die Aufnahme der Fette sowohl nach der Structur der Elemente als hinsichtlich der Verteilung und weiteren Verarbeitung manngfache Ähnlichkeiten mit dem bezüglichen Verhalten der Darmzotte auf, vielfach besteht eine völlige Uebereinstimmung beider Gebilde.) — 12a) Hirsch, Rahel, Ueber die glykolytische Wirkung der Leber, Beitr. z. chem. Physiol. u. Pathol. Bd. IV. — 24) Hofbauer, J., Die Aufnahme des Eisens durch die menschliche Placenta aus dem maternen Blute, Zeitschr. f. physiol. Ch. 40. 240. (Verf. hat früher gezeigt, dass der menschlichen Placenta die Fähigkeit zukommt, Fett anzunehmen, und hat auch die Wege dieser Fettresorption kennzeichnen können. Den einfach aus analytischen Daten zu folgernden Übergang des Eisens auf den Fötus hat Verf. mikrochemisch durch Überführung in Berlinerblau darthut und gleichzeitig zeigen können, dass die Wege, die Fe und Fett nehmen, die gleichen sind. Bezüglich der histologischen und mikroskopischen Einzelheiten muss auf das Original verwiesen werden.) — 11) Kraus jun., Friedrich, Ueber Zuckerbildung in der Leber bei Durchblutungsversuchen, Pfüger's. Archiv f. d. ges. Physiol. Bd. 98. S. 452. — 11a) Derselbe, Ueber Zuckerbildung in der Leber, II. Mittheilung, Ebendas, Bd. 98. S. 45. — 1b) Linden, Gräfin von, Morphologische und physiologisch-chemische Untersuchungen über die Pigmente der Lepidopteren, I. Die gelben und rothen Farbstoffe der Vanessas, Ebendas, Bd. 98. S. 1. — 25) Loisel, Gustave, Les poisons des glandes génitales, Première note, Recherches et expérimentation chez l'oursin, Compt. rend. biol. T. LV. p. 1329. (Es hat Hoden und Ovarien von *Toxopneustes luidus* auf Toxalbumine und Alkaloiden untersucht. Er findet, dass im Zustande sexueller Thätigkeit beide vorhanden sind — er hat sie chemisch dargestellt —, mehr in den Ovarien als in den Hoden.) — 37) Marchetti, Oscar e Odoardo Filippi, Sul potere che riduzione dei tumori. Lo sperimentale, Anno LVII. p. 181. (Die Verf. haben an alkoholischen und wässrigen Auszügen einer grossen Zahl benigner und maligner Geschwülste die Reduktionskraft bestimmt an der Intensität, mit der Kaliumpermanganat reduziert wurde. Sie finden, dass maligne Tumoren mit raschem Wachsthum eine geringere Reduktionskraft haben, als langsam wachsende. Die reduzierenden Substanzen der Geschwülste haben darnach wohl nichts mit den die Kachexie bewirkenden Vorgängen zu thun.) — 1a) Oppenheim, Moritz, Zur Frage der Pigmentbildung aus Tyrosin, Wiener klin. Wochenschr. 1902, No. 30. (Nicht pigmentirte Haare in Tyrosinlösung mit Wasserstoffsuperoxyd werden braun, ebenso menschliche Epidermis. Nebennierenextract zu Tyrosin-Wasserstoffsuperoxyd bildet rothbraune Niederschlag. Im Nebennierenextract scheint eine Tyrosinase vorhanden zu sein.) — 9) Pasceucci, O., Contributo allo studio della glicogenesi epatica, Arch. di Farmac. sperm. II. p. 79. (In der Leber von Kaninchen, die Luft atthuen, soll sich mehr Glykogen finden, als bei Atmung von Stickstoff und Luft; mehr noch findet sich bei Atmung reinen Sauerstoffes.) — 11c) Puglisi, A., Etudes sur la réalimentation. I. Le poids du foie et la fonction glycogénétique du foie et des muscles dans les premiers jours de la réalimentation.

Journ. de physiol. T. V. p. 666. — 12b) Richez, Charles, Des fermentes protéolytiques et de l'autolyse du foie. Compt. rend. de la soc. de biol. T. LIV. p. 656. (R. bestätigt, dass in asceptisch gehaltenen Leber durch Autolyse ein Theil ihres Eiweißes gelöst wird. Muskeleiweiß wird wenig oder gar nicht angegriffen, auch nicht das gekochter Leber, — 10) J. Seeger, Der Prozess der Zuckerbildung in der Leber. Arch. f. Anat. u. Physiol. S. 425. — 15) Derselbe, Ueber Zuckerbildung in der Alkohol aufbewahrten Leber. Sitzungsbericht der Wien. Akad. Bd. CXL. Mittb. IV. S. 297. — 33) Sicard, J. A., Examen de la perméabilité méningée. Compt. rend. de la soc. de biol. T. LIV. p. 1536. (Die Meningen des Menschen sind im physiologischen Zustande für gewisse diffusible Substanzen (Jodkal) undurchgängig; in pathologischen werden sie zuweilen dafür durchgängig. Ebenso verhält es sich mit Quecksilber, für das sie in einigen Fällen durchgängig sind, in anderen nicht. Vielleicht erklärt sich aus letzterem Verhalten die beobachtete Unwirksamkeit des Quecksilbers bei syphilitischen Erkrankungen des Zentralnervensystems.) — 21) Simácek, Eugen, Ueber die Isolirung hydrolytischer Enzyme aus dem Pankreas und sein glykolytisches Vermögen. Centralbl. f. Physiol. 17. 209. (Verf. hat früher mitgetheilt, dass im Pankreas ein nach Art der Zymase wirkendes Enzym zugegen ist, das Traubenzucker in Alkohol und CO_2 spaltet. Das in üblicher Weise nach den Angaben von Buechner und Stoklasa isolierte Enzym vermag auch Disaccharide, wie Maltose, Milch- und Rohrzucker, zu spalten und zu vergären, wobei Gernach nach Buttersäure, sowie stark saure Reaction antrifft. Kein anderes Organ enthält diese Enzyme in solem wirksamer Form wie das Pankreas.) — 5) Steyrer, Anton, Ein Beitrag zur Chemie des entarteten Muskels. Beitr. z. chem. Physiol. u. Pathol. Bd. IV. — 32) Strzyzowski, Casimir, Ueber die chemische Zusammensetzung einer chylösen Ascitesflüssigkeit. Correspondenzbl. f. Schweiz. Aerzte. S. 618. (Die durch Punction entleerte Flüssigkeit zeigte einen Gefrierpunkt von $-0,42^\circ$, spec. Gew. 1,009. — 2,296 pCt. Trockenrückstand mit 0,94 pCt. Asche, 0,41 pCt. Serumglobulin, 0,71 pCt. Serumalbumin, 0,64 pCt. Fett (leichtinhaltig), 0,139 pCt. Zucker, 0,014 pCt. Harnstoff. — 11d) Pi Suñer, Auguste, Fonction fixatrice du foie sur les produits de dédoublement de l'hémoglobine. Journ. de physiol. et de pathol. génér. T. V. p. 1052. — 31) Sollmann, Torald, The chemical characters of the fluid of a cystic kidney. Clevel. med. journ. March. (Die Untersuchung der Beschaffenheit aus Nierenysten entnommener Flüssigkeit ergab ein spezifisches Gewicht, das zwischen 1,009 und 1,036 schwankte; die Reaction gegen Lakmus war schwach alkalisch. Sie enthielt Globulin und Albumin. Die Menge der coagulablen Eiweiße betrug 2,7—6,5 g in 100 Flüssigkeit. Globulin verhielt sich zu Albumin wie 0,18 zu 2,95. Zuweilen ist Fibrin vorhanden; Mucin fehlt. Nucleoalbumin fehlt nur dann nicht, wenn die Flüssigkeit sehr zellreich war. Auch Zucker fehlt gewöhnlich. Diastase war vorhanden, proteolytische Fermente nicht.) — 33) Derselbe, Analyses of the fluids from two cases of hydronephrosis. Amer. med. Vol. V. p. 416—417. — (Die in der Gallenblase abgeschlossene Galle erleidet allmäßige Veränderungen. In den beiden von Sollmann untersuchten Fällen bestand sie aus einer Lösung von Mucin, die die molekulare Concentration des Blutserums zeigte ($\lambda = -0,561^\circ$ und $-0,536^\circ$). Gallenpigmente, Gallensäuren, Fermente, Zucker fehlten. In Spuren war in dem einen Falle ein coagulabler Eiweißkörper vorhanden, im zweiten fehlt er. Nucleoalbumin fehlt.) — 34) Derselbe, The constituents of the colloid of an uterine fibroma. Amer. gynecology. March. (Sollmann schickt der Mittheilung der Zusammensetzung eines colloid entarteten Uterusfibroids eine chemische Charak-

terisierung derjenigen Substanzen voraus, die er fand. Er stellte fest die Gegenwart von Pseudomucin und Paramucin, wahrscheinlich gemischt mit einem Serum-eiweißkörper. Die Mucine gleichen denen der Ovarientumoren, ein Unterschied besteht nur in ihrem Verhalten zu Alkohol; jedoch muss die gefundene Differenz noch genauer festgestellt werden.) — 6b) Walker-Hall, J., Beiträge zur Kenntnis der Wirkung der Purinstoffe. Virch. Arch. für pathol. Anat. Bd. 174. p. 359. (Kaninchen erhielten 50 Tage lang subcutane Injektionen von Guanin- oder Hypoxanthinfösungen. Dann wurde von Walker-Hall bestimmt der Blutdruck, das Verhalten des Blutes und der Organe. Ersterer war etwas niedriger als bei dem Controlthier, nicht, wie von Crofton behauptet war, gesteigert. Das Blut wies enorm viel Leukozyten auf (Lymphozyten und basophile Zellen gesteigert, auch polynukleäre Leukozyten). Nieren- und Leberzellen zeigten degenerative Veränderungen. Der Gichtalkalität als Purinstickstoff in den Muskeln war bei allen behandelten Thieren und beim Controlthier gleich 0,038 pCt. Purin-N. — 7) Wolke, W., Beiträge zur Kenntnis der chemischen Veränderungen des Fettes bei der Phosphorvergiftung. Russisch-medizin. Rundschau. Bd. III. S. 225. —

In einer sehr umfassenden Arbeit bespricht von Linden (1b) in einem ersten Theil das Verhalten des Farbstoffes im Körperepithel der Raupe, der Puppe und des Schmetterlings von *Vanessa urticae* und io, einer Tagfaltergattung, sodann den Farbstoff im Darm der Raupe, der Puppe und in den Exrementen des Falters. — Es folgt im zweiten Theil die Untersuchung des optischen Verhaltens der rothen Farbstoffe, ihre Löslichkeit, Spektrum, Veränderungen durch Licht, durch oxydirende, reducirende Mittel, ihr Verhalten gegen Fällungsmittel, ihre Farbenreaktionen und sonstiges chemisches Verhalten.

Der rothe Schuppenfarbstoff kommt im Körper der Raupe und Puppe in mehreren verschieden gefärbten Modificationen vor, die von dem Oxydationsgrad abhängig sind. Der reducirete Farbstoff ist Carmirrot, bei Oxydation wird er gelb, grün, grau. In den Geweben der Raupe und den Epithelzellen ist die grün-gelbe Modification enthalten. Die rothe entwickelt sich da, wo der Sauerstoff der Luft keinen unmittelbaren Zutritt hat. Wie Sauerstoff wirken auch die chemischen Lichtstrahlen oxydiren. — Der Farbstoff ist crystallisierbar in klinorhomischen Blättchen. Sie sind doppelbrechend und diechroatisch. Sie sind ähnlich dem Hämatoidin oder Bilirubin. Er besitzt ein Absorptionsspektrum mit einem Absorptionsstreifen im Ultravioletten, im Violett, Indigo, Blaugrün und bei D des Spectrums im Orange. Die ersten genannten Bänder sind nur auf der photographischen Platte festzustellen. Das reducirete Pigment hat kein Band in Blaugrün. — Gegen Lösungs- und Fällungsmittel verhält sich der Farbstoff wie ein Eiweißkörper, es scheint sich um die Verbindung eines Eiweißkörpers mit einem Pigment zu handeln. Ersterer scheint eine Albumose zu sein, zeigt jedoch auch Reaktionen der Globuline und der Histone. Die färbende Componente dürfte den Gallenfarbstoffen nahe stehen, gibt Gamelin's Reaction; das Pigment enthält Eisen und Zucker. — Die Function des Farbstoffes scheint eine respiratorische zu sein und zugleich die eines Reservenährstoffes. Gebildet wird er im Darm der Raupe aus den aufge-

nomenen Pflanzenpigmenten. Er geht dann in den Geweben in die grüngelbe Modification über und erst in der Epidermis in die rothgelbe. Der Pflanzenfarbstoff erfüllt somit auch in diesem thierischen Organismus respiratorische Function. Die genauere chemische Stellung des Farbstoffes muss noch untersucht werden.

Ueber die Natur der Todtentstarre gehen die Meinungen auseinander, nach Kühne beruht sie auf der Coagulation der Muskeleiswärper, nach anderen auf der Contraction der Muskelfibrillen. Ohne zwischen der einen oder anderen Auseinandersetzung zu entscheiden, berichtet Fürth (2) über eine Reihe von Beobachtungen auf diesem Gebiet. 1. Versuche zum Nachweis eines die Todtentstarre auslösenden Ferments liefern stets negativ aus. Verf. sucht ein solches Enzym zunächst aus Muskel zu gewinnen, da sich nach E. Salkowski's und dessen Schüler Untersuchungen gerade im Muskel auf Autodigestion bernhardisch postmortale Veränderungen in erheblichem Maasse vollziehen. Weder bei aseptischer noch antiseptischer Autolyse entsteht ein solches Enzym; es lässt sich auch nicht durch starken Druck dem Gewebe entziehen und wird auch nicht bei Trypsinverdauung gebildet. Für die Gegenwart eines Proferments ergab sich gleichfalls kein Anhaltspunkt. 2. Anstatt die Gerinnung des Säugthiermuskelplasmas zu beschleunigen, wirkt der NaCl-Extract autolyserter Muskeln in hohem Maasse hemmend auf diesen Vorgang, und zwar weniger auf die Spontangerinnung, als auf die künstliche durch Zusatz von salicylsaurem Natron oder NaCNS beschleunigte. Die gerinnungshemmende Substanz ist durch Schwermetallsalze, wie Hg-Acetat, fallbar, und hat vielleicht Albumose-resp. Peptonecharakter. Die gerinnungshemmende Wirkung erstreckt sich sowohl auf das Myosin wie Myogen. Die Existenz einer gerinnungshemmenden Substanz legt den Gedanken an das Vorhandensein eines Enzyms nahe, das geronnenen Muskeleisweiß wieder zu lösen vermag. Zwar gelang eine Isolirung nicht, doch lassen die intensiven autolytischen Vorgänge im todtentstarren Muskel kaum einen Zweifel an seiner Gegenwart zu. 3. W. Kühne (1859) und C. Schipoltov (1882) haben die Ansicht vertreten, dass postmortale Säurebildung im Muskel die Fällung der Muskeleiswärper und damit den Eintritt der Todtentstarre bewirke, deren Lösung dann durch allmähliche Zunahme der Säuremenge erfolge. Durch eine Reihe von Versuchen, bezüglich deren Ausstellung auf Original verwiesen sei, besitzt Verf. unbedingt die zweite Möglichkeit, die, wie bereits erwähnt, fermentativer Natur ist; der ersten, der Säurebildung, erkennt Verf. nur einen gerinnungsfördernden Einfluss zu. Die Säure, die sich zu Beginn der Todtentstarre im Muskel findet, ist Milchsäure, später tritt Phosphorsäure hinzu, die aus zerfallenden organischen P-Verbindungen entsteht. 4. Die Gerinnbarkeit des Muskelplasmas wird durch kleine Mengen anorganischer Kalksalze gefördert, tritt aber auch, wenn auch verlangsamt, bei Abwesenheit derselben ein. 5. Die Spontangerinnung des Plasmas bietet nur in den Muskelpressäften von Kaltblütern ein der Blut-

gerinnung ähnliches Bild. Bei Warmblütterplasma gewahrt man nie gallertartiges Erstarren der gesamten Flüssigkeit, sondern nur eine spärliche Niederschlagsbildung, die übrigens *in vitro* stets einige Stunden später als das Einsetzen der Todtentstarre beginnt. Daher ist es zweifelhaft, ob man in dieser geringen Niederschlagsbildung überhaupt das materielle Substrat der Todtentstarre zu erblicken hat. —

Ausgehend von theoretischen Erwägungen über die Veränderungen des osmotischen Druckes in den tiefen bei Krankheiten des Säuglingsalters hat Freund (3) am *Musculus palmaris* des Kaninchens (Gewicht 0.2—0.3 g) die osmotische Beziehung zu einer Kochsalzlösung festgestellt. Es ergab sich, dass im Durchschnitt — von einigen individuellen Schwankungen abgesehen — der Muskel einer NaCl-Lösung von etwas weniger als 1.5 pCT. isotonisch ist. Die Gewichtszunahme des Muskels bei wachsender osmotischer Druckdifferenz zwischen Muskel und Lösung erfolgt nicht proportional, sondern weit schneller. Der Grund für dieses Verhalten liegt, wie schon Loeb für Frischmuskel nachwies, in der Giftwirkung, welche die Hypertonie der Lösung auf das Gewebe äusserst, und welche den Muskel befähigt, einer Flüssigkeit mehr H_2O zu entziehen als im ungeschädigten Zustande. —

Wie Fr. Krauss und Arthur gezeigt haben, ist die bekannte glykolytische Kraft des Blutes viel zu gering, um den Umsatz von mehreren 100 g Glucose im Organismus zu erklären. Im Pankreas, das eine bedeutende Rolle im Kohlehydratstoffwechsel spielt, ist bisher kein glykolytisches Ferment einwandfrei nachgewiesen, ebenso wenig im Muskel. Dagegen lässt sich, wie Cohnheim (4) zeigt, aus dem Gemenge von Muskel und Pankreas eine zellfreie Flüssigkeit gewinnen, die zugesetzten Traubenzucker zerstört, während diese die gesonderten Organe nicht vermögen.

Zur Gewinnung des Presssaftes wurden Muskeln und Pankreas desselben Thieres in der Kasselschen Zerkleinerungsmaschine zerkleinert und dann in der Büchner'schen Presse verarbeitet. Der erhaltene Muskelsaft (D. 1015—1020) reagiert schwach alkalisch, ist bei Zimmertemperatur klar und gerinnt bei Körpertemperatur. Zu den vereinigten Säften von Pankreas und Muskeln (bei Katzen und Hunden) wurde Glucose zugesetzt und bei 37—38° ein kräftiger Luftstrom durchgeleitet. Durch Zuckerbestimmung im Filtrat nach der Eiweißcoagulation der selbstverständl. durch starke Dosen, Toluol, Chloroform oder Thymol antiseptisch gemachten Flüssigkeit konnte eine ziemlich erhebliche Zuckerzerstörung constatirt werden. Die althald auftretende saure Reaction wird am besten mit $NaCO_3$ abgestumpft. Die Glykolyse ist bei Luftdurchleitung energischer als ohne diese; ob das auf einer spezifischen O-Wirkung oder auf mechanischer Mischung beruht, ist noch unentschieden. Ferner ergab sich, dass Blutserum desselben Thieres, vermutlich wegen eines Gehalts an Antiferment, die Glykolyse hemmt. Im Gegensatz zu der von anderen Forschern vielfach für Glykolyse gehaltenen Bakterienwirkung beginnt hier die Zucker-

zerstörung momentan. Von den Producten derselben ist bisher nur CO_2 ermittelt, mit der Feststellung der übrigen, sowie mit der Isolirung der Fermente ist Verf. beschäftigt.

Steyrer (5) hat geprüft, ob das quantitative Verhältniss der Eiweisskörper im normalen und degenerirten, bzw. inaktivirten Muskel das gleiche ist. Die quantitativen Bestimmungen des Muskeleiweisskörpers geschahen durch fraktionirte Hitzeaggregation (vergl. v. Fürth, Arch. exp. Pathol. u. Pharmak. 36. 250); in guter Uebereinstimmung mit dem letztgenannten Autor fand Verf. das Verhältniss von Myosin zum Myogen = 19:79, ein Werth, der hinreichend constant ist. Mit diesem Verfahren ergab sich folgendes: Einem Kaninchen wurde unter aseptischen Cauteilen einseitig der Nervus ischiadicus direkttrennt; nach mehreren Tagen wurde das Plasma des zugehörigen Muskels zugleich mit dem des entsprechenden normalen Muskels untersucht. Es zeigte sich eine deutliche chemische Aenderung des entarteten Muskels in dem Sinne, dass der Gehalt an Myosin wächst. Die Durchtrennung der Sehne eines Muskels hat keinen ähnlichen Effect. Tetanisierung eines Nerven hat dagegen ein Schwinden des Myosins aus dem Muskel- saft zur Folge.

Wolff (7) untersuchte das im Netz, Fettgewebe, Leber, Muskeln, Herz, Nieren von Hunden abgelagerte Fett auf seine Jodzahl und seine Verseifungszahl zunächst an drei normalen Hunden. Es finden sich fast dieselben Zahlen wie bei Lummer, obwohl W. keine Mästung mit bestimmten Mengen Eiweiss und Kohlehydraten vorgenommen hatte, wie Lummer. — Drei weitere Hunde wurden nun mit Injectionen von Phosphoröl behandelt. Alle hatten bei der Section Fettleber und Fettherz. Auch hier findet sich, ebenso wie bei dem normalen Thiere, dass das Organfett abweichend zusammengesetzt ist von dem Fett der Fettdepots, und beide sind von dem Fett der nicht vergifteten Thiere nur wenig verschieden. — Wenn W. vor der Vergiftung Leinölnästungen vornahm, so näherte sich das abgelagerte Fett in seiner Zusammensetzung der des Leinöls, auch Herz- und Nierenfett war etwas vom gewöhnlichen Hundefett abweichend. Wurde nun eine Phosphorvergiftung vorgenommen, so war zwar das Netz- und Unterhautfett dem Leinöl ähnlich, das Leber-, Herz-, Nierenfett jedoch entsprach in seiner Jodzahl dem normalen Leberfette der Hunde. — Danach ist der Fetttransport aus den Fettdepots in die Organe bei Phosphorvergiftung jedenfalls nicht in allen Fällen vorhanden, wie von anderen Autoren behauptet wurde.

Seegen (10) theilt Versuche mit, aus denen sich ergiebt, dass in unter Alkohol aufbewahrten Leberstückchen die Zuckerbildung fortschreitet. Sowohl in Leberstückchen, die unmittelbar nach dem Tode in Alkohol gebracht waren, wie in solchen, die zunächst (mit Formol) einige Tage an der Luft gelegen hatten und dann in Alkohol kamen, war der Zuckergehalt grösser, als in Controlstückchen. Eine Ausnahme machen nur wenige Lebern, die von vornherein wenig Glykogen und Zucker enthielten. — Während der Zuckergehalt ansteigt, nimmt der an Glykogen ab, wobei die Zunahme des ersteren

mehr betragen kann, als überhaupt Glykogen vorhanden ist. — Auch die Gesamt Kohlehydratmenge nimmt unter Alkohol zu, d. h. auch dasjenige Kohlehydrat, aus dem, wie Seegen angiebt, durch Kochen von Leber mit Säure Zucker wird. — Entgegen seiner früheren Ausschauung nimmt Verf. nun an, dass die Zuckerbildung in der Leber auf einen enzymatischen Prozess beruhe, nicht auf die Lebensfähigkeit der Leberzellen. Die Zuckerbildung unter Alkohol konnte S. nur in der Leber, nicht auch in anderen Organen finden; er glaubt, dass der entstandene Zucker aus Eiweiss stamme. —

Nach einer kritischen Würdigung der über die Frage der in der Leber ablaufenden Zuckerbildung aus Eiweiss vorliegenden Litteratur berichtet Kraus (11) über eigene Versuche, die er mit dem Freund'schen Durchblutungsapparat ausgeführt hat. Er benutzte die glykogenfrei gemachte Leber eben getöteter Hunde, die bei 36—38° mit dem Blute der Hunde das durch Sauerstoffflurleitung arterialisiert wurde, durchblutet wurde. Den Blute war sterilisierte Peptonlösung zugesetzt. Vor und nach der bis zu zwei Stunden dauernden Durchblutung wurde das Blut auf seinen Gehalt an Gesamtstickstoff, an nicht coagulablen Stickstoffsubstanzen, an durch Zinksulfat und durch Phosphorwolframsäure-Salzsäure fallbaren, sowie an Zucker bestimmt. — Eine Zuckeraufnahme des Peptonblutes in der Leber ist nur in zwei Versuchen zu beobachten und hier wahrscheinlich auf ausgeschwemmten Leberzucker zu beziehen, in drei weiteren nicht.

Der Gehalt an Albumosen und an Pepten im Blute fand sich nur innerhalb der Fehlergrenzen geändert, sodass man schliessen muss, dass die Leber nicht im Stande ist, Pepton abzubauen. — Auch Globulin veränderte sie nicht, wie sich aus einem weiteren Versuch ergab. — Ein Versuch mit Durchblutung von Leber, Magen, Darm, Pankreas mit Globulinblutunterschicht bei einem Phloridzin-Hungerthier (glykogenfrei) ergab gleichfalls keine Zuckervermehrung. Dagegen scheint eine Spaltung des Globulins zu Stande gekommen zu sein, die zu einer Zunahme des nicht coagulablen Anteils der Eiweisskörper im Blutgemisch führte.

Kraus (11a) durchblutete mittelst des Freund'schen Durchblutungsapparates überlebende Hundelebern mit sauerstoffgesättigtem Blut, dem Eiweißstoffe zugesetzt waren. Peptonzusatz führte zu keiner Zuckervermehrung im abströmenden Blute, deren Quelle das Pepton hätte sein können, da dessen Menge unverändert blieb. Dasselbe ist bei Zusatz von Globulin zum Blute der Fall. — Dagegen war eine Globulinersetzung festzustellen, als zugleich mit der Leber, Magen, Darm, Pankreas, Milz durchblutet wurden. Eine Zuckervermehrung fand sich allerdings nicht. — Danach dürfte die Leber nicht eine Bildungsstätte von Zucker aus Eiweiss sein.

Borchardt (11b) sucht folgende Fragen zu entscheiden: ist das zuckerbildende Ferment der Leber nach der Art seiner Wirkung dasselbe, wie das des Blutes und wie ist die Intensität der Wirkung beider,

wenn sie der Art nach gleich sind. — B. untersuchte zunächst die Spaltungsprodukte des Glykogens, die postmortal in der Leber entstehen. Er fand, dass hierbei zuweilen fast ausschliesslich Dextrose sich bildet, zuweilen dagegen noch in mässiger Menge Maltose und Isomaltose. Ob Dextrin sich findet, ist fraglich. Lässt man aseptische Leberextracte auf Glykogen, Stärke, Maltose wirken, so bildet sich Traubenzucker. Daneben Achroodextrin, wenig Maltose und Isomaltose. Auch Extracte des durch Alkohol coagulirten Leber bilden aus Stärke und Glykogen Traubenzucker. — Ebensei wirken Blutserum und die durch Alkohol im Blut erzeugten Niederschläge, sodass also qualitativ kein Unterschied in der diastasirenden Wirkung zwischen Leber und Blut besteht. Auch beim Erwärmen auf 55° ist die kohlehydrat-spaltende Wirkung des Leber- und Blutermentes die gleiche. — Dagegen wirkt allerdings die Leber stärker spaltend als das Blut. Ein sicherer Schluss auf die Herkunft des Leberfermentes ist daraus aber nicht zu ziehen.

Pugliese (11c) hat den Einfluss, den Wiederaufzufuhr von Nahrung nach längrem Hungern bei Hunden auf das Verhalten der Leber und der Muskeln ausübt, an acht Thieren bestimmt. Die Hungerperiode dauerte zwischen 18 und 46 Tagen, dann wurden die Thiere 2—14 Tage mit Milch, Zucker, Butter gefüttert. — Es fand sich, dass danach das Gewicht der Leber erheblicher als das des übrigen Körpers zugenommen hatte und dass diese Zunahme auf Vermehrung der festen Bestandtheile beruhte. — Im Speziellen ergab sich, dass ein beträchtlicher Glykogenansatz — nach Kütz-Pflüger bestimmt — stattgefunden hatte, so dass das Glykogen 8,38—9,89 p.c. des Lebergewichts betrug. Der Glykogenansatz war stärker als unter normalen Ernährungsbedingungen.

Demgegenüber erwiesen sich die Muskeln als glykogenarm; sie verhielten sich also bei der Wiederaufnahme der Nahrungszufuhr anders als die Leber.

Pi Smér (11d) liess Hunden Hämatoorphyrinlösungen einfließen, nachdem er ihnen durch Phosphorfütterung eine Leberdegeneration verursacht hatte. Diese schieden Hämatoorphyrin mit dem Harn aus, während es gesunde Hunde zurückhalten. Die Leber hält also das Hämatoorphyrin zurück. Auch *in vitro* vernag Leber, zu Lösungen von Hämatoorphyrin gebracht, dieses zum Verschwinden zu bringen.

Rahel Hirsch (12a) konnte constatiren, dass Lebergewebe die Fähigkeit besitzt, zugefügten Traubenzucker weitgehend chemisch zu verändern. Die Abnahme der Glukose tritt dabei langsam ein und erreicht selbst bei mehrmonatlicher Digestion eine Höhe von 20—30 p.c. im Durchschnitt. Pankreasgewebe, dem nach Umler's eingehenden Untersuchungen an sich keine zuckerzerstörende Wirkung zukommt, fördert die glykolytische Kraft der Leber erheblich. Bei combiniertem Organwirkung werden bereits in einer Woche 60—80 p.c. von zugesetzter Glukose zerstört; welche Produkte aus dem Zucker dabei gebildet werden, ist unbekannt. Unter allen Vorbehalt entwickelt Verf. auf Grund ihrer Experimente folgende Vorstellung von

der Rolle des Pankreas und der Leber bei der Glykolyse im Thierkörper: Die Leber vermag ihr zuströmenden Zucker zu verändern, doch ist diese Fähigkeit von einem ihr vom Pankreas gelieferten Proferment oder einer Kinase abhängig. Frisch nach dem Tode entnommene Leber enthält noch etwas von dem aus Pankreas stammenden Agens und besitzt dadurch noch eine gewisse glykolytische Kraft, die sich nach der Lösung aus der Verbindung mit Pankreas nach einiger Zeit erschöpft, durch Zusatz von Pankreasgewebe aber bestehen bleibt. —

Im Gegensatz zur wohlangebildeten Diagnostik der Nierenkrankheiten, der ein reiches Material im normalen Nierensecret, dem Harn, stets zur Verfügung steht, ist die Diagnostik der Leberkrankheiten auf die Constatirung der grob anatomischen Veränderungen dieses Organs angewiesen, da nur selten Gelegenheit zur Untersuchung des Lebersecrets, der Galle, gegeben ist. Eine Vertiefung der Kenntnisse von der Pathologie der Gallenfunction verspricht eine Ausfüllung der bestehenden Lücke, die Brauer (13) durch die umfangreiche Untersuchung anbahnen möchte. Durch Versuche an Gallenfistelhunden stellte Verf. zunächst fest, dass das von Paul Ehrlich zuerst in die Therapie eingeführte und zur Desinfection sonst nicht erreichbar Körpergebiete empfohlene Methylenblau bald nach der Darreichung in relativ grossen Mengen in der Galle auftritt. Da Fistelhunde das Methylenblau schneller im Harn verlieren als normale, folgt daraus, dass der Harnstoff analog der Galle selbst, insbesondere den Gattensäuren, einen intermedienären Kreislauf im Pfortaderbereich beschreibt. Dieses Ergebniss ist für die bekanntmaassen besonders schwere Schädigung der Leber gegenüber anderen Organen bei verschiedenen Intoxicationen von Interesse. Da das Methylenblau in die Galle in Form der nicht antibakteriell wirkenden Leukoverbindungen abgeschieden wird, muss die Frage nach einer Beeinflussung von Erkrankungen der Gallenwege durch den Farbstoff noch offen gelassen werden. — An Menschen- und Hundegallen, die praktisch frei von Traubenzucker sind, hat Verf. Versuche über pathologische Glykochoolie angestellt und gefunden, dass weder bei alimentärer Glukosurie, noch Phloridzin diabetes, wohl aber während der ersten Tage bei Pankreasdiabetes Zucker in die Galle übertritt. — Ferner hat Verf. Versuche über den Übergang von Alkoholen in die Galle und gleichzeitiges Auftreten von coagulirbarem Eiweiss hier selbst ausgeführt. Es ergab sich, dass Aethylalkohol, reichlicher noch Amylalkohol in die Galle übertritt und bei dieser Passage eine Reizung des Leberparenchyms bewirken, die zur Ausscheidung sonst hier nicht vorhandenen coagulirbaren Eiweißes führt. Hierdurch ist der biologische Nachweis der durch histologische Befunde längst erkannten funktionellen Schädigung der Leber durch den Alkohol geführt.

Grube (14) zeigt zunächst, dass, wenn die Leber auch nur zehn Minuten ohne Blutzufuhr bleibt, sie ihr Vermögen zur Glykogenbildung einbüsst; das ihr entströmende Blut ist ganz erheblich zuckerreicher als das

einströmende. Wenn jedoch nur wenige Minuten die Circulation unterbrochen wird, ist der Zuckergehalt des ein- und ausströmenden Blutes annähernd gleich. G. durchblutete nun Katzenleber mit Schafslut, den Traubenzucker hinzugefügt war, bestimmte den Glykogen- und Zuckergehalt eines abgeschnürten Stückes Leber vor der Durchblutung und nachher. Er fand den Leberzucker gleich geblieben, den Glykogengehalt gestiegen. Das ist jedoch nur bei sehr schnell in Gang gesetzter Durchblutung der Fall.

Segen (15) findet, dass in unter Alkohol aufbewahrten Leberstückchen die Zuckerbildung forschreitet. Der Zuckergehalt ist höher als in Stücken, die bis zum Aufhören der Zuckerbildung an der Luft lagen. In diesen findet man 3—4 pCt., in den unter Alkohol gelegenen 5—7 pCt. Die Glykogenabnahme geht nicht der Zuckerbildung parallel. Auch der Gesamtkohlehydratgehalt der Leber nimmt unter Alkohol zu, d. h. auch jene Menge, aus der durch Säurebehandlung Zucker wird. — Uebrigens verläuft die Zuckerbildung etwas unregelmässig, zuweilen entsteht in concentrirtem Alkohol viel, in verdünntem weniger Alkohol, meist ist es umgekehrt (vgl. a. No. 12a).

Carnot und Josserand (17) konnten früher zeigen, dass Adrenalin bei seiner Injection in eine Arterie viel weniger erhöhend auf den Blutdruck wirkt als bei Einführung in eine Vene. Sie nahmen an, dass die Gewebe, speciell die Muskeln es unwirksam machen. Sie finden nun, dass wenn Adrenalin durch in Folge von Elektrisation ermüdeten Muskeln geleitet wird, es noch mehr von seiner Wirksamkeit einbüsst. — Damit hängt es wohl zusammen, dass an sich sträubenden Thieren Injection von Adrenalin in eine Vene nur schwache Wirkungen auf den Blutdruck äussert.

Bisher ist unentschieden, ob die kurze Dauer der durch Nebennierensubstanz hervorgerufenen Blutdrucksteigerung durch schnelle Diffusion des wirksamen Körpers aus der Blutbahn heraus oder durch Zerstörung innerhalb des Blutes bedingt ist. An der Hand von Durchblutungsversuchen resp. Durchlüftungsexperimenten stellten Embden und Fürth (18) fest, dass im frischen wie lackfarbenen Blut bei Brutofentemperatur zugesetztes Suprarenin in spätestens $1\frac{1}{2}$ Stunden so verändert wird, dass es weder durch sein chemisches, noch physiologisches Verhalten mehr nachgewiesen werden kann. Da aber eine reine Sodalösung von der Stärke der Blutalkalesenz ebenso wirkt, liegt die Annahme nahe, dass die Zerstörung des Suprarenins durch den Alkaligehalt erfolgt. Damit steht im Einklang, dass bei Zusatz von Leber-, Muskel- oder Lungenbri zum Blut kein oder nur ein minimaler Suprareninschwund eintritt, indem die Säurebildung der Organe die Wirkung des Blutalkalins aufhebt. Bei Kaninehen geht bisweilen von per os eingeführtem Suprarenin (0.2—0.5 g) ein minimaler Bruchtheil unverändert oder als Derivat in den Harn über. Die Verff. verneinen schliesslich die Frage, dass die blutdrucksteigernde Wirkung der Nebennierensubstanz in Folge schnell verlaufender Oxydation abnimmt; sie glauben, dass diese Erscheinung dann eintritt, wenn durch Verdünnung mit Blut oder Gewebs-

lymph die Concentration unter den normalen Schwellenwerten gesunken ist.

Asher (19a) beschreibt eine Methode, von ihm „Aktivitätsmethode“ genannt, die gestatten soll, das „Scheidevermögen“ der Drüsen zu untersuchen und gleichzeitig eine Anwendung derselben auf die Leber. Das Wesen der Methode beruht darauf, eine Drüse in physiologische Thätigkeit zu versetzen und zu untersuchen, ob und wie sich dabei ihr Vermögen, Stoffe aus dem Blute anzusehen, ändert. Die Aktivitätsmethode ist eine direkte, wenn das zu untersuchende Organ direkt zur Thätigkeit angeregt wird, so z. B. wenn der Leber Ammoniaksalze zugeführt werden, der Niere Benzösäure und Glykokoll; sie ist eine indirekte oder „correlative“, wenn andere Organe erregt werden, auf deren Stoffwechsel die zu untersuchende Drüse mit Änderungen ihrer Funktion reagiert. — A. untersucht in dieser Mittheilung das Scheidevermögen der Leber für Kochsalz. Er regte die Leberthätigkeit, gemessen an der Gallensecretion, an und untersuchte den Chlorgehalt der Galle, wobei zum Theil das Blut durch Kochsalzinjectionen mit NaCl angereichert wurde. Der Chlorgehalt des Blutes an sich hat keinen Einfluss auf den Chlorgehalt der Galle. Nach Anregung der Leberthätigkeit durch Ammoniaksalze oder Pepton, nahm der Kochsalzgehalt der Galle deutlich zu. Die Aktivität der Leber beeinflusst also ihr Scheidevermögen, ähnlich wie es bei der Speicheldrüse ist.

Tropp regte nach Asher's Idee (19b) die Thätigkeit der Niere an, indem er Benzösäure und Glykokoll oder nur erstere injizierte. Ein Einfluss auf die Diurese war nicht zu erkennen; dagegen wurde die Kochsalzausscheidung deutlich beeinflusst. Das spricht nach T. für die Auffassung, dass das Scheidevermögen der Niere für Kochsalz ein activer Zellvorgang ist. — Bei constanter langsamer Kochsalzinjection kann man den prozentischen Kochsalzgehalt des Blutes auf einem constanten Niveau erhalten. Dabei steigt der Gefrierpunkt des Blutes stetig an, es müssen also aus den Geweben Moleküle an das Blut abgegeben sein. Dass hier die Regulation fehlt, die den osmotischen Druck des Blutes wieder zur Norm führt, hängt vielleicht damit zusammen, dass die hydramische Plethora fehlt, welche wohl der Antrieb für die osmotische Regulation des Blutes ist. — Der Kochsalzgehalt des Harnes wuchs stetig und übertraf den des Blutes, seine molekulare Concentration sank, obwohl die des Blutes zunahm. Das spricht nach T. zu Gunsten der Secretionstheorie des Harnes.

Die Versuche von Falloise (20) sollen den besonders von Asher behaupteten Zusammenhang zwischen Organthätigkeit und Lymphbildung untersuchen. F. hält sich dabei der intravenösen Einführung von mit Salzsäure angesäuerten wässrigen Darm schleimhautauszügen, die Secretin enthalten und die secretorische Function des Pankreas und der Leber mächtig anregen und zugleich die Lymphabgabe aus dem Ductus thoracicus steigern. (Alkoholische Auszüge wirken ebenso, doch schwächer.) Dahei zeigt sich, dass die gebildete Lymphe ausschliesslich aus der Leber stammt. Sie ist nicht dem Secretin zuzuschreiben, denn auch Heumauszüge

machen Lymphfluss, obwohl sie kein Secretin enthalten. Dieser wird wohl durch die in den Auszügen enthaltenen Albumosen erzeugt, vielleicht durch ihre gallensauren Salze. — Stellt man die Auszüge mit kochendem Alkohol her, so wirken sie noch gallen- und pankreas-saftreibend, jedoch nicht mehr lymphreibend, umgekehrt wirken, wie erwähnt, Ileumauszüge auf den Lymphstrom, jedoch nicht auf Leber und Pankreas-sekretion. — Die doch erhebliche Thätigkeit von Leber und Pankreas wirkt also als solche nicht lymphagog.

Nach dem Vorgehen von Sabbatani hat Blanck (38) direkt an thierischen Organen den Gefrierpunkt mittels des Beckmann'schen Apparates zu bestimmen gesucht. Er benutzte zunächst Nieren von Kaninchen. Der Gefrierpunkt des Nierengewebes schwankte bei demselben Thiere zwischen rechter und linker Niere um 0,05°, bei verschiedenen Thieren lag der Gefrierpunkt der Nieren zwischen — 0,86° und — 1,35°, im Mittel war er — 1,03° C.

Reichliche Wasserzufluhr steigerte etwas den Gefrierpunkt, d. h. setzte die osmotische Spannung der Nieren ein wenig herab, etwas mehr Zufuhr alkalischer Wässer, erheblicher war die Anregung der Nierensekretion durch Diuretin oder Agurin. — Als wirkungslos auf den Gefrierpunkt erwiesen sich Phloridzin, Vergiftung der Nierensubstanz durch chrysotiles Kalz, Harn-stauung.

Im Anschluss an frühere Versuche hat Galcotti (29) die elektrische Leitfähigkeit und den osmotischen Druck lebender, frisch abgestorbener und bereits faulender Gewebe untersucht. Er bediente sich des Herzens und der Milz von Schildkröten und der Gastrocnemii von Fröschen. Den osmotischen Druck ermittelte er nicht aus dem Gefrierpunkt, sondern durch Rechnung aus den Gewichtsveränderungen, die die Gewebe zeigten, wenn sie bestimmte Zeit in Kochsalzlösungen verschiedener Concentration lagen.

Uebereinstimmend ergab sich, dass beim Absterben die elektrische Leitfähigkeit eine Verminderung erfuhr, die zwischen 30,98 p.C. und 44,93 p.C. lag, dagegen blieb der osmotische Druck, also die molekulare Concentration fast unverändert. Bei Eintritt der Fäulnis nimmt sowohl die elektrische Leitfähigkeit wie die molekulare Concentration der Gewebe zu, was sich aus der dabei einsetzenden Spaltung der Gewebe erklärt.

VI.

Verdauung. Verdauende Fermente.

13) Arthur, Maurice, Notes pour servir à l'histoire de la sécrétion gastrique. Compt. rend. de la soc. de biol. T. LV. p. 473. — 33) Derselbe, Un exemple de l'activité spécifique de la muqueuse gastrique. Du pouvoir lactogénique du lait. Ibidem. T. LV. p. 795.

— 103) Baum, Fr., Ueber ein neues Produkt der Pankreas-selbstverdauung. Beitr. z. chem. Physiol. u. Pathol. Bd. III. S. 439. — 106) Bayliss, W. M., and E. H. Starling, On the uniformity of the pancreatic mechanism in vertebrates. Journ. of Physiol. T. XXIX. p. 174. (Die Verff. konnten das Secretin durch Säure aus der Duodenalschleimhaut bei allen Klassen der Wirbeltiere ausscheiden und schliessen, dass

das Secretin bei allen Klassen der Wirbeltiere das gleiche ist. Es wirkt ebenso auf die Absonderung des pankreatischen Saftes, wie auf die der Galle. Die Speichelabsonderung die zuweilen zugleich auftritt, soll secundär durch eine Anämie der Med. oblongata bedingt sein, bewirkt durch eine besondere, in dem Darm-extract vorhandene Substanz.) — 30) Bénech, E., et L. Guyot, Action du liquide gastrique sur la monobutyryne. Compt. rend. de la soc. de biol. T. LV. p. 719. (Einprozentige Lösung von Monobutyryne, neutralisiert durch Soda, wird durch eine Temperatur von 40° in vier Stunden nicht verändert. Auch dünnre Salzsäure, bis 4% hydrolysiert es nicht; Basen, selbst deren Lösungen, verseifen es. Ebenso spaltetes Magensaft vom Menschen. Dieser würde darnach eine Lipase enthalten. Sie ist gleich kräftig bei 25° wie bei 40°; darüber hinaus wird sie geschwächt. Die Spaltung wächst nicht proportional der Zeit.) — 31) Dieselben, Propriétés de la lipase gastrique. Ibidem. p. 721. (Die Verff. haben die Widerstandsfähigkeit der im menschlichen Magensaft enthaltenen Lipase gegen Alkali bestimmt. Sie erwies sich dagegen sehr empfindlich. Weit weniger ist dies gegenüber Säuren der Fall; geringe Mengen schienen die Wirkung der Lipase zu erhöhen, am meisten ein Salzsäuregehalt, wie er dem normalen Mageninhalt eine Stunde nach einem Ewaldschen Probefrühstück entspricht. Die Lipase gehorcht der Borissow-Schütz'schen Regel: Die Lipasewirkung wächst wie die Quadratwurzel der Mengen der Lipase.) — 32) Dieselben, Action de l'extrait glycérolé de la muqueuse gastrique du cheval sur la monobutyryne. Ibidem. T. LV. p. 994. — 38) Bergmann, P., und E. A. Hultgren, Beitrag zur Physiologie des Blinddarms bei den Nagern. Skandin. Arch. f. Physiol. Bd. XIV. II. 1/3. S. 188. — 10) Bönniger, Über die Resorption im Magen und die sogenannte Verdünnungssecretion. Arch. f. experim. Pathol. Bd. L. p. 76. — 15) Bourquelot, Em., et H. Hérissey, Sur la présence de faibles quantités de trypsin dans les peptines commerciales. Compt. rend. de la soc. de biol. T. LV. p. 68. (Ist die Salzsäure während des ganzen Verlaufes der Pepsinverdauung notwendig, oder geht durch Pepsin allein diese weiter, nachdem einmal das Eiweiß in Syntoinin verwandelt ist? Es zeigte sich, dass, wenn durch Salzsäure gequollenes Eiweiß durch Kohlensäure Kalk neutralisiert und der Pepsinverdauung ausgesetzt wird, diese in mässigem Grade erfolgt. Jedoch scheint dies durch geringe Mengen beigemischt Trypsins zu geschehen. Behandelt man dann die Verdauungsprodukte mit Tyrosinase, so erhält man braunschwarze Färbungen, wie es bei den Produkten der Trypsinverdauung eintritt, nicht grün, wie bei den reinen peptischen Produkten. Pepsin vermag also in neutralem Medium nicht durch Säuren verändertes Eiweiß zu verdauen.) — 47) Camus, Lucien, Sur l'origine de la prosecretine. Ibidem. T. LV. p. 17. (C. hatte früher gezeigt, dass die Bildung des Prosecretins in der Duodeno-Jejunalschleimhaut nicht von der Nahrung abhängig ist, denn es findet sich schon beim Fötus. Er untersucht hier, ob etwa die Galle darauf Einfluss hat. Es zeigte sich jedoch, dass auch der Darm von Hunden mit Gallenstein Secretin so bildet wie der normale.) — 61) Derselbe, Recherches expérimentales sur la sécrétine. Journ. de physiol. T. IV. p. 998. (Zusammenfassende Übersicht über Bildung, Wesen, Wirkung des Secretins. C.'s eigene Versuche sind bereits nach seinen Mittheilungen in den Compt. rend. de la soc. de biol. 1902 referirt.) — 3) Cannon, W. B., and H. F. Day, Salivary digestion in the stomach. Amer. Journ. of Physiol. Vol. IX. p. 396. — 81) Dastre, A., et Stassano, Existence d'une antikinase chez les parasites intestinaux. Compt. rend. de la soc. de biol. T. LV. p. 130. — 84) Dieselben, Action de la kinase sur le sucre pancréatique, hors de la présence de matières à digérer. Ibidem.

T. LV. p. 154. (Brachten die Verff. Enterokinase und inactiven Pankreasaff zusammen und setzten erst nach mehr oder weniger langer Zeit das zu verdauende Eiweiss hinzu, so fand sich, dass die Fähigkeit der Eiweissverdauung allmähhig geringer wurde, nach 5 Stunden verdaut das Genüsch kein Eiweiss mehr. Setzt man dagegen von vorherhin Eiweiss hinzu, so erhält sich die Verdauungskraft bis zur 12. Stunde. Enterokinase allein behält ihre Wirkung bei, auch Enterokinase mit Eiweisszusatz; Zusatz von Taeniamaceration, die eine Antikinase enthalten soll, hebt die Wirkung der Kinase sofort auf.) — 85) Dieselben. *Empli de l'antikinase pour apprécier la valeur des trypsines et des sues pancréatiques du commerce.* Ibidem. T. LV. p. 156. (Taenienextracte hemmen die tryptische Wirkung durch Kinase aktivirten Pankreasafftes. Die künstliche oder industriell hergestellten Pankreasprodukte wölfern die Verff. nach dem Gesichtspunkte betrachten, wie sie sich in beiden Beziehungen dem natürlichen analog verhalten. Einzelne Präparate haben keine eigene Verdauungskraft, gleichwie der natürliche Pankreasaff, wohl aber andere. Diese sind wieder mehr oder weniger empfindlich gegen die Wirkung des Taenienextractes. Für den natürlichen am ähnlichsten halten Verff. ein Pankreaspräparat von Billaut-Billaut.) — 86) Dieselben. *Sur la question de savoir s'il y a pour le mélange pancréatique actif un optimum ou un seuil.* Ibidem. T. LV. p. 317. (Entgegen der Auschauung, dass bei Vermischung von Enterokinase mit Pankreasaff es eine bestimmte Menge ersterer giebt, bei der ein Maximum der verdauenden Wirkung zu Stande kommt, während bei mehr oder weniger ein geringerer Effect beobachtet wird, finden die Verff., dass die Verdauungskraft bei Zunahme, sei es der Kinase, sei es des Pankreasaffes, allmähhig anwächst, um ein Maximum zu erreichen, auf der sie sich trotz weiterer Beigabe von Ferment hält. Dabei darf die Kinasmenge nicht zu gross sein, auch muss in den vergleichenden Bestimmungen auf gleiche Concentration der Elusivkeiten geachtet werden.) — 87) Dieselben. *Affaiblissement de la kinase et du suc pancréatique hors du cas où des agents ferment mélange à trois avec l'albumine.* Ibidem. p. 319. (Überlässt man Kinase bei Brutsehranktemperatur sich selbst, so verliert sie allmähhig ihre Wirkung. Auf Eis aufbewahrt, hält sie sich. Kinase mit Eiweiss versetzt, verliert im Brutsehrank noch weit schneller ihre Wirkung als Kinase für sich. Auch Pankreasaff schwächt sich in seiner Wirkung allmähhig ab, aber viel langsamer als Kinase, auch hier erfolgt die Abschwächung schneller, wenn Eiweiss, d. h. also verdauliches Material, zugegeben wird. Endlich, lässt man Kinase mit Pankreasaff längere Zeit zusammen, so wird das proteolytische Ferment allmähhig zerstört. Dies geschieht wohl durch eine Autodigestion. Die Eiweisskörper des Pankreasaffes werden allmähhig unter Tyrosinbildung zerlegt.) — 88) Dieselben. *Action de l'antikinase sur la kinase.* Ibidem. p. 588. (Die Verff. hatten angegeben, dass in Taeniamacerationen eine Antikinase enthalten sei, die die Kinase zerstöre. Sie fanden aber, dass die Kinase bei Körperwärme mit inactiven Pankreasaff gehalten an sich schon allmähhig (in ca. 4 Stunden) an Wirksamkeit einbisse bis zu ganz geringer Wirksamkeit. In weiteren Versuchen stellen sie jedoch fest, dass Taenien- oder Ascariasiszüge viel schneller und intensiver auf die Kinase wirken, also wohl eine Antikinase in ihnen vorhanden sei.) — 89) Dieselben. *Nature de l'action exercée par l'antikinase sur la kinase. Effet d'inhibition.* Ibidem. p. 633. (Bringt man inactiven Pankreasaff, Eiweiss, Kinase und Antikinase (Maceration aus Darmparasiten) zusammen, so erfolgt zunächst keine Verdauung des Eiweißes; erst allmähhig setzt sie ein, um nach langer Zeit beendet zu sein. Die Antikinase hindert die Kinase in ihrer Wirksamkeit, zerstört sie nicht. — Bei 37° schneller, bei gewöhnlicher Tempe-

ratur langsamer geht die Antikinase zu Grunde; ebenso auch die Kinase, doch hält sie sich viel länger als die Antikinase.) — 90) Dieselben. *Rôle de la kinase et de la protrypsine dans la digestion de l'albumine.* Ibidem. p. 635. (Fügt man Antikinase zu Gemischen von Kinase und Pankreasextract, in denen der Verdauungsprozess im Gange ist, so braucht man erhebliche Mengen von Antikinase, um ihn aufzuhalten. Ein Theil der Kinase entzieht sich der Wirkung der Antikinase, sie bindet sich an das Eiweiss. Bringt man sie nach zum Theil erfolgter Verdauung in eine Sodalösung, so geht hier die Verdauung so schnell, wie in der Verdauungsflüssigkeit selbst vor sich. Die Antikinase wirkt auch auf diesen Theil der Kinase und zwar hebt sie die Wirkung dieses Anteils auf, den des in der Verdauungslösung enthaltenen schwächt sie nur vorübergehend.) — 91) Dieselben. *Sur les facteurs de la digestion trypsinique.* Ibidem. p. 322. (Entgegen der Abschwächung der fermentativen Kraft, die Kinase und Pankreasaff für sich oder mit einander gemischt oder jedes mit Eiweiss versetzt, erleiden, bleibt diese bestehen, wenn alle drei Factoren: Kinase, Pankreasaff, Eiweiss gemischt sind. — Die Verff. knüpfen an diese Thatsache vorläufige theoretische Betrachtungen über das Zustandekommen der tryptischen Wirkung.) — 48) Delezene, C. et H. Mouton. *Sur la présence d'une érypsine dans les champignons Basidiomycètes.* Ibidem. p. 325. (Den Verff. gelang es aus Champignons, die gleich bei der Ernte bei 40° getrocknet wurden und gut verschlossen aufbewahrt waren, Aussüge herzustellen, die sich wie Erypsin verhielten, d. h. Albumosen verdauend, nicht dagegen natives (Eier-)Eiweiss. — 62a) Delezene, C. et A. Frouin. *Nouvelles observations sur la sécrétion physiologique du pancréas. Le suc pancréatique des bovidés.* Ibidem. p. 455. (D. und F. haben an einer Kuh eine Pancræsduodenal fistel nach Heidenhain-Pawloff angelegt und die tryptische Wirkung des entleerten Saftes untersucht. Sie fanden, dass auch hier der mit Katheter aufgefangene und sterile Saft Eiweiss nicht verdauet. Mit Kinase versetzt verdauet er, ist jedoch schwerer als inactiver Hundepankreasaff, durch Kinase aktivirbar.) — 82) Delezene, C. *Sur l'action antikinase du serum sanguin.* Ibidem. p. 132. (Das Bluts serum beeinträchtigt die tryptische Verdauung. D. wollte entscheiden, ob das auf einem Antiferment oder einer Antikinase beruht. — Bringt man Serum mit Pankreasaff bzw. mit Kinase zusammen, so zeigt sich, dass die Wirkung letzterer vermindert bzw. aufgehoben, die des ersten nicht beeinträchtigt wird. — Erhitzt man das Serum eine halbe Stunde auf 65—70°, so verliert sie ihre antikinatische Wirkung.) — 91) Delezene, C. et E. Pożerski. *Action empêchant de l'ovalbumine crue sur la digestion tryptique de l'ovalbumine coagulé.* Ibidem. p. 935. (Reines Hühnereiweiss widerstehrt der tryptischen Verdauung weit mehr als gekechtes; man kann durch Zusatz von reichlich Kinase seine Verdauung befürden. D. und P. dachten daran, dass rohes Hühnereiweiss vielleicht, gleich wie Blutserum, die Kinasewirkung schädigen könnte, und sein Zusatz die Pankreasverdauung des gekochten Eiweißes hemmen könnte. Der Versuch bestätigte ihre Auschauung und zwar wirkt das rohe Eiweiss nicht auf das pancréatische Ferment, sondern auf die Kinase. Erhitzt man nun Eiweiss eine halbe Stunde auf 70°, so verliert es diese Fähigkeit. Wie auf die tryptische Verdauung von Hühnereiweiss wirkt auch auf die von Gelatine und Casein das rohe Hühnereiweiss hemmend.) — 94) Delezene, C. *Action du suc pancréatique et du suc intestinal sur les hématies.* Ibidem. p. 171. — 56) Doyon. *Action de la peptone sur la sécrétion et l'excrétion de la bile.* Ibidem. p. 314. (Peptoneinspritzungen sollten nach Asher und Barbera die Gallenabsondern der Leber anregen. Von Ellinger wurde dem widersprochen. D. theilt nun zwei Versuche mit, aus denen sich ergiebt, dass Pepton-

injectionen bei eurasischen Hunden die Gallenbildung sogar beschränken, dagegen die Gallenblase zur Contraction bringen, sodass in ihr enthaltene Galle reichlicher entleert wird.) — 77) Enriquez et Hallion, Réflexe acide de Pavloff et sécrétine. Mécanisme humorale commun. Ibid. p. 233. — 78) Dieselben, Dasselle. Nouveaux faits expérimentaux. Ibid. p. 363. (Die Verff. theilen Versuche mit, aus denen sie schließen, dass die Einführung von Säure ins Duodenum durch Production von Secretin wirkt, dass dieses im Pankreas selbst seine, die Saftabscheidung des Pankreas steigernde Wirkung übt, dass ein Reflexmechanismus, der etwa dabei ins Spiel kommt, nur nebenächliche Wirkung hat. Gegen eine Reflexwirkung spricht, dass jje mehr Secretin ins Duodenum gebracht wird, um so stärker die Saftabscheidung angeregt wird. — Injectionen von Secretin ins Gefasssystem direkt bewirken Saftabscheidung um so energischer, je näher dem Pankreas sie ausgeführt werden, am meisten wenn die Injection direkt in eine Pankreasarterie erfolgt.) — 78) Ewald, C. A., Anmerkung zu vorstehender Arbeit. Bert. klin. Wochenschr. No. 12. (Er betont gegenüber Nirenstein und Schiff, dass praktisch das Mett'sche Verfahren zur Messung des peptischen Verdauungsdruck von Mageninhalt nicht unbrauchbar sei. Es zeigt, nach der bisherigen Methode angewandt, Resultate, die den mit dervon Nirenstein-Schiff verbesserten analog sind.) — 59) Falloise, A., Action de l'acide chlorhydrique introduit dans l'intestin sur la sécrétion biliaire. Bull. de l'Acad. royale de Belg. No. 8. p. 757. — 60) Derselbe, Contribution à l'étude de la sécrétion biliaire. Action du Chloral, Ibidem. No. 12. p. 1106. — 52) Ferrarini, Luigi, Ueber die Eigenthümlichkeiten und die Umwandlungen der Gallenfarbstoffe bei den verschiedenen Formen von Icterus. Centralbl. f. inn. Med. No. 32. — 25) Fischer, Emil und Emil Abderhalden, Ueber die Verdauung des Caseins durch Pepsinsalzsäure und Pankreasfermente. Zeitschr. f. physiol. Chem. Bd. 40. — 96) Dieselben, Ueber die Verdauung einiger Eiweißkörper durch Pankreasfermente. Ibidem. Bd. 39. — 57) Fleig, C., Réflexe de l'acide sur la sécrétion biliaire. Compt. rend. de la soc. de biol. T. LV. p. 353. — 58) Derselbe, Augmentation réflexe de sécrétion biliaire par introduction d'acide dans le duodeno-jejumum. Compt. rend. de l'Acad. T. CXXXVI. p. 701. (Um festzustellen, ob die Aregung der Gallensekretion durch Einbringen von Säure ins Duodenum auf dem Blutwege oder auch reflectorisch erfolgt, hat F. 6proc. Salzsäure in eine abgebundene Darmschlinge gebracht, deren Venenblut und Lymphe nicht in die Circulation gelangen konnten. Auch so tritt die chologe Wirkung ein, die Säure wirkt also reflectorisch. Das Secretin reizt dagegen die Darmnerven nicht. Ebenso wie beim Pankreas handelt es sich auch bei der Leber um einen peripheren Reflex, der nach Ausschaltung von Centralnervensystem, Vagus und Sympathicus noch erfolgt; es scheinen dagei secretorische Nerven gereizt zu werden, da die Gallenvermehrung auch noch eintrete nach Unterbindung von Brustaorta und Portalvene.) — 69) Derselbe, Zur Wirkung des Secretins und der Säure auf die Absonderung von Pankreasaff bei Einführung von Säure in den Dünndarm. Centralbl. f. Physiol. Bd. 16. S. 681. (F. kritisirt die bisherigen Anschamungen über die Art, wie das Secretin die Pankreasabsonderung anregt. Er theilt eine Reihe neuer Versuche mit, aus denen er schliesst, dass, wenn man Säure in den obersten Abschnitt des Dünndarms einführt, die Wirkung auf das Pankreas in doppelter Weise zu Stande kommt, indem einerseits das Pankreas selbst gereizt wird, andererseits — abgesehen von der Bildung von Secretin — die Säure reflectorisch die Absonderung von Pankreasaff anregt.) — 70) Derselbe, Action de la sécrétine et action de l'acide dans la sécrétion pancréatique. Arch. génér. de méd. No. 24. p. 1473. (Ausführ-

liche Mittheilung der vorstehend referirten Ergebnisse.) — 71a) Derselbe, Mécanisme de l'action de la sécrétine sur la sécrétion pancréatique. Compt. rend. de l'Acad. T. CXXXVI. p. 464. (F. hat, um festzustellen, ob das Secretin die Pankreassecretion auf nervösem Wege anregt oder auf dem Blutwege, es zunächst in eine Arterie des isolirten Jejunumus injektet, wobei der Ductus pancreaticus zugebunden war und auch das Jejunumvenenblut nicht in die Circulation gelangen konnte. Dabei trat keine Pankreassecretion ein. Dagegen trat sie auch dann ein, wenn Secretin in die Circulation gebracht wurde nach Zerstörung des Rückenmarkes und Durchschneidung der Vagi und des Sympathicus. Ebenso wenn auch alle nervösen Verbindungen des Pankreas selbst zerstört waren. Das Secretin wirkte also entweder auf die exocitosecretorischen Elemente im Pankreas selber oder direct auf die Pankreaszellen.) — 71b) Derselbe, Sécrétine et acide dans la sécrétion pancréatique. Compt. rend. de la soc. de biol. T. LV. p. 293. (Inhaltlich dasselbe wie No. 71a.) — 73) Derselbe, A propos de l'importance relative du mécanisme humorale et du mécanisme réflexe dans la sécrétion par introduction d'acide dans l'intestin. Ibidem. p. 462. — 74) Derselbe, Intervention d'un processus humorale dans la sécrétion pancréatique par action de l'alcool sur la muqueuse intestinale. Ibidem. p. 1277. (Alcohol ins Duodenum gebracht steigert, wenn auch nicht constant, die Pankreasabsonderung. Macerirt man Duodenalschleimhaut in starkem Alcohol und injiziert dann ins Blut, so wird gleichfalls die Pankreasabsonderung erhöht. Die Wirkung ist von der des Secretins verschieden. Magen- und Beinschleimhaut geben mit Alcohol viel weniger von der wirksamen, die Pankreasabsonderung anregenden Substanz. Verf. bezeichnet sie als "Crin" oder als "Aethylocrinin. Sie ist in Wasser löslich, wird durch Kochen nicht zerstört, so wirkt, wie Secretin, nicht auf die Vasmotoren, sondern wohl auf das Pankreas direct.) — 75) Derselbe, Mode d'action chimique des savons alcalins sur la sécrétion pancréatique. Ibidem. p. 1201. (Macerirt man Duodenalschleimhaut mit dünnner Seifenlösung, so vermag die Maceration bei intravenöser Injection sehr starke Pankreassecretion anzuregen, ähnlich wie Secretin. Bringt man Seifenlösung in eine obere Darmschlinge, so wird nach einiger Zeit der Inhalt sehr wirksam auf die Pankreassecretion, auch regt das Venenblut solcher Schlinge bei injection die Pankreasabsonderung an. Da sich bildende wirksame Substanz unterscheidet sich von Secretin, sie wird durch Kochen nicht zerstört. F. nennt sie Saponin und möchte das Secretin analog dem als Oxyserin ansprechen. Die Seifen rufen die Bildung der Sibstanz an, die auf dem Blutweg wirkt, nicht reflectorisch; sie selbst haben keinen secretorischen Effect.) — 76) Derselbe, Mode de l'action de la saponine sur la sécrétion pancréatique. Ibidem. p. 1203. (Das Saponin wirkt nicht auf das Pankreas durch Beeinflussung der Bauchvasomotoren oder durch Lymphtreibung, auch nicht auf dem Wege des Nervensystems, vielmehr direct auf das Pankreas, wohl auf dessen secretirende Elemente.) — 14) Gagliò, G., Ipersecrétion gastrica experimentale. Arch. per le scienze med. XXVI. p. 301. (Wurde die Magenoberfläche bei Hunden durch Zusechnüren mit einer Schnur dauernd gereizt — besonders in der Cardiagedege — so kann es reflectorisch zu einer dauernden Magensaftsecretion. Sie scheint durch die Reizung der Vagusenden hervorgerufen zu werden.) — 26) Glässner, K., Tryptophanreaction und Magenkarzinom. Berl. klin. Wochenschr. No. 26. — 93) Derselbe, Ueber menschliches Pankreassecret. Deutsche med. Wochenschr. 15. — 28) Gouraud, F. X., Du ferment lab technique et sémioologie. Bull. thérap. 1902. — 102) Halpern, Mieczyslaw, Ueber den Einfluss des autolytischen Ferments auf die Pankreasverdauung. Zeitschr. f. physiol. Chem. Bd. 39. — 62b) Heckma, E., On the liberation of

trypsin from trypsin-zymogen. Koning Acad. van Wetensch. Amsterd. Juni. (Nach Heidenhain soll Säure das Trypsin aus Trypsinogen freimachen. II. zeigt, dass dies nur für Glycerinextracte des Pankreas gilt, wie sie Heidenhain benutzt hatte, nicht für Wasser-extracte oder Presssafte. In ihnen hindert Säure vielmehr die Umwandlung. Dass sie in Glycerinextracten fördernd wirkt, röhrt daher, dass sie die hemmende Wirkung des tylcerins vermindert.) — Im Organismus fällt die Freimachung des Trypsins ganz dem Darm-saft zu.) — 53) Henri, Victor, Etude des ferment digestifs chez quelques invertébrés. Compt. rend. de la soc. de biol. T. LV. p. 1816. — 54) Dieselbe, Note complémentaire sur la sécrétion hépatopanétaire chez l'Octopus vulgaris. Ibidem. p. 1487. (Octopus scheidet während der Verdauung kein braunrothes Leberseerat ab wie gewöhnlich, vielmehr ein ungefährtes. Diese Verschiedenheit des Secretes entspricht dem Verhalten bei höheren Thieren.) — 64) Henri, Victor et Languier des Bancels, Loi de l'action de la trypsin sur la gélatine. Constante du ferment. Action des produits de la digestion. Ibidem. p. 787. (II. und L. d. B. tauchen beim weiteren Studium der Verdauung der Gelatine durch Trypsin mittelst der Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit, dass die Leitfähigkeitsbestimmung bei gleichen Versuchsbedingungen (gleichviel Gelatine, Pankreas, Kinasen) constante Resultate ergiebt; ferner dass die Wirksamkeit des Ferments sich (wenngleich während einer Stunde) nicht ändert, dass endlich die Verdauungsprodukte den Ablauf der Verdauung verlangsamen.) — 65) Dieselben, Loi de l'action de la trypsin sur la gélatine. Expression mathématique de la loi. Ibidem. p. 788 und Compt. rend. de l'Acad. T. CXXXVI. p. 1581. (Auch auf die Verdauung der Gelatine durch Trypsin lässt sich das logarithmische Gesetz anwenden, demzufolge k gleich ist $\frac{1}{t} \log \frac{a}{a-x}$ wo x die Änderung der elektrischen Leitfähigkeit ist, t die Zeit, a eine Konstante, abhängig von der Menge der benutzten Gelatine (a ist bei 10 ccm 5proc. Gelatine + 2 ccm des Gemisches von Pankreasssaft und Kinase = 70). — 66) Dieselben, Etude de la digestion de la caseïne par la méthode de la conductibilité électrique. Ibidem. p. 789. (Die Verff. zeigen, dass sich für das Studium der Verdauung des Caseins die Messung der elektrischen Leitfähigkeit gleichfalls gut eignet.) — 67) Dieselben, Loi de l'action de la trypsin sur la gélatine. Compt. rend. de l'Acad. T. CXXXVI. p. 1088. (Die Verff. liessen Pankreasssaft und Darm schleimhautnacrate auf 5 und 2,5 proc. Gelatinelösungen bei 44° einwirken und bestimmten von 10 zu 10 Minuten die elektrische Leitfähigkeit der Mischung als Maass der Verdauung der Gelatine. Sie finden, dass schon nach den ersten zehn Minuten eine deutliche Wirkung vorhanden ist, die regelmässig fortsetzt und allmählig sich verlangsamt. Die Änderung der Leitfähigkeit ist für die 5 proc. Lösung die gleiche wie für die 2½ proc. Lösung. Die Trypsinverdauung verhält sich demnach analog der durch Diastase, Invertin und Emulsin. Es scheint sich nicht um eine rein katalytische Wirkung zu handeln, vielmehr dürften sich intermediaire Verbindungen zwischen dem Trypsin und der Gelatine bilden.) — 68) Dieselben, Dasselbe. Compt. rend. de la soc. de biol. T. LV. p. 563. — 79a) Henri, Victor, Etude des ferment digestifs chez quelques invertébrés. Compt. rend. de l'Acad. T. CXXXVII. p. 763. — 95) Henri, Victor und Languier des Bancels, Ueber die Einwirkung von Trypsin auf Gelatine und Casein. Theorie der Trypsinwirkung. Compt. rend. de la soc. de biol. Bd. LV. p. 764. — 4) Hepp, Maurice, Présentation du suc gastrique du porc extrait de l'estomac exclu. Ibid. T. LV. p. 160. (Der Magensaft war derart gewonnen, dass der Oesophagus unter Schonung der Vagi mit dem Duodenum vereinigt wurde, sodann eine Magen-

lislage angelegt.) — 36) Höber, R., Ueber Resorption im Darm. Vierte Mittheilung. (Nach Versuchen von Catharina Fuchs.) Pfüger's Arch. f. d. ges. Physiol. Bd. 94. S. 337. — 37a) Jodlbauer, A., Ueber die Beeinflussung der Resorption von Seifen und Fetten im Dünndarm durch Senfol mit Analyse des Fistelrückstandes. Zeitschr. f. Biol. Bd. 45. S. 239. — 19) Kaiserling, Otto, Die klinische Pepsinbestimmung nach Mette. Berl. klin. Wochenschr. 44. — 45) Kanitz, A., Schlusswort zu meiner Polemik mit E. Weinland in der "Zeitschrift für Biologie". Pfüger's Arch. Bd. 100. S. 442. — 98) Kaufmann, Rudolf, Ueber den Einfluss von Protoplasmaglobulinen auf die Trypsinverdauung. Zeitschr. f. physiol. Chemie. Bd. 39. — 21b) Krüger, Fr., Ueber den Einfluss einiger anorganischer Salze der Alkalimetalle und Erden auf die quantitative Pepsinwirkung. Arb. d. med.-chem. Labor. zu Tousk. I. (K. fügte zu den Verdauungsgemischen Natrium-, Kalium-, Ammonium-, Calcium-, Magnesiumchlorid. Er fand, dass alle die Pepsinwirkung hemmen und zwar in äquivalenten Mengen (in ganz gleichen Massen.) — 42) Lambert, M., Sur la fermentation érèpsique. Compt. rend. de la soc. de biol. T. LV. p. 416. (I. hat verschiedene hergestellte Albumosengemische mit Intestinalschleimhautnacration verlauf und die Schnelligkeit am Verschwinden der Biuretreaction beobachtet. Die verschiedenen Albumosen verhalten sich verschieden. Relativ langsam verschwindet sie bei Fibrinpepton bzw. Fibrinalbumin. Bei Wittepepton ist sie selbst nach wochenlanger Verdauung nicht verschwunden.) — 43) Dieselbe, Sur la protéolyse intestinale. Ibid. T. LV. p. 418. (Darmschleimhautnacration zerlegt die Albumosen langsamer als Peptone. Schneller als sie allein wirkt Zusatz von Pankreasssaft. Bei Wittepepton verschwindet jedoch auch durch die kombinierte Wirkung die Biuretreaction nicht vollkommen.) — 24) Langstein, Leo, Ueber die Endprodukte der peptischen Verdauung. Bemerkungen zu der Arbeit von Salaskin und K. Kowalewsky: "Ueber Wirkung des reinen Hunde-magensafts auf das Hämoglobin resp. Globin. II. Mittheilung." Zeitschr. f. physiologische Chemie. 39. 208. (Verff. hat vor Salaskin und Kowalewsky gefunden, dass bei prothirierter peptischer wie tryptischer Verdauung fast alle sonst nur bei Säurehydrolyse auftretenden Aminosäuren entstehen. Den Einwand der russischen Autoren, dass die H_2SO_4 von 1proc. nicht das Ferment die Spaltung bewirkt habe, widerlegt Verff. durch eigene Beobachtungen und solche von C. Neuberg, dass weder Ovalbumin, noch Gelatine an H_2SO_4 von 1proc. innerhalb eines Jahres Aminosäuren abgeben. Beweislich für die Fermentwirkung ist ferner das Auftreten von Oxyphenylhydrazin und Pentamethylen-diamin, die durch Säurehydrolyse nicht entstehen.) — 6b) Larin, A. A., Peptisation bei Vertretung der Salzsäure durch andere Säuren. Arb. d. med.-chem. Laborat. zu Tousk. I. — 103) Levenc, P. A., Ueber das Vorkommen von Uracil bei der Pankreasautolyse. Zeitschr. f. physiol. Chemie. Bd. 37. S. 527.—529. (Während bei der Hydrolyse von Pankreasmeileinsäure als einziges Pyrimidinderivat Thymin entsteht, ergiebt II monatliche Autodigestion von Pankreasdrüsinen nur Uracil, sodass eine fermentative Bildung des letzteren aus ersteren durch Zersetzung der Methygruppe denkbar ist.) — 27) London, E. S. und A. P. Sokolow, Ueber den Einfluss von Blutentzündungen auf die Magenverdauung. Centralbl. f. Physiol. Bd. 17. S. 179. (Wie die Verff. an einem nach Heidenhain-Pawlows operierten Hunde fanden, ändert sich durch grosse Blutentzündungen die Magensaftabscheidung erheblich. Sie konnten vier Typen feststellen von abnormalen Abscheidungen, deren Natur sich aus den ihnen beigelegten Bezeichnungen am besten ergiebt. Bei Fleischfütterung fanden sie: 1. Secretio abundans protracta hypo-peptica, gleich nach der Blutentzündung auftretend, 2. Secretio protracta diuinita hypo-peptica, als Ausnahme sich ein-

stellend, 3. Secretio protracta abundas normopeptica, am Ende der zweiten Woche nach der Blutentzündung einsetzend, endlich 4. Hypersecretio initialis in der dritten Woche, eine Secretion, die in den ersten Stunden besonders reichlich ist. In der vierten Woche wurde die Absonderung wieder normal. Entzogen wurden ca. 37 pCt. der Blutmasse.) — 80) Malfitano, G., Sur le pouvoir albuminolytique et gelatinolytique des mélanges de protéase charbonneuse et de sue pancréatique. *Compt. rend. de la soc. de biol.*, T. LV, p. 964. — 100) Mays, Karl, Beiträge zur Kenntnis der Trypsinwirkung. *Zeitschr. f. physiol. Chemie*, Bd. 38, — 34) Meinel, A., Ueber das Vorkommen und die Bildung von Urethrin im menschlichen Magen. *Centralbl. f. inn. Med.*, No. 13, — 40) Moore, B., On the synthesis of fats accompanying absorption from the intestine. *Proceed. of the royal soc.*, LXXII, p. 134. — 7) Mosse, Max, Zur Biochemie des Säugthiermagens. *Centralbl. f. Physiol.*, Bd. XVII, — 22) Müller, Johannes, Ueber den Umfang der Eiweißverdauung im menschlichen Magen unter normalen und pathologischen Verhältnissen, sowie über den Einfluss der Mischung der Nahrungsstoffe auf ihre Verdaulichkeit. *Verhandl. d. physikal.-med. Gesellschaft in Würzburg*, N. F. Bd. XXXV, S. 91. — 16) Nierenstein, E. und A. Schiff, Ueber die Pepsinbestimmung nach Mette und die Notwendigkeit ihrer Modifikation für klinische Zwecke. *Berl. klin. Wochenschr.*, No. 12, — 17) Dieselben, Dasselbe, Ausführlicher im Arch. f. Verdauungsleiden, Bd. VIII, — 97) Oppenheimer, Karl und Hans Aron, Ueber das Verhalten des genuinen Serums gegen die trypthische Verdauung. *Beitr. z. chem. Physiol. u. Path.*, Bd. 4, S. 279 bis 299. (Genuines Serum offenbart eine gewisse Resistenz gegen trypthische Verdauung darin sich aussernd, dass ein beträchtlicher Theil seiner Eiweißstoffe lange Zeit seine Coagulationsfähigkeit bewahrt. Diese Resistenz wird durch vorhergehende Coagulation vernichtet und schon durch kurzdauernde Pepsinverdauung erheblich geschwächt. Erhitzen auf 68° verändert nur die Curve, nicht die quantitativen Verhältnisse. Die Resistenz kann nicht anscheinend durch die Annahme eines „Antitrypsins“ erklärt werden, sondern muss in einer spezifischen Configuration des genuinen Serums gesucht werden, derart, dass letzterer geeignete Angriffspunkte für das Enzym fehlen. Die Schütz-Borissoffsche Zeitregel gilt nur bei Anwendung grösserer Fermentmengen für genuines Pferdeserum.) — 107) Oppenheimer, Karl, Ueber die Einwirkung der Trypsinverdauung auf die Präcipitinreaktion. *Ebendas.* Bd. 4, S. 259—261. (Während E. P. Pick [Beitr. z. chem. Physiol. u. Pathol. I, 351], sowie Thiemeyer und Pick [Wiener klin. Rundschau, 1902, No. 15] die Resistenz des Eiersklärpräcipitins gegen Trypsin nachgewiesen haben, fanden Michaelis und Oppenheimer [Arch. f. Physiol. 1902, Supp. 336] die bindende Gruppe des Blutserums, wie dessen Präcipitin sehr empfindlich gegen trypthische Verdauung. Da ein prinzipiell verschiedenes Verhalten von Eiersklär und Blutserum durchaus möglich war, hat Verf. untersucht, ob 1. trypthische verdauter Eiweiß noch Präcipitin erzeugt, 2. ob Anticörserum noch auf trypthisch verdautem Eiersklär wirkt, und 3. ob man die präcipitrende Wirkung dieses Serums durch Trypsinverdauung aufheben kann. Es ergab sich, dass Trypsin das Präcipitin wie die bindende Gruppe vernichtet. Die entgegenseitenden Resultate der genannten Wiener Autoren sind nach Verf.'s Ansicht dadurch zu erklären, dass dieselben nicht bis zum Verschwinden der Coagulation verdaut haben.) — 21a) Pawłowski, J. N., Ueber den Einfluss von Thee, Kaffee und einigen alkoholischen Getränken auf die quantitative Pepsinwirkung. *Arb. des med.-chem. Laborat.* zu Tomsk, I. (Die Versuche sind in vitro mit Pepsinsalzsäure und Eiereiweiß angestellt. Als Maass der Verdauung diente die nach Schluss des Versuches noch durch Hitze unter Ansäuern coagulbare Eiweißmenge. — Schon in kleinen Mengen (0,5 bis

0,75 pCt.) beeinträchtigt Alcohol die Verdauung; die Wirkung nimmt mit Zunahme des Alcohols zu. Bier und Wein hemmen noch stärker als es ihrem Alcoholehalt entspricht. Sie müssen demnach noch andere auf die Pepsinverdauung ungünstig wirkende Substanzen enthalten. — Auch Thee und Kaffee hemmen, jedoch steht diese Hemmung nicht in Beziehung zum Gehalte an Coffein. — 1) Popieliski, L., Ueber die Zweckmässigkeit in der Funktion der Verdauungsdrüsen. Eine kritische Betrachtung der Pawłowschen Verdauungstheorie. *Wien. med. Presse*, No. 24—28. (Es gibt eine Kritik der Versuche von Wassilijs Jablonski, Lintwarew, Walter und anderen Schülern Pawłows, aus denen Pawłow die zweckmässige Anpassung der Funktion der Verdauungsdrüsen an die eingeführte Nahrung erbliekt; er kommt zu dem Ergebniss, dass diese Versuche nichts für solehe Zweckmässigkeit beweisen. Es kommt auf die Stärke des Reizes, nicht auf seine Art an.) — 63) Pużerka, E., De l'action favorisante du sérum sanguin sur l'amylase pancréatique. *Compt. rend. de la soc. de biol.*, T. LV, p. 430. — 79b) Popieliski, L., Ueber die Grundidee des Pankreasfests. *Centralbl. f. Physiol.*, Bd. 17, S. 65. — 8) Reich, Felix, Zur Kenntnis der Verdauungs- und Resorptionsvorgänge im Magen. *Beitr. z. chem. Physiol. u. Pathol.*, Bd. II, — 6a) Reissner, Otto, Zur Methodik der Salzsäurebestimmung vom Mageninhalt. *Zeitschr. f. klin. Med.* Bd. 48, S. 101. — 11) Robin, Albert et du Paquier, La sécrétion gastrique dans la tuberculose pulmonaire chronique. *Compt. rend. de la soc. de biol.* T. LV, p. 743. (Die Untersuchungen der Verf. wurden in den verschiedensten Stadien der Krankheit vorgenommen. Sie ergaben das allgemeine Resultat: es wurde ein Proberfrühstück gereicht, das nach 1 Stunde ausgehebelt und analysiert wurde), dass absolut gleiche Verhältnisse nicht in allen Fällen vorliegen, aber in Allgemeinen in früheren Stadien eine „Hypersécrétion“ und Hypersecretion sich findet und allmählich die Thätigkeit des Magens nachlässt bis zum Verlust seiner Funktion. — 39) Röhmann, F. und J. Nagano, Ueber die Resorption und fermentative Spaltung der Disaccharide im Dünndarm des ausgewachsenen Hundes. *Pflügers Arch. f. d. ges. Physiol.*, Bd. 95, S. 533. — 23) Salaskin, S. und Katharina Kowalewska, Ueber die Wirkung des reinen Hundeblutserums auf das Hämoglobin, resp. Globulin. *Zeitschr. f. physiol. Chem.*, Bd. 38, — 39) Schwarzschild, Moritz, Ueber die Wirkungsweise des Trypsins. — 2) Seegen, J., Ueber den Einfluss von Alcohol auf die diastatische Wirkung von Speichel- und Pankreasfest. *Sitzungsbericht, d. Wien. Acad.*, Bd. CXI, Abth. III, Oct 1902. (An Speichel und Glycerinpancreasauszügen wurde geprüft, wie Alcoholsatz auf die Glykogenverzuckernde Fähigkeit wirke. Es wirkt schädigend. Bei einem Alcoholegehalt von 66 pCt. ist die amylolytische Wirkung schon um $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{3}$ geringer als ohne Alcohol und sinkt bei höherer Alcoholeconcentration rapid weiter ab. Immerhin vermögt noch ziemlich concentrirter Alcohol diastatische Ferment in Lösung zu halten. — 5) Sellier, J. et J. Abadie, Etude de la sécrétion acide de l'estomac en rapport avec les variations psychiques dans l'hystérie. *Compt. rend. de la soc. de biol.* T. LV, p. 107. — 46) Simon, L. G. et H. Stassano, Du rôle des cellules eosinophiles dans la sécrétion de l'entérokinase. *Ibidem.* T. LV, p. 150. (Hunden wurde ins Duodenum steriler Pankreasfeste gebracht. Die Schleimhaut des Duodenum zeigt dann einen grossen Reichtum an eosinophilen Zellen und erwies sich als sehr reich an Kinase. Einbringung physiologischer Kochsalzlösung erzeugte beides in weit geringerer Masse. Die Verf. sehen hierin den Beweis der Bedeutung der eosinophilen Zellen für die Kinasebildung. — 29) Stade, W., Untersuchungen über das fettspaltende Ferment des Magens. *Beitr. z. chem.*

Physiol. u. Pathol. Bd. 3. S. 291. — 41) Stassano, H. et F. Billon, La lecithine pure ingérée se retrouve inaltérée dans la lymphe provenant des chylifères. *Ibidem.* T. LV. p. 924. — 101) Dieselben, La lecithine n'est pas dédouble par le suc pancréatique même kinasé. *Ibidem.* T. LV. p. 482. (Nach den Ergebnissen früherer Untersuchungen sollte Lecithin durch Pankreasafft zerlegt werden. Wie nun St. und B. finden, wird frisches Lecithin weder durch inaktives noch durch aktives Pankreasafft angegriffen. Auch nicht, wenn es zuvor eine bis drei Stunden der Wirkung des Magensaftes ausgesetzt war. — Nur längere Zeit der Luft und der Feuchtigkeit ausgesetzt gewesenes Lecithin unterliegt der Pankreaswirkung.) — 51) Strauss, H. Ueber den osmotischen Druck der menschlichen Galle. *Berl. klin. Wochenschr.* No. 12. — 104) Swain, Robert E. Weiteres über Skatosin. *Beitr. z. chem. Physiol. u. Pathol.* Bd. III. — 37b) v. Tappeiner, H. Ueber die Beeinflussung der Resorption der Fette im Dünndarm durch Arzneimittel. Nach Arbeiten von M. Eschenbach, L. Lichtwitz und Giméneir. *Zeitschr. f. Biol.* Bd. 45. S. 223. — 50) Tartakowski, S. Die Resorptionsweise des Eisens beim Kaninchen. *Pflüger's Arch. f. d. ges. Physiol.* Bd. 100. p. 586. — 35) Théohari, A. et Aurèle Babès. Note sur une gastrotoxine. *Compt. rend. de la soc. de biol.* T. LV. p. 459. (T. und B. injieieren wiederholt subcutan zerrreibende Magenschleimhaut vom Hunde Ziegen. Deren Serum wurde Hund in die Jugularvene eingespritzt und er gab sich folgendes. Wenn das Serum schwach wirksam war, machte es eine Hypersecretion, wenn stark wirksam, führte es schnell zu Tode unter starker Hyperämie der Magendarmschleimhaut. Bei mittlerer Stärke steigert es die Peristaltik und führt zu Hämorrhagien. Die Zellen der Magendrüsen zeigen dabei Veränderungen.) — 49) Trembur, Franz. Ueber den Nachweis von Blut in Ausscheidungen und über die Resorbierbarkeit des Blutrotes im Darm. *Inaug.-Dissert.* Berlin. — 92) Vernon, H. M., The precipitability of pancreatic ferment by alcohol. *Journ. of physiol.* XXIX. p. 302. — 20) Volhard, Franz. Ueber eine neue Methode der quantitativen Pepsinbestimmung nebst Bemerkungen über die Tryptophanreaktion und das Plastein bildende Ferment. *Münch. med. Wochenschr.* No. 49. 1903. — 44) Weinland, E. Notiz, betreffend die proteolytische Wirkung von Darmextrakten und den Einfluss der Reaction auf dieselbe. *Zeitschr. f. Biol.* XLV. 3. 292. — 55) Wertheimer, E. De l'action des acides et du chloral sur la sécrétion biliaire. *Compt. rend. de la soc. de biol.* T. LV. p. 286. (Entsprechend den Erfahrungen anderer Autoren, fand W., dass Säureinjection ins Duodenum die Gallenabsonderung anregt; Injectionen in's Ileum haben diese Wirkung nicht. Auch Chloral ins Duodenum bzw. Jejunum injiziert wirkt stark cholagog, allerdings auch, aber schwächer, wenn es ins Rectum gebracht wird oder intravenös injiziert wird. Es wirkt also in anderer Art als die Säuren. — 12) Zunz, Edgard. La digestion des substances albuminoïdes. Extrait de la revue de l'univ. de Bruxelles. (Übersichtsartikel über die neuern Forschungen auf dem Gebiete der Verdauungsvorgänge.) — 21c) Dieselbe, Nouvelles recherches sur la digestion de la viande dans l'estomac et dans la première portion de l'intestin grêle chez le chien. Extr. des Annales. Soc. scienc. méd. et nat. Bruxelles.

Die Versuche von Cannon und Day (3) bringen eine Bestätigung der Befunde früherer Autoren, dass der Cardiatheil des Magens sich anders in Bezug auf die Kohhydratverdauung verhält, als der Pylorus-theil. — Katzen wurde mit menschlichem Speichel durchweichter Zwieback in den Magen gebracht und nach kürzerer oder längerer Zeit wurden die Thiere

getötet, der Cardiatheil des Magens von dem Pylorus-theil abgeschnürt und in beiden die Menge der umgewandelten Stärke bestimmt. Es fand sich, dass in ersterem die Umwandlung viel weiter gegangen war als in letzterem, wo die eigentliche Magenverdauung früher begann. Nötig ist dazu freilich eine gute Durchmischung der Speisen mit Speichel, in der Norm also ein genügendes Kauen. Nach längerer Zeit (eine Stunde) beginnt der Zuckergehalt in beiden Magenhälften sich anzugeleichen, wohl durch Wanderung des Zuckers zum Pylorusende hin. — Wird flüssige Nahrung, oder nur wenig eingeführt, oder der Magen massirt, dann findet man keine Differenzen des Zuckergehalts in beiden Magenabschnitten. — Während der ersten Zeit nach der Nahrungsaufnahme dient also der Fundus der Weiterverdauung der Kohhydrate, und der Pylorus-theil der peptischen Verdauung.

Sellier und Abadie (5) untersuchten die Magensaftabscheidung bei einer Hysterischen, während sie sich normal verhielt, während hysterischer Anfälle von Convulsionen und spontaner Hypnose, während künstlich hervorgerufener hypnotischer Lethargie. Sie führten das Ewald'sche Probefrühstück ein und bestimmten im entleerten Mageninhalt Gesamtacität, gesammte und freie Salzsäure. — Endlich suggerierten sie, dass das Probefrühstück der Kranken sehr zusagende Speisen verschiedener Art darstelle und bestimmten wiederum die Saftsecretion. — Sie fanden keine Änderung der normalen Saftsecretion — alle Werthe schwankten nur innerhalb der normalen Grenzen.

Reissner (6a) gibt zunächst eine ausführliche kritische Uebersicht der verschiedenen bisher für die Chlorbestimmung im Mageninhalt angegebenen Verfahren, um dann ein eigenes mitzuteilen. Es besteht darin, die Chlormenge in einer filtrirten Mageninhaltprobe nach dem Neutralisiren und Verkohlen festzustellen (a), ferner dasselbe ohne vorherige Neutralisation (b), einer dritten Probe direct Silberlösung zuzusetzen und auf Chlor zu titriren (a). Es zeigt dann a: Salzsäure und Chloride, b: feste Chloride, a: Gesamchlor, a—b: Salzsäure, a—z: flüchtige Chlorverbindungen. — R. hält die Möglichkeit einer Bestimmung der festen und flüchtigen Chloride für wichtig und giebt neben Beleganalyse eine theoretische Begründung der Methodik.

Larin (6b) prüfte außer der Salzsäure noch 11 andere Säuren, die er in äquivalenten Mengen auf Pepsin-Eiweißgemische wirkten liess. — Er fand, dass man die Säuren in drei Gruppen, nach dem Massse, in dem sie die Eiweißverdauung zu Stande bringen, unterbringen kann, Salzsäure, Oxalsäure, Salpetersäure. Schwefelsäure verlaufen am besten (42.6—84.2 pCt.); am wenigsten Essigsäure, Buttersäure, Baldriansäure (36.7—24.6 pCt.). Dazwischen stehen: Weinsäure, Citronensäure, Milchsäure, Ameisensäure, die zwischen 59.5 pCt. und 53.3 pCt. des Eiweißes verdauen. — Eine chemische Ursache der Differenzen findet L. nicht. Dagegen zeigt die Leitfähigkeit der Säuren dieselbe Theilung in drei Gruppen, indem Salzsäure am meisten, Baldriansäure am wenigsten leitet. Ein genauer Pa-

parallelismus zwischen beiden Vorgängen besteht jedoch nicht.

Während es bisher unmöglich war, in den verschiedenen Zellen des Magens auf mikrochemischem Wege saure Reaction nachzuweisen, ist dieses Mosse (7) mit Hilfe des cosinsauren Methylenblaus, sowie des Neutralroths beim Magen von Maus, Meerschwein, Kaninchen, Ratte, Katze, Hund und Menschen gelungen. Es färben sich nämlich die Hauptzellen des Fundus mit der Farbbase, die Belegzellen dagegen mit der Farbsäure; von den Pyloruszellen nahmen die an der Oberfläche liegenden Drüsen die saure, die tieferliegenden die basische an. Da nun basophile Zellbestandtheile als saure, acidophile als alkalisch anzusprechen sind, ist die Annahme gerechtfertigt, dass in den sauren Hauptzellen die Magensäure, in den alkalischen Beleg- und oberflächlichen Pyloruszellen das Pepsin resp. das Propepsin erzeugt wird.

Zunz fand im Magen von Hunden von verarbeitetem gekochtem Fleisch mit grosser Regelmässigkeit 90 pCt. des nicht coagulablen N als Albumosen wieder. Dieses Resultat kann dadurch zu erklären sein, dass die Bildung einer Verdauungslösung von 90 pCt. Albumosen-N überhaupt den im Magen erreichbaren Verdauungsgrad darstellt, oder dass durch Resorption die Produkte fortgeschrittenner Verdauung bis auf einen Rest von 10 pCt. immer fortgeschafft werden, Reach (8) hat zur Entscheidung dieser Frage Versuche an beiderseitig unterbuhten Mägen angestellt, der mittelgrossen Hunden zwei Stunden nach Fütterung mit gekochtem Fleisch entnommen und noch 4 Stunden in einer feuchten Kammer bei 38° gehalten wurde. Bei dieser Versuehsanordnung kann ein Transport resorbierten Materials nicht erfolgen, und es ergab sich, dass die Verhältnisse in vivo nicht durch eine Fermentbeschränkung ihren Grund haben, sondern durch selektive Resorption zu Stande kommen. Verf. weist noch darauf hin, dass Unterschiede bei künstlicher und natürlicher Verdauung durch das Fehlen des „Pseudopepsins“ im ersten Falle bedingt sein können.

Die Untersuchung von Zunz (21c), bezüglich deren experimenteller Einzelheiten auf das Original verwiesen werden muss, ergab, dass in Hundemagen eingeführtes Fleisch gerinnt und dann durch den Magensaft allmälig in Lösung geht, wobei wenig Acidalbumin und hauptsächlich Albumosen neben wenig Peptonen und niederen Abbauprodukten entstehen. Der jeweilig gelöste Anteil wandert grösstenteils in den Dünndarm, um daselbst weiter gespalten und resorbiert zu werden; ein geringer Theil erleidet dieses Schicksal schon im Magen selbst, und zwar sind dieses hier namentlich die Peptone und krystallisirenden Spaltprodukte. Die Albumosen des flüssigen Mageninhaltens sind primäre und secundäre. Ob die krystallisirenden Proteinabbauprodukte (Lencin und Tyrosin) tatsächlich durch den physiologischen Prozess der Magenverdauung entstehen, ist zweifelhaft, da in geschlachtetem Fleisch schon nach 5—6 Stunden Autodigestion eintritt, bei der sich Tyrosin bildet. —

In den Magen eingeführte Flüssigkeit soll sich nach Angabe einzelner Autoren nicht auf den Gefrierpunkt des Blutes einstellen, sondern eine geringere molekulare Concentration erhalten. Böniger (10) prüfte diese Angaben bei Hunden nach, denen nach Abbindung des Pylorus durch eine in den Oesophagus eingebundenen Sonde Lösungen in den Magen gebracht wurden, von denen ein Theil nach einigen Minuten schon entnommen wurde zur Gefrierpunktbestimmung und zur quantitativen Bestimmung von Kochsalz und Zucker, wenn diese eingeführt waren. Der Rest wurde nach einer Stunde entleert und untersucht. Der Gefrierpunkt entsprach, bei Benutzung des Blute isotonischer Lösungen, auch am Ende des Versuches dem des Blutes, eine Herabsetzung der molekularen Concentration hatte nicht stattgefunden. Daselbe ergab sich bei Kaninchen und auch beim Menschen, wenn dafür gesorgt war, dass keine Verdunstung des Mageninhaltes durch Einführung eines befeuchteten Schlauches zwecks Anseherung und durch Verschlucken von Speichel stattfand. Geschicht dies, so gleichen sich diese Verdünnungen nur langsam aus und es können Täuseungen zu Stande kommen.

In Wiederaufnahme älterer Versuche hat Arthur (13) eine Calotte des Magens bei Hunden herausgeschnitten, den Rest vernäht, die Calotte in die Haut eingenäht, und nach Verheilung Versuche über die Secretion dieses abgetrennten Magenstückes ausgeführt. Bei Fleischfütterung kam weder die psychische Secretion, noch die chemische zu Stande. Die Schleimhaut blieb, wie vor der Fütterung, feucht und alkalisch. A. bezieht das auf die gestörte Innervation, da die Circulation ansprechend bleibt und die Schleimhaut zwar Veränderungen aufweist, diese jedoch nicht zum Schwund der Zellen führen und auch noch einen Monat nach der Operation die Schleimhaut des in die Haut genährten Magenstückes Pepsin enthält. Die Ergebnisse würden für die Pawloff'sche Anschauung von der reflektorischen Erregung der Magensecretion sprechen. (Nach dem Auschluss an diese Mittheilung wiedergegebenen Versuchen von Maurice Breton bestehen die Veränderungen des Magenstückes in Infiltration mit Rundzellen, cystischer Erweiterung der Magendrüsen, Veränderungen der Hauptzellen, die zu indifferenten Epithelialzellen werden. Die Veränderungen sind den durch Alkohol erzeugten ähnlich.) —

Die Mette'sche Methode beruht darauf, ans der Länge, in der ein in ein Glasrohr eingeschlossener coagulirer Eiweißylinder an seinen Enden gelöst wird, die peptische Kraft einer Lösung, in der er sich befindet, zu bestimmen. Nierenstein und Schiff (16) fanden nun, dass die Methode brauchbare Resultate giebt, wenn man mit reinen Pepsinlösungen arbeitet, unzuverlässige jedoch, wenn man den Eiweißylinder in Mageninhalt filtrirt bringt, um deren Verdauungsvermögen zu ermitteln. Bei diesen nämlich zeigt sich, dass mit Zusatz von Verdauungs-Salzsäure angestellte Verdauungen weit energischer ablaufen können als am unverdünnten Inhalt, trotzdem dass erstere procentisch weniger Pepsin

enthalten. Die Verff. führen dies auf im Mageninhalt enthaltene Substanzen zurück, die die Verdauungskraft des Pepsins beeinträchtigen. — Die verdauungshindernde Fähigkeit ist nun bei verschiedenen Magensaftes verschieden. Stark hindern wirken die Mageninhalte von Carcinomen, Magenkatarren, Achylie, Hypacidiitäten; schwache Behinderung der Verdauung zeigen die bei Hyperaciditäten und Hypersecretionen. Die Ursache der Behinderung scheint in der Gegenwart des Kochsalzes und der löslichen Kohlehydrate gegeben zu sein.

Man kann den Effekt der verdauungshindernden Substanzen ausschalten durch geeignete Verdünnung des Mageninhaltes, und zwar ist er bei 16facher Verdünnung stets eliminiert. Die Verff. empfehlen daher bei Untersuchung auf die Verdauungskraft von Magensaften, diese erst auf das 16fache zu verdünnen und die Verdünnung in Rechnung zu setzen.

Volhard (20) nimmt 100 ccm Caseinlösung (100 Casein + 1760 Wasser + 140 nHCl), füllt sie mit Magensaft und Wasser auf 300 ccm auf, digerirt bei 40°, fällt mit 100 ccm 20 proc. Natriumsulfatlösung und bestimmt in 200 ccm des Filtrates die Acidität. Je mehr Casein verdaut wurde, um so grösser ist diese. Man kann so schon ganz geringe Mengen Pepsin nachweisen, kann auch unter den verschiedensten Bedingungen den Ablauf der Verdauung studiren.

V. wendet sich gegen das Tryptophan bildende „Pseudopepton“ Glässner's, das er für ein auto-lytisches Ferment hält. Nicht nur mit Magensaft, auch bei Einwirkung von Milz, Milzextract, Tonsillenstückchen auf Pepton konnte er Tryptophan erhalten. Auch das Erepsin Cohnheim's möchte er hier heranziehen. Bezuglich der Plasteinbildung fand V., dass auch hier das Gesetz gilt, dass die gebildete Plasteinmenge sich verhält wie die Verdauungszeit und die Quadratwurzel aus der Fermentmenge. Da die Labwirkung anderen Gesetzen folgt, dürfte das Plastein bildende Ferment nicht mit dem Labferment identisch sein.

Kaiserling (19) bestätigt im Allgemeinen die Angaben von Nierenstein und Schiff über den hemmenden Einfluss, den dem Mageninhalt beigemischte Stoffe auf seine Fähigkeit, Eiweiss zu verdauen, ansüben und auch das, dass Verdünnung des Magensaftes seine verdauende Kraft steigert. Nur scheint man zuweilen noch mehr als 16fach verdünnen zu müssen, um die maximale Verdauungskraft zu erhalten. Jedoch glaubt K., dass die Klinik sich noch mit dem gewöhnlichen Mette'schen Verfahren begnügen könnte und die von N. u. Seh. vorgeschlagene Modifikation nicht anzunehmen brauche.

Zunz (21) gab jungen Hunden ausgekochtes Fleisch; sie wurden 4, 6, 8, 10 Stunden nach der Mahlzeit getötet, der Inhalt des Magens und des obersten Dünndarms untersucht. Der Magen enthielt grosse Mengen Albumosen ohne Beziehung auf die Zeit der Tötung, während im Darm die Albumosen an sich in geringerer

Menge vorhanden sind als im Magen und sich allmälig vermindern.

Im Magen und Darm ist die Menge der durch Phosphorwolframsäure fällbaren N-haltigen Stoffe geringer als die der durch sie nicht fällbaren und auch als die der durch Zinksulfat fällbaren. Dabei enthält der Darm mehr davon als der Magen. Durch Pektinsäure können nur etwa halb so viel Substanzen gefällt werden als durch Phosphorwolframsäure. Das Filtrat gibt keine Biuretreaction mehr, sodass durch Phosphorwolframsäure Substanzen mit gefällt werden, die keine Biuretreaction geben.

Auch wenn die Peptone (Kühne) entfernt sind, fällt Pektinsäure noch Substanzen aus (gewisse Hexonhasen). In welchem Stadium man die Fleischverdauung unterbricht, man findet meist rechte Peptone im Magen, im Dünndarm aber fehlen sie häufig. Zuweilen ist das Verhalten ein entgegengesetztes.

Müller (22) liess fettfreies, gesottenes Rindfleisch, sein gehackt, mit der Fleischbrühe geniessen und exprimierte nach einer Stunde den Mageninhalt, in dem er Acidität, freie Säure, Menge des gelösten und des noch ungelösten Eiweisses bestimmte. Theils wurde nur Fleisch, theils daneben noch Reis gegeben. Aus den an neun Gesunden angestellten Versuchen ergab sich dass 15—39 pCt., im Mittel 28 pCt., des Eiweisses nach einer Stunde gelöst waren. Die Proteolyse im Magen verläuft also erheblich rascher, als nach den Reagensglasversuchen zu vermutnen wäre und erfolgt, bevor es zum Auftreten freier Salzsäure kommt.

Bei Kranken war die Proteolyse grösser als normal, wenn Hyperacidität bestand, geringer bei Subacidität; bei ersteren konnte sie auf 92 pCt. steigen, bei letzteren sank sie auf 9—18 pCt. Zugabe von Reis bessert die Eiweißlösung; sie stieg bei den Gesunden von 28 auf 34 pCt. Es scheint das zum Theil auf vermehrter Salzsäureabscheidung zu beruhen, zum Theil vielleicht analog der Wirkung des Dextrin auf die Pepsinabscheidung nach Schiff-Herzen, auf vermehrte Pepsinbildung. Umgekehrt konnte constatirt werden, dass Beigabe von Fleisch wiederum die Kohlehydratverdauung verbessert, die von 59 auf 74 pCt. stieg. Dagegen war ein Einfluss des Fettes auf die Kohlehydratverdauung nicht sicher zu erkennen.

Lawrow, Salaskin und Langstein haben bei protraliirter, peptischer Verdauung bereits das Auftreten krystallisierten Produktes (Aminosäuren) beobachtet. Salaskin und Kawalewski (23) sind der Ansicht, dass die Versuche Langstein's (Beitr. z. ehem. Physiol. u. Pathol. I. 507; II. 229) nichts beweisen, da bei 12monatlicher Einwirkung von 1 proc. H_2SO_4 die Säure allein die Hydrolyse bewirkt haben könnte. Deshalb haben die Verff. reines Hämoglobin mit Pawlow's Hundemagensaft von ca. 0,5 pCt. Acidität verdaut; nach 1½—2 Monaten wurde die Verdauung unterbrochen. Nach bekannten Methoden wurde Leucinimid abgeschieden und das Filtrat nach Ausfällung mittels Phosphorwolframsäure und der üblichen Entfernung des Überschusses eingeeigt und nach E. Fischer's Esterverfahren aufgetheilt; dabei

wurden erhalten: Alanin, Leucin, Phenylalanin, Glutaminsäure, Asparaginsäure, sowie Pyrrolidincarbonsäure, letztere zum ersten Male bei peptischer Verdauung. — Bei peptischer Verdauung von Ovalbumin beobachteten die Verff. ein amorphes Produkt, das bei erneuter Einwirkung von Magensaft in einer Woche Leucin und Tyrosin abspaltet. Dasselbe wird weiter untersucht.

Bei der Pankreatinverdauung des Caseins haben jüngst Fischer und Abderhalden (25) einen poly-peptidartigen Stoff gefunden, der bei totaler Säurehydrolyse reichlich α -Pyrrolidincarbonsäure liefert. Die Frage, ob freie Pyrrolidincarbonsäure unter den Produkten der Enzymspaltung auftritt, ist noch offen; der Befund von Salaskiu und Kowalewsky entbehrt der Beweiskraft, da die genannten Autoren sich der Estermethode bedienten, bei der die HCl eine sekundäre Bildung veranlaßt haben kann. Bei Pepsinverdauung wird in der That Pyrrolidincarbonsäure gebildet, die wie folgt, ohne Anwendung von warmen Säuren isolirt wurde. Die Verdauungsflüssigkeit von 250 g Casein wird in vacuo eingedampft, mit Alkohol gefällt, das alkoholische Filtrat wieder eingedampft und dieser Vorgang 4—5 mal wiederholt. Nach Entfernung von Tryptophan mit saurem Quecksilbersulfat und Ausfällung von Ig mit H_2S , sowie H_2SO_4 mit Baryt wird das Kupfersalz dargestellt, aus dessen in Alkohol löslichem Theil durch Zersetzung mit IgS 0,15 g active α -Pyrrolidin-carbonsäure erhalten wurden. Läßt man der Verdauung durch Pepsin noch eine solche durch Trypsin folgen, so nimmt unter gleichen Bedingungen die Menge der Pyrrolidincarbonsäure zu und steigt z. B. auf 1,2 g. Bei der kombinierten Fermentwirkung nimmt die Menge des resistenten Polypeptids zwar etwas ab, doch bleibt ein noch erheblicher Theil übrig. — Von den Eigenschaften dieses Polypeptids tragen die Verff. Folgendes nach. Durch Alkohol wird es in zerflüssigten Flocken gefällt, die bei wiederholter Behandlung mit Alkohol schließlich hart werden. Die alkalische Reaction des Körpers beruht vielleicht auf einer Beimengung von Diamino-säuren, da sie bei wiederholter Umfällung abnimmt. Die Biuretreaction ist nur im ersten Moment typisch und schlägt schnell in blau um. Mit $PtCl_4$, nicht aber mit $AuCl_4$, entsteht eine durch Alkohol fällbare, flockige Verbindung, die löslich in H_2O ist. $IgCl_2$ erzeugt eine dichte weisse Fällung, die auch in viel kochendem H_2O nicht ganz löslich ist; $FeCl_3$, dieses auch bei Gegenwart von Ammoniumsulfat nicht, Chromsäure, Ferrocyanikalium + Essigsäure erzeugen keine Niederschläge. —

Das Tryptophan, das ein typisches Produkt der Pepsinverdauung des Eiweißes darstellt, findet sich unter Umständen auch bei der Pepsinverdauung. Glässner (26) hat nun bei einer Reihe Gesunder und Magenkranke den Mageninhalt nach Eiweisszufuhr auf das Vorhandensein von Tryptophan untersucht. Bei Magengesunden fand es sich nicht, meist auch nicht unter pathologischen Bedingungen, nur einige Mal in Fällen mit stark saurem Mageninhalt (saurer Katarrh, Ulcus).

Dagegen zeigte sich constant Tryptophanreaction, wenn Carcinomgewebe mit Magensaft digerirt wurde. Anderer Gewebe ergaben sie nicht, auch nicht mit Pepsinsalzsäure verdauter Magensaft oder -inhalt carcinomatöser Magen.

Nach einer historischen Uebersicht bespricht Gouraud (28) die Methoden des qualitativen und quantitativen Nachweises des Labferments im Magen. Sein diagnostischer Werth besteht darin, dass seine Tugewert bei Dyspepsien für deren funktionelle Natur spricht, dass es bei fehlender Salzsäure für Carcinen spricht, Mangel an Labferment ist ein Zeichen einer atrophisirenden Gastritis. Auch für die Behandlung ist es wichtig seine An- und Abwesenheit festzustellen. In letzterem Falle ist reiner Milchgenuss zu vermeiden.

Das Magensteapsin, dessen Fermentcharakter von F. Volhard (Zeitschr. f. klin. Med. 42, 414) bewiesen ist, unterschied sich nach früheren Untersuchungen von allen anderen Fermenten durch sprungweise und unregelmässig verlaufende Wirksamkeit. Die auf Veranlassung von Volhard unternommene Nachprüfung durch Stade (29) ergab, dass auch das Steapsin der Schütz-Borissow'schen Regel von den hydrolysirenden Fermenten folgt, dass aber diese Übereinstimmung ähnlich wie beim Pepsin sich mit zunehmender Fermentconcentration verschlechtert. Ferner ergab sich ein neues Zeitgesetz für das Steapsin, dass besagt, „dass die Menge der Fermenteinheiten in einem Magensaft (gleich ist dem Quotienten aus dem Quadrat der pereentischen Verdauungsprodukte (p) und der Zeit der Fermentwirkung (t), also $f = \frac{p^2}{t}$.“

Dieses Ergebniss hat insofern praktische Bedeutung, als man an Stelle der unsicheren Pepsinbestimmungsmethoden die fettspaltende Wirkung eines Magensafts wird ermitteln können, wenn Experimente die wahrscheinliche Annahme bestätigen, dass normaler Magensaft relativ gleich viel Lab, Pepsin und Steapsin enthält.

Bénech und Guyot (30) machten Glycerinauszüge von dem Cardial- und Pylorustheil der Pferdemagenschleimhaut, liessen sie auf Monobutyrinlösungen wirken. Die Cardiaschleimhaut erwies sich als ungefähr doppelt so stark fettspaltend als die des Pylorus. Das Temperaturoptimum liegt bei 40—50°, die Wirkung erhält bei 70°. Das Ferment erweist sich gegen Alkali empfindlicher als gegen Säuren; es folgt der Schütz-Burrisow'schen Regel: die Zersetzungswirkung steigt wie die Quadratwurzel der benutzten Fermentmengen.

Arthur (33) zeigt durch Versuche an sich selbst, sowie an normalen und an Magenfistelhunde, dass die Milch eine ganz spezifische Fähigkeit hat, die Absonderung von Labferment in dem Magen hervorzurufen. Einführung einer gleichen Quantität Wasser oder einprozentige Kochsalzlösung oder 4 prop. Milchzuckerlösung ruft keine Labfermentabsonderung hervor. — Die Abscheidung des Labs erfolgt schon in wenigen Minuten und es wird alles in der Schleimhaut vorhandene Lab abgegeben, denn die Einführung einer

zweiten Milchportion nach Entfernung der ersten lässt keine Laberinnung zu Stande kommen.

Bei einem Falle von anfallsweise Hypersektion des Magens bei beginnender Tabes fand Meinel (34) den exprimierten Mageninhalt mehrere Tage lang rosa-roth. Die Gesamtacidität betrug dabei 90—106, der Gehalt an freier Salzsäure 0,26 pCt. — Der Farbstoff erwies sich als Urobilin. Der Salzsäuregehalt des Magens nahm allmähig ab und nun konnte ein durch Gallenfarbstoff grün gefärbter Magensaft exprimiert werden. — M. führt die Urobilinfärbung im Magen auf eine abnorm hohe Acidität, Übertritt goldgelber Galle in den Magen und längeres Verweilen in ihm zurück. Dementsprechend konnte er im Reagensglase dadurch, dass er gelbe Galle mit Magensaft, dessen Acidität er durch Salzsäurezusatz auf die von ihm gefundene Höhe gebracht hatte, 15—20 Stunden im Brutschrank liess, Urobilinbildung bewirken. Es würde sich dabei um eine bisher nicht gekannte Entstehungsursache des Urobilins handeln.

Aus früheren Untersuchungen Höber's (36) hatte sich ergeben, dass im Darm die sogenannten lipoid-löslichen Stoffe (Harnstoff, Glycerin, Athylalkohol) intraepithelial, die lipoid-unlöslichen: wie anorganische Neutralsalze, Zucker und andere dagegen interepithelial resorbiert werden. Eine Ausnahme schienen die Eisen-salze zu machen, die — lipoidunlöslich — doch durch die Darmepithelzellen hindurch resorbiert werden und in ihnen mikrochemisch nachweisbar sind. — Da im Magendarmcanal die Eisensalze wahrscheinlich in eine Albuminatverbindung übergehen und dadurch vielleicht für die Epithelzellen aufnahmefähig werden, hat H. die Resorption einer Reihe anderer Schwermetallsalze, die gleichfalls Eiweißverbindungen geben, untersucht. Silber-, Kupfer-, Quecksilber-, Nickel-, Wismuth-, Cobalt-, Mangan-, Bleisalze wurden Kaninchen mit der Nahrung in annähernd äquimolekularen Mengen zugeführt, sodann die Duodenalschleimhaut auf die Gegenwart der Metalle untersucht. —

Es fand sich, dass keines dieser Metalle im Darmepithel nachweisbar war, sie werden also wohl als lipoidunlösliche Stoffe interepithelial resorbiert. — Für die Aufnahme des lebenswichtigen Eisens scheinen dannach besondere Einrichtungen im Darm zu existieren.

In Jodlbauer's (36) Resorptionsversuch am Fistelhund vermochte Senföl — ebenso wie in den Gimelers — die Resorption von Seifen nicht zu verbessern. Dabei reagierte die aus der Fistel austretende Seifenlösung sauer. — Eine Untersuchung des Aetherextractes der die Fistel verlassenden Flüssigkeit nach Einführung von Fettulsion in die Fistel — es wurde mit Brunnenwasser verdünnter Rahm benutzt — ergab, dass eine Fettspaltung stattgefunden haben musste, die sich an dem Grade der Acidität kund gab. Senföl steigerte den Aciditätsgrad nicht nur für den Tag der Einführung, sondern auch für den folgenden. — Die Versuche bestätigen (zweimal in drei Fällen) die Resorption befördernde Wirkung des Senföls für Fette.

Eschenbach's Versuche, über die v. Tappeiner (37b) [ebenso wie über die von Lichtwitz und Gimeler] berichtet, sind an einem Hunde mit Thiry-Vella'scher Fistel angestellt. In diese wurde in 27 Einzelversuchen entweder reines Olivenöl mit Natriumcarbonat emulgirt eingespritzt oder langsam einlaufen gelassen oder es wurde dieser Emulsion Senföl ($\frac{1}{2}$ Tropfen auf 500 Emulsion), Alkohol, Orexin, Galle, Pfefferminzöl, Paprika zugesetzt. Die aus der Fistel sich entleerende Fettmenge wurde in ihrer Quantität bestimmt. Im allgemeinen fand sich kein Einfluss der genannten Arzneimittel auf die Resorption des Fettes, nur beim Senföl war die Resorption bis auf mehr als das Dreifache gesteigert.

Lichtwitz bestätigt zunächst die Fettresorption befördernde Wirkung des Senföls an Hunden mit Vella'scher Fistel. Er fügte analoge Versuche hinzu, in denen die Fettulsion in abgebundene Darmschlingen gebracht wurde. Dadurch war ein vollkommenes Entfernen der nicht resorbierten Fettmengen ermöglicht. L. findet, dass auch bei dieser Anordnung Fett aus den Schlingen resorbiert wird und dass die Resorption durch Senföl begünstigt wird. Wurde dagegen einem Gallenfistelhunde, dessen Fettresorption herabgesetzt ist, Senföl mit dem Futter gegeben, so erfuhr diese keine Förderung.

Gimeler's Versuche betreffen die Beeinflussung der Seifenresorption durch Senföl. Hier fand sich nun das Entgegengesetzte wie beim Fette. In zwei Versuchsreihen setzte Senföl die Seifenresorption beträchtlich herab.

Bergmann und Hultgren (38) wollten den Einfluss des Blinddarms auf die Verdauungsprozesse beim Kaninchen untersuchen. Sie banden den Blinddarm am Hals ab und nährten sein Ende in die Bauchwand ein, sodass sich sein Inhalt nach aussen entleeren konnte. Die Fistel schloss sich allmählig. Das Thier magerte zunächst ab, nahm dann über das Anfangsgewicht hinaus zu. — An diesem Thiere und zugleich an normalen Controlthieren wurden zwei Stoffwechselversuche ausgeführt, in denen nur Hafer neben Wasser gefüttert wurde. Dabei nahm das operierte Thier mässig an Gewicht ab, das nicht operierte wenig zu. Die Gewichtsdifferenzen sind aber gering im Verhältniss zu den sehr grossen Differenzen der Nahrungsaufnahme, die pro Tag 48,5 g bzw. 52,6 g beim operierten, 90,0—93,5 g beim Controlthier betragen.

Bezüglich der Ausnutzung der Nahrung ergab sich, dass Kohlehydrate + Cellulose bei beiden Thieren gleich gut ausgenutzt wurden (im ersten Versuche beim operierten Thiere etwas schlechter, im zweiten etwas besser als beim nicht operierten Thiere.) Wie sich die Cellulose allein verhält, ist nicht bestimmt worden.

Fett und Eiweiß wurden beide Male vom operierten Thiere besser verwertet, auch war die Menge der mit dem Harn ausgeschiedenen Aetherschwefelsäure beim blinddarmlosen Thiere erheblich geringer als beim normalen. Während also die Ausnutzung bei Fehlen des Blinddarms nicht schlechter ist, ist die Nahrungsaufnahme dabei erheblich geringer als in der Norm. Die Mehraufnahme des normalen Thieres kommt diesem jedoch nur wenig zu Gute, sodass der Nahrungserstörung durch bacterielle Einflüsse im Blinddarm eine erhebliche Bedeutung zukommt.

Die umfangreiche Arbeit von Röhmann und Nagano (39) gliedert sich in zwei Hauptabschnitte deren einer vergleichende Untersuchungen über die Geschwindigkeit der Resorption der Disaccharide — Rohrzucker, Malzzucker, Milchzucker — aus dem Dünndarm, deren zweiter ihre Spaltung durch Enzyme des Dünndarms behandelt. — Die Resorption ist theils an Hunden mit Vella'schen Fisteln, theils an abgebundenen Darmstücken von Hunden untersucht; der Umfang der Zuckerspaltung theils wiederum an Velfaststein, theils *in vitro* mit abpräparierter Dünndarmschleimhaut bestimmt.

Nagano hatte früher mit einer der hier benutzten analogen Methodik gefunden, dass die Resorption der Monosaccharide nicht für alle gleich ist. Die Verfasser finden jetzt, theilweise in Bestätigung bereits vorliegender Untersuchungen anderer Autoren, dass die Disaccharide zunächst langsamer als die Monosaccharide resorbirt werden. Dabei zeigen auch die drei benutzten Disaccharide unter sich Unterschiede; am schnellsten wird der Rohrzucker, etwas langsamer der Milchzucker resorbirt. Dabei wird bei ersterem zugleich relativ wenig Wasser, bei letzterem erheblich mehr Wasser resorbirt bei gleicher Concentration der Zuckerlösungen. Die Resorption ist übrigens auch von der Concentration abhängig, indem innerhalb gewisser Grenzen die Zuckerresorption mit der Concentration zu-, die Wasseresorption dabei abnimmt. — Auch die verschiedenen Dünndarmschnitte verhalten sich ungleich: das Jejunum resorbirt besser als das Ileum; zum Theil ist das durch die verschiedene Mächtigkeit ihrer Schleimhaut bedingt, aber auch gleiche Gewichtstheile Schleimhaut zeigen Differenz: die des Jejunums resorbirt mehr Zucker als die des Ileums, aber weniger Wasser.

Die Verschiedenheit der Zuckerresorption findet zum Theil ihre Erklärung in Verschiedenheiten der Spaltung, die die Disaccharide im Darm erfahren. Im Allgemeinen ist diese eine geringe und kommt nur bei Rohr- und Malzzucker zur Beobachtung, bei Milchzucker nicht. Auch bei ersterem genügt sie nicht, um allen zur Resorption gelangenden Zucker zuvor in Monosaccharide zu zerlegen. — Energetischer als der Darmsaft wirkt Darmschleimhaut auf Rohr- und Malzzucker spaltend und zwar die des Jejunums stärker als die des Ileums, wie Versuche *in vitro*, in denen Schleimhautstückchen mit Zuckerlösung digerirt wurden, ergaben. Milchzucker wird auch durch die Schleimhaut fast gar nicht angegriffen. — Benutzt man 5 prozentige Zuckerlösungen, so können Rohr- und Milchzucker durch die kombinierte Wirkung von Darmsaft und Darmschleimhaut noch fast vollständig gespalten werden und gelangen als Monosaccharide in die Circulation. — Welche Aenderungen der Milchzucker im Darm oder Darmwand erfährt, um nicht als solcher in die Circulation zu gelangen, ist noch unsicher; eine enzymatische Umwandlung scheint nicht vorzuliegen.

Moore (40) wollte feststellen, wo die Synthese der im Darm resorbirten Fettsäuren zu Fett stattfindet. Die aus den Mesenterialdrüsen gesammelte Lymphe enthielt fast nur Neutralfett (95—97 pCt.); in der ab-

geschnittenen Darmmucosa fand sich 65—84 pCt. Neutralfett neben 16 bis 35 pCt. freier Fettsäure. — *In vitro* vermochten weder Darmschleimhaut, noch Lymphdrüsenzellen, noch Pankreas, noch zellfreie Extracte dieser Organe Neutralfett aus Fettsäuren und Glycerin zu bilden. Die Fettsynthese geht also nur in der lebendigen Darmwand vor sich. — In stark alkalischer Lösung bilden Organextracte Oelsäure aus oleinsaurem Natrium; gekochte Organe bilden weniger; Verf. bezieht auf diese Fähigkeit den Schutz des Körpers gegen die Giftwirkung der bei dem Resorptionsprozess gebildeten Seifen.

Stassano und Billon (41), die früher gefunden hatten, dass Lecithin *in vitro* durch Pankreas, auch durch mittelst Kinase aktivirtes, nicht angegriffen wird, haben nun in Milch aufgeschwämmt Lecithin Hunden versüffert und den Chylus auf Lecithin untersucht. Sie fanden es in ihm in Form kuglicher Massen in nicht unbeträchtlicher Menge wieder, sodass es auch im Darmkanal nicht völlig verändert wird. Dagegen findet sich bei Eigefütterung kein Lecithin im Chylus; es nimmt bei der Resorption entweder andere Wege, oder es wird auf dem Wege zum Chylus zersetzt, was wahrscheinlicher ist.

Weintland (44) benutzte Extracte von Schweinedarmschleimhaut. Fibrin wurde durch sie langsam (in 1—3 Tagen) gelöst, ebenso Wittepepton langsam in Produkte übergeföhrt, die keine Biuretreaction mehr geben. Der Schweinedarm wirkte weniger intensiv, als der von Katzen und Hunden bei Cohnheim. — Sodazussatz verlangsamt die Peptonspaltung. Ebenso wirkte Sodazussatz auch auf Pankreastrypsin hemmend in Bezug auf Peptonzerlegung. — Verf. lässt es noch unentschieden, ob nicht das Erepsin im Pankreas selbst in kleinen Mengen sich bilde.

Trembur (49) gibt zunächst eine ausführliche Uebersicht über die Methoden des Nachweises von Blut im Harn und den Fäces; ferner eine kürzere über die Resorption des Eisens vom Darme aus und theilt schliesslich einen Stoffwechselversuch mit, in dem die Resorption des Hämatogens (Hommel) geprüft werden sollte. Im Ganzen wurden 120 g Hämatogen = 0,0837 g Eisen zugeführt. — Die Fäces der Hämatogenperiode enthielt eine Eisenmenge, die etwas mehr als der Hälfte des Hämatogen-eisens entsprach. Das Hämatogen wird also nach Verf. nur wenig im Darm angegriffen und schlecht resorbirt.

Tartakowski (50) betont, dass es nothwendig sei, das Eisen schon in den frischen Geweben in solche Form zu bringen, dass die fixirenden Flüssigkeiten es nicht ausziehen oder verändern können und dass es mikroskopisch leicht nachzuweisen sei. — Er bringt dazu Organstücke erst in 70 proc. Schwefelkummolösung enthaltenden Spiritus, dann in concentrierten Spiritus, dem auch Schwefelkummolösung zugesetzt ist, weiter in 1½ proc. Ferrocyanokaliumlösung und in dünne Salzsäure. Die so vorbereiteten Stücke kann man beliebig behandeln, ohne die Eisenreaction zu schwächen oder aufzuheben, was bei dem gewöhnlichen Fixationsverfahren der Fall ist. — Nach Verf. dringt das Eisen, wohl als Eisen-Eiweißverbindung, in das Deckepithel der Zotten, in

das Zottenstroma bis zum Centralkanal. Meist handelt es sich um eine diffuse, nicht körnige, Anfüllung. Sie findet sich bei Eisenfütterung im ganzen Dünndarm, aber auch im Blind- und Dickdarm, während letzterer bei normaler Fütterung frei von Eisen ist. Gegenüber früheren Autoren nimmt T. auf Grund der gefundenen diffusen Epithelfärbung auch für den Dickdarm eine Resorption, nicht eine Ausscheidung des Eisens an. Das zur Ausscheidung durch den Darm kommende Eisen ist in einer Verbindung, die mikrochemisch nicht nachweisbar ist, wofür T. Belege bringt.

Dass auch bei normal ernährten Thieren Eisen mikrochemisch in der Darmkanalwand nachweisbar ist, spricht nach Verf. dafür, dass es aus den komplizierten Verbindungen, in denen es in der Nahrung enthalten ist, frei gemacht ist. — Häuft sich reichlich Eisen im Körper an, so ist es in den Organen direct nachzuweisen, beginnt der Körper daran Mangel zu leiden, so ist das nicht mehr möglich, da das loeker gehundene Eisen wieder in organische Eisenverbindungen übergeführt wird.

Dastre und Floresco haben eine Reihe von Eigentümlichkeiten an den Gallen-Farbstoffen aufgedeckt, wodurch die Beziehungen zwischen Bilirubin, -prasin - verdin geklärt worden sind. Mit dem von D. und F. angegebenen Verfahren hat Ferrarini (52) eine Reihe ikterischer Härne behandelt. Er fand auch in ihnen die wesentlichen von D. und F. beschriebenen Reactionen wieder. Jedoch zeigte sich, dass eine absolute Identität nicht bestand, auch nicht zwischen zwei Härnen. Die Differenzen sind nicht auf Rechnung verschiedenen Krankheitsstadiums zu setzen, vielmehr auf die Natur der Erkrankung, die den ikterischen Harn erzeugte. Vielleicht dass dabei besondere Stoffe in den Harn übergehen, die auf die Umwandlungs- und Oxydationsfähigkeit der Gallenfarbstoffe Einfluss haben. — Diese Untersuchungen F.'s können eventuell für die Diagnose und Prognose der Grundkrankheit wichtig werden.

Strauss' (51) Untersuchungen sind an zwei Personen, deren eine eine unvollständige, deren zweite eine vollständige Gallenfistel besass, angestellt. Ausser dem Gefrierpunkt wurde theilweise noch der Kochsalzgehalt, der an festen Bestandtheilen und an Asche bestimmt. — Der Gefrierpunkt lag innerhalb der für das Blutserum gefundene Grenzen: — 0,54 bis 0,58%. — Aufnahme von 1 l Wasser hatte keinen Einfluss auf den Gefrierpunkt, Kochsalzzufuhr (10 g) setzte ihn mässig herab (auf — 0,60 bis — 0,63%), wobei jedoch der Kochsalzprozentgehalt der Galle nicht erhöht war. — Gegenüber St.'s Befunden hatten Messedaglia und Coletti an menschlicher Leichengalle weit tiefere Gefrierpunkte gefunden. St. möchte dies damit in Zusammenhang bringen, dass in den Fällen dieser Autoren chronische Hirnaffectionen vorlagen, die die Ursache der abweichen den Gefrierpunkte sind.

Henri (53) fand bei Octopus vulgaris ein proteolytisches Ferment im Lebersaft, der sog. Spiraldarm enthält keines, wirkt auch nicht auf den Lebersaft unterstützend ein; dagegen wirkt er etwas amylolytisch,

ebenso wie die Speicheldrüsen und das Blut und die Nieren. — Sepia officinalis verhält sich wie Octopus. — Das Darmseeret bei Spatangus purpureus wirkt proteolytisch und amylolytisch, die periviscerale Flüssigkeit amylolytisch. — Bei Salpa africana wirkt das sog. Pylorusganglion amylolytisch, verdaut etwas Gelatine, nicht Fibrin oder gekochtes Eiereiweiß. Sonst enthält der Körper kein proteo- oder amylolytisches Ferment.

Fleig's (57) Versuche sollen feststellen, ob neben der auf dem Blutwege zu Stande kommenden gallentreibenden Wirkung von Säuren, die ins Duodenum gebracht werden, nicht auch eine Reflexwirkung durch Reizung der Endigungen der sensiblen Darmnerven mitspielt. Versuche an isolierten Darmschlingen zeigten, dass eine reflectorische Wirkung der Säuren, nicht des Secretins, vom Duodeno-jejunum aus sich geltend macht. Es handelt sich um einen sog. peripherischen Reflex, der auch nach Entfernung des Rückenmarkes, der Vagi, Sympathicus zu Stande kommt. Vasomotorische Effekte sind dabei nicht zu beobachten, auch bei Blutabschluss von der Leber tritt der Erfolg, wenn auch schwach, noch ein. Es handelt sich wohl um eine reflectorische Reizung secretorischer Fasern. —

Säureeinbringung in das Duodenum regt wie die Pankreasreterion so die der Galle an. Falloise (59) hat letzteres genauer studirt. Er findet, dass auch diese Wirkung nur vom Duodenum und obersten Jejunum ausgeht. Ihr voraus geht ein Latenzstadium von 3—5 Minuten Dauer, ihr Maximum liegt in der siebten bis zwölften Minute, dann Abfall bis zur fünfundzwanzigsten Minute. Atropin und Anästhetica hindern die Wirkung nicht. Sie kommt auf dem Blutwege zu Stande, indem sich in der Duodenalschleimhaut ein Proferment in ein Ferment (Secretin) umwandelt, das zur Leber geführt wird.

Wertheimer und Lepage hatten gezeigt, dass Chlorhydrat, ins Duodenum gebracht, wie Salzsäure auf die Pankreasabsonderung fördernd wirkt. Da Salzsäure auch zugleich gallentreihend wirkt, untersuchte Falloise (60), ob dasselbe seitens des Chlorhydrates gesehehe. Er fand, dass auch in dieser Beziehung Übereinstimmung zwischen beiden herrscht. Ins Duodenum gebracht, ruft Chlorhydrat nach einem Latenzstadium von 2—3 Minuten eine beträchtliche Mehrabscheidung von Galle hervor, die mehrere Stunden anhält. Die lange Dauer kommt zu Stande durch den Einfluss, den das ins Blut übergetretene Chlorhydrat auf die Leberzellen ausübt und der fünfeinhalb bis zwanzig Minuten nach Injektion beginnt. Die vor dieser Zeit schon einsetzende Gallenvermehrung muss auf eine in der Schleimhaut des Duodenum sich bildende neue Substanz „Secretinechlorat“, bezogen werden, die auch *in vitro* darstellbar ist.

Pozerski (63) hat die Wirkung von Bluts serum auf Pankreasdiastase untersucht. Der Pankreassaft wurde aus temporären Fisteln aseptisch aufgefangen. Entgegen der hemmenden Wirkung, die Serum auf viele Fermente ausübt, steigert es die amylolytische Wirkung des Pankreasstoffes meist erheblich, bis zum 6-, bis 8- bis 10-fachen. So das Serum von Hund, Kaninchen,

Ziege, Hammel die amylolytische Kraft des Hundepancreas. Auch die des Kaninchenpancreas wird erhöht. Erhitzen des Serums auf 70° für eine halbe Stunde hat keine beeinträchtigende Wirkung, es handelt sich also nicht um eine fermentartige Wirkung des Serums. Eine Antiamylasebildung konnte nicht constatirt werden. Serum von Kaninchen, die mit Hundepancreassatz vorbehandelt waren, war ebenso fördernd, wie das normaler Thiere.

Fleig (73) schreibt der reflectorischen Anregung der Pankreasabsonderung durch in das Duodenum gebrachte Säure eine grössere Bedeutung zu, als der auf dem Blutwege. Das Blut der Vene eines isolirten Jejunumstückes liess er in die Vena saphena eines andern Hundes übertreten, brachte in die Jejunumslange 3%ige Salzsäure, unterband den Duct. thoracicus. Es trat eine gesteigerte Absonderung von Pankreassatz bei beiden Thieren auf, bei dem operirten Thiere war sie jedoch viel erheblicher als bei dem, dem Blut der Jejunalschlinge zugeleitet wurde, und dabei war sie bei erstem nur reflectorisch zu Stande gekommen.

Wenn man Säuren verschiedener Concentration in den Darm bringt, so wirkt in bestimmten Grenzen die concentrirte viel mehr als die dünnere, während Darmmacerationen in stärkerer Säure nicht wirksamer sind als solche in dünnerer. Auch das spricht für ein Ueberwiegen des Reflexmechanismus.

Enriquez und Hallion (77) legten einem Hunde eine temporäre Pankreasfistel an und brachten eine dünne Salzsäurelösung in das Duodenum. Sobald die Pankreassecretion danach einsetzte, wurde ein Theil des Carotisstiel in die Vena jugularis eines zweiten Hundes transfundirt, dem gleichfalls eine Pankreasfistel angelegt war. Sofort begann auch bei diesem die Pankreassecretion anzusteigen. Es muss also im Blute des ersten Hundes ein „Secretin“ circulirt haben, das durch die Transfusion auf den zweiten übergehend, bei ihm die Pankreassecretion anregte. Auch die Gallenabsonderung wird durch Säureinjection ins Duodenum angeregt.

Henri (79a) hat Octopus vulgaris, Sepia officinalis, Spatangus purpureus und Salpa africana auf amylolytische und proteolytische Fermente untersucht. — Das mittelst Canüle gesammelte Lebersecret von Octopus verdaute Stärke und Eiweise, Maceration vom Coecum erstere wenig, letztere nicht. Auch die Speicheldrüsen waren schwach amylolytisch, ebenso das Blut; die Nieren erheblich. — Bei Sepia verhielt es sich ebenso hier wirkt sowohl Leber wie Pankreas proteolytisch. — Bei Spatangus wirkt das Coecum proteo- und amylolytisch; die periviscerale Flüssigkeit war amylolytisch. — Bei Salpa wirkte nur die Pylorusdrüse verdauend und zwar auf Amylum und Gelatine; nicht auf Fibrin oder Albumin.

Popielski (79b) kommt zu Ergebnissen, die den Pawlow'schen widersprechen. Er gewann Pankreassatz aus einer Fistel mittelst Canüle, die er nach gehöriger Säuberung der Papilla duodeni und deren Umgebung eingeführt hatte. Der so gewonnene Pankreas-

satz vermag kein Eiweiss zu verlaufen, gleichgültig wie die Nahrung beschaffen ist. Erst die Mitwirkung des Darmsaftes erzeugt das Trypsin aus einer im Pankreassatz enthaltenen Vorstufe. Diese erklärt auch die Wirksamkeit des ohne Canüle ablaufenden Pankreassatzes, der mit der Duodenalschleimhaut in Berührung kommt. Die Dauer dieser Berührung hängt von der Schnelligkeit der Secretion und diese von der Intensität des auf das Pankreas wirkenden Reizes ab. —

Milzbrandbakterien enthalten ein Ferment, das wie die Kinase inactiven Pankreassatz zu aktiviren vermag. Malfitano (30) hat nun die Wirkung von durch Milzbrandprotease aktivirtem Pankreassatz auf Albumin und Gelatine untersucht. Dabei zeigte sich, dass die eisweissverdauende Wirkung mehr von der Menge des Pankreassatzes, weniger von der Milzbrandprotease abhängt, umgekehrt die Verdauung der Gelatine mehr von der Menge letzterer beeinflusst wird. Die Milzbrandprotease verhält sich in dieser Beziehung ebenso wie die Enterokinase, denn je mehr von dieser vorhanden ist, umso besser wird Gelatine verdaut, während ihre Menge für die Albuminverdauung weniger in Betracht kommt, als die Menge von Pancreasferment.

Dastre und Slassano (81) behaupten gegenüber Weinland, dass Eingeweidewürmer (Taeniaen, Ascariden) den Verdauungsfermenten Widerstand leisten, nicht durch ein Antiferment (Antitrypsin), das sie enthalten, sondern durch eine Antikinase. Wenn sie Maceration von Hundetaeniaen, inactiven Pankreassatz und Kinase auf einander wirken liessen, fanden sie, dass Maceration + Kinase nach vier Stunden mit Pankreassatz versetzt, keine Verdauung von Albumin zu Stande kommen liess; wohl aber trat Verdauung ein, wenn einem Gemenge von Maceration mit Pankreassatz später Kinase hinzugefügt wurde. Pankreassatz und Kinase später mit Tänienmaceration versetzt, gab gleichfalls Verdauung, jedoch eine weniger vollkommene.

Vernon (92) untersuchte, wie viel die Menge Ferment, die durch wechselnde Mengen Alkohol aus Glycerin-anzügen von Schweins- und Schafspancreas niedergeschlagen wird, beträgt. Je mehr Alkohol, um so mehr Ferment wurde gefällt, jedoch war die Fällbarkeit des diastatischen Fermentes geringer, als die des tryptischen. Die des Labfermentes war gleich der des tryptischen. Die Fermente in den wässrigen Lösungen der Alkoholniederschläge erwiesen sich als unbeständig. Von den Zymogenen werden gleiche Mengen durch den Alkohol gefällt, wie von den Enzymen. V.'s Versuche sprechen dafür, dass die Umwandlung von Zymogen in Enzym keine Hydratation oder Depolymerisation ist, vielmehr eine molekulare Transformation.

Ein dreifaches Volum Alkohol zum Glycerinextract des Pankreas gefügt macht das diastatische Ferment schnell unwirksam. — Das tilycerin an sich fördert diesen Prozess. — V. schliesst, dass Labferment und Trypsin nicht besondere Substanzen sind, vielmehr in einem Moleköl mit verschiedenen Seitenketten existiren; letztere sind verschieden beständig und einzeln zerstörbar.

In Folge chirurgischen Eingriffes wurde ein reines, normales Pankreassecret gewonnen, das Glässner (93) untersuchte. Im nüchternen Zustande betrug dessen Menge 17—18 ccm pro Stunde, stieg während der Verdauung auf das ca. Dreifache. Salzsäurezufuhr steigerte den Nüchternwerth auf das Doppelte. — Es ist klar, wasserhell, enthält wenig Eiweiss (Albumin, Globulin, Nucleoprotein, Fibrinogen), giebt keine Zuckerreaction. — Es verdaut an sich kein Eiweiss, sondern erst nach Zusatz menschlichen Darmsaftes bzw. eines Presssaftes aus menschlichem Dünndarm. — Die Protrypsinabsonderung ist im nüchternen Zustande fast null, steigt sogleich bei Nahrungsaufnahme und weiter bis zur vierten bis fünften Stunde, um dann abzufallen. Ebenso verläuft der Alkaleszenzgrad. Der Saft spaltet stark Fett, verdaut Stärke bis zur Disaccharidstufe. Diese wird erst durch Darmsaft weiter gespalten.

Delezene (94) hat früher auf die Aehnlichkeit hingewiesen, die zwischen der combinirten Thätigkeit von Pankreasferment und Enterokinase einerseits und Alexin und Zwischenkörper andererseits besteht. — Sie wird erweitert durch Versuche über die combinirte Wirkung von Pankreasaff und Enterokinase auf Blutzellen. Bringt man mit inaktivem Pankreasaff von Serum befreite rothe Blutzellen von Kaninchen zusammen, so bleiben diese lange intact. Mit aus einer Thiry'schen Fistel erhaltenem Darmsaft agglutinieren sie sogleich, ohne sich zu lösen. — Bringt man sie dagegen mit einem frisch hergestellten Genisch von Darmsaft und Pankreasaff zusammen, so beginnen sie sich sofort zu lösen, wobei das Hämoglobin in Häminat übergibt, was hämolytische Sera nicht thun. Erwähnt man den Darmsaft für eine halbe Stunde auf 70—75° oder den Pankreasaff auf 66—68°, so tritt die Wirkung nicht ein. — Auch darin gleicht die Wirkung von Darmsaft und Pankreasaff der von Zwischenkörper und Alexin, dass die Blutzellen die Kinase an sich ketten und auf nachfolgenden Zusatz von Pankreasaff sich lösen, jedoch nur Agglutination zeigen, wenn sie zuerst mit Pankreasaff, dann mit Darmsaft behandelt waren.

Zur Entscheidung der Frage, ob im Pankreasaff ein oder mehrere proteolytische Enzyme vorhanden sind, haben Henri und Largnier des Baneels (95) Trypsin auf Gelatine und Casein, sowie auf eine Mischung von beiden Substanzen wirken lassen. Aus den Versuchen folgt, dass zunächst eine Bindung des Ferments an einen der beiden Eiweisskörper stattfindet, und dass durch Zerfall dieses intermediairen Produkts das Ferment frei wird, und weiterhin die Reactionsprodukte entstehen. Da die Schnelligkeit der Reaction bei dem Gemisch grösser ist, als die Reactionsgeschwindigkeit der einzelnen Processe, so hat man es mit einem Ferment zu thun. —

Während α -Pyrrolidincarbonsäure bei der Hydrolyse von Proteinstoffen mittels Säuren wie Alkalien entsteht, ist ihre Bildung bei enzymatischer Spaltung nicht sicher, da bei ihrer Isolierung mit Hilfe der Estermethode eine nachträgliche Abspaltung durch HCl aus einem grösseren Complex nicht ausgeschlossen ist. Eine genaue Verfolgung der Trypsinverdauung von Casein durch

Fischer und Abderhalden (96) ergab, dass auch bei monatlang fortgesetzter Enzymeinwirkung keine mit den gewöhnlichen Methoden (d. h. ohne Veresterung) nachweisbare Menge von Pyrrolidincarbonsäure vorhanden ist; dagegen findet sich in der Verdauungslösung ein polypeptidartiger Stoff, der gegen das Enzym ganzlich resistent ist und beim Kochen mit HCl fast die gesamme im Casein überhaupt vorhandene Quantität der α -Pyrrolidincarbonsäure, sowie des Phenylalanins liefert. Der genannte polypeptidartige Stoff ist durch Phosphorwolframsäure filterbar und dadurch leicht von Monoaminosäuren trennbar; durch das Fehlen der Biureaction unterscheidet er sich von den eigentlichen Peptonen. Bei Hydrolyse mit kochender HCl entstehen α -Pyrrolidincarbonsäure, Phenylalanin, Alanin, Leucin, Glutaminsäure, event. noch Diaminosäuren. Ein solcher polypeptidartiger Stoff entsteht in gleicher Weise aus Casein, Edestin, Hämoglobin, Ovalbumin, Fibrin, Serunglobulin; ob derselbe in allen Fällen identisch und einheitlich ist, bleibt noch zu entscheiden. Durch die Beobachtung der Resistenz eines Theiles des Eiweissmoleküls gegen Pankreasenzyme kommen die Anschauungen von Kühne wieder zu Ehren; auch M. Siegfried hat neuerdings die Bildung resisterter Peptone bei kurz-dauernder Pankreasverdauung beobachtet, die nach den vorliegenden Erfahrungen offenbar bei längerer Dauer in den polypeptidartigen Stoff übergehen. Bezüglich der Dauer und Mengenverhältnisse in den einzelnen Ver suchen siehe das Original.

Trypsinlösungen, die stärker sind als eine solehe von 0,2 pCt. des Grübler'schen Präparats, werden, wie Kaufmann (98) fand, weder durch Tolhol, Chloroform und Thymol, noch durch NaF in ihrer verdauenden Wirkung auf Fibrin und Gelatine geschädigt. Schwächere Trypsinlösungen werden durch die genannten Antiseptica geschädigt, und zwar stärker mit zunehmender Verdünnung. Bei einer Concentration der Trypsinlösung von 0,02 pCt. ist mit Hilfe einer Fibrinflocke bei Zusatz der genannten Antiseptica keine Einwirkung mehr zu bemerken, bei einer 3—4 mal stärkeren Concentration ist bereits eine Behinderung zu constatiren. Die Prüfung auf Trypsin mit Hilfe von Gelatine, die in Mett'sche Röhren eingefüllt ist, gibt bei einer Trypsinconcentration von 0,005 g des Grübler'schen Präparates in 100 ccm Sodalösung von 1 pCt. zum quantitativen Vergleich geeignete Resultate. Nach diesem Verfahren lässt sich bei 24 stündiger Einwirkung ein geringer schädigender Einfluss von Thymol auf eine Trypsinlösung von 0,2 pCt., ein deutlich schädigender von Thymol, Tolhol, CHCl₃ und NaF auf eine solche von 0,05 pCt. constatiren. Gegen Bakterien verhalten sich die Antiseptica wie gegen Fermente, indem grössere Mengen namentlich in Reincultur wohl geschädigt, aber nicht abgetötet werden.

Nach den Vorstellungen von Hofmeister und Emil Fischer sind im Eiweiss die Aminosäuren in säureamidartiger Bindung vorhanden. Schwarzschild (99) hat nun Substanzen vom Charakter der Säureamide, die zum Theil die Biureaction geben, auf ihr Verhalten zu Trypsin untersucht. Die Versuche, bezüglich

deren Einzelheiten auf das Original verwiesen werden muss, ergaben die Resistenz von Asparagin, Acetamid, Carbamid, Benzamid, Oxamid, Biuret, Octapsartsäure, Malondiamid, Glycinamid, Aethyloxamid, Amidooxalazid, Monophenoxyoxamid, ferner Hippursäure und Piperazin gegen das Ferment. Dagegen erwies sich die Curtiussehe Glycinbase als spaltbar. Letztere stellte Verf. aus Glykollösung dar, indem dieser im Vacuum sich selbst überlassen blieb. Verf.'s Substanz zeigt kleine Abweichungen von Curtius' Angaben; sie färbt sich bei 187—190° dunkel und wurde bei 240—260° völlig schwarz. Analyse und Molekulargewichtsbestimmung führen zur Formel $C_{18}H_{17}N_2O_6$, d. h. zur Auffassung der Base als Hexaglycylglycinäthylester. $NH_2 \cdot CH_2 \cdot CO \cdot (NH \cdot CH_2 \cdot CO)_5 \cdot NH \cdot CH_2 \cdot COOC_2H_5$. Bei Digestion dieser Base mit nach Martin Jacoby's Methode gewonnenem biuretfreiem Trypsin verschwindet nach 4 bis 5 Tagen die Biuretreaction unter Bildung von Glykokoll.

Ziel der umfangreichen Arbeit Mays's (100) war, die Darstellung eines Trypsinpräparats, das eiweißfrei und im trocknen Zustande haltbar sei. Die Schwierigkeiten, die sich der Erreichung dieser Aufgabe entgegenstellen, beruhen in Unvollkommenheit der Aussalzmethoden, die das wirksame Ferment nicht vollständig niederschlagen oder andererseits viel unwirksame Substanz gleichzeitig ausfüllen. Es kann z. B. das Enzym so vollständig in den Niederschlag eingehen, dass dessen Lösung dieselbe Wirkung wie ursprünglicher Pankreasextract entfaltet; substanzarme Fermentlösungen sind wenig haltbar und büssen schon beim Eintrocknen an der Luft zum Theil ihre Wirksamkeit ein. Fast eiweißfreie Fermentlösung erhielt Verf. durch Dialyse einer Alkoholfällung, die in einem halb mit $MgSO_4$ gesättigten Extract erzeugt war; doch hält sich Verf. nicht für berechtigt, dem Enzym Eiweißcharakter abzusprechen, da bei der starken Verdünnung ein positiver Ausfall der Eiweißproben jenseits der Wahrnehmbarkeit liegen kann. Am reinsten erhielt Verf. das Trypsin durch kombinierte Aussalzung mittels $NaCl$ und $MgSO_4$ bei 40°; die Schädigung durch Trocknung lässt sich durch Beimischung indifferenter Substanzen vermindern. Beziehlich der zahlreichen experimentellen Einzelheiten muss auf das Original verwiesen werden.

Um die gleichzeitige Wirkung der proteolytischen Enzyme der Selbst- und Pankreasverdauung zu demonstrieren, hat Halpern (102) folgende Versuchsanordnung gewählt. 100 g frische Leber wurden mit 1 l Chloroformwasser 3 Tage bei 39—40° autodigerirt, eine andere Portion mit gleichzeitigem Zusatz von 1 g Pankreaspulver. Durch Bestimmung des Gesamt-N und des durch Phosphorwolframsäure nicht fällbaren N ergab sich, dass unzweifelhaft beide Fermente gleichzeitig thätig sind. Zu dem gleichen Resultat führen Versuche mit gekochtem Leberauswass, zu dem das autolytische Ferment in Form eines nach M. Jacoby dargestellten wässrigen Leberauszugs gefügt wurde. Ferner ergab sich, dass das autolytische Ferment unter Unstücken, aber nicht immer, in derselben Zeit weitere Aufspaltung als das Pankreasferment besorgen kann. Denn bei der

Leberautodigestion entstehen bekanntlich keine Albu-mosen, wohl aber bei der Trypsinverdauung; bei gleichzeitiger Thätigkeit beider Fermente können aber die Trypsinalbumosen direct in Aminosäuren übergeführt werden, doch müssen diese Resultate an lebendfrischer Organen wiederholt werden.

Fein gehacktes, von anhaftenden Gewebtheilen möglichst befreites Rindspankreas wurde von Baum (103) mit dem doppelten Gewicht Wasser übergossen, mit Na_2CO_3 schwach alkalisch gemacht und nach reichlichem Tolntozutsatz sich selbst überlassen. Nach drei Tagen wird vom nicht angegriffenen Bindegewebe abelirt und das Filtrat 5—6 Wochen autodigerirt. Die Verdauungslösung, die nach dieser Zeit keine Biuretreaction mehr gibt, wird auf dem Wasserbad stark eingeengt und noch warm mit viel Alkohol gefällt. Das alkoholische Filtrat wird wiederum eingeengt, nochmals mit Alkohol gefällt und die nunmehr resultirende Lösung vom Alkohol befreit, in Wasser gelöst und mit $NaOH$ und Benzylechlorid behaelt. Die analytischen Daten führen zur Formel $C_{38}H_{52}N_2O_6$. Die Beuzorl-bestimmung ergab 4 Beuzosäurereste, so dass der freien Base die Formel $C_{10}H_{16}N_2O_2$ zukommt. Letztere wird durch Verseifung mit $NaOH$ gewonnen; sie ist durch Phosphorwolframsäure und Bromwasser fällbar. Ausbeute 3 g Beuzoylprodukte aus 20 Stück Rindspankreas. Wegen vermischlicher Beziehungen zum Skatozin ist die Verbindung „Skatosin“ genannt.

Sicherer als nach dem Verfahren von Baum (s. vorstehende Mittheilung) erhält man nach Swain (104) „Skatosin“ wie folgt: 70 Pankreas vom Rind werden mit 35 l Wasser übergossen und nach reichlichem Zusatz von Toluol 10—11 Tage bei 35—38° der Autodigestion überlassen, dann vom Ugelosten abelirt und durch Ansäuern wie Erhitzen von gelösten Eiweiss befreit. Das Filtrat wurde bis zur beginnenden Tyrosin-auscheidung eingeengt und mit Alkohol bis zur Concentration von 75—80 pCt versetzt. Das alkoholische Filtrat wurde zum Syrup verdampft und dieser so oft mit Alkohol erschöpft, bis letzterer nur noch schwach gefärbt wurde. Die Alkoholauszüge wurden dann verdampft und der Rückstand mit 1 l Aceton kräftig durchgeschüttelt. Der dadurch gefällte, dunkle Syrup und der auf ihm lagernde, gelbgraue Niederschlag wurde von der Mutterlauge befreit, auf dem Wasserbad getrocknet und dann im Schaefferschen Extraktionsapparat eine Woche lang mit Amylalkohol extrahiert. Der unlösliche Rückstand wurde in Wasser gelöst, mit Hg -Acetat gefällt und der entstandene Niederschlag mit H_2S zersetzt. Die resultirende, rothbraune Lösung enthielt Tryptophan und wurde deshalb zur Entfernung desselben nach der Vorschrift von Hopkins und Cole (Journ. of physiol. 27, 418) in schwefelsaurer Lösung mit Mercurisulfat gefällt. Filtrat und Waschwässer dieses Hg -Niederschlags wurden heiß durch H_2S von Hg und durch $BaCO_3$ von H_2SO_4 befreit und dann in alkalischer Lösung benzoyliert. Der zunächst amorph ausfallende dunkle Niederschlag lieferte bei der Krystallisation aus Alkohol reinweisse Krystalle des Tetrabenzoyl-skatosins, $C_{10}H_{12}N_2O_2(CO \cdot C_6H_5)_4$, F. 169°.

Im Gegensatz zur erwähnten Skatolaminoessigsäure (Tryptophan), $C_{10}H_{12}N_2O_2$, von Hopkins und Cole scheint Skatosin nicht direkt einen Indolring zu enthalten, sondern denselben erst bei der Kalischmelze zu bilden.

[Frums, H. P., Chemische Untersuchungen der Menschengalle. Dissert. Kopenhagen.]

Verf. hat chemische Analysen von Menschengalle resp. von Lebergalle aus Fisteln operirter Patienten gewonnen, und von Galle, die der Gallenblase bei Sectionen entnommen wurden.

Als Resultate der Untersuchungen sind zu notiren, dass Verf. in der Lebergalle eine organische Substanz gefunden hat, welche Schwefel und Phosphor enthält und 10,7—14,5 pCt. der festen Bestandtheile oder wenn man von der sehr variablen Menge von Schleim in den festen Bestandtheilen absieht, 13,5—16 pCt. derselben ausmacht. Die Lebergalle enthält außerdem eine phosphorhaltige Substanz, welche die gallensauren Alkalien immer begleitet und daher in der Analyse öfters der Aufmerksamkeit entgangen ist. In der Lebergalle ist das Verhältniss der durch Aether fallbaren Bestandtheile zu den durch Aether nicht fallbaren Bestandtheilen nicht so gross wie in der Gallenblasengalle, wo es 1:1 ist. Aether-schwefelsäure findet sich oft in der Lebergalle.

Bei der Untersuchung grösserer Krankheiten der Galle, die bei Sectionen der Gallenblase entnommen wurde, konnte Verf. die Anwesenheit von den beiden Glycocholsäuren, sowohl der Glycocholsäure als der Glycocholinsäure constatiren.

Rücksichtlich Details und Methoden muss auf das Original verwiesen werden.

F. Levinson (Kopenhagen).]

VII.

Harn.

32b) Abderhalden, Emil n. Peter Bergell, Ueber das Auftreten von Monoaminoäuren im Harn von Kaninchen nach Phosphorvergiftung. Zeitschr. f. physiol. Chemie, Bd. 39. — 28) Anten, H., Ueber den Verlauf der Ausscheidung des Jodkaliums im menschlichen Harn. Arch. f. experim. Pathol. u. Pharmakol. 48, 331—355. — 107) Ascoli, M. und A. Bonfanti, Weitere Untersuchungen über alimentäre Albuminurie. Münch. med. Wochenschr. 41, S. 1761. — 96) Armit, H. W., Ehrlich's Dimethyl(p-aminobenzaldehyde)reaction. Pathol. soc. of London April, p. 184. — 9) Auerbach, Alex. und H. Friedenthal, Ueber die Reaction des menschlichen Harns unter verschiedenen Ernährungsbedingungen und ihre quantitative Bestimmung. Arch. f. Anat. u. Physiologie, S. 397. — 121) Behrendt, Emil C., Ueber eine neue Methode quantitativer Bestimmung von Zucker im Harn. Deutsc. med. Wochenschr. 35, (B) benutzt $\frac{1}{10}$ n Wismutnitratlösung [32,747 g Wismutnitrat, 500 ccm doppelnormaler Natronlauge, 50 g Seignettesalz, aqua ad 1000] und kocht sie zu gleichen Theilen mit dem Zuckerharn, lässt erkalten und misst die Höhe des abgesetzten Wismutoxyduls. 1 ccm des abgesetzten Wismutoxyduls entspricht 1,4 pCt. Zucker. Die Ergebnisse sind im ganzen gute. — 142) Bendix, Ernst, Ein Fall von Pentosurie. Münch. med. Wochenschr. 36, Mittheilung eines neuen Falles ohne erkennbare Ursache. Ein Zusammenhang mit Diabetes besteht nicht. — 112) Bial, Manfred, Ueber die Verwendung der Orcin-Eisenchlorid-Reaktion zur Untersuchung von Kohlehydraten und Eiweißkörpern. Fortschr. d. Med. I. — 114) Bial, M. und F. O. Huber, Zur Frage der Glukuronsäureausscheidung. Berl. klin. Wochenschr. No. 18. (Polemische Ausführungen gegen P. Mayer, der den Standpunkt der Verff. bekämpft hat. B. u. H. kommen zu dem Schlusse, das M.'s Kritik

nicht geeignet sei, ihre Versuche zu widerlegen, dass M.'s Verfahren zur Feststellung einer Glukuronsäurevermehrung im Harn nicht sicher sei. Die Grösse der Glukuronsäureausscheidung erscheint den Verff. von noch nicht übersehbaren Zufällen abhängig; einen Beweis, dass gesteigerte Glukuronsäureausscheidung ein Zeichen verminderter oxydative Energie sei, wie Mayer angibt, halten die Verff. nicht für erbracht.) — 143) Bial, M., Ueber die Diagnose der Pentosurie mit dem von mir angegebenen Reagens. Deutsche med. Wochenschrift. 27. — 139b) Bierry, H., Recherche et dosage du lactose en présence du glucose dans les urines. Compt. rend. de la soc. de biol. T. LV. p. 478. — 105) Derselbe, Recherches sur la néphrotoxine. Compt. rend. de la soc. de biol. T. LV. p. 476. — 62) Blumenthal, F. und A. Braunstein, Ueber die quantitative Hippursäurebestimmung beim Menschen. Beitr. z. chem. Physiol. u. Pathol. Bd. 3, S. 385. — 86a) Baum, Jac., Nachtrag zur Methodik der Indikanbestimmung im Harn. Zeitschr. f. physiol. Chemie, Bd. 39. — 100b) Braunstein, A., Ueber den Nachweis des Urobilins und seine Ausscheidung bei Carcinom. Zeitschr. f. Krebsforschung. I. I. S. 15. — 14) Brown, Thomas R., Urinary hyperacidity. New York med. Journ. p. 925. (Br. theilt Fälle mit, in denen stark saurer Harn — Titration mit Phenolphthalein als Indicator — entleert wurde und die Beschwerden der Cystitis verursachte.) — 75) Brugnola, A., Sears eliminazione di acido urico in un caso di leucemia probabilmente traumatica. Rivist. crit. di clin. med. Anno IV. No. 20—21. — 35) Bufalini, G., Un nuovo ureometro. Lo speriment. Anno XVII. p. 403. Der Apparat beruht auf der Stickstoffentwicklung durch Hypobromitlauge. — 6) Bajenewitsch, K., Zur Theorie der Harnbildung. Die eryoskopischen Methoden in der Diagnostik der Nierenkrankungen. Russisch. med. Rundschau. No. 5—7. — 73) Burian, Richard u. Heinrich Schur, Das quantitative Verhalten der menschlichen Harnpurinausscheidung. Nochmalige Feststellung und kritische Prüfung unserer bisherigen Ergebnisse, zugleich Antwort auf O. Loewis Einwände. Pflüger's Arch. f. d. ges. Physiol. Bd. 94. p. 273. — 44) Camerer, W., Analysen vom menschlichen Urin. Mit Beiträgen von Prof. Dr. Pfaunderl und Dr. Süldner. Zeitschr. f. Biol. Bd. 45, p. 1. (Zusatz von viel Phosphorwolframsäure scheinbar die Harnstoffbestimmung im Harn nach Häfner zu beeinträchtigen. — Verf. teilt dann das Verhalten des Harnstickstoffes bei verschiedenen Kostformen mit. Auch bei Pflanzenkost findet sich nicht wenig Harnsäure und Gesamturicin. — Bezuglich des Harns in Krankheiten kritisirt C. eine Arbeit von v. Jaksch über Änderungen in der Menge der einzelnen stickstoffhaltigen Bestandtheile gegenüber der Norm. C. leugnet, dass v. Jaksch's Ergebnisse einen direkten Einfluss der Krankheit beweisen, abgesehen von den bekannten Änderungen des Ammoniakstickstoffes bei Diabetes und einzelnen Leberleiden und denen des Purinstickstoffes bei Leukämie. Es folgt ein Capitel über die Zuverlässigkeit der erhaltenen Resultate.) — 135) Derselbe, Bemerkungen zu dem Aufsatze „Ein eigenheimlicher Urinbefund“ von Medicinath Dr. Späth in Esslingen und Dr. Ludwig Weil in Stuttgart. Württembergisches medicin. Correspondenzbl. No. 7. (Camerer bespricht neben der Diagnose der Lävulosurie im allgemeinen, die auftretende hohe Oxalsäuremenge und den hohen Ammoniakgehalt in dem Falle Späth-Weils und deren Deutung). — 109) Campbell-Hersfall, C. E., Gunshot injury to the leg followed by albumenuria. The Lancet, p. 1166. (Zwei Tage nach Amputation eines Beins wegen Schussverletzung trat starke Albumenurie auf [Bence-Jones-Körper?]. Sie bestand einige Tage, um dann zu schwinden und kehrte später nicht wieder.) — 1) Cantoni, V. e G. M. Cassola, La eroscopia clinica. Gazz. med. lombard. p. 162 ff. (Uebersichtsartikel über die

Bedeutung der Kryoskopie für die Klinik. Die Verff. kommen zu dem Ergebnis, dass sie das einzige Mittel ist, die Functionsfähigkeit der Niere zu bestimmen; dass sie jedoch für andere Fragen sehr widersprechende Resultate ergeben hat, was vielleicht auf der Unvollkommenheit der Methode beruht.) — 95) Carter, Francis, The prognostic value of the diazo-reaction in pulmonary tuberculosis. *Medic. News*, April, p. 631. — 3) Chanoz, M. et Ch. Lesieur, Remarques sur la cryoscopie des urines. *Journ. de physiol. et de pathol. génér.* T. V. p. 347. (Antikritik gegenüber den kritischen Bemerkungen von Claude und Balthazard. Die Verff. halten ihre Auseinandersetzung zum Theil an der Hand eingehender Rechnungen aufrecht.) — 124) Citron, Apparat zur jodometrischen Zuckerbestimmung. *Deutsche med. Wochenschr.* No. 51. (Der Zuckersharn wird mit Fehling'scher Lösung gekocht, das Filtrat mit Jodkalium und Schwefelsäure versetzt. Es bildet sich Kupferjodur. Der Jodüberschuss wird nach Stärkezusatz mit Thiosulfat titriert. Die von C. angegebene Bürette gibt direkt die Zuckergehalte an.) — 2) Claude, H. et V. Balthazard, Remarques sur la cryoscopie des urines. *Journ. de physiol. et de pathol. génér.* T. V. p. 95. (Chanoz u. Lesieur hatten die Fehlergrenzen des Verfahrens von C. und B., das auf der Bestimmung des Gefrierpunktes an der 24 stündigen Harnmenge und der Chlorbestimmung beruht, ziemlich weit gezogen und demnach die praktische Bedeutung der erhaltenen Werthe gering veranschlagt. Ihnen gegenüber vertheidigen die Verff. ihr Verfahren und bringen neue Beispiele dafür, dass bei exakten Arbeiten die Fehlergrenzen viel enger sind.) — 118) Demant, Joseph, Ein Beitrag zu den Versuchen mit dem Lohstein'schen Grährungs-Saccharimeter. *Wien. med. Wochenschr.* 47. (D. bestätigt die Genauigkeit der Angaben des Lohstein'schen Saccharimeters und wünscht nur dessen etwas stabiler Herstellung.) — 17) Dhéré, Charles, Recherches sur l'élimination du fer chez les herbivores. *Journ. de physiol. et de pathol. génér.* T. V. p. 630. — 65) Dimmock, A. F. and F. W. Branson, A new method for the determination of uric acid in urine. *The Brit. med. journ.* p. 585. (Die Harnsäure wird mit Ammoniumchlorid gefällt, der auf dem Filter gesammelte Niederschlag mit Hypobromitlauge in einem azotomierfähigen Instrument zerstellt, die entstandene Gasmenge abgelesen.) — 12) Donzé, G., Sur la détermination des matériaux solides de l'urine au moyen de la densité. *Compt. rend. de la soc. de biol.* T. LV. p. 537. (D. hat in 14 Fällen die Harnfarbe aus dem festen Rückstand bestimmt. Er findet den Neubauer'schen Factor 2,33, mit dem man das 1000 überschreitende spezifische Gewicht multiplizieren muss, um den Rückstand zu finden, zu hoch. Entsprechend ist der Factor 2,21.) — 13) Donzé, G. et E. Lambing, Sur le dosage du carbone total de l'urine. *Ibid.* T. LV. p. 968. (Die Verff. empfehlen das von Desgraz angegebene, etwas modifizierte Verfahren zur Bestimmung des Gesamtkohlenstoffgehalts des Harns. Näheres vergleiche im Original.) — 1) Dieselben, Sur la grandeur du "non dosé" organique de l'urine normale. *Journ. de physiol. et de pathol. génér.* T. V. p. 225. — 50) Dieselben, Sur la grandeur et sur la composition du "non dosé" organique de l'urine normale. *Journ. de physiol. et de pathol. génér.* T. V. p. 1061. — 77) Ellinger, Alexander und Max Gentzen, Tryptophan, eine Vorstufe des Indols bei der Eiweißfaulnis. Vorläufige Mitteilung. *Beitr. z. chem. Physiol. u. Pathol.* Bd. IV. — 85) Ellinger, A., Zur Methodik der Indianabestimmung im Harn. *Zeitschr. f. physiol. Chem.* Bd. 38, S. 178. — 89) Ellinger, A. und Wolfgang Prutz,

Der Einfluss von mechanischen Hindernissen¹ im Dünndarm und Dickdarm auf die Indianabestimmung beim Hunde. *Ebendas.* Bd. 38. — 41) Erben, Franz, Ein Beitrag zur Kenntnis des Harnstoffgehalts des menschlichen Harns und zur Methode der Bestimmung desselben. *Ebendas.* — 15) Eulenborg, A., Bemerkungen zu dem Artikel von Freudenberg: „Über ammoniakalische Reaction des Harns bei Phosphaturie etc.“ (In No. 38 dieser Wochenschrift.) *Deutsche med. Wochenschr.* No. 42. (E. erwähnt, dass nicht nur wie Freudenberg angibt, bei Neuroasthenie, sondern nach den Befunden französischer Autoren bei Hysterie eine starke Phosphatausscheidung gefunden wurde.) — 61) Fiebiger, J., Über Kreatinin im Harn verschiedener Haustiere. *Centralbl. f. Physiol.* Bd. 17. No. 2. — 38) Folin, O., Über die quantitative Bestimmung des Harnstoffs im Harn. Dritte Mittheilung. *Zeitschr. f. physiol. Chem.* Bd. 37, S. 548. — 67) Garnier, Léon, Dosage des corps puriques, de l'acide urique et des bases alloréiques de l'urine par un procédé mixte dérivé des procédés Folin et Schaffer, et Denigès. *Compt. rend. de la soc. de biol.* T. LV. p. 643. (G. schlägt vor, zunächst die Summe der Xanthinkörper nach Denigès zu bestimmen, dann die Harnsäure nach Folin-Schaffer. Die Differenz ergibt die Xanthinbasen.) — 68) Derselbe, Dasselbe. *Journ. de phys. et de pathol. génér.* V. p. 617. (G. begründet hier ausführlich sein Verfahren zur Bestimmung der Alloxunkörper im Harn. Er behandelt den Harn zunächst nach Folin-Schaffer mit Ammonsulfatmischung und bestimmt im Filtrat die Purinkörper nach Denigès. In einem zweiten Anteil des Filtrates wird die Harnsäure durch Ammonsulfatfällung ermittelt. Die Differenz zwischen beiden Bestimmungen gibt die Menge der Alloxinbasen.) — 91) Gnezd, Julius, Recherche de l'indoxyle dans certaines urines pathologiques. *Compt. rend. de l'acad. T. CXXXVI. p. 1406.* (In Harnen, die viel Urobilin enthalten, lässt sich auf die gewöhnliche Art Indian nicht nachweisen. Auch nicht, wenn der Harn Gallenfarbstoffe enthält. Es bildet sich Indirubin. Setzt man nach der gewöhnlichen Ausführung der Probe im Überschuss Kalilage hinzu, so bildet sich das Indian in gewöhnlicher Art. — Die Kenntnis dieser Thatsache kann praktisch wichtig werden.) — 123) Goldmann, F., Kritische Bemerkungen zu einer volumetrischen Harnzuckerbestimmung (nach Behrendt). *Deutsch. med. Wochenschr.* 49. (G. erklärt die theoretischen Grundlagen von Behrendt's Zuckerbestimmungsmethode für falsch.) — 11) Gouin, André et P. Audard, De la réaction de l'urine des bovidés. *Compt. rend. de la soc. de biol.* T. LV. p. 1600. (Frischer Rinderharn, wie er aus der Blase kommt, reagiert nicht alkalisch, vielmehr neutral, selbst schwach sauer. — Durch Fermente alkalisch gewordener Harn überträgt die Alkalibildung nicht auf frischen.) — 48) Gouraud, F.-X., Variations de l'uréogénie sous l'influence de la glycosurie alimentaire provoquée. *Arch. génér. de méd.* T. 80. No. 32. p. 1903. (Bei Lebererkrankungen soll Zuckerzufuhr, sei es, dass Glykosurie dabei eintritt oder nicht, häufig zu Änderungen in der Harnstoffausscheidung führen; diese ist gesteigert oder vermindert.) — 110) Halpern, Mieczyslaw, Ein Beitrag zur Frage über die experimentelle Albinosurie. *Berl. klin. Wochenschr.* No. 30. — 51) Derselbe, Zur Frage der Stickstoffvertheilung im Harn bei pathologischen Zuständen. *Zeitschr. f. klin. Med.* Bd. 50. p. 355. — 131) Herter, C. A. and A. J. Wakeman, On adrenalin glycosuria and certain relations between the adrenal glands and carbohydrate metabolism. *Amer. journ. for med. sciences.* p. 46. — 82) Hervieux, C., Note sur l'indoxyle urinaire. *Compt. rend. de la soc. de biol.* T. LV. p. 1294. (H. leugnet, dass das Indian in Glycosidform im Harn vorhanden ist, wie Monfet angab.) — 87) Hildebrandt, Herm., Beiträge zur Frage des Indianins im Thierkörper. *Zeitschr. f. physiol. Chem.* 39. p. 214. (Verf. verweist auf einige Miss-

verständnisse von H. Scholtz in Verfs. Arbeit über die Wirkung der Oxalsäure (Zeitschr. f. physiol. Chem. 35. 141); insbesondere ist ein Auftreten von Indicanurie nicht auf den Oxalsäuregehalt des Hafers, sondern auf die Injection der Säure zu beziehen.) — 10) Höber, R., Die Acidität des Harns vom Standpunkt der Jonenlehre. Beitr. z. chem. Physiol. u. Pathol. Bd. 3, S. 525. — 11) Hupfer, Frz., Einwirkung von Chinasäure auf die Ausscheidung der Harnsäure und Hippursäure. Entgegeln an Dr. Weiss. Zeitschr. f. physiol. Chem. 40. 315. (Verf. wendet sich gegen die Behauptung von Weiss (Zeitschr. f. physiol. Ch. 38, 198), dass die fehlende Beeinflussung der Harnsäureausscheidung auf individueller Eigenthümlichkeit beruhe; er beruft sich auf Versuche, die an zwei weiteren Personen angestellt wurden, und auf die gleichfalls negativen Resultate von Förster und Utrici.) — 12) Inouye, K. und T. Saiki, Ueber das Auftretenen abnormer Bestandtheile im Harn nach epileptischen Anfällen mit besonderer Berücksichtigung der Rechtsmühlesäure. Ebendas. 37. S. 203. (Die Verf. finden im Einklang mit neuen Autoren, dass nach dem epileptischen Anfall nur eine quantitativ nicht bestimmbare Menge Eiweiss auftrete, dagegen sich meist reichlich d-Mühlesäure finde.) Das Auftreten der letzteren ist kaum durch Störungen der Leberfunction bedingt, sondern eine Folge der Dyspnoe, d. h. des Sauerstoffmangels während des Anfalls.) — 13) Inouye, Ueber alimentäre Albuminurie. Deutsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 72. S. 378. — 25a) Jaksch, F. H. und S. R. Trotman, An improved method of testing for lead in urine. Brit. med. journ. p. 242. (Die Verf. schlagen als einfachstes Nachweisverfahren des Bleies im Harn vor, das elektrolytische. 250 ccm Harn werden in einem Porzellangefäß mit Schwefelsäure und Kaliumpersulfat verbrannt. Die auf ca. 50 ccm concentrirte Flüssigkeit kommt in ein Platingefäß und durch sie wird für Stunden (über Nacht) ein elektrischer Strom hindurchgeschickt. Nach Ausläuern wird das etwaige Blei mit Schwefelwasserstoff nachgewiesen. Die Probe soll sehr empfindlich sein.) — 14) v. Jaksch, R., Weitere Mittheilungen über die Vertheilung der stickstoffhaltigen Substanzen im Harn des kranken Menschen. Zeitschr. f. klin. Med. Bd. 50. S. 167. — 25b) Jolles, Adolf, Ueber eine schnelle und exakte Methode zum Nachweis von Quecksilber im Harn. Zeitschr. f. analyt. Chemie. Polemisches gegen Schumacher und Jung. — 26) Derselbe, Azotometer zur quantitativen Bestimmung der Harnsäure und des Harnstoffes im Harn. Oesterl. Chemik. Zeitung. No. 22. (Modification des früher von J. angegebenen Azotometers. Entwicklung des Stickstoffes durch Bromlauge in einer Entwicklungsflasche, in die das Reservoir für die Bromlauge eingeschmolzen ist. Messung des Gases in einer Bürette, die durch Schlauch mit dem Entwicklungsgefäß zusammenhängt.) — 27) Derselbe, Ueber die volumetrische Methode zur quantitativen Bestimmung der Harnsäure im Harn. Wien. med. Wochenschr. 10. (J. stellt eine Reihe von Urtheilen zusammen, die seine Methode der Harnsäurebestimmung für brauchbar erklären, und gibt nochmals eine genaue Beschreibung für ihre Anwendung bei Harn.) — 28) Derselbe, Eine sehr empfindliche Probe zum Nachweis von Gallenfarbstoffe im Harn. Deutsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 74. S. 137. (In Abänderung des früher von ihm vorgeschlagenen Verfahrens geht J. jetzt folgendermaassen vor, um ganz geringe Mengen von Gallenfarbstoff im Harn nachzuweisen. — 10 ccm Harn werden mit 2—3 ccm Chloroform und 1 ccm einer 10 proc. Chlorbariumlösung geschüttet; centrifugirt, der Niederschlag 1—2 Mal mit destillirtem Wasser aufgenommen, centrifugirt. Schüttelung des Niederschlages mit 5 ccm Alkohol, Zusatz von 2—3 Tropfen Jodlösung. Eventuell bei sehr concentrirten Harnen erwärmen auf 70°. Bei Gegenwart von Gallenfarbstoff Grünfärbung. Die Jodlösung ist folgende: Mischung von 0,63 g Jod

in 125 ccm Alkohol und 0,75 Sublimat in gleicher Alkoholmenge dazu 250 ccm concentrirte Salzsäure.) — 29) Kiesel, K., Ueber Aceton und das Vorkommen von Aceton im normalen Pferdeharn. Pfleger's Arch. f. d. ges. Physiol. Bd. 97. S. 480. — 30) Klemperer, G., Notiz über den Einfluss der Salicylsäure auf die Ausscheidung von Oxalsäure durch den Urin. Deutsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 75. S. 487. — 31) Derselbe, Die Messung des Harnfarbstoffes und ihre diagnostische Werthbarkeit. Berl. klin. Wochenschr. 14. — 32) Knopf, Ludwig, Beiträge zur Kenntnis des Phloridzindabetes. Arch. f. experiment. Pathol. und Pharmakol. Bd. 49. p. 193. — 33) v. Koranyi, A., Bemerkungen zum Aufsatze des Herrn H. Roeder: „Die Gefrierpunktserniedrigung nephritischer Harnseite.“ Berliner klin. Wochenschr. 27. (Richtigstellung einiger Angaben Roeder's.) — 34) Krüger, M. u. O. Reich, Zur Methodik der Bestimmung des Ammoniaks im Harn. Zeitschr. f. physiol. Chemie. Bd. 39. — 20a) Landsberg, G., Zur Ammoniakausscheidung im Harn. Ebenasellst. Bd. 37. S. 457—459. (Die Behauptung von E. Schwarz [Wiener med. Wochenschr. 1893, No. 3], dass frisch entleerte Harn kein oder nur Spuren von NH₃ enthalte, dessen Menge beim Aufbewahren durch Zersetzung von Harnstoff zunehme, fand Verf. durch Controlbestimmung nicht bestätigt.) — 35) Derselbe, Zur Frage der alimentären Lävulosurie bei Leberkrankheiten. Deutsche medicin. Wochenschr. 32. — 29) Laqueur, A., Ueber Quecksilberbindung im Urin. Berliner klin. Wochenschr. No. 3. — 36) Laqueur, Walther, Der Einfluss der Emser Quellen auf die Harnsäureausscheidung des Menschen. Ebendas. No. 26. — 37) von Leersum, E. C., Ueber das Vorkommen von Glukuronsäure im ieterischen Harn. Beitr. z. chem. Physiol. u. Pathol. Bd. 3. S. 574. (Das Reduktionsvermögen von Harnen, die Gallenbestandtheile enthalten, kommt nach Verf. nicht den letzteren, sondern Glykuronsäureverbindungen zu. Dieselben finden sich auch in ieterischen Harnen und sollen auch in Gallensteinen vorkommen. Den Nachweis hat Verf. meist allein auf die bekannte Farbenreaction mit Orcin + HCl begründet.) — 38) Lépine, R., Les Glycosuries toxiques. Arch. de méd. expér. T. XV. p. 129. (L. fasst die Stoffe zusammen, die Glycosurie machen. Ohne Hyperglykämie: Cantharidin, Quecksilbersalze, Arsen, Phosphor, Kali chlorinum, Chroinalsalze, Urausalze, Coffeine (? Ref.). — Glycosurie mit Hyperglykämie: Kohlenoxyd, Blausäure, Sauerstoffmangel, Curare, Strychnin, Chlorhydrat und Chloroform, Morphin, Atropin, Amylnitrit; Säureinjection in die Venen; Adrenalin.) — 39a) Lion, Alexander, Zur Frage des gleichzeitigen Auftretens von Fruchtzucker und Traubenzucker im Harn. Münch. med. Wochenschr. 26. — 40) Loewi, O., Untersuchungen zur Physiologie und Parmakologie der Nierenfunktion. II. Mittheilung: Ueber das Wesen der Phloridzindure. Arch. f. experim. Pathol. und Pharmakol. Bd. 50. p. 326. — 23) Lumière, Auguste, Louis Lumière et Jean Chevrotier, Variations dans la composition des urines du chien. Etude critique de la valeur physiologique et pharmacodynamique de ces variations. Arch. de méd. expér. T. XV. p. 418. — 41) Luzzatto, A. M., Zur Physiologie der Oxalsäure und Oxalursäure im Harn. Zeitschr. f. physiol. Chem. Bd. 37. S. 225. — 42) Maignon, F., De la production du glucose, sous l'influence de l'asphyxie, par les tissus du Bombyx Mori aux diverses phases de son évolution. Compt. rend. de l'acad. T. CXXXVII. p. 93. — 43) Maillard, L., Nature des couleurs urinaires chloroformiques. Compt. rend. de la soc. de biol. T. LV. p. 695. (M. bezeichnet als Chloroformfarbstoffe des Harns diejenigen, die im Chloroform verbleiben, wenn er dieses mit dem angesäuerten Harn geschüttelt und mit alkalischen Wasser gewaschen hat. Es sind drei, die alle mit Indoxyl in Beziehung stehen sollen: ein blauer: Indigotin, ein roter: Indirubin, ein brauner

noch nicht genauer bekannte. — Skatoxyfarbstoffe im Harn (enguet M.) — 79) Derselbe, Mécanisme de formation des couleurs indoxyliques aux dépens des chromogènes urinaires (I. mémoire), Journ. de physiol. et de pathol. génér. T. V. p. 1007. (Gegenüber der gewöhnlichen Auseinandersetzung sucht M. nachzuweisen, dass das direkte Oxydationsprodukt des Indoxyls nicht das Indigozin ist, vielmehr eine ihm nahestehende Substanz, die er Hemiindigozin nennt. Sie ist es, die Chloroform aus dem Harn mit blauer Farbe aufnimmt und die in saurem Medium in Indigozin, in alkalischen in Indurbin übergeht unter Polymerisation. Das Hemiindigozin ist weit löslicher in Chloroform und Äther als Indigozin.) — 80) Derselbe, Dasselle, 2. mémoire, Ibid. p. 1033. — 83) Derselbe, Sur la nature de l'«indican», Compt. rend. de la soc. de biol. T. LV. p. 1332. — 83a) Derselbe, Sur sa théorie physiologique du soufre neutre et de l'«indican», Ibid. p. 1334. (Beide Aufsätze wenden sich gegen die Angaben Monfet's.) — 84b) Derselbe, Sur le dosage de l'indoxyle par la méthode de nitration des couleurs indigotiques, Ibid. p. 1506. (Kritik des Vorschlags Monfet's. M. hält die gebräuchlichen Methoden zur Bestimmung des Indican für sehrfeiner und besser.) — 84c) Derselbe, Sur la question de l'indoxyle et des sulfosconjugués de l'urine, Ibidem. p. 1508. (Polemisch gegen Monfet.) — 92) Derselbe, Sur la recherche de l'indoxyle dans les urines, Compt. rend. de l'acad. T. CXXXVI. p. 1472. (Gegenüber Gnezdza weist M. darauf hin, dass das Urobilin keine spezifische Wirkung auf die Indicanbildung hat, vielmehr eine Reihe von Harnsubstanzen die reguläre Oxydation des Indoxyls hindert, ja dass man selbst an reinen Indoxyllösungen die Oxydation derart leiten kann, dass kein Indican entsteht. — M. hat deshalb früher schon empfohlen, den auf Indican zu unterscheidenden Harn zunächst mit Bleizucker zu behandeln und den Chloroformauszug mit einer dünnen alkalischen Lösung zu waschen.) — 107) Matsumoto, Ueber die durch Essigsäure ausfällbare Eiweißsubstanz in pathologischen Harnen. (Ein Beitrag zur Lehre von der sog. Nucleo-albuminurie und Globulinurie.) Deutsches Arch. f. klin. Med. Bd. 65. S. 398. — 101) Matthes, M., Ueber die Herkunft der Fermente im Urin, Arch. f. experim. Pathol. u. Pharmakol. Bd. 49. S. 107. — 22) Maurel, E., Evaluation approximative de la quantité minima de potasse urinaire et de la quantité minima de cette substance nécessaire à l'organisme dans les conditions de la ration moyenne d'entretien, Compt. rend. de la soc. de biol. T. LV. p. 1282. (Die geringste kaliumunge, die im Harn erscheint, beträgt 0,045 g pro Körperfiko; die geringste Zufuhr soll 0,055 bis 0,06 g pro Körperfiko betragen, während des Wachstums oder in der Reconvalescence 0,07 g.) — 47) Manrel, E., Nouvelles recherches sur l'exérition minima d'urée et sur les quantités minima d'azotés nécessaires à notre organisme, Compt. rend. de la soc. de biol. T. LV. p. 1279. (Bei möglichst geringer Eiweißzufuhr werden mit dem Harn 0,08 bis 0,09 N im Harn pro Kilo Körpergewicht ausgeschieden. Die geringste Stickstoffzufuhr, die den Bedarf deckt, ist 0,85 bis 1 g N pro Körperfiko; man wird am besten mehr als 1 g geben.) — 105) Mayer, Paul, Zur Frage der Glukuronsäureausscheidung, Berl. klin. Woehschr. 13. — 113) Derselbe, Dasselle, Entgegung auf eine gleichnamige Arbeit der Herren Dr. M. Bial und Stabsarzt Dr. F. O. Huber in No. 18 dieser Zeitschrift. Ebendas. No. 22. (Polemisches.) — 119) Meinicke, Ernst, Ueber die Branchbarkeit des Lohmeyer'schen Präzisionszählungssacharometers und der beiden Rigler'schen Methoden zur quantitativen Zuckerbestimmung im Harn mit besonderer Berücksichtigung der Bedürfnisse der ärztlichen Praxis, Inaug.-Diss. Göttingen. (Das Gährungssacharometer liefert gute Resultate und ist als praktisch zu empfehlen. — Das neue Rigler'sche Verfahren (aus 1901) ergibt nicht ganz eindeutige Resultate und ist etwas unzuverlässig; das ältere ist unsicher.) — 100a)

Meinel, Arthur, Zur Genese der Urobilinurie, Centralbl. f. innere Med. No. 18. — 18) Modrakowski, G., Ueber die Schwefelbestimmung im Harn mittels Natriumsuperoxyd, Zeitschr. f. physiol. Ch. 38. 562 bis 566. (Verf. empfiehlt zur Schwefelbestimmung im Harn 50,0 ccm desselben auf 1—2 g in einer Nickelschale befindliches Natriumsperoxyd tropfen zu lassen, zum Syrup auf dem Wasserbade zu concentrirren, von Neuem 2—3 g Natriumperoxyd zuzusetzen und nach Aufhören der energetischen Wasser dampfentwicklung über einer Spiritusflamme zu verbrennen. Die in verdünntem HCl gelöste und von Nickelspuren abfiltrte Schmelze kann direkt mit BaCl₂ gefällt werden, ohne dass Kochen mit Bromwasser oder vorheriges Abdampfen wie bei der Salpeter-Sodasmelze erforderlich wäre.) — 85) Monfet, L., L'indican, nature et théorie, Compt. rend. de la soc. de biol. T. LV. p. 1211. (Verf. kommt zu folgendem Schlusse: Das Harnindican ist ein Glykosid, es erscheint im Harn, wenn die Schwefelbindung im Indol ungenügend ist; seine Bildung stellt eine Abwehrmaasregel des Körpers dar gegenüber dem Indol.) — 84a) Derselbe, Méthode de dosage de l'indican, Ibid. p. 1251. (M. spaltet zur quantitativen Bestimmung des Indicanis mittels Salzsäure und Wasserstoffsuperoxyd in der Wärme, zieht das entstandene Indigozin mit Chloroform aus, lässt dessen Rückstand in salpetersaurem Wasser, kocht, alkaliert durch concentrirte Sodalösung und bestimmt das entstandene Pierat colorimetrisch. Die Farbe des Pierates ist beständig.) — 94a) Derselbe, Soufre neutre et diazo-réaction d'Ehrlich, Ibid. p. 1503. (M. bringt die Diazo-reaction mit dem Indikangehalt des Harns in Zusammenhang.) — 94b) Derselbe, Diazoréaction d'Ehrlich, sa cause déterminante dans l'urine, Ibid. p. 1275 (Indol und Skandal sollen die Ursache der Diazo-reaction im Harn abgeben, wenn sie in vermehrter Menge in ihm auftreten.) — 24) Mohr, L., Ueber das Ausscheidungsvermögen der kranken Niere, Zeitschr. für klin. Med. Bd. 51. S. 331. — 39) Moor, W. O., Ueber den wahren Harnstoffgehalt des menschlichen normalen Harns und eine Methode, denselben zu bestimmen, Zeitschr. f. Biol. Bd. 44. S. 121. — 40) Derselbe, Zusatz zu der Abhandlung „Ueber den wahren Harnstoffgehalt des menschlichen normalen Harns und eine Methode, denselben zu bestimmen“, Ebendas. Heft 4. (Eine die Methodik betreffende Angabe.) — 42) Derselbe, Ueber den Harnstoffgehalt des menschlichen Harns, Eine Erwiderung an Herrn Dr. Franz Erben, Zeitschr. f. physiol. Chemie, Bd. 40. — 93) Mörner, K. A. H., Zur Bestimmung des Harnstoffes im Menschenharn, Skandinav. Arch. f. Physiol. Bd. XIV. S. 297. — 16) Müller, Albert und Paul Saxl, Ueber die Chlorausscheidung im Harn und ihre Beziehungen zur Verdunstung, Centralbl. f. Physiol. Bd. 17. S. 497. (Selbstversuche über den Ablauf der Chlornatriumausscheidung verglichen mit den Schwankungen der Acidität (Titration mit Phenolphthalein) und der Stickstoffausfuhr. — Die Chlornatriumausscheidung zeigt nach den Mahlzeiten eine Steigerung, dann Abfall, dann wieder eine Steigerung, wogegen die N-Ausscheidung nach den Mahlzeiten kontinuierlich und langsam steigt. Der Stickstoff zeigt sich als das stabile Element, das Chlornatrium als das labile Element. — Die Steigerung des Na⁺ im Harn nach den Mahlzeiten erklären die Verfl. aus der Resorption des NaCl vom Magen her, die folgende Abnahme aus einem Verbrauch an NaCl zur Salzsäurebildung.) — 31) Müller, Fritz, Ueber die Verwendung von Magnesia usta zur Bestimmung des Amidstickstoffs, Zeitschr. f. physiol. Chem. 38. (Verf. macht darauf aufmerksam, dass die Magnesia des Handels stets Carbonat enthält, das bei der Destillation CO₂ abspalten und ins Destillat liefert. Ammoniumfreie Magnesia braucht vor der Benutzung nicht geglättet zu werden, da MgCO₃ hierbei doch nicht gespalten wird, doch ist es erforderlich, die Vorlage vor der Titration zur Verreibung der absorbierten CO₂ zu

- kochen.) — 33) Nicolas, Joseph L.-E. et F. Dalmoulin, Influence de la splénectomie sur la sécrétion urinaire chez le chien. *Journ. de physiol. et de pathol. génér.*, T. V., p. 859. (Versuche an zwei Hunden, die bei gleicher Nahrung gehalten wurden. Die Milzexstirpation soll eine leichte Vermehrung der Harnmenge machen. Die Harnstoffmenge war bei dem einen Hund vermehrt, bei dem zweiten vermindert. Vorübergehend soll die Menge der Chloride gesteigert sein, die der Phosphate mässig vermindert. [Auffällig sind die starken täglichen Schwankungen aller Werthe vor wie nach der Splenectomy.] — 33) Noël Paton, L., On the nature of adrenal glycosuria. *Journ. of physiol.* XXIX, p. 286. — 33) Ogden, J. Bergen, The significance of oxaluria. *Med. News*, p. 629. (Übersicht über Herkunft der Oxalsäure im Harn, Art ihres Auftretens, klinische Bedeutung.) — 93) Ott, A., Zur Chemie und Technik der Diazoreaktion. *Wiener klin. Rundschau*, 41. — 93) Pal, J., Paroxysmale Hamatoporphyrinurie. *Centralbl. f. inn. Med.* 25. — 97) Pappenheim, A., Kurze Notiz zur neuen Ehrlich'schen Benzaldehyd-Reaktion. *Berl. klin. Wochenschr.* No. 2. (Im Anschluss an die Mittheilungen von Clemens und Koczkowski theilt P. mit, dass er selbst zahlreiche Untersuchungen zur Aufklärung der Bedeutung der Ehrlich'schen Benzaldehydreaction angestellt habe. Er möchte einen Zusammenhang zwischen dieser Farbreaktion und der Menge des Urobilins annehmen, ohne die Reaction direkt als Urobilinreaction sicher bezeichnen zu wollen. Beide gehen annähernd parallel. Farblose oder stark verdünnte, künstlich entfärbte oder alkalische Härne geben die Reaction nicht, aber auch nicht stark gefärbte, doch urobilinfreie Härne. Nach Ehrlich steht die Reaction in Beziehung zu Pyrrholideraten.) — 4) Du Pasquier et F.-X. Gouraud, Des coefficients urinaires. Gaz. des hôpital. No. 123, p. 1209. (Ausführliche Uebersicht über Bedeutung und Wesen der verschiedenen, von Bouchard und Robin aufgestellten Harn-Quotienten: Harnstoff zu Gesamtstickstoff, Kohlenstoff zu Stickstoff, Mineralstoffe zu Gesamtstickstand etc.) — 141) Pedrazzini, Francesco, La ricerca del pentoso nelle urine. Pentosuria e pseudopentosuria. *Gior. della real. soc. Ital. d'igiene*, No. 6, p. 241. — 111) Piéry, Contribution à la valeur sémiologique des albumoses. Sur une prétendue propriété spécifique des albumoses. Sur leur coagulation par l'éther. *Lyon. médic.* No. 43. — 88) Porcher, Ch., et Ch. Hervieux, Über Harnindican. *Zeitschr. f. physiol. Chem.* Bd. 39. — 86b) Dieselben, Note sur l'Indoxyle urinaire. Compt. rend. de la soc. de biol. T. LV, p. 862. — 140) Porcher, Ch., De la caractérisation du lactose dans les urines au moyen de la phénylhydrazine. *Ibidem.* T. LV, p. 500. — 98) Pröscher, Weitere Untersuchungen über die Ehrlich'sche Dimethylamidobenzaldehydreaction. *Deutsche med. Wochenschr.* No. 49. (Gegenüber Pappenheim zeigt P., dass es nicht das Urobilin des Harns ist, das die Kirschrotfärbung mit Dimethylamidobenzaldehyd gibt. Auch ist letzteres kein ausschliessliches Reagenz an Pyrrolabkömmlinge. Dagegen reagiert typisch damit das Monacetylglukosamin; vielleicht auch das Diacetylglukosamin.) — 117) Reinbold, B., Ueber die Verwendbarkeit der Benzoylierung nach Schotten-Baumann zur quantitativen Bestimmung der Kohlehydrate normalen Harns. *Pflüger's Arch. f. d. ges. Physiol.* Bd. XCI, S. 35. — 125) Richter, P. F., Fieber und Zuckeranrechnung. *Berliner klin. Wochenschr.* No. 37. — 21) Riegler, E., Eine gasometrische Bestimmungsmethode der Chloride im Harn. *Wiener med. Blätter*, No. 4. (R. empfiehlt, die Chloride des Harns in Chlorsilber zu verwandeln, dieses mit Hydrasulfat und Natronlauge zu behandeln und den frei gemachten N in einem dem Knop-Wagner'schen ähnlichen Atomometer zu messen. Er giebt in Tabellenform die notwendigen Reduktionswerthe an.) — 59) Derselbe, Ueber die Natur der Körper im Urin, welche die Jodsäure reduciren. *Ebdendas.* No. 16. — 120) Derselbe, Eine empfindliche, einfache und rasch ausführbare Zuckerprobe mit oxalsaurem Phenylhydrazin. *Deutsche med. Wochenschr.* No. 15. — 7) Röder, H., Die Giftpunktniedrigung menschlichen Harns und ihre Deutung auf dem Wege des Verdünnungsversuchs. *Berliner klin. Wochenschr.* No. 19. — 58) Rosenfeld, Fritz, Die Ausscheidung der flüchtigen Fälschungen durch den Harn. *Deutsche med. Wochenschr.* No. 13, p. 224. — 103) Rössler, Oscar, Die volumetrische Eiweissbestimmung im Harn. *Deutsche med. Wochenschr.* No. 19, p. 335. — 64) Ruhemann, J., Die sofortige quantitative Bestimmung der Harnsäure mit Hilfe des Uricometers. Die Heilkunde, p. 250. (R. empfiehlt sein Uricometer zur schnellen und annähernd richtigen Harnsäurebestimmung im menschlichen Harn.) — 128) Rumpf, Th., Nachtrag zu den Versuchen meiner Schüler Hartogh und Schiumi über Phloridzin diabetes und Bemerkungen zum Diabetes mellitus. *Pflüger's Arch. f. d. ges. Physiol.* Bd. XCIV, p. 98. — 26) Sakowski, E., Ueber den Nachweis des Broms im Harn. *Zeitschr. f. physiol. Chemie*, Bd. XXXVIII. — 37) Sallerin, Ch., Sur le dosage de l'urée dans l'urine. *Journ. de physiol. et de pathol. génér.* T. V., p. 259. (Controle der von Folin angegebenen Methode. Im einzelnen untersucht S. die Zulässigkeit der Ammoniakbestimmung nach Folin, die Genauigkeit der Zersetzung des Harnstoffs durch Magnesiumchlorid, die Verwertbarkeit der Folin'schen Methode bei Gemischen von Harnstoff und Ammoniumsalzen, weiter den Einfluss, den sich zersetzendes Kreatinin haben kann. Er war sehr gering. Endlich verglich er die Ergebnisse nach Folin im natürlichen Harn mit den nach Mörner-Sjöqvist (Modification von Braunstein) gewonnenen. Er findet, dass beide fast gleiche Resultate geben, also in gleicher Weise benutzt werden können. Dabei steht allerdings nicht fest, ob beide wirklich nur Harnstoff oder auch andere, ihm chemisch nahestehende, Körper anzeigen.) — 20b) Schittenhelm, Alfred, Zur Frage der Ammoniakklauscheidung im menschlichen Urin. *Deutsches Archiv für klin. Med.* Bd. LXXVII, S. 517. — 100e) Schlesinger, Wilhelm, Zum klinischen Nachweis des Urobilins. *Deutsche med. Wochenschr.* No. 32. — 137) Derselbe, Zur Klinik und Pathogenese des Lävulosediabetes. *Arch. f. experim. Pathol.* Bd. L, S. 273. — 34) Schönendorff, Bernhard, Ueber die von Kutschér und Steudel beobachtete Unsicherheit in der Methode der Stickstoffbestimmung nach Kjeldahl. *Pflüger's Arch. f. d. ges. Physiol.* Bd. XCIV. S. 130. (Gegenüber Kutschér und Steudel betont Sch., dass er wie Argutinski bei einer Reihe von stickstoffhaltigen organischen Substanzen, bei denen Kutschér und Steudel mangelfähige Stickstoffwerthe nach dem Kjeldahlschen Verfahren erhalten, sehr gute Resultate bekommen, so bei Kreatin und Harnsäure.) — 90) Scholz, Harry, Beiträge zur Frage der Entstehung des Indianer im Thierkörper. *Inaug.-Dissert.* Königsberg. — 132) Seelig, A., Ueber Aetherglykoside und ihre Beeinflussung durch intravenöse Sauerstoffinfusionen. Vorläufige Mittheilung. *Centralbl. f. innere Med.* No. 8. — 19) Schraffer, Philip, On the quantitative determination of ammonia in urine. *Amer. Journ. of physiol.* Vol. VIII, p. 330. — 27) Singer, H., Methodisches zur quantitativen Bestimmung des Jodkali im Harn. *Zeitschr. f. klin. Med.* Bd. 48, S. 157. — 70) Soeterbeer, Franz, Ueber den Einfluss der Nahrungsaufnahme auf die Ausscheidung der Harnsäure bei Arthritis urica. *Zeitschr. f. physiol. Chemie*, Bd. 40. — 136) Späth und L. Weil, Erweiterung auf vorstehenden Ansatz. *Württemb. med. Correspondenzbl.* 7. (Bezieht sich auf Camerer's Ansatz cf. No. 135.) — 126) Stiles, H. and Lusk, Graham, On the action of phloridzin. *Amer. Journ. of physiol.* X, p. 67. — 63) Sudendorf, Ernst, Ueber quantitative Harnsäurebestimmungen. *Inaug.-Dissert.* Göttingen, 1902. (Entgegen anderen Autoren hält S. nach seinen Versuchen nur die Ludwig-

Salkowski'sche Methode für absolut einwandsfrei.) — 108) Thaon, P. et A. Quilliot, Modalité de l'élimination de l'albumine dans un cas d'albuminurie orthostatique. Compt. rend. de la soc. de biol. T. LV, p. 659. (Bei einem Kranken in der Reconvaleszenz nach Scarlatina beobachtete der Verf., dass er beim Aufstehen Eiweiß ausschied, und zwar sofort in grösserer Menge, diese sank dann beim Aufbleiben allmälig ab und konnte ganz verschwinden, bevor noch der Kranke sich wieder niederlegte.) — 102) Trétröp, De l'emploi de la Formaline pour déceler l'albumine urinaire. Ann. de la soc. de méd. d'Anvers. 1902. (T. schlägt vor, den Harn zu kochen und ihm etwas 40 proe. Formalin hinzuzufügen. Bei geringen Eiweißmengen tritt Opaleszenz auf, mit allmälig erfolgendem Niederschlag. Bei grösseren Mengen schon in der Kälte beim Formalinsatz eine Coagulation.) — 72) Hall, Walker, Zur klinischen Bestimmung des Gesamtgehaltes von Purin im Harn mittels Purinometer. Wiener klin. Wochenschrift. 14. — 122) Wolff, H., Ueber die Zuckerbestimmungsmethode von Behrendt. Deutsche med. Wochenschr. 49. (Aus theoretischen Überlegungen wie auf Grund einer Nachprüfung erklärt auch W. Behrendt's Methode der Zuckerbestimmung für unbrauchbar.) — 69) Woods-Hutchinson, The meaning of urine acid and the urates. The Lancet, p. 288. — 60) Voltolini, Ueber den Werth der Riegler'schen Acetessigsäure-reaction im Harn von Diabetikern. Zeitschr. f. klin. Med. Bd. 48, S. 336. (Entgegen Riegler findet V. dessen Methode, mit Schwefelsäure und Jodsäure Acetessigsäure nachzuweisen, unscharf und unsicher, da die Anwesenheit von Antipyrin und Aspirin dieselbe Reaction geben.) — 5) Zangemeister, W., Ueber Verwertung der Gefrierpunktserniedrigung des Harnes zur Beurtheilung der Nierenfunction. Berl. klin. Wochenschrift. 49. — 32a) Zeigarn, F., Eine einfache Methode zur quantitativen Bestimmung der Salicylsäure im Harn. Centralbl. f. inn. Med. No. 36. S. 882.

Zangemeister (5) betont, dass die durch Ausscheiden von Uraten aus dem Harn und die durch dessen verschiedenen Dissociationsgrad entstehenden Schwierigkeiten für die Verwerthung seines Gefrierpunktes zu weiteren Schlussfolgerungen sich umgehen lassen durch Verdünnung des Harns. Z. zeigt, dass der Dissociationsgrad grossen Schwankungen unterliegt, und dass auch in den 24 stündigen Harnquantum durch Verdünnung noch eine weitgehende Dissociation herbeigeführt werden kann. — Genügende Verdünnung vor der Bestimmung des Gefrierpunktes — je nach der Concentration mit dem 5—15 fachen Volum destillirten Wassers — soll eine Vergleichung des Harns desselben Individuums zu verschiedener Zeit, verschiedener Individuen unter verschiedenen Bedingungen zu gestalten.

Bujnewitsch (6) kommt auf Grund kritischer Sichtung des literarischen Materials sowie eigener Untersuchungen an Kranken zu folgenden Ergebnissen: Die kryoskopische Untersuchung des Harns ist zur Prüfung der Functionstüchtigkeit der Niere die beste. Man muss dabei ausser dem Gefrierpunkt des Harns dessen 24 stündige Menge mit in Betracht ziehen, eventuell diese auf die Körpergewichtseinheit beziehen. Die kryoskopische Bestimmung des Blutes ist unzuverlässig. — Mit Hilfe der Theorie von Koranyi kann man dann feststellen, ob die Glomeruli oder die Canälchen erkrankt sind; auch erlaubt die Kryoskopie des Harnes ein Urtheil über die Schwere der Nierenkrankung.

Röder (7) bespricht die Bedeutung des sogenannten Verdünnungsversuches für die Erkenntnis einer fun-

tionellen Nierenschädigung. Dieser, der in der Feststellung des Gefrierpunktes bei reichlicher Flüssigkeitszufuhr besteht, lässt eine geringe Accommodationsfähigkeit an vermehrte Flüssigkeitszufuhr erkennen, die für Nephritiden charakteristisch ist. Man muss also bei Gefrierpunktsbestimmungen an Harn Nierenkranker auf die Diät, speziell die Menge der zugeführten Flüssigkeit achten. Da diese Rücksicht in früheren Untersuchungen fehlte, beweisen diese nicht das, was sie beweisen sollen.

Auerbach und Friedenthal (9) betonen zunächst die verschiedenen Resultate, die man bezüglich der Reaction des Harns erhält, wenn man sich verschiedener Indicatoren bedient, z. B. des Phenolphthalein, des Lakmus, der Methylorange. Es liegt dies an der Anwesenheit schwacher Säuren (der Kohlensäure, der Phosphorsäure). — Nach Erörterung der modernen Lehre von den Indicatoren, schlagen sie vor, den Harn mit einer gemessenen Menge von $\frac{1}{10}$ Normalauge zu versetzen und gegen Phenolphthalein bis zur Farblesigkeit zu titriren. Man erhält so die Säuremenge, die nicht an starkes Alkali gebunden war. Nun fügt man Methylorange hinzu und titriert weiter bis zum Umstieg in Roth, dann erhält man die vorhanden gewesene Menge schwachen Alkalies. — Man kann auch, wenn man nur das Säurebindungs- oder das Basenbindungsvermögen des Harns bestimmen will, einfach mit $\frac{n}{10}$ Salzsäure gegen Methylorange resp. mit $\frac{n}{10}$ Natronlauge gegen Phenolphthalein titriren.

Diese Methode gibt noch nicht die wahre Reaction des Harns, welche gemessen werden kann durch die Feststellung der Concentration von OH und H-Ionen in ihm. Von den hierzu brauchbaren Methoden bedienen sich die Verff. der Verseifungsgeschwindigkeit des Ethylacetats. Dieses zerfällt in alkalischen Flüssigkeiten durch die vorhandenen OH-Ionen in Alkohol und Essigsäure. Bei unersetztrem Harn könnte nun nie eine solche Spaltung nachgewiesen werden. Der normale Harn reagiert danach, gleichgültig bei welcher Ernährung, neutral oder spurweise sauer, was qualitativ durch Zusatz von 1 ccm einer 1proe. Phenolphthaleinlösung zu 200 Harn ermittelt werden kann.

Nur zersetzer Harn reagiert alkalisch.

Nach Versuchen von P. Jankowsky kommt Höher (10) zu dem Resultat, dass der Begriff der Harnacidität doppelte Bedeutung besitzt. Entweder ist darunter die Concentration des dissozierten H zu verstehen oder die Menge von dissoziertem und undissoziertem H pro Liter, die an Hydroxyl gebunden werden muss, damit der Harn neutral wird. Theoretisch wie experimentell ergibt sich, dass diese beiden Arten von Aciditäten, die „Jouenacidität“ und die „Titrationssacidität“ von einander unabhängig sein können. Deshalb besitzen nach verschiedenen Verfassern ermittelte Werthe (z. B. nach der Methode der Gaskette oder durch Titration mit Phenolphthalein) gesonderte Bedeutung für die Beurtheilung pathologischer Stoffwechselzustände oder der Nierensecretion.

Dhéré (17) hat bei Pferd, Kuh, Ziege den Gehalt

des Harns an Eisen bestimmt. Der Harn wurde direkt aufgefangen und analysirt. Es fanden sich Werthe, die um $\frac{1}{2}$ mg pro Liter Harn sich bewegten, Werthe, die mit den neueren, an Menschen gefundenen übereinstimmen. — Im Kot der Ziege fanden sich im Mittel 68 mg pro 100 g Trockenkot bei nur geringen Schwankungen der Eisenmenge. Pro Tag würde dies 270 bis 300 mg ans machen. — Die Eisenbestimmung geschah colorimetrisch nach Ueberführung in Rhodaneisen.

Shaffer (19) stellte vergleichende Versuche an mit Schlösing's Methode der Ammoniakbestimmung im Harn, der Destillation im Vacuum nach Wurster, nach Neneki-Zaleski, Söldner, Folin's Methoden, der Vacuumdestillation nach Boussingault. — Shaffer findet, dass das Schlösing'sche Verfahren, wie es gewöhnlich ausgeführt wird, nie genaue Werthe gibt. Die Verfahren von Wurster, Neneki, Söldner sind bei genauen Resultaten zu compleirt. Auch die erste Folin'sche Methode ist ungenau. Dagegen gibt die neuere Folin'sche Methode exakte Resultate. Ebenso auch die in Vergessenheit geratene Boussingault'sche Methode, die auch weniger compleirt ist als die Wurster'sche. St. gibt für sie eine Modification, wodurch sie noch einfacher wird. Verf. empfiehlt daher diese modifizierte Boussingault'sche, deren Einzelheiten im Original eingesehen werden müssen oder die neuere Folin'sche Methode.

Schittenhelm (20b) hat die Ammoniakausscheidung bei Gesunden und Leberkranken unter verschiedenen Ernährungsbedingungen untersucht. Er bestätigt zunächst, dass das Verhältniss von $N:NH_3$ im Harn bei gleichbleibender Kost gleich bleibt, auch gleich bleibt bei eiweissreicher und eiweißärmer Nahrung, mag diese vegetabilischen oder animalischen Eiweiss sein. Auch ist es gleichgültig, ob der Körper im Stickstoff-Gleichgewicht ist, oder Stickstoff ansetzt. Dagegen wird verhältnismässig mehr Ammoniak ausgeschieden, wenn grosse Fettmengen zugeführt werden. Dies dürfte auf einer abnorm grossen Säurebildung im Organismus — Fettsäuren und deren Abbauprodukte — beruhen. Aceton braucht dabei noch nicht im Harn aufzutreten. — Auch die Salzsäureproduktion im Magen beeinflusst die Ammoniakausscheidung. Sie steigt, wenn viel Salzsäure abgeschieden wird, sie sinkt bei Salzsäuremangel im Magen. — Bei chronischen destruierenden Leberkrankheiten — Cirrhose, Carcinom — ist die Ammoniakaufuhr und ihr Verhältniss zur Gesamtstickstoffmenge des Harns gesteigert. Auch dies ist wohl auf eine Säuerung des Organismus zurückzuführen, nicht auf gestörte Harnstoffsynthese. Zufuhr von Ammoniaksalzen brachte die relative Ammoniakausscheidung zum Sinken dadurch, dass die Gesamtstickstoffaufuhr stieg, die des Ammoniaks nicht. Fettzufuhr steigert die Ammoniakausscheidung Leberkranker weiter und, wie es scheint, schneller und intensiver als bei Gesunden.

A. Lumière, L. Lumière und Chevrotier (23) haben zunächst die Genauigkeit der Methoden der Harnstoff-, Phosphat-, Chlorbestimmung im Harn nachgeprüft, dann die physiologischen Schwankungen dieser Werte untersucht. Sie wollen bei gesunden Hunden, die auf konstante Kost gesetzt waren, beträchtliche Schwank-

kungen aller drei Werthe von einem Tag zum anderen gefunden haben, bis zu 25 pCt. der Werthe. Unter dem Einflusse von Medicamenten waren die Schwankungen auch nicht höher, sodass die Wirkungen, die man einer Reihe von Medicamenten auf die Änderung der Harnzusammensetzung zuschrieb, nicht diesen zukommen würden.

Myhr (24) hat in vollkommenen Stoffwechselversuchen an vier Nephritikern die Ausscheidungsverhältnisse des Harnstickstoffs, P, Cl, Mg, Ca festgestellt, zunächst bei gewöhnlicher Nahrung, dann unter Zugabe von Liebig's Fleishextract, Kochsalz, phosphorsaurem Natrium, Harnstoff. — Trotz der klinischen Verschiedenheiten der Fälle wiesen alle eine schwankende Ausscheidung von Wasser, Stickstoff, Salzen auf; gute Ausscheidung von Ammoniak und Purinbasen. Bei der genannten Zulage versagte durchweg die Harnstoffausscheidung, prompt wurde das Plus an Purin- und Extractstickstoff ausgeschieden, wechselnd die Phosphorsäure. Das Kochsalz wurde in einem Falle acuter Nephritis mit Oedemen retiniert, in den drei übrigen kam es zu einer starken Kochsalzausschwemmung. — Kochsalz- und Wasserausscheidung gingen nicht parallel. — M. sieht nicht, wie Strauss, Kochsalzretention als Zeichen einer Niereninsuffizienz an; er fand, dass Kochsalz ausgeschwemmt werden kann, während die stickstoffhaltigen Bestandtheile retiniert werden können. — Es kann bei Nierenkrankheiten zur Retention verschiedener Harnbestandtheile kommen, aber bald wird der eine, bald der andere zurückgehalten.

Der Nachweis von Brom im Harn durch Soda-Salpeterschmelze, Ansäuern mit HCl und Ausschüttlung mit $CHCl_3$ nach ev. Zusatz von Chlorwasser kann durch ein bisher unbekanntes Verhalten der salpetrigen Säure zu erheblichen Täuschungen Anlass geben. Aus dünnen Nitritlösungen in Freiheit gesetzt, farbt sie nämlich $CHCl_3$ oder CS_2 gelb bis braun, genau wie Brom. Im Gegensatz zur Br-Färbung verschwindet zwar die durch salpetrig Säure hervorgerufene beim Schütteln der $CHCl_3$ - oder CS_2 -Lösung mit H_2O , aber die Gegenwart von HNO_2 verdeckt auch die thatsächliche Anwesenheit von Brom, indem sie letzteres zu Bromsäure oxydirt. In ganz dünnen Lösungen kann man zwar bei grosser Vorsicht richtige Resultate erhalten, doch empfiehlt Salkowski (26) die Menge des Salpeters bei der Schmelzung möglichst zu verringern und diese am besten mit Na-K-Carbonat allein vorzunehmen. Empfehlenswerth ist es, nach dem Vorschlag von Sticker, das in Freiheit gesetzte Brom auf KJ wirken zu lassen, da die Jodreaktionen viel schärfer sind. Bei dieser Gelegenheit hat Verf. die Angabe von Rabuteau über den normalen Bromgehalt des Harns nachgeprüft, aber nicht bestätigt gefunden, doch wird vermutlich die Reinheit des genossenen Kochsalzes auf die Verhältnisse von Einfluss sein.

Singer (27) empfiehlt zur quantitativen Bestimmung des in anorganischer Bindung im Harn vorhandenen Jods folgendes Verfahren, das nicht nur einfach, sondern auch exact sein soll: Zum Harn wird der zehnte Theil einer 2-3 prozentigen Eisenchloridlösung gefügt. Ein aliquoter Theil des klaren Filtrates wird mit Schwefel-

kohlenstoff (oder Benzol etc.), mit 2—3 proc. verdünnter Schwefelsäure und 10—15 Tropfen einer Lösung von salpetriger Säure in concentrirter Schwefelsäure versetzt und ausgeschüttet, so oft, bis der Schwefelkohlenstoff sich nicht mehr deutlich färbt. Sollte sich der Schwefelkohlenstoff nicht klar vom Harn scheiden, so genügt Erwärmen auf dem Wasserblase. — Nach Waschen des Schwefelkohlenstoffes auf feuchtem Filter mit destillirtem Wasser bis zur neutralen Reaction, wird er mit 30 ccm eines Gemisches von 5 g doppeltkohlensaurer Natron und 1 g Salzsäure auf 1000 Wasser versetzt und mit Natriumthiosulfat titriert.

Nach Verabfolgung von 0,5 g KJ findet nach Anten (28) die höchste stündliche Ausscheidung in der zweiten Stunde statt, nur ausnahmsweise früher oder später; dieselbe beträgt im Durchschnitt 75 p.C. der verabreichten Menge. Bei älteren Gaben steigt die Menge des ausgeschiedenen KJ, die Ausscheidung selbst ist in ca. 40 Stunden beendet, doch wächst die Ausscheidungsdauer mit der Zahl der genommenen Dosen, indem sie bei drei innerhalb 10 Stunden genommenen Portionen erst nach 77 Stunden beendet ist. Gleichzeitig genossene Mucoaginosäure verlangsamen die Ausscheidung, vermutlich wegen Verminderung der Resorption. KNO_3 sowie NaCl vermehren die Jodausscheidung. NaHCO_3 ist ohne Einfluss. Claude Bernard's Angabe, dass sich J noch weochenlang nach der letzten Jodzufuhr im Speichel, aber nicht mehr im Harn finde, konnte Verf. nicht bestätigen, er sah es vielmehr aus dem Speichel 5—6 Stunden früher als aus dem Harn verschwinden. Das Nasenserum enthält bei sogenanntem Jodschnupfen 0,9—1,5 p.C. des verabfolgten KJ.

Laqueur's (29) Versuche erweisen von einer neuen Seite die quecksilberbindende Eigenschaft des Harns. — Mit Sublimat gehärtete Blutzellen werden durch Zusatz von Serum gelöst, was auf eine Entziehung ihres Quecksilbers durch das Eiweiß des Serums bezogen wird. Ebenso vermangt auch normaler Harn mit Sublimat behandelte Blutzellen zu lösen, während er normale Blutzellen nicht zur Lösung bringt. Wirksam sind dabei die Harnsäure, Hippursäure, Phosphate des Harns, deren Lösungen gleichfalls die mit Quecksilber behandelten Blutzellen lösen, die normalen nicht. Harnstoff ist unwirksam. Neutralisirter Harn ist viel weniger wirksam als saurer. Harnweiß spielt eine relativ geringe Rolle. — Die Möglichkeit der Entziehung des Quecksilbers aus den Blutzellen spricht dagegen, dass dieses als Quecksilberaluminat in ihnen enthalten ist, und scheint darauf hinzuweisen, dass es, wenn es bei Quecksilberkuren im Harn erscheint, an saure Salze und Säuren gebunden ist.

Das Resultat der Krüger und Reich'schen (30) Arbeit, deren experimentelle Einzelheiten im Original einzusehen sind, ist folgendes: Die Wurster'sche Methode, das NH_3 im Harn durch Destillation in vacuo zu bestimmen, ist durch die Beseitigung des Schäumens durch Zusatz von Alkohol so vereinfacht, dass sie allen klinischen Ansprüchen gerecht wird. Während MgO N-haltige Körper unter Entwicklung von NH_3 zersetzt, zerlegen Baryhydrat und Kalkmilch nur Ammoniumsalze. Bei eiweißhaltigen Harnen müssen die Protein-

stoffe zuvor durch Esbach's Reagens entfernt werden. In Zukunft ist auf das relative Verhältniss von Gesamtstickstoff zu NH_3 -Stickstoff zu achten. Bei konstanter Nahrung ist dieses Verhältniss nach den Untersuchungen der Verf. constant, so dass vom Nahrungseiweiss vermutlich ein bestimmter Anteil als NH_3 ausgeschieden wird.

Ziegan's (32a) Bestimmung ist eine colorimetrische. Er zieht die Salicylsäure aus dem Harn nach Zusatz von etwas Schwefelsäure durch Aether aus und schüttelt diesen mit 2 proc. Eisenchloridlösung wiederholt durch, bis die Eisenchloridlösung nicht mehr verändert wird. Die vereinigten Fe_2Cl_4 -Portionen kommen in ein Glas mit planen Wänden. In ein gleiches Glas kommt eine Eisenchloridlösung, der solange 1 proc. Salicylsäure zugesetzt wird, bis die Violettfärbung in beiden Gläsern gleich ist. Die Menge der verbrauchten Cubikcentimeter Salicylsäure ergibt die im Harn vorhandene Menge derselben.

β -Naphthalinsulfochlorid eignet sich zum Nachweis der Aminosäuren auch im Harn. Mit diesem Reagens haben Abderhalden und Bergell (32b) untersucht, welche Aminosäuren bei experimenteller Phosphervergiftung im Harn auftreten. Mit Sicherheit traten grössere Mengen Glykokoll auf. Die isolierte Naphthalinsulfoverbindung lässt sich über das Barytsalz in einen wasserlöslichen und leichtlöslichen Anteil zerlegen. Ersterer ergibt bei der Zersetzung das Glykokoll-derivat, letzterer liefert die β -Naphthalinsulfoverbindung einer optisch-aktiven Aminosäure, die bisher nicht in einer zur Analyse ausreichenden Menge erhalten wurde.

Folin (38) hat früher (Zeitschr. f. physiol. Chem. Bd. 36, S. 337) die Behauptung Arnold's und Menzel's von der Unbrauchbarkeit des Verf.'s Methode zur Harnstoffbestimmung bekämpft; jetzt zeigt er, dass reines Kreatinin Kreatin, ebenso wie Harnstoff, Harnsäure, Hippursäure etc. NH_3 abgibt, wenn es bei saurer Reaction mit MgCl_2 gekocht wird.

Bei dieser Gelegenheit weist Verf. darauf hin, dass Salze die Ausscheidung des Harnstoffs als Nitrat stören und sogar verhindern können, so dass Moor's Angaben über den wahren Harnstoffgehalt des menschlichen Harns möglicherweise mit einem Fehler behaftet sind, der seine auffallend niederen Befunde erklären könnte.

Auf Grund eingehender Untersuchungen, deren Einzelheiten im Original nachgelesen werden müssen, glaubt Moor (39) sich überzeugt zu haben, dass unsere Anschauungen über den Harnstoffgehalt des menschlichen Harns falsch sind. Die Liebig-Pflüger'sche Methode der Harnstoffbestimmung gibt nicht den Gesamtstickstoff des Harns, wie angenommen wird, da durch die Baryt- und Silberfällung eine Reihe stickstoffhaltiger Bestandtheile ausgefällt wird. — Extrahiert man den Harnstoff des Harns, so erhält man Werthe, die mit den nach Liebig gefundenen annähernd übereinstimmen. Das als Harnstoff betrachtete Extract des Harns zerstellt bei gewöhnlicher Temperatur meist mehr als die Hälfte seines Gewichtes Kaliumpermanganat. Dies kann nicht durch Harnstoff (auch nicht durch Harnsäure, Kreatin, Hippursäure, Urochrom) bedingt sein. Der leicht oxydierbare Anteil des Harnextractes

kann selbst durch Amylalkohol nicht vom Harnstoff getrennt werden, trotzdem er in diesem unlöslich, der Harnstoff in ihm löslich ist. — Oxydirt man den neutralisierten Harn mit Zinkpermanganat, so lässt sich der Harnstoff frei von Beimengungen durch Äthyl-Amylalkohol extrahieren und sich titrimetrisch mittelst einer alkoholischen Sublimatlösung bestimmen, wobei eine 10 proc. Lösung von Kaliumhydroxyd in Amylalkohol als Indicator dient. — Bei diesem Vorgehen zeigt sich der Harnstoffgehalt des menschlichen Harns um mindestens die Hälfte geringer als bisher gefunden.

In Rücksicht auf die Behauptung Ovid Moor's, dass der Harnstoff im menschlichen Harn constant von erheblichen Mengen einer fettigen Substanz begleitet sei, hat Erben (41) Harnstoff dargestellt und constatirt, dass derselbe ad maximum 1—2 pCt. meist an organische Verunreinigungen enthält. Verf. hält Schön-dorff's Methode der Harnstoffbestimmung für klinische Zwecke für zu unständlich und empfiehlt hierfür das Verfahren von Mörner-Sjöqvist oder von Liebig-Pflüger.

Moor (42) behauptet, dass Erben in keiner Weise die Unrichtigkeit von Verf.'s Methode der Harnstoffbestimmung dargethan habe (*Ztschr. f. physiol. Ch.* 38, 544); insbesondere betont Verf. die Willkürlichkeit der Erben'schen Annahme, dass Übermangansäure zwar reinen Harnstoff nicht angreife, wohl aber in dem complicierten Gemisch der Harnbestandtheile. Indem Verf. zeigt, dass selbst bei Behandlung von oxalsaurem Harnstoff mit Permanganat kein Harnstoffverlust eintritt, hält er die Richtigkeit seiner Behauptung aufrecht, dass der Harnstoffgehalt des normalen Urins bisher auf das Doppelte überschätzt ist.

Mörner (43) bespricht das von Folin angegebene Verfahren zur Harnstoffbestimmung mittelst Chlor-magnesium und Salzsäure, seine Erfahrungen damit, und gibt eine zwecknässige Aenderung an. M. hält Folin's Verfahren für zwecknässig; er prüfte es zunächst mit reinem Harnstoff, an Kreatin, an Hippursäure, an Allantoin. Letzteres neben Harnstoff gibt Fehler, die ausgeschaltet werden können, wenn man den Harn mit gepulvertem Bariumhydroxyd und Alkoholäther behandelt, das Filtrat mit gebrannter Magnesia eindampft und dann nach Folin's Angabe verfährt. Dabei werden auch Harnsäure, Purinbasen, Oxyprotein-säure, Ammoniak, Farbstoffe, ferner auch pathologische Stoffe: Eiweiß, Tyrosin beseitigt. Zurückbleibendes Kreatin, Hippursäure, event. Gallensäure üben kaum einen Einfluss aus. Dieses Verfahren ist für den Harn von Fleisch- und Pflanzenfressern brauchbar.

Eine besondere Stellung nimmt die Gegenwart von Zucker ein. Diese verursacht bei dem ursprünglichen Vorgehen nach Folin einen grossen Stickstoffverlust. Der Zucker muss möglichst vollständig entfernt werden. Bewirkt man das durch Gährung, so erhält man gleichfalls Stickstoffverluste. Dagegen gelingt es ohne N-Verlust, wenn man den Harn in obiger Weise vorbereitet, d. h. zum Harn (5 ccm) $1\frac{1}{2}$ —2 g (letzteres bei 10 pCt. Zucker oder mehr) gepulvertes Bariumhydroxyd fügt und mit 100 ccm Alkoholäther ($\frac{1}{3}$ Aether) füllt. Die Harnstoffbestimmung mit Broulauge gab M. keine

guten Resultate. Bei der unter Fällung mit Phosphorwolframsäure und Erhitzen mit Phosphorsäure ist zu beachten, dass die Gegenwart von Zucker auch hier Verlust an Stickstoff bedingt, vielleicht sogar schon die auch im normalen Meuscheuharn vorhandenen Kohlehydrate.

Donzé und Lambling (49) bestimmten im 24 stündigen Harn die festen Bestandtheile, die Mineralbestandtheile, das organische Material; den Gesamtstickstoff, Harnstoff, Harnsäure, Xanthinkörper, Kreatinin und Ammoniak an acht Harnen. — Sie finden, dass die sog. Extractivstoffe des Harns, die sich aus einer Differenzrechnung zwischen den gesammelten festen Rückstände und den Mineral- und den ermittelten organischen Stoffen einerseits, den Gesamtstickstoff und der Summe des in den oben angegebenen Substanzen andererseits enthaltenen ergeben, einen erheblichen Werth haben. Im Mittel machte die Menge der Extractivstoffe für 24 Stunden 12 g aus (Min. 6,9, Max. 19,2 g), d. h. 26,7 pCt. der gesammelten organischen Stoffe. — Die Menge des Extractivstickstoffes fauden die Verf. zu 0,92 g (Min. 0,64, Max. 1,33 g). Darin ist enthalten der von Aminosäure, Oxyproteinsäure, Hippursäure, Indican etc. — Der Rest der Harnextractivstoffe wird gebildet durch Kohlehydratmaterial, das zum Theil durch Benzoylierung gewonnen werden kann.

Donzé und Lambling (50) haben an weiteren 13 normalen Harnen die sog. Extractivstoffe und deren Stickstoffgehalt bestimmt. In Uebereinstimmung mit ihren früheren Versuchen geben sie an, dass die organischen Extractivstoffe, die den gewöhnlichen Bestimmungen entgehen, 26 pCt. der gesammelten organischen Substanzen ausmachen sollen. Sie enthalten 3,9—10 pCt. des gesammelten Stickstoffes und 16,7—50,1, im Mittel 36,8 pCt. des gesammelten Kohlenstoffes des Harns. — N:C schwankt in ihnen wie 1:2,3—4,8.

Halpern (51) bestimmte an 13 Kranken in 37 Untersuchungen am 24 Stundenharn den Gesamtstickstoff, Harnstoff, den Stickstoff im Phosphorwolframsäure-niederschlag und -Filtrat, die Purinkörper, das Ammoniak direct, indirect den Amidosäurestickstoff, den Extractivstickstoff. Zur Untersuchung kamen zwei Fälle von chronischer Nephritis, je einer von lymphatischer Leukämie, perniciöser Anämie (*Anacmia splenica*), Lungengrithose, Cholelithiasis, 2 Fälle von Inanition, vier von Carcinom. — Wegen der Einzelheiten sei auf das Original verwiesen. Im Allgemeinen fand H. bei Nephritis, Carcinom und Inanition eine Abnahme des Harnstoffgehaltes in einzelnen Fällen, in anderen nicht. Für den Harnstoff sind die Extractivstoffe und das Ammoniak vermehrt. Dagegen besteht ein Zusammenhang zwischen Harnstoff und Amidosäurestickstoff nicht, auch nicht wo starke Leberveränderungen vorhanden waren. — Bei den übrigen oben genannten Erkrankungen bot der Harn keine Abweichungen.

In Fortsetzung seiner früheren Untersuchungen hat v. Jakob (52) weiter an 33 Fällen der verschiedensten Erkrankungen die Formen, unter denen die stickstoffhaltigen Körper im Harn erscheinen, festgestellt. Wegen der Methoden sei auf das Original verwiesen. — Er findet, dass 95,8—98,4 pCt. des durch Phosphorwolfram-

säure nicht fällbaren Stickstoffes des Harns Kranker aus Harnstoff bestehen. — 5,2—8,5 pCt. der durch Phosphorwolframsäure fällbaren stickstoffhaltigen Körper bestehen aus Purinkörper- und Ammoniakstickstoff. — Von Gesamtstickstoff des Harns kommen 83,9 bis 91,1 pCt. auf Harnstoff, 1,5—3,6 pCt. entfallen auf Amidosäurestickstoff. — Mit klinisch ansprechender Genauigkeit ergiebt die Multiplikation des N mit 2 die Harnstoffmenge des Harns. — Der Amidosäurestickstoff kann durch geeignete Nahrung, z. B. benzoësäurehaltige Körper, gesteigert werden; bei Lebererkrankungen, Diabetes, zuweilen bei Basedow'scher Krankheit ist er vermehrt, so dass pro die beim Diabetes bis 0,64, bei Abdominaltyphus bis 0,5 g Amidosäurestickstoff ausgeschieden werden kann.

E. Schunk hat bereits 1867 auf das mögliche Vorkommen von Oxalsäure im Harn hingewiesen, Nebauer oxalsäures Ammon aus Harn erhalten. E. Salkowski fand dann (Zeitschr. f. physiol. Chem., 29, S. 437), dass mit Salzsäure behandelte Urine mehr Oxalsäure liefern als genuine. In Fortsetzung dieser Untersuchungen konnte Luzzatto (54) relativ häufig im Harn von Hunden, Kaninchen und auch Menschen ähnliche Verhältnisse constatiren, die aller Wahrscheinlichkeit nach durch Oxalsäure bedingt sind. Auf Oxalsäure haben auch frühere Autoren die bekannte langsame Ausscheidung des Calciumoxalats im Harn bezogen, doch zeigt Verf. dass ein Zusatz von Ammoniumsalz der Oxalsäure kein Sediment von Calciumoxalat hervorruft, die demnach für dieses Phänomen kaum in Betracht kommt. Für die Technik der Oxalsäurebestimmung ist die Beobachtung wichtig, dass ungekochte Härne bisweilen mehr Oxalsäure ergeben als mit HCl gekochte. Die Menge der Oxalsäure im Harn nimmt beim Hunde nach Darreichung von Harnsäure nicht zu; doch ist es möglich, dass sie zwar im Organismus dabei gebildet, aber weiter zerstört wird. Für Oxalsäure könnte Verf. zeigen, dass sie zunächst in Oxalsäure übergeht und dann oxydiert wird. Bemerkenswerth ist ferner, dass im Hundeharn bei Conservirung mit Chloroform nach 4monatlichem Stehen ohne Aenderung des spec. Gewichts eine Zunahme der Oxalsäure um mehr als das Doppelte eintritt.

Lüthje hatte das fast constante Auftreten von Kalkoxalatcrystallen im Harn auf Gebrauch von Salicylsäure hervorgehoben. Klemperer (55) hat nun in zwei Fällen eine Reihe von Tagen hindurch Oxalsäure und kalkarme Nahrung gereicht und an je zwei Tagen 4 bzw. 5 g salicylsaures Natron zugleich gegeben. Es fand sich keine Beeinflussung der Oxalsäuremenge dadurch, auch keine Steigerung der im Harn austfallenden Oxalate. — Dagegen enthielt der Harn Eiweiss infolge der Salicyldarreichung.

Kiesel (57) bespricht zunächst ausführlich das Vorkommen, die Herkunft und die Bedeutung des Acetons, sodann die verschiedenen Methoden seines Nachweises. Er hat sodann untersucht, ob der normale Pferdeharn Aceton enthält und wieviel davon. Er hatte bei seinen Versuchen mit einer Reihe von Schwierigkeiten zu kämpfen, über die er ausführlich berichtet.

Er fand, dass der Pferdeharn normaler Weise Aceton enthält, und zwar einige Milligramm im Liter. Für quantitative Bestimmung waren die bekannten Methoden nicht zu verwerten, soweit sie auf der Bildung von Jodoform beruhen. Es gehen nämlich in das Harndestillat, in dem die Jodoformbildung vorgenommen wird, außer Aceton noch andere jodbindende Stoffe über, besonders Phenole und am Hippursäure sich abspalrende Benzoesäure, sowie weitere nicht identifizierte Stoffe, deren Menge die des Acetons übertrifft und mit als Aceton bestimmt wird. — K. verfährt so, dass er grosse Mengen (8—10 l) Harn destilliert, das Destillat ein zweites und drittes Mal, um das Aceton zu concentrieren und dies dann nach Kramer in Jodoform überführt. Oder das Aceton wurde im Destillat colorimetrisch nach Penzoldt durch Ueberführung in Indigo geschätzt.

Rosenfeld (58) untersuchte zunächst die Abhängigkeit der Ausscheidung flüchtiger Fettsäuren mit dem Harn von der Kost. Er gab in 10 Fällen 100 bis 150 g Traubenzucker und fand gleichgültig, ob dabei alimentäre Glykosurie auftrete oder nicht, keine Steigerung der flüchtigen Fettsäuren, abgesehen von einem Falle, in dem es zu Darmstörungen gekommen war. Auch Fetzußfuhr war ohne Wirkung. Dagegen bestätigt R., dass der Autolyse unterworfenen Organe freie Fettsäuren (Leber) bildeten. Ob gesteigerter Eiweißverfall flüchtige Fettsäuren bilden kann, wurde an Kaninchen mit Phloridzin diabetes untersucht. Es ergab sich kein sicheres Resultat. — R. nimmt danach an, dass sie wesentlich im Darmkanal durch Bacterientätigkeit entstehen, und zwar überwiegend aus Eiweiss.

In Krankheiten fanden sie sich vermehrt oder vermindert. Letzteres bei sieberhaften Erysipel, Scharlach, Masern, Pneumonie. Vermehrt überall da, wo zerstörtes Material zur Resorption kommt: Empyemen, septischen Diphtherien, Abscessen, Blutergüssen, in Pneumonie nach der Krise. Aus dieser Steigerung vermochte R. ein Pleuraempyem und einen subphrenischen Abscess zu diagnostizieren. — Bei Magenerkrankungen sind die Resultate entwickelter. Bei Ulcus und Gastrectasie mit normaler oder Hyperacidität ist die Menge der flüchtigen Fettsäuren erhöht; bei Staunungen auf Grund von Pylorusnarben oder Gastroptose und Sub- oder Anacidityät ist sie vermindert. Bei Staunungen auf Grund von Carcinom mit Sub- oder Anacidityät ist sie dagegen an der oberen normalen Grenze oder abnorm gesteigert. — Eine plausible Erklärung für letztere Resultate kann R. noch nicht geben.

Riegler (59) hatte kürzlich angegeben, dass diabetische, Acetossäure enthaltende, Härne mit Jodsäure und Chloroform geschüttelt, das Letztere farblos lassen. Da besonders die Harnsäure die Jodsäure reducirt und Jod frei macht, das das Chloroform violett färbt, bezieht R. das Fehlen der Reduction der von ihm untersuchten diabetischen Härne auf einen Mangel an Harnsäure. R. erwähnt, dass die Reduction von Jodsäure durch Harnsäure zu einer quantitativen Harnsäurebestimmung verwerthet werden könnte.

Fiebiger (61) hat das Kreatinin im Harn partiell

durch Zusatz kleiner Mengen von Chlorzink in einzelnen Portionen gefällt und die Summe bestimmt. Er findet so grössere Mengen als bisher angegeben. Im Pferdeharn 0,04—1,033 pCt., im Rinderharn 0,135 pCt., im Menschenharn 0,11 pCt. Im Pferde- und Rinderharn bestanden die erstgefallenen Portionen aus kleinen kugeligen Crystallidrussen. —

Gegen die von Blumenthal (Zeitschr. f. klin. Med. Bd. 40. II. 3 und 4) angegebene Methode hat Soetbeer (Zeitschr. f. physiol. Chemie. Bd. 35. S. 536) geltend gemacht, dass die Bestimmung der Hippuräsäure aus dem N-Gehalt im Aether-Extrakt des Harns unrechte Werthe liefere, da andere N-haltige Substanzen, insbesondere Harnstoff, hierin zugegen seien. Blumenthal und Braunstein (62) glauben, dass bei genauer Befolgung der Vorschrift, den Aetherauszug (200 ccm) von 300 ccm Harn mit H_2O (75 ccm) zu waschen, eine praktisch harnstofffreie Flüssigkeit resultirt, und dass das Verfahren zwar 15 pCt. niedrigere Werthe als die Methode von Bunge-Schmiedeberg giebt, aber innerhalb einer Versuchsreihe brauchbare Vergleichswerthe liefert und noch bei so leich geringen Mengen anwendbar ist, wo die Methode der anderen Autoren versagt.

Woods-Hutchinson (69) stellt die verschiedenen Gichttheorien zusammen und kritisiert sie an der Hand der neueren experimentellen Befunde. Er selbst glaubt, dass Uratablagerungen ein durch verschiedene Stoffwechselstörungen entstehendes Symptom sein können. Bei der Gicht soll allein der endogene Anteil der Purine gesteigert sein; es handelt sich dabei um eine Abwehrmassregel gegen Gicht verschiedenem Ursprungs, wobei ein Körpermueleinfall mit Harnsäurebildung zu Stande kommt, die jedoch nicht weiter verarbeitet wird. — Die Diät sollte die Zersetzungsvorgänge im Darm zu regulieren suchen. Die Beschränkung der Nucleinsäure hat keinen Zweck.

Soetbeer (70) fand, dass der Einfluss der Nahrungsaufnahme bei Arthritis urea auf die stündliche und tägliche Ausscheidung der Harnsäure von der Norm abweicht. Bei chronischer Gicht hat fleischfreie Kost kleinere Abweichungen von der normalen Form der Ausscheidungskurve, namentlich eine plötzliche Steigerung der Dreistundenwerthe, zur Folge. Nach Genuss von 300 g Fleisch neben der gemischten Nahrung wird die Regelmässigkeit der Ausscheidung gestört, auch letztere quantitativ erheblich verminderd. Bei acuter Gicht wird während des Anfalls bei fleischfreier Kost nur eine geringfügige Abweichung von der Norm beobachtet, fehlt meistens im Gichtanfall. Dagegen bleibt nach Genuss von 300—500 g Fleisch die quantitative Zunahme der Harnsäure im Harn völlig aus, auch die Ausscheidungskurve weist völlige Regellosigkeit auf, die tiefgehende Störungen der Harnsäureausscheidung anzeigen.

Statt der Harnsäure ist es nach Hall (72) richtiger, die Gesamtpurinmenge (Harnsäure + Purinbasen) im Harn zu bestimmen. Bei der Umständlichkeit der dafür angegebenen Methoden schlägt H. folgende vor. Ein Quantum Harn wird mit einer Ammoniak-Magnesiiumlösung bestimmter Zusammensetzung in eine calibrierte Röhre

gebracht. In deren unterem, durch Hahn abschliessbarem Theil sammeln sich die ausfallenden Phosphate an. Man fügt nun eine Silbersalpeter-Ammoniaklösung hinzu. Es fällt nur Silberpurin aus bei genügend viel Ammoniak, dessen Menge man am Rohr ableist. Die ihr entsprechende Menge Stickstoff liest man an einer jedem Apparate beigegebenen Tabelle ab.

In ihren rein kritischen Ausführungen präzisen Burian und Schur (73) nochmals ihre Anschauungen unter Besprechung der Einwände, die von verschiedenen Seiten, besonders von O. Loewi dagegen erhoben worden sind. Sie besprechen die Unabhängigkeit des endogenen Harnpurinwertes von der Nahrung, seine Abhängigkeit von Individualität und Lebensweise, die Unabhängigkeit der exogenen Harnpurinmenge von der Individualität. — Nach Ansicht der Verff. stellen die Harnpurinwerthe bei purinfreier Nahrung keine „Hungerswerthe“ dar, denn die Muttersubstanzen der endogenen Harnpurine regenerieren sich aus purinfreiem Material — übrigens auch bei Gegenwart von Nahrungsprinzipien.

In einem Anhang besprechen die Verff. die Folgerungen, die sich aus ihrem Versuchen für die Annahme einer synthetischen Harosäurebildung ergeben unter Heranziehung insbesondere der diesbezüglichen Arbeiten von Wiener und von Orgler u. Rosenfeld. Gegen die Richtigkeit der Versuchsergebnisse der letzteren machen sie eine Reihe von Bedenken geltend. Sie kommen zu dem Schlusse, dass ein etwa synthetisch gebildeter Anteil der vom Menschen ausgeschiedenen Harnsäure von der Nahrung unabhängig sei oder doch so wenig beeinflusst, dass er nicht ins Gewicht falle, im Gegensatz zur Harnsäureausscheidung bei den Vögeln.

Nach Mörner's Methode hat Laqueur (74) die Harnsäureausscheidung unter Zufuhr künstlichen und natürlichen Emser Wassers untersucht. Während ersteres eine Steigerung der Harnsäureausfuhr beim gesunden Menschen bewirkte, erfolgte nach letzterem eine Verminderung in zwei Versuchsreihen. Die Versuche sollen fortgesetzt werden.

Brugnola (75) fand in einem Falle von Leukämie, die wahrscheinlich durch einen heftigen Stoß bedingt war und eine colossale Milzschwellung, sowie 150000 Leukozyten im Cubikzentimeter aufwies, dass die Harnsäure nicht, wie hierbei gewöhnlich, vermehrt war, vielmehr sich innerhalb der normalen Grenzen hielt. Ihr Maximum (11 Tage lang untersucht) war 0,772 g, ihr Minimum 0,548 g pro die, Mittel = 0,658 g. Auch die Alloxurbasen waren nicht vermehrt. Auch sonst verhielt sich der Harn normal; nur die Ammoniakausscheidung war etwas höher als normal, sie betrug 0,99—1,21 g und machte ca. 7 pCt. des Gesamtstickstoffes des Harnes aus.

Nach Garrad's Vorgang hat Klemperer (76) den Harn mit Ammonsulfat gefällt und das Urochrom dann mit Alkohol ausgezogen. Es stellt ein braunes, zerflüssigendes Pulver dar, das 4,2 pCt. N enthält. Die quantitative Bestimmung nahm K. mit Hilfe von Lösungen von Echtgelb G vor, deren Concentration einer 0,1 proc. Urochromlösung entspricht. — Die Ausscheidung des Urochroms stellt nach K. eine Arbeitsleistung der Niere dar, die ausgeschiedene Menge gibt danach ein Mittel

zur funktionellen Nierendiagnostik. — Gesunde schieden in 24 Stunden 0,8—2,7 g Urochrom aus, zwei Nierenkranke, die starben, 0,3—0,4 g. —

Während alle älteren Autoren bekanntlich die Entstehung des Indicans im Thierkörper auf Bacterieninwirkung zurückzuführen, haben Blumenthal und seine Mitarbeiter jüngst eine Bildung derselben durch Zellzerfall ohne Mitwirkung von Mikroorganismen angenommen und hierfür auch das bei tryptischer Verdaulung von Proteinstoffen entstehende Tryptophan (= Skatolaminoessigsäure oder Indolaminoacrylsäure) in Betracht gezogen. Ellinger und Gentzen (77) zeigen in einer Reihe sorgfältiger Versuche, dass bei subcutaner Injection von Tryptophan kein Indoxyl ausgeschieden wird; wird dagegen die Substanz unter aseptischen Cauteleien direct in den Dünndarm des Kaninchens gebracht, so entsteht durch Fäulniß aus ihr reichlich in den Harn übertretendes Indoxyl. Demnach ist Tryptophan eine, vielleicht die Vorstufe des Indols bei der Eiweißfährte. Das Fehlen von Skatolfarbstoff im Harn deuten die Verff. zu Gunsten der Auffassung des Tryptophans als Indolaminoacrylsäure.

Maillard (80) kritisiert zunächst die bestehenden Auschauungen über die Bildung des Indicans. Nach seiner neuen Theorie unterliegt das ans seinen Verbindungen frei gemachte Indoxyl einer Oxydation und zwei Moleküle treten zu Hemiindigotin zusammen. Zwei Moleküle dieses treten dann je nach der Reaction zu Indigotin oder Indirubin zusammen, die sterisch von einander verschieden sind. — Die Polymerisation des Hemiindigotins hängt auch von der Menge des vorhandenen Sauerstoffes ab und von der Zeit, welche der Proceß dauert. Je länger man indoxylhaltigen Harn stehen lässt, bevor man ihn mit Chloroform schüttelt, um so mehr Indirubin bildet sich; schnelle Umwandlung des Hemiindigotins gibt blaues Indigotin. —

Obgleich bereits M. Jaffé im Jahre 1870 (Pflüger's Arch., Bd. II, S. 448) eine gewichtsanalytische Methode der Indianbestimmung und später E. Salkowski und Fr. Müller hierfür colorimetrische Verfahren angegeben haben, sind die meisten Untersuchungen über pathologischen Indicangehalt der Härne nur durch Schätzung ausgeführt; überdies sind alle bisherigen Methoden mit Unsicherheit und Ungenauigkeit behaftet. Ellinger (85) benutzt zur Freimachung des Indols und dessen Oxydation das bekannte Reagens von Obermeyer (2 g FeCl₃ in 1 Liter rauchender HCl); durch Controllversuche an Lösungen von reinem indoxylschwefelsaurem Kalium und freiem Indoxyl wurde festgestellt, dass ca. 85 p.C. der theoretischen Menge Indigo erhalten werden. Auf dieses Resultat sind Concentration und ein Überschuss an Obermeyer's Reagens ohne Einfluss, wofür gebildeter Indigo sofort abfiltrirt wird. Die Verluste beruhen allemal auf einer Weiteroxydation des Indigos zu Ixatin; auf die Entstehung des letzteren ist nunmehr die fast immer auftretende Bindung von Indigo Roth zu beziehen, das bekanntlich durch Zusammensetzung von je einem Molekül Indoxyl und Ixatin erhalten wird. Harn wird nach dem Vorschlage von Bouma mit Bleiessig — falls er nicht sauer reagirt,

nach vorherigem Zusatz von Essigsäure — ausgefällt; das Filtrat des Bleiniederschlages wird im Schütteltrichter mit dem gleichen Volumen Obermeyer'schen Reagens versetzt und 3—4 mal mit je 30 ccm Chloroform ausgezogen. Die CHCl₃-Extracte werden abdestillirt, dann etwa 5 Minuten offen auf dem Wasserbade erhitzt, und der Rückstand in 10 ccm concentrirter H₂SO₄ gelöst. Die mit 100 ccm H₂O verdünnte Flüssigkeit wird sodann mit saurer Pernanganatlösung (5 ccm einer 3prom. Lösung, verdünnt auf 200 ccm) titriert; letztere muss auf reine Indigosulfosäure eingestellt sein. Die Methode, die in 1½ Stunden eine Doppelbestimmung gestattet, ergibt im Mittel 87 p.C. der wahren Indianmenge, sodass zur Erreichung absoluter Werthe die gefundenen Zahlen um ¼ zu erhöhen sind; das Verfahren ist den colorimetrischen Methoden an Genauigkeit überlegen, da Zufälligkeiten die Farbnuancen bestimmen.

In Gegensatz zu Ellinger (Zeitschr. f. physiologische Chemie, 38, 178.) hält Bouma (86a) seine alten Angaben der Indianbestimmung aufrecht und betont namentlich, dass die letzte Ausschüttlung nach der Oxydation mit FeCl₃-Salzsäure erst nach halbdständigem Stehen vorzunehmen ist. Hierbei kommt es überaus selten zu einer Ueberoxydation der Indigoarbstoffe, d.h. zu einer Ixatinbildung. Für klinische Zwecke empfiehlt Verf. sein colorimetrisches Verfahren.

Poreher und Hervieux (86b) behandelten Pferdeharn mit verschiedenen Fällungs- und Oxydationsmitteln und untersuchten deren Wirkung auf den Nachweis des Indicans. — Empfehlenswerth ist basisches Bleiacetat, nicht Phosphorwolframsäure, Quecksilbernitrat oder Sublimat. — Sie fanden wie Maillard, dass es auf die Art der Oxydation ankommt, welches Produkt man schliesslich aus dem Indoxyl erhält; eine schnelle Oxydation gibt Indigo blau, eine langsame Indigo Roth.

Poreher und Hervieux (88) zeigen, dass die in Frankreich vielfach zur Harnreinigung empfohlene Quecksilbersalze für die Indianbestimmungen ungeeignet sind; sie benutzen, wie üblich, hierfür Bleisalze, speciell Bleiessig. Zur Umwandlung der Indoxylverbindungen in Indigo dient Spaltung mit HCl und darauf folgender Oxydation mit verdünntem H₂O₂, von dem ein geringer Überschuss nicht schädigt. Je schneller die Oxydation ausgeführt wird, desto reiner ist das entstehende Indigo blau, während bei langsamen Verlauf mehr Indigo Roth entsteht. Letzteres ist keinesfalls als Verunreinigung zu betrachten, sondern geht gleichfalls aus dem Harnindican hervor. Die Verff. fanden mit ihrem Verfahren letzteres so häufig, dass sie die diagnostische Bedeutung der Indianurie nur gering veranschlagen.

In Jahre 1877 hat Jaffé zuerst auf den grossen diagnostischen Werth der Indianreaction im Harn für die Erkennung von Hinderissen im Darintractus hingewiesen. M. Jaffé's von der Praxis vielfach bestätigten Regel: „Stauung im Dünndarm bewirkt starke, solche im Dickdarm keine Indianvermehrung“, haben Ellinger und Prutz (89) durch eine grosse Reihe von Versuchen, namentlich durch solche an Hunden mit „Darmgegen-

schaltung" und an der Hand der jüngst von Ellinger angegebenen Methode zur exakten Indicanbestimmung (Zeitschr. physiol. Chem. 38, 176) folgenden Zusatz geben können: "Tritt bei einer Passagiebehinderung im Dickdarm eine Indicanvermehrung auf, so ist zur Stauung im Colon eine soleche des Dünndarminhalts getreten." Dieser Befund ist für die klinische Diagnose einer Darmstenose wichtig. Die vermehrte Indolbildung im Darm bei Passagiebehinderungen beruht vermutlich auf der reichen Bacterientätigkeit, die bei der normalerweise schnell verlaufenden Verdauung nicht statt hat. Ferner weisen die Verff. auf den weitgehenden Einfluss der Nahrung auf die Indicanproduktion hin, den sie im Einklang mit älteren Versuchen von Fr. Müller und E. Salkowski constatiren konnten.

Schötz (90) giebt zunächst eine sehr ausführliche kritische Uebersicht der klinischen Literatur über die Entstehung des Indicans im Organismus. Danach ist alles, was über Fäulnisvorgänge und putride Prozesse hinausgeht, eine zweifelhafte Quelle. Die Angaben, dass nach Oxalat- oder Phloridzinjection die Indicanausscheidung gesteigert sei, prüfte Sch. an Hunden und Kaninchen unter quantitativer Indicanbestimmung nach, fand sie jedoch nicht bestätigt. Ein Beweis für Indolentstehung im intermediären Stoffwechsel ohne Mitwirkung von Bakterien liegt demnach bis jetzt nicht vor. — Auch Sch.'s Beobachtungen an 41 Kranken weisen nur auf Fäulnisvorgänge als ursächliche Momente gesteigerter Indicanausscheidung hin. Eine pathognomonische Bedeutung dieser kommt ihr bei Hals und Peritonitis zu.

Ott (93) bespricht zunächst alle Cautelen, die bei Ausführung der Ehrlich'schen Diazoreaction zu beachten sind: Die Reagentien müssen frisch sein, ebenso der Urin, der Kranke darf einige Zeit keine Medicamente genommen haben, die bei Anstellung der Reaction aufgetretene rothe Färbung muss nach 24 Stunden verschwunden sein und einem grünen Niederschlag Platz gemacht haben. Man muss, wie Ehrlich angegeben, wenig Nitrit nehmen. Bei Beachtung aller dieser Dinge giebt nach O. die Diazoreaction einen prognostischen Anhalt für den — ungünstigen — Verlauf der Tuberkulose.

Carter (95) kommt auf Grund von 363 im Krankenhaus beobachteten Fällen der Lungentuberkulose zu dem Ergebniss, dass, wenn die Diazoreaction nicht beobachtet wird und die Nieren gesund, die Prognose günstig ist. Nur 10 pCt. der mittelschweren Fälle gab die Reaction und sie verschwand bei der Behandlung. — Wenn die Reaction gelegentlich auftritt, braucht die Prognose nicht schlecht zu sein. Nur 66 pCt. solcher Kranken starben bald. Ist sie dauernd vorhanden, so tritt bei den meisten der Tod innerhalb sechs Monaten ein.

Armit (96) bespricht eingehend das chemische Verhalten des Ehrlich'schen Reagens und seine klinische Bedeutung. Er selbst hat es bei einer grossen Zahl von Krankheiten angewendet und kommt zu ähnlichen Ergebnissen wie Koziczkowski (dieser Jahresbericht, 1902). Nie tritt die Reaction bei einer Krank-

heit constant auf. — Der Körper, der sie giebt, soll nach A. ein specifisches, wohl toxisch bedingtes Abbauprodukt sein.

Eine paroxysmale Hämatoporphyrinurie ist bisher noch nicht beschrieben. Der von Pal (99) mitgetheilte Fall betrifft einen 66 Jahre alten Mann, der nach Abkühlung und Durchlässigung anfallsweise Hämatoporphyrin mit dem Harn entleerte. Dieser enthielt dabei Eiweiss, kyaline und granulierte Cylinder, Farbstoffkörperchen, Nierenepithelzellen. Nach dem Anfall geht die Eiweissausscheidung bis auf Spuren zurück, die übrigen abnormen Bestandtheile schwinden vollständig.

Meinel (100a) theilt einen zweiten Fall von starker Hyperchlorhydrice (0,33 pCt. freie Salzsäure im Magensaft) mit, bei dem Urobilin im Magensaft und zugleich Urobilinurie bestand, die beide mit einander verschwanden. Die Beobachtung soll gegen die herrschende Lehre von der Entstehung des Urobilins im Darm durch die reducirende Thätigkeit von Darmbakterien sprechen.

Nach einer Uebersicht der über den Nachweis und das Vorkommen des Urobilins im Harn vorliegenden Arbeiten berichtet Braunschmidt (100b) über seine eigenen Bestimmungen, die an 22 Fällen von die verschiedensten Organe betreffenden Carcinomerkrankungen ausgeführt sind. Er schätzt seine Menge nach der Intensität der Rosafärbung, die im Chloroformanszug des mit Kupfersulfatlösung versetzten, angesäuerten Harnes auftritt.

B. fand, dass das Carcinom als solches nicht zur Urobilinurie führt, mit Ausnahme des Lebercarcinoms. Dieses geht mit Urobilinurie so lange einher, als noch Gallenabfluss in den Darm besteht. Ist dieser aufgehoben, so wird kein Urobilin mehr im Harn ausgeschieden. Bei Carcinom anderer Organe kommt es zu Urobilinurie nur bei Metastasenbildung in der Leber, Zerfall und Verjauchung oder fieberhaften Complicationen wie Pneumonien.

Wie Schlesinger (100c) findet, lässt sich Urobilin im Harn leicht nachweisen durch Fluoreszenz und Absorptionsspektrum vermittelst einer 10 proe. Lösung von Zinkacetat in absolutem Alkohol. Man nimmt Harn und Zinklösung zu gleichen Theilen, filtrirt vom Niederschlag ab. Das Filtrat gibt unmittelbar die Zeichen des Urobilins. Auch Harn, die mässige Mengen Bilirubin enthalten, geben so noch Fluoreszenz. Ist viel Bilirubin zugegen, entfernt man dies zunächst durch wenig 10 proe. Chloraalumlösung und Ammoniakzusatz bis zur Neutralisierung.

Fäces werden nach eventueller Entfettung mit saurem Alkohol extrahirt. Dieser mit Ammoniak neutralisiert und nun die Zinkacetatlösung hinzugefügt. Ebenso wie im Harn kann man auch im Serum und in serösen Flüssigkeiten Urobilin an der Fluoreszenz nachweisen, die nach Zusatz der Zinkacetatlösung im Filtrate auftritt. Im Blute gelang der Nachweis jedoch nur, wenn sehr grosse Mengen Urobilin ihm zugesetzt waren. Es scheint, dass die rothen Blutzellen die Reaction stören. Leicht jedoch kann man es in zu gleichen Theilen mit physiologischer Kochsalzlösung ver-

dünnten Blute nachweisen. Im normalen Blute fand es sich nicht.

Matthes' (101) Versuche sollen über die Frage Auskunft geben, ob Fermente aus den Verdauungsdrüsen resorbiert werden können, in die Circulation gelangen und mit dem Harn ausgeschieden werden. Zu diesem Zwecke wurde die peptische Verdauungskraft des Harns eines normalen Hundes verglichen mit der eines, dem der Magen total extirpiert wurde. (Über diese Operation berichtet Grohé in einer anschliessenden Arbeit.) Es zeigte sich, dass die peptische Kraft des Harns eines normalen Hundes gegenüber einer Fibrinflocke viel erheblicher war, als die des magentosten. In Bezug auf Gelatine war der Erfolg derselbe. — Manche auf Autolyse bezogenen verlaufenen Wirkungen von Organen sind danach, da eine Resorption von Magenferment erwiesen ist, auf resorbirt Verdauungsfermente zu beziehen.

Rüssler (103) empfiehlt zwecks einfacher Verfolgung der Schwankungen der Eiweissausscheidung im Harn (durch Ruhe, Muskelthätigkeit, Nahrung u. A.) in stets gleichen Reagensgläsern auf 5 ccm Essigsäure plus 2-3 Tropfen Ferrocyanalkaliumlösung (10 pM.) den betreffenden Harn anzuschichten, mit dem Cirkel die Höhe der entstehenden Eiweisssschicht nach stets gleicher Zeit zu messen und graphisch aufzutragen. Sehr eiweißreicher Harn muss verdünnt werden; Härne, die gefärbte Ringe absetzen, wodurch die Ablesung erschwert wird, werden auf Essigsäure geschiekt, die anstatt mit Ferrocyanalkalium mit 3 Tropfen des Jolles-Reagens versetzt ist. (Bernsteinsäure 2 g, Sublimat 1 g, Chlor-natrium 0,1 g, ad 50 Wasser.)

Um die Natur des durch Essigsäurezusatz aus dem Harn ausfällbaren Eiweisskörpers besteht noch keine Sicherheit. Auf Grund des gelückten Phosphornachweises hält man ihn für Nucleoalbumin. Matsunomo (104) konnte nun unter 16 Fällen 11 Mal überhaupt keinen Phosphor in dem Eiweisskörper nachweisen, nur ein- oder zwei Mal war er deutlich festzustellen. Auch die Verdauung des Körpers gab für Nucleoalbumin keinen deutlichen Anhalt. — Zu weiterer Identifizierung hat M. dann die Ausfällungsgrenzen des Körpers durch Ammoniumsulfat festgestellt und mit denen des Nucleoalbumins verglichen. Dieses hat eine sehr niedrige Fällungsgrenze, die niedrigste bisher bei Eiweisskörpern gefundene, sie beginnt bei 1-8 pCt. Ammoniumsulfat-Sättigung und endet bei 16-22 pCt.

Die Fällungsgrenze des mit Essigsäure aus dem Harn ausgefällten Eiweisskörpers lag viel höher, sie entsprach der des Fibrinoglobulins und Eioglobulins. Selten nur wurde in minimaler Menge eine Substanz gefunden, die in ihren Fällungsgrenzen dem Nucleoalbumin entsprach. — Ebensow wie im Harn findet sich gewöhnlich auch im Blut und den Exsudaten kein Nucleoalbumin; dagegen lässt sich aus beiden eine Substanz durch Essigsäure ausfällen, sowie auch durch bloße Verdünnung, deren Fällungsgrenzen für Ammoniumsulfat, ebenso wie beim Harn, dem Fibrinogelin und Eioglobulin analog sind.

Macht man bei Kaninchen intraperitoneale Injectionen

von zerriebenen Hundemieren, so macht ihr Serum bei Injection auf Hunde starke Nierenschädigungen. Bierry (105) stellte nun aus Hundemieren das Nucleoalbumin dar, injizierte damit Kaninchen (ca. 0,25 Nucleoalbumin pro kg Thier). Es wird theilweise wieder mit dem Harn ausgeschieden. — Injiziert man nun das Blut dieser Thiere intraperitoneal auf Hunde wiederholt, bekommen sie Albuminurie, die lange Zeit anhält. Zuweilen tritt eine Art Coma auf. Scheidet man das Serum von den Zellen, so zeigt sich, dass letztere viel wirksamer sind, als ersteres. Allmälig können sich die Hunde an die Injectionen gewöhnen. Normales Kaninchenblut macht nichts.

Inonye (106) wollte zunächst auf individuelle Verschiedenheiten im Auftreten alimentärer Albuminurien, ferner durch die „biologische“ Reaction die im Harn erscheinenden Eiweissarten differenzieren. Er behandelte zunächst Kaninchen mit Hühnereiweiss, Hundeblutserum und Ascitesflüssigkeit vom Menschen, um ein spezifisches Serum zu gewinnen, und stellte dessen Wirksamkeit gegenüber menschlichem Harn und dem von Hund und Kaninchen, denen Eiweiss zugeführt war, fest. — I. bestätigt zunächst, dass das spezifische Serum mit der zur Injection benutzten Flüssigkeit bis zu weitgehendsten Verdünnungen Niederschläge giebt. Jedoch war in 75 Versuchen diese Wirkung keine ganz spezifische, da zuweilen das spezifische Serum mit Harn eines nicht behandelten, normalen Thieres eine Tribung giebt, auch normales Thierserum mit Eiweissharn.

I. führte dann bei 21 nierengesunden Personen Eiweiss ein (bis zu 8 Eiern täglich) und untersuchte den Harn auf Eiweiss. Bei 8 war das Ergebnis positiv, bei 13 negativ. Das Eiweiss war nach 4 Stunden, mehr noch nach 6 Stunden, unerlitzweisen und verschwand bald. In 2 Fällen erwies sich durch die biologische Reaction das Vorhandensein von Eiweiss im Harn. Die positiven Ergebnisse bezieht I. auf Störungen des Magendarmanales und damit abnormer Resorption.

Bei 5 Nephritikern war das Ergebniss einmal negativ, d. h. die Eiweissmenge des Harns wurde durch Eiergenuß nicht gesteigert; zweimal war sie mässig, zweimal deutlicher vermehrt. Also auch bei Nierenkranken hat Eiweisszufuhr Einfluss auf die Nierenfunktion.

Ascoli und Bonfanti (107) fanden mit Hilfe von Immunseren, dass Serum und Harn von Gesunden und Nierenkranken nach reichlichem Genuss von Rindfleisch sich verschieden verhalten. Das Serum, das an sich keine Fällung mit Rinderserum giebt, kann sie während der Fleischverdauung geben. Wenn es sie an sich schon giebt, so kann sie während der Verdauung zunehmen, unverändert bleiben oder sogar schwinden. — Aehnlich verhält sich der Harn. In Analogie von Versuchen an Hunden, deren Lymphe nach Fleischzufuhr starke Präcipitinreaction lieferte, kommen die Verff. zu dem Schluss, dass präcipitable Stoffe nach Rindfleischgenuss in die Säfte übergehen, von denen ein Theil in den Harn übergehen kann. Die Abnahme einer sehon normal vorhanden gewesenen Präcipitinreaction führen

die Verff. auf irgend eine Bindung zurück, deren Natur jedoch nicht klar ist.

Halpern (110) sah bei Injection von Pepton Witte in einem Falle Albuminurie auftreten, in einem zweiten nur vorübergehend Spuren; dabei kam keine Temperatursteigerung zu Stande. Bei Tuberculininjection sah er einmal bei grosser Dosis keine Albuminurie, ein zweites Mal bei kleinere eine geringe. Injection von Jodinetur liess Spuren von Albumosen im Harn erscheinen; Körpertemperaturänderungen waren so gut wie gar nicht zu beobachten. Verf. glaubt auf Grund seiner Ergebnisse nicht an einen unmittelbaren Zusammenhang zwischen Anwesenheit von Albumose im Körper und Fieber, lässt aber zu, dass beide dieselbe Bedeutung für den Körper haben, als Schutzmassregeln, indem durch die Körpertemperatursteigerung eine schnellere Befreiung des Körpers von den Albumosen durch Mehrzersetzung dieser eintritt.

Albumoshaltiger Harn mit Chlornatrium im Ueberschuss und Essigsäure versetzt, gekocht, filtrirt, soll im Filtrat mit Aether ein Coagulum erscheinen lassen. — Piéry (111) giebt nun an, dass auch im Harn jedes Gesunden die Reaction sich zeigt, dass sie bei den verschiedensten Krankheiten sich findet, 29 mal unter 33, und zwar, wo gar keine Albuminoreaktion vorhanden ist. Die oben erwähnten vorbereitenden Operationen (Zusatz von Essigsäure, Kochen) begünstigen das Zustandekommen der Reaction. — Sie ist also zweifelhaft.

Wie Bial (112) findet, geben nicht nur Pentosen und Glykuronsäure die grüne Farbe beim Kochen mit Orcin-Salzsäure, der Eisenchlorid zugefügt ist, sondern auch Hexosen, wie Dextrose, Maltose, Galactose. Aber diese zeigen nicht den Absorptionsstreifen am Ende des Roth im anhydrietholischen Auszug, zuwirken dagegen einen undeutlichen Streifen am Anfang des Grün. — Chitosamin und Glukosamin geben keine grüne Farbe, sondern eine rothe oder rotgelbe. Man könnte so Chitosamin von Hexosen unterscheiden. — Von Eiweissen gaben die grüne Farbe Albumin aus Eiweiss, Blut, Muskeln, Vitellin, nicht Casein. Danach scheint in den erstgenannten Eiweissen außer Chitosamin noch eine Hexose vorhanden zu sein.

Mayer (105) hatte früher angegeben, dass die Glykuronsäremenge des Harns vermehrt sein könne, auch wenn keine Substanzen, auf die sie sich ketten könnte, eingeführt würden. M. widerlegt hier nun die Einwände, die Bial dagegen erhoben hatte. Er zeigt zunächst experimentell, dass die von Bial vorgeschlagene Hinzufügung von Eisenchlorid zur Orcinsalzsäremischung keinen Vorzug, sondern einen Nachtheil für den Nachweis der Glykuronsäuren bilde, da es die Spaltung der gepaarten Glykuronsäuren beeinträchtigt. Er erwähnt, dass die Eisenchlorid-Orcinprobe zu scharf und nicht eindeutig sei. Daher sei auch ihre alleinige Anwendung zum Nachweis von Glykuronsäure in den Faeces nicht genügend. Bei Nachprüfung der Angabe Bial's, betreffend den Übergang von Glykuronsäure in die Faeces, hat M. im Gegensatz zu B. mit einwandfreier Methode keine nachweisen können, auch nicht nach Eingabe grösserer Mengen Menthol. — M. hält

danach an seiner Anschanung über die unter gewissen Bedingungen stattfindende Steigerung der Glykuronsäure im Harn fest.

Reinbold (117) hat die verschiedenen Modificationen der Benzoylierungsmethode einer vergleichenden Prüfung unterzogen, um die Art und Menge der dabei entstehenden Ester festzustellen; er hat ferner die Vollständigkeit der Benzoylierung untersucht und speziell zu ermitteln gesucht, ob zwischen der Ausbeute an Benzoaten und dem Kohlehydratgehalt des Harns eine constante Beziehung besteht.

Er fand, dass aus dem mit neutralem Bleiacetat gefälltem Harn eine grössere Ausbeute an Estern zu erzielen war, als aus dem mit Natronlauge vorbehandelten. In letzterem war die Estermenge um so grösser, je grösser die benutzte Menge von Benzoylchlorid war; ein Ueberschuss an Lauge ist zu vermeiden. — Fractionierte Benzoylierung gab eine etwas grössere Ausbeute als einfache, jedoch war die Ausscheidung der Ester eine ungünstigere. — Am zweckmässigsten erwies es sich, die Phosphate des Harns zuvor durch Natronlauge auszufallen und dann auf 100 ccm Harn 10 ccm Benzoylchlorid und 120 ccm 10 proc. Natronlauge zur Fällung zu verwenden.

Um die Vollständigkeit der Fällung festzustellen, wurden die Ergebnisse der Benzoylierung mit den Resultaten verglichen, die eine Bestimmung der Gesamtkohlehydratmenge nach der Furfurolmethode und auf Grund der Reduktionskraft des mit Phosphorwolframsäure behandelten Harns ergab. Es zeigte sich, dass stets nur ein Theil der nach letzteren Methoden ermittelten Kohlehydratmenge durch die Benzoylierungsmethode zu gewinnen war, und zwar selbst unter gleichen Versuchsbedingungen, ein schwankender Theil, sodass aus der Menge von Benzoylestern keine Schlüsse auf die Menge der Kohlehydrate zulässig waren.

Endlich wurden zu Harn bekannte Mengen Traubenzucker zugesetzt und die dadurch bedingte Zunahme von Benzoylestern festgestellt. Auch sie erwies sich als sehr unbeständig, indem je einem Gramm Traubenzucker 0,47—0,22 g Ester entsprachen.

Die Bestimmung der Benzoylestermenge kann dannach nur einen Anhalt zur Abschätzung des Kohlehydratgehalts des Harns, keine quantitative Bestimmungsmethode desselben abgeben, als welche sie neuerdings benutzt werden ist.

Riegler (120) kocht 1 ccm zuckerhaltigen Harns mit einer Messerspitze oxalsaurer Phenylhydrazins und 10 ccm Wasser bis zur Lösung. Man fügt 10 cm 10 procentiger Kalilauge hinzu, schüttelt. Es tritt sofort oder innerhalb einer Minute Violettfärbung auf. Man kann so noch Zucker in 0,05 procentiger Lösung nachweisen. —

In einzelnen Fällen sinkt bei fiebhaften Erkrankungen die Zuckerausscheidung bei Diabetikern, in anderen nicht. Richter (125) hat durch Adrenalin Glykosurie bei Thieren erzeugt und durch Hirnstich oder durch Injection von Streptokokkenaufschwemmungen ihre Körpertemperatur gesteigert. Er fand nun, dass die Körpertemperatursteigerung durch Hirnstich auf die Zuckerausscheidung so gut wie keinen Einfluss ausübt,

dass dagegen bei bacteriellem Fieber entweder überhaupt keine oder nur eine sehr geringe Glykosurie zu Stande kommt. Dasselbe ist aber auch der Fall, wenn es nach der Infection nicht zu Körpertemperatursteigerungen kommt. Von Einfluss auf die Glykosurie ist also die Infection, nicht die Erhöhung der Körpertemperatur. Wo also bei fieberrhaften Erkrankungen Diabetischer esterre besonders heftig ist, wird es zu einer Verminderung der Glykosurie kommen.

Stiles und Lusk (126) betonen in ihrer zusammenfassenden Mittheilung, dass bei dauernd unter Phloridzinwirkung stehenden Hunden nach Ausschweinung des Zuckervorrathes die Zucker- zur Stickstoffausscheidung in $\frac{1}{5}$ aller Fälle in dem constanten Verhältniss von 1:3,4 bis 3,89 stand. Eiweisse und Fett in nicht zu grosser Menge ändern hieran nichts. Ein engeres Verhältniss beruht auf Insuffizienz der Niere. Zugesührte Dextrose wird quantitativ ausgeschieden; aus Eiweiss gebildeter Zucker verhält sich wie Dextrose.

Die Verff. nehmen den Blutzucker als in colloider Bindung an, Phloridzin zerstellt sie und bewirkt so die Ausscheidung des Zuckers durch die Niere.

Knopf (137) untersuchte zunächst den Einfluss verschiedenartiger Phloridzinvergiftung auf die Zuckerausscheidung. Das Phloridzin wurde abwechselnd in alkalisches-wässriger und in neutral-alkoholischer Lösung subcutan injiziert; die Injektion geschah 3 mal in 24 Stunden. Die alkoholische Lösung wirkte weit stärker zuckertreibend, das Verhältniss von D:N stieg dabei von ca. 1,4 auf ca. 2,5. — Wurde bei gleichbleibender Nahrung die Phloridzinosis gesteigert, so stieg die Zuckermenge an, zugleich auch die Stickstoffausscheidung, jedoch weniger als die des Zuckers, sodass D:N ansteigt. Dieser Effekt macht sich jedoch nur bis zu einer bestimmten obersten Grenze geltend. Vermehrte Urinausscheidung durch Wassereinbringung in den Magen hatte keinen Effect auf die Zuckerausscheidung. Wurde bei einer für die Zuckerausscheidung maximalen Phloridzinosis die Nahrungszufuhr gesteigert, so stieg auch die Zuckerausfuhr, woher D:N ungeändert blieb.

Asparaginzufluhr steigert die Zuckerausscheidung des Phloridzinbuntes; dass dies nicht durch indirekt verursachte Glykogenablagerung in der Leber geschieht, beweist ein analoger Versuch, in dem Harnstoff zugeführt wurde. Dieser macht Glykogenablagerung, jedoch lässt er die Zuckerausscheidung nicht ansteigen. Wie die Wirkung des Asparagins aufzufassen ist, ist noch unentschieden.

Rumpf (128) betont zunächst, dass in Hartogh und Schumann's Versuchen die polarimetrische und gewichtsanalytische Bestimmung des Zuckers so geringe Differenzen ergeben habe, dass am Resultat nichts geändert wird, ob man die Resultate dieser oder jener zu Grunde lege, die im Verhältniss zum Harnstickstoff abnorm hohe Zuckerausscheidung bleibe bestehen. Sie erklärt sich in einfacher Weise, wenn man die Annahme Pflüger's von dem Bestehen grösserer Kohlehydratdepots, als bisher bekannt, acceptire. Es sprechen für sie einzelne Thatsachen, auf die R. eingeht.

Locwi (129) will feststellen, ob das Phloridzin

die Diurese anrege, oder ob die gesteigerte Harnausscheidung nach Phloridzinzufuhr nur eine Folge der Zuckerausscheidung sei. Indem er von der Erfahrung ausgeht, dass bei durch gesteigerte Harnwasserausscheidung zu Stande kommender Diurese zugleich auch die im Blute gelösten Stoffe, z. B. die Chloride, zu gesteigerten Ausscheidung kommen, bestimmte er die Chlorausscheidung während der Phloridzinglykosur. Sie blieb dabei ungeändert, während die Harnmenge erheblich gesteigert war. L. schliesst daraus, dass Phloridzin die Filtration in den Nieren nicht steigert, nimmt vielmehr an, dass der in den Nierenepithelien freigesetzte und in die Nierenkanälchen ausgeschiedene Zucker vermöge seines Wasseranziehungsvorwiegens darin die Nierenkanälchen eingetretene Wasser festhält und an der Rückresorption hindert. Anhangswise weist L. die Annahme von Tropp-Asher, die Chlorausscheidung durch die Niere sei ein activer Zellturgang, kritisch zurück.

Noël Paton (130) zeigt, dass die Adrenalinglykosurie auch nach Erschöpfung der Zuckervorräthe im Körper eintritt, dass sie wohl von einem verminderten Zuckerverbrauch, nicht von einer Mehrbildung oder Mehrausscheidung durch die Nieren abhängt. Dass sie nicht Folge gestörter Oxydation ist, dafür spricht ihr Umfang; sie scheint eine toxische zu sein, durch Beeinflussung des Pankreas, wie aus Versuchen von Herter hervorgeht. Allmälig stellt sich eine Gewöhnung her, sodass kein Zucker mehr ausgeschieden wird. Der Zucker ruhrt, wie die Untersuchung des Eiweissstoffwechsels zeigte, nicht allein von zersetzen Eiweiß her; die Ammoniakausscheidung ist gesteigert. Bei unzureichender Nahrung ist der Eiweissfall sehr gesteigert. Der Eiweissstoffwechsel verhält sich wie bei Diabetes.

Herter und Wakeman (131) zeigen zunächst, dass durch Betupfen des Pankreas mit Adrenalinlösungen eine erhebliche Glykosurie hervorgerufen werden kann. Dabei ist auch die Harnmenge und der Blutzuckergehalt gesteigert. Vom Blutdruck ist die Glykosurie unabhängig. Der Glykogengehalt der Leber sinkt dabei, der Gehalt des Lebervenenblutes übertrifft erheblich den im Pfortaderblut. Wie Adrenalin wirkt auch Cyankali; jedoch macht dies keine Glykosurie durch intravenöse Injection, was Adrenalin thut. Drückt man wiederholte die Nebennieren zwischen den Fingern, so erhält man Glykosurie; Druck auf andere Unterleibsgänge bewirkt dies nicht. Extirpiert man die Nebennieren oder unterbindet man ihre Gefässe, so sinkt der Blutzuckergehalt erheblich. Oh durch den Druck auf die Nebennieren eine wirksame Substanz in die Circulation gelangt, ist zweifelhaft, da der Blutdruck dabei nicht ansteigt. Es dürften nervöse Einflüsse mit wirksam sein. Injiziert man Adrenalin in die Bauchhöhle nach Abbindung der Nebennieren, so tritt keine Glykosurie ein. Unterbindet man die Nebennieren und nimmt eine Pankreasextirpation vor, so tritt keine Glykosurie auf oder sie ist sehr gering. Unterbindet man die Nebennieren nach der Pankreasextirpation, so tritt ein vorübergehender Abfall der Glykosurie

ein. Es muss also ein Zusammenhang zwischen den Nebennieren und dem Kohlehydratstoffwechsel bestehen.

Wie eine Reihe anderer Stoffe, macht auch Aether während der Dauer der durch ihn erzeugten Narkose Glykosurie, bei der bei kräftigen Hunden bis zu 8 bis 10 pCt. Zucker ausgeschieden werden können. Drei bis vier Stunden nach der Narkose ist sie nicht mehr vorhanden. — In der Annahme, dass sie auf Sauerstoffmangel beruhe, hat Seelig (132) intravenös während der Narkose Sauerstoff eingeführt — die Glykosurie trat dann nicht ein; sie scheint also, wie das auch mit der durch einige andere Gifte erzeugten der Fall ist, auf mangelhafter Aufnahme von Sauerstoff zu beruhen.

Maigron (134) hat früher gezeigt, dass die Gebeine von Warmblütern bei Sauerstoffabschluss Zucker bilden. Er hat diese Untersuchungen an Kaltblütern fortgesetzt und zwar an Bombyx als Raupe, Puppe, Schmetterling. Er fand — analog Befunden von Claude Bernard — dass die Raupen keinen Zucker enthalten: er entsteht bei den Puppen und findet sich constant bei den erwachsenen Individuen (Schmetterlingen). Bei Sauerstoffmangel (Versenken unter ausgekochtes Oel) bilden sowohl Raupen, wie Puppen und Schmetterlinge Zucker.

Bei der Kranken Schlesinger's (137) fand sich Lävulose im Harn. Ihre Menge wurde durch die Nahrungsaufnahme deutlich beeinflusst; bei mangelhafter Nahrungszufluss fehlte sie, daher wohl auch im Morgenurin. Stärkezufuhr steigerte sie nicht, jedoch Zufuhr von Lävulose selbst und von Rohrzucker. Phloridzinjection bewirkte Dextrosurie. — Auch bei zwei schweren Diabetikern, die reichlich Amylaceen aufnahmen, fand Schl. Lävuloseausscheidung. — Er bringt ferner Material für die schlechtere Assimilierbarkeit von Lävulose gegenüber Dextrose bei Hunden. Trotzdem schliesst Schl., dass alimentäre Einflüsse allein nicht ausreichen, um die Lävulosurie in den bisher bekannten Fällen zu erklären; man muss vielmehr eine Lävuloseneubildung im Thierkörper annehmen, und zwar sieht Schl. sie als normalen Stoffwechselvorgang an, so dass da, wo es zu einer Ausscheidung von Lävulose kommt, nur die Fähigkeit, die gebildete Lävulose zu verwerthen, herabgesetzt ist.

Nach der Angabe mehrerer Autoren sollten Leberkranké sehr leicht per os zugeführte Lävulose wieder ausscheiden, was z. B. Strauss in 90 pCt. seiner Fälle fand. — Landsberg (138) hat diese Angabe nachgeprüft in 21 Fällen verschiedener Lebererkrankungen. In 9 Fällen (d. h. in 43 pCt. alter) fand er eine Lävulosurie nach Zufuhr von 100 g Lävulose; aber auch von sieben Gesunden schieden vier Lävulose dabei aus. Bei diesen, wie bei den Leberkranken betrug die ausgeschiedene Menge höchstens zwei Prozent der eingeführten, die Ausnutzung war also auch in diesen Fällen noch eine sehr gute.

Lion (139a) beschreibt einen Fall von acutem Gelenkrheumatismus, dessen Harn Reduction, Gährung,

aber keine Drehung zeigte, bei dem auch durch Kochen mit Schwefelsäure keine Drehung zu erzeugen war, und der auch nach der Vergärung nicht drehte. Es kann sich hier nur um ein gleichzeitiges Vorkommen von Dextrose und Lävulose handeln in dem Verhältnisse, dass die Rechtsdrehung des einen die Linksdrehung des anderen gerade aufhob.

Zufuhr von beiden Zuckern ergab, dass von beiden ein Theil wieder ausgeschieden wurde, und zwar war die Assimilationsfähigkeit für Lävulose geringer als für Dextrose. Durch gleichzeitige Zufuhr beider in bestimmter Menge konnte ein Harn zur Ausscheidung gebracht werden, der gleichfalls reducirt und gährte, aber nicht drehte. — Die Drehung des Harns ist also nicht immer ein Maassstab für seinen Zuckergehalt, auch muss man vor Zulassung von Lävulose zur Kost bei Diabetikern erst deren Toleranz für diese prüfen, die jedenfalls nicht bei allen vorhanden ist.

Zur Trennung des Laetosazons vom Glykosazon im Harn empfiehlt Bierry (139b) ihr Gemisch mit wenig zu gleichen Theilen mit Wasser verdünntem Aceton zu behandeln. Laetosazon löst sich und kann durch Verdunsten des Acetons gewonnen werden. Mit verdünnter Schwefelsäure auf dem Wasserbade gekocht, geht es in ein Anhydrit über, das in verdünntem Aceton unlöslich ist. Der Schmelzpunkt des Laetosazons ist 213—215° (der des ihm isomeren Maltosazons ist 198%). Das Glykosazon ist unlöslich in verdünntem Aceton.

Entgegen dem Glykosazon gibt das Laetosazon keine charakteristischen Crystalle, wenn man es in einem Milchzucker enthaltenden Harn mit Phenylhydrazin darstellt. Porcher (140) fand nun, dass man es nachweisen kann, wenn man den Harn, in dem es beim Abkühlen ausfiel, nach Waschen mit kaltem Wasser wieder zum Sieden erhitzt und langsam wieder abkühlen lässt. Beim Sieden löst sich das Laetosazon, um beim Wiedererkalten in kurzen, abgestutzten, von einander getrennten Nadeln auszukristallisiren.

Auf Grund sehr umfanglicher Untersuchungen kommt Pedrazini (141) zu dem Ergebniss, dass die qualitative Furfurolreaction, Phenylhydrazinprobe, mit Bestimmung des Schmelzpunktes des Osazons nicht zur sicheren Feststellung der Pentosurie ausreiche. Man muss vielmehr den Gesamtzucker nach Fehling bestimmen, Gährfähigkeit, quantitativ das Furfurol, dessen Menge zu der nach Fehling gewonnenen Zahl stimmen muss. Das Osazon muss enthalten 17,07 pCt. N, 62,19 pCt. C, 6,09 pCt. H. Endlich soll eine polarimetrische Untersuchung gemacht werden.

Bial (143) hat sein Verfahren so geändert, dass es nur bei positivem Ausfall sicher für Pentosen beweisend sein soll. Er erhitzt jetzt sein Reagens zum Sieden und lässt nach Entfernung von der Flamme wenige Tropfen bis 1 ccm des Harns zufliessen. Es soll dann sofort oder rasch nachher eine prächtig grüne Färbung entstehen. Das Reagens hat jetzt die Zusammensetzung: 500 ccm 30 proc. Salzsäure, 1 g Oein, 25 Tropfen Liq. fer. sesquichlor.

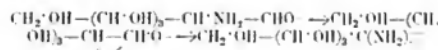
VIII.

Stoffwechsel, Respiration.

41) Alderhalden, Emil und Peter Bergell, Der Abbau der Peptide im Organismus. *Ztschr. f. physiol. Chemie.* 39. (Die Verf. haben das Schicksal des einfachsten Vertreters von Emil Fischer's Dipeptiden, des Glycylglycins, im Organismus verfolgt. Während Glykokoll von Kaninchen ancheinend restlos verbraucht wird, konnte nach subcutaner Verabfolgung von freiem wie HCl-Glycylglycin im Harn Glykokoll nachgewiesen und als Naphtalinsulfoverbindung isolirt werden.) — 42) Abelous, E., E. Bardier et H. Ribaut, Destruction et élimination de l'acide éthylique dans l'organisme animal. *Compt. rend. de la soc. de biol.* T. LV. p. 420. (Die Verf. bestimmten nach Alkoholzufuhr die Mengen des mit der Athemluft und durch die Nieren wieder ausgeschiedenen Alkohols, sowie die Alkoholmenge, die im Körper verblieben war; letztere durch Zerkleinerung und Destillation des gesammelten Cadavers nach Nielou. Die Versuche sind am Frosch und Meerschweinchen ausgeführt. Der Alkohol fand sich fast vollständig verbraucht.) — 43) Achard, Ch. et L. Gaillard, Rétention locale des chlorures à la suite des injections de diverses substances. *Ibidem.* T. LV. p. 1189. (Injiziert man in eine Körperhöhle die Lösung einer nicht toxischen Substanz, so transudiert Kochsalz an die Stelle der zur Resorption kommenden Substanz; schliesslich ist nichts mehr von dieser zu finden und nur das Kochsalz ist Zeuge der lokalen Störung. Es sammelt sich um so mehr, je grösser die Menge der injizierten Moleküle war.) — 7a) Albu, A., Weitere Beiträge zur Lehre von der Darmautnäss. (II. Theil). *Berliner klin. Wochenschr.* 7. 1903. — 97) Albu, A. und W. Caspari, Bericht über die Untersuchungen an den Dauergehern beim Distanzmarsch Dresden-Berlin, am 18./19. Mai 1902. (Zunächst wurde vor dem Beginn des Marsches der Gaswechsel bei zwei der Geher in Ruhe und bei Marschirarbeit auf der Treibahn festgestellt. Die Werte für die Ruhe liegen entsprechend der kräftigen Muskelatmung hoch, bei beiden ziemlich gleich, obwohl der eine Fleischesser, der zweite Vegetarier ist. Der Verbrauch bei Marscharbeit lag — wohl in Folge des Trainings — ca. 10 pCt. niedriger als bei einem weniger Geübten. Die Untersuchung am Ende des 202 km betragenden Marsches ergab Dilatation des linken Herzens nach links, bei dem einen fast fadenförmigen Puls von 110, Blutdruck nur 63—77 mm Hg (mittels Basch's Sphygmomanometer); $\frac{1}{2}$ pM. Eiweiss und Blut in geringerer Menge im Harn. Auch bei einem zweiten Eiweiss und Blut, bei einem dritten nur Eiweiss ($\frac{1}{2}$ pM.). Die Überanstrengung hat also zu deutlichen pathologischen Erscheinungen geführt.) — 55) Andersson, J. A., Weitere Beiträge zur Kenntnis des Einflusses des Schilddrüsenbehandlung auf den Stickstoffstoffwechsel in einem Falle von Myxödem. *Skandin. Arch. f. Physiol.* XIV. 1/3. S. 224. (Das Krankheitsbild des Myxödems war nach einer doppelseitigen Strumectomie, bei der nur ein kleiner Drüsennest zurückgeblieben war, aufgetreten. A. stellte zwei je 6 tägige Stoffwechselversuche an, bei denen eine sehr eiweißarme Nahrung gereicht wurde (12,7 g Eiweiss pro Tag), dagegen sehr reichlich Kohlehydrate und Fett, sodass die Calorienmenge pro Körperkilo 43 im ersten, 48 im zweiten Versuche — bei dem der Kranke ein geringeres Körpergewicht hatte — betrug. Im zweiten Versuche wurden am 2. und 3. Tage je eine, am 4. und 5. Tage je zwei Thyroideabletten gereicht. Der Erfolg war der, dass während dieser Tage die Eiweißszersetzung anstieg, was nach der Versuchsanordnung auf eine in den Thyroideabletten vorhandene Substanz bezogen werden muss, die den Eiweißumsatz zusteigern vermug.) —

- 38) Aronstamm, O., Stoffwechselversuche an Neugeborenen. *Arch. f. Kinderheilkunde.* Bd. 37. S. 66. — 41a) Ascoli, M. und L. Viganò, Zur Kenntnis der Resorption der Eiweißkörper. *Zeitschr. f. phys. Chem.* Bd. 39. — 6d) Austin, A. E., The indol of the feces as a measure of putrefactive processes in the intestines. *Bost. med. and surg. Journ.* p. 672. (Die Salzsäuremenge im Magen — ob normal, ob Hyper- oder Hypoacidität, hat keinen Einfluss auf die Indicanausscheidung.) — 6e) Baumstark, R., Bestimmungen der Faulstoffprodukte im Urin und in den Fäces mit Benutzung der Ehrlich'schen Aldehydreaktion. *Münch. med. W.* S. 722. — 6f) Beger, C., Ueber den Stickstoffgehalt und die Löslichkeit stickstoffhaltiger Bestandtheile in Peptalsäure sowohl im frischen wie im präparirten Hammelkoth. *Ztschr. f. physiol. Chem.* 40. 176—81. (Durch eine Reihe von Arbeiten ist festgestellt, dass Temperaturerhöhung auf die Löslichkeit der N-haltigen Bestandtheile der Futtermittel von beträchtlichem Einfluss sein kann. Auf diesen Umstand ist bei der Bestimmung des Verdauungscoefficienten im Kotthe Rücksicht zu nehmen, indem diese durch Trocknung der Fäces einer Nischfutter-Gelpériode im Durchschnitt nur 6,3 pCt. sinkt.) — 28) Belli, C. M., Die Ernährung ohne Salz und ihre Wirkungen auf den Organismus, speziell auf die Assimilation der Nahrungsmittel und auf den Stickstoffwechsel des Menschen. *Zeitschr. f. Biol.* Bd. 45. S. 182. — 74b) Bendix, E. und K. Dreyer, Die Ausnutzung der Pentosen im Hunger. *Deutsch. Arch. f. klin. Med.* LXXVIII. S. 198. — 57) Benedict, H. und N. Surányi, Die Stoffwechselvorgänge während der Typhus-reconvaleszenz. *Zeitschr. f. klin. Med.* Bd. 48. S. 290 u. 482. — 84c) Bergell, P. und R. Pschorr, Ueber die physiologische Wirkung einiger Phenanthrenederivate. *Zeitschr. f. physiol. Chem.* Bd. 38. S. 16. — 68a) Berger, Clemens, Beitrag zur Frage von den Folgezuständen der Castration, insbesondere von deren Einfluss auf den Phosphorstoffwechsel. *Inaug.-Diss.* Greifswald. — 41c) Bergmann, G. von, Die Ueberführung von Cystin in Taurin im thüringischen Organismus. *Beitr. zu chem. Phys. u. Path.* Bd. 4. — 70) Billon, F. et H. Stassano, Action de quelques composés phosphorés sur la nutrition. *Ibidem.* p. 277. (Die Verf. haben an Kaninchen gleichen Würfes vergleichend die Wirkung von Leцитin, Thymusnucleinsäure, methylphosphorsaurem Natron auf das Körpergewicht untersucht. In einer ersten Versuchsreihe stiegen die Gewichte aller Thiere, auch des Controllthieres, zunächst gleichmässig an, dann blieb das des letzteren zurück, das des Lecithinthieres stieg am stärksten an; auch in einer zweiten Reihe stieg das Gewicht nach Lecithinjection stärker als das eines Controllthieres. — Die Wirkung der verschiedenen organischen Stoffe war nicht parallel der Menge des in ihnen enthaltenen Phosphors.) — 100b) Bohr, Chr., Ueber den respiratorischen Stoffwechsel beim Embryo kaltblütiger Thiere. *Skandin. Arch. f. Physiol.* Bd. 15. S. 23. — 36) Bohr, Chr. u. K. A. Hasselbalch, Ueber die Wärmebildung und den Stoffwechsel des Embryo. *Skandinav. Arch. f. Physiol.* XIV. S. 398. — 94) Bornstein, A. und E. Pohrer, Ueber den respiratorischen Stoffwechsel bei statischer Arbeit. *(Pflüger's Archiv* XCV. 3 u. 4. S. 146. — 49) Blumenthal, Ferdinand, Zum Abbau der Eiweißkörper im Hunger. *Deutsche med. Wochenschr.* 23. (B. verglich zunächst die Pentosennungen, die er aus dem Nucleoprotein der Organe gutgenährter, hungernder und mit Phloridzin vergifteter Thiere gewonnen. Es fand sich kein deutlicher Unterschied. — Dagegen hatten die Hexosen des Bluteiweißes — die er nach Bial bestimmte — im Körper und mehr noch bei Phloridzinvergiftung bedeutend abgenommen.) — 10) v. Bunge, G., Wachstumsgeschwindigkeit und Lebensdauer der Sängertiere. *Pflüger's Arch. f. d. ges. Physiol.* Bd. 95. S. 606. — 30b) Carlisle, Wae and C. A. Levatt Evans, A chemical study of the hibern-

nating gland of the hedgehog, together with the changes which it undergoes during winter sleep. The Journ. of anat. and physiol. Vol. XXXVIII, p. 15. — 26) Caspari, W. und K. Glässner, Ein Stoffwechselversuch am Vegetarier. Zeitschr. f. physikal. u. diätet. Therapie, VII. Heft 9. — 74a) Cathcart, Provaau, Das Verhalten von Glukosamin und Chitose im Thierkörper. Zeitschr. physiol. Chem. 39. (Frühere Versuche über das physiologische Verhalten von Glukosamin sind stets mit dem Chlorhydrat ausgeführt. Im Stoffwechsel entsteht nun niemals das letztere, sondern höchstens freies Glukosamin; da nun dieses verschieden von seinen Salzen constituiert sein kann, im Sinne der tautomeren Formeln:



NII

 $\text{CH}_2\text{-OH}$,

so hat Verf. nach der Methode von Lobry de Bruyn und A. van Ekenstein dargestelltes freies Chitosamin zu Versuchen über Glykogenbildung benutzt; aber auch hier ist das Resultat ebenso wie bei der Anwendung von Glykosenzalen ein absolut negatives. Chitose dagegen, die durch Einwirkung von AgNO_2 aus Glukosaminchlorhydrat nach den Angaben von E. Fischer und Tiemann dargestellt war, veranlaßt eine geringe Glykogenbildung, doch muss die Art, wie diese Glykogenbildung zu erklären ist, dahingestellt bleiben.) — 82b) Cavazza, E., Contributo alla dottrina della degenerazione grassa. Il polyclinico, IX, p. I. (C. bestätigt auf Grund zahlreicher eigener Untersuchungen die neuerdings vielfach vertretene Ansicht, dass bei zu fetigen Degenerationen führenden Vergiftungen das Fett eingewandert, nicht aus Eiweiß gebildet sei. Auch unter physiologischen Bedingungen hält er einen solchen Übergang nicht für vorliegend. Auch das Milchfett ist Nahrungs- oder Depotfett. — Gute Literaturübersicht.) — 44) Cook, Henri Wireman, Nitrogen excretion in pneumonia, and its relation to resolution. Bull. of the John Hopkins hosp. Vol. XIII, p. 307. Dec. 1902. — 41) Cramer, Heinrich, Zur Energiebilanz beim Neugeborenen. Münch. med. Wochenschr. 27. (Bei Neugeborenen hatte C. einen viel geringeren Verbrauch per Kilo Körpergewicht berechnet, als ihn bei 8–10 Wochen alten Kindern später Rubner und Henhuber gefunden hatten. Aus einer Analyse neuerer Untersuchungen kommt C. zu dem Schluss, dass der Neugeborene gegenüber dem älteren Säugling eine Ausnahmestellung enimmt. Er hat einen geringeren Umsatz und erfährt bei relativ geringer Calorienzufuhr, die 50 Cal pro Körperkilo noch nicht zu erreichen braucht, schon Gewichtszunahme.) — 33) Cronheim, W. und E. Müller, Untersuchungen über den Einfluss der Sterilisation der Milch auf den Stoffwechsel des Säuglings unter besonderer Berücksichtigung der Knochenbildung. Jahrb. f. Kinderheilk. N. F. LXI, S. 75. — 103) Durig, A., Ueber Aufnahme und Verbrauch von Sauerstoff bei Änderung seines Partialdrückes in der Alveolarluft. Arch. f. Anat. u. Physiol. Supplm. 9) Edsall, David, L. u. Caspar W. Müller, A study of two cases nourished exclusively per rectum, with a determination of absorption, nitrogen-metabolism, and intestinal putrefaction. Med. Bull. of Univ. of Pennsylvania, Vol. XV, p. 414. (Die beiden an Magenblutungen bei Ulcus leidenden Kranken erhielten sechs Tage lang je drei Clystiere, die zusammen 400 ccm Milch und sechs Eier enthielten und mit Pankreasin vorverdaut waren. Dazu etwas Opium. — Reizerscheinungen traten nicht ein, die Clystiere wurden gut gehalten. — Die Eiweiß- und Fettsäurenutzung war eine sehr geringe; Eiweiß wurde im ersten Falle zu 39,88 pCt., im zweiten zu 47,5 pCt. resorbiert; Fett zu 13,61 bzw. 33,46 pCt. — Die Darmfaulnis war eine abnorm hohe, sie wurde

gemessen an der Menge der Aetherschwefelsäure. Die Verf. bestätigen also, dass die Ernährung per rectum unfähig zur Erhaltung des Ernährungsgleichgewichtes ist.) — 67) Ehrström, R., Zur Kenntnis des Phosphorusatzes bei dem erwachsenen Menschen. Skandinav. Arch. f. Physiol. XIV, S. 82. — 7) Ellinger, Alexander, Die Indollbildung und Indianausscheidung beim hungrigen Kaninchen. Zeitschr. f. physiol. Chem. Bd. 39. — 72a) Falta, W., Ueber einige Fragen des Eiweißstoffwechsels. Verhandl. d. Naturforschend.-Ges. in Basel, XV, 2. — 71) Falta, W. u. Leo Langstein, Die Entstehung von Homogentisinsäure aus Phenylalanin. Zeitschr. f. physiol. Chem. 37, 513–517. (Bei der Alkaptonurie genannten Stoffwechselstörung gelangt Dioxophenylglycinsäure (= Homogentisinsäure) zur Ausscheidung, die nach Baumann's Angaben durch Tyrosinzufuhr erhöht wird. Diese Wirkung des Tyrosins ist schwer zu deuten, und die Berechnung lehrt, dass der Tyrosingehalt des Nahrungswessens zur Homogentisinsäureproduktion nicht ausreicht. Versuche mit l- und r-Phenylalanin zeigen nun, dass dieses gleichfalls in Organismus des Alkaptonurikers zu Homogentisinsäure wird.) — 84a) Fischer, E., Ueber experimentell erzeugte Fettsynthese am überlebenden Organ, ein Beitrag zur Frage der Fettdegeneration. Virch. Arch. Bd. 174, Heft 2, S. 338. — 5a) Frentzel, weil Johannsen und Max Schreuer, Verbrennungswärme und physiologischer Nutzwert der Nährstoffe. IV. Abhandlung: Die Zusammensetzung und der Energiewert des Fleischkoches. Arch. f. Anat. u. Physiol. S. 460. — 9) Freund, Ernst, Leistungen und Bestrebungen in der Stoffwechselpathologie. Wien. klin. Wochenschr. 18 u. 19. (Zusammenfassender Überblick.) — 86a) Fromm, E., H. Hildebrandt und P. Clemens, Ueber das Schicksal cyclischer Terpene und Camphor im thierischen Organismus. III. Ueber das Verhalten des Camphors im Thierkörper. Zeitschr. f. physiol. Chem. 37, S. 250. — 86b) Fromm, Emil und Paul Clemens, Ueber das Schicksal cyclischer Terpene und Camphor im thierischen Organismus. IV. Mittheilung: Ueber das Verhalten des Sabinols im Thierkörper. Ebendas. Bd. 40. — 84) v. Fürth, Otto, Ueber das Verhalten des Fettes bei der Keimung östlicher Samen. Beitr. zur chem. Phys. u. Path. Bd. 4. — 64b) Galdi, Francesco, Ueber die Allotropen im Stoffwechsel bei Leukämie. Arch. f. experim. Pathol. u. Pharmakol. Bd. 49, p. 213. — 41b) Gallois, Paul, La question de l'acétoïd-aliment. Bull. thérap. p. 490. (Besprechung neuerer Arbeiten, besonders eines Aufsatzes von Duebau. Nach G. ist der Alkohol sowohl ein Nahrungsmittel wie ein Gift. Als erstes kann er entbebt werden und als Gift darf er nur in mässigen Mengen genossen werden.) — 4) Garrod, Archibald E., Ueber chemische Individualität und chemische Missbildungen. Pflüger's Arch. f. d. ges. Physiol. Bd. 97, S. 410. (G. weist darauf hin, dass, wie es morphologische, so auch chemische Abweichungen von der Norm gibt. Er nennt den Abbinismus, die Alkaptonurie, die Cystinurie als solche, bespricht das Moment der Verwandtschaftschein, die sie zu beginnen scheinen. Vielleicht gehört hierher auch das Auftreten von Xanthinsteinen.) — 111) Le Goff, J., Organische Atmungsgase bei Zuckerkrankheit. C. r. d. l'Acad. des sciences, 137, 216–17. (Verf. glaubt, dass in der Exspirationsluft Diabetiker außer Aceton eine andere, die Lieben-seche Jodoform-reaction gehende Substanz enthalten ist; denn mit Jod und NOH erhält man aus dem Waschwasser der Athemgase mehr CH_3J als mit Jod und NH_3 , wobei nach Angabe von Gautier allein Aceton unter Jodoformbildung reagiert.) — 59) Grossmann, J., Zur Kenntnis des Harnsäurestoffwechsels und des Harmindianins bei Gichtkranken. Berlin. klin. Wochenschr. 24. — 69) Shinkishi Hatai, The effect of Lecithin on the growth of the white rat. Amer. Journ. of physiol. X, p. 57. (H. Versuche sind an 5 Gruppen weisser Ratten ausge-

für. Drei wurden mit Injektionen von Leecithin behandelt, zwei erhielten es im Futter. II. bestätigt, dass die Leecithinratten sich kräftiger entwickelten als die Controltiere, auch das absolute Gewicht ihres Centralnervensystems war erheblicher. Jedoch in Beziehung zum Körpergewicht verhielt es sich normal. Auch war — entgegen den Angaben einiger früherer Autoren — der Procentgehalt an Wasser und festen Bestandteilen im Centralnervensystem der Norm gleich. — Die Leecithintiere erwiesen sich als widerstandsfähiger als normale. — 19c) Henderson, Y. and Arthur L. Dean, On the question of protein synthesis in the animal body. *Ibid.* IX, p. 386. — 66a) Henderson, Y. and G. H. Edwards, Nuclein metabolism on lymphatic Leukemia. *Ibid.*, p. 417. (Chronische lymphatische Leukämie bei 64jährigem Manne, die über sechs Monate beobachtet wurde. Im Harn wurden Stickstoff, Chloride, Phosphate, Harnsäure bestimmt, im Blut Menge der Leukozyten. — Die Befunde wechselten zu Beginn und am Ende der Beobachtung. X ist im Anfang etwas subnormal, Phosphate erheblich; Harnsäure ist etwas übernormal. Später sinkt die Stickstoffausscheidung weiter, auch die Harnsäureausfuhr und noch mehr als der Stickstoff, die Phosphate. Diese scheinen im Körper retiniert zu werden, ihre Verminderung scheint nicht durch vermindernden Nucleinverfall bedingt zu sein, da hiergegen der Gang der Harnsäureausscheidung spricht. — Auch die Chloride scheinen zum Schluss retiniert zu werden. Verglichen mit dem Verhalten der Leukozyten schließen die Verff. im Beginn der Beobachtung auf einen gesteigerten Nucleinverfall, der allmälig zur Norm zurückgeht.) — 85) Hildebrandt, H., Zur Pharmakologie der Kampfergruppe. *Arch. f. exper. Pathol. u. Pharmacol.* Bd. 48, S. 451. (Verf. der früher [Zeitschr. f. physiol. Chem. Bd. 36] das ungleiche Verhalten verschiedener Kampferarten im Organismus festgestellt hat, untersuchte jetzt ihre pharmakologische Wirkung. Während Thujon eine etwa 10 Minuten anhaltende Steigerung des Blutdrucks erzeugt, wirkt Fenochin nicht so. Beide Körper vermindern die Pulszahl, steigern ihre Höhe; später nimmt bei Thujon die Pulszahl wieder zu, und der Blutdruck sinkt, beim Fenochin bleibt die Pulszahl gering. Reicht man in diesem Zustande Kampfer, so wächst die Höhe des Pulses erheblich; der Kampfer wirkt also stimulierend auf den Herzmuskel.) — 87) Derselbe, Ueber das Verhalten halogen substituierter Toluole und Aminoazosäure im Organismus. Beiträge zur chem. Phys. u. Pathologie. Bd. 4. — 107) Hill, L. and J. J. R. Macleod, The influence of compressed air on the respiratory exchange. *Journ. of physiol.* XXIX, p. 492. — 81) Hirsch, C. und Rolly, Zur Frage der Entstehung von Glykogen aus Körpereiweiß. Deutsches Arch. f. klin. Med. LXXXVIII, S. 380. — 21) Hirschfeld, F., Die Ernährung der Soldaten vom physiologischen und volkswirtschaftlichen Standpunkt. *Arch. f. Anat. u. Physiol.* S. 388. (II. berechnet, dass in der Kost der Soldaten nur höchstens 71,75 g verdauliches Eiweiß enthalten seien, also weit weniger, als dem Voit'schen Kostenmaß entspricht. Trotzdem sei die Menge eine genügende, die auch bei vielen schwer arbeitenden Arbeitern nicht überschritten werde. Es liege kein Tirand vor, daraufhin die Befürchtung körperlicher Degeneration zu hegen, wie das von einigen Autoren geschehen sei.) — 21a) Derselbe, Dasselbe. Deutsche Vierteljahrsschr. f. öffentl. Gesundheitspflege. — 27) Hüppé, Ferdinand, Ueber Kraft- und Stoffwechsel im Hochgebirge. *Pflüger's Arch. f. d. ges. Physiol.* Bd. 95, p. 447. — 90) Jaquet, A., Ein neuer Apparat zur Untersuchung des respiratorischen Stoffwechsels des Menschen. Verhandl. d. naturf. Gesellsc. in Basel. Bd. 15, p. 252. (J's Apparat ist ein Kastenapparat, so gross, dass die Versuchsperson darin sitzen und liegen kann. Er fasst leer 1387 Liter, kann luftdicht geschlossen werden. Mittels einer Turbine wird

er ventilirt, die exspirierte Luft wird in einer Gasuhr gemessen, ein Theil auf CO_2 und O_2 nach Pettersen analysirt. Einzelheiten müssen im Original nachgelesen werden. Die Fehler können bis 5 pCt. steigen.) — 14a) Java, Adolphe, De l'élimination du chlorure de sodium par les fèces. *Compt. rend. de la soc. de biol.* T. LV, p. 927. (Fügt man zur Nahrung Chlornatrium hinzu (10 g im vorliegenden Versuche), so tritt mit den Fäces eine etwas grössere Menge Chlornatrium aus als zuvor.) — 14b) Derselbe, De l'élimination du chlorure de sodium par la diarrhée. *Ibid.* p. 929. (Bei diarrhoeischen Entleerungen steigt die Kochsalzausscheidung mit den Fäces stark an, so dass diese Menge bei Aufstellung einer Kochsalzbilanz nicht vernachlässigt werden kann.) — 96) Johansson, J. E. und H. Koraen, Die Einwirkung verschiedener Variablen auf die Kohlensäureabgabe bei positiver Muskelthätigkeit. Skandinav. Arch. f. Physiol. XIV, 1—3. S. 60. — 112) Jorns, August, Beiträge zur Lehre von der Entstehung und Ausscheidung des Acetons. Inaug.-Diss. Göttingen. — 58a) Kanger, Arth., Ueber die Möglichkeit einer Steigerung der Harnsäureausscheidung bei Katzen durch Einführung reiner Harnsäure per os. *Pflüger's Arch. f. d. ges. Physiol.* Bd. 100, S. 428. — 45) Kassowitz, Max, Der Nährwert des Alkohols. Fortschritte d. Medic. 4, S. 105. (Kritische Ausführungen zu einem, den gleichen Gegenstand behandelnden Sammelreferat von Caspari. K. leugnet, dass der Alkohol als Protoplasmagift zugleich auch protoplasmahaltende und nährende Eigenschaften habe.) — 46) Derselbe, Dasselbe. Ebendas. S. 913. (Kritische Beleuchtung der neuern Arbeit von Rosemann und der von Atwater und Benedict. Verf. erkennt die Schlüsse, die diese aus ihren Versuchen auf eine nährende Wirkung des Alkohols ziehen, nicht an und hält sie durch deren Verfahren nicht für erwiesen. Nach K. kann eine giftige und Protoplasma zerstörende Substanz kein Nährstoff sein.) — 25) Kaufmann, M. und L. Mohr, Ueber Eiweißmasse. *Berl. klin. Wochenschr.* No. 8. — 24) Kochmann, M., Ueber Fleischernährung und ihre Beziehung zur Gicht. *Pflüger's Arch. f. d. ges. Physiol.* Bd. 94, S. 593. — 15) v. Kozieckowski, Eugen, Beiträge zur Kenntnis des Salzstoffwechsels mit besonderer Berücksichtigung des chronischen Nephritiden. *Zeitschr. f. klin. Med.* Bd. 51, S. 287. — 77) Kraus, F., Ueber die Frage der Zuckerbildung aus Eiweiß im diabetischen Organismus. *Berl. klin. Wochenschr.* I. 1904. — 78) Derselbe, Phloridzin diabetes und chemische Eigenart. Deutsche med. Wochenschr. 14, 1903. — 62) Kriger, Martin, Ueber die Umwandlung der Purinkörper im Organismus. Ebendas. 41. (Gegenüber Minkowski betont K., dass in seinen Versuchen mit Schmidt die eingeführte Adenin zu Harnsäure geworden sei und nicht zu 6-Amino-2,8-Dioxypyrimidin. Ebenso wird Xanthin im Körper zu Harnsäure. Die methylierten Purinkörper verlieren Methylgruppen, werden jedoch nicht zu Xanthin.) — 23) Landergren, E., Untersuchungen über die Eiweißumsatzsetzung des Menschen. Skand. Arch. f. Physiol. XIV, 1—3. S. 112. — 72) Langstein, Leo und Erich Meyer, Zur Kenntnis der Alkaptonurie. *Arch. f. Anat. u. Physiol.* S. 383. — 72a) Dieselben, Beiträge zur Kenntnis der Alkaptonurie. Deutsch. Arch. f. klin. Med. LXXIV, S. 161. — 73) Langstein, Leo, Zur Kenntnis der Ochronose. *Beitr. z. chem. Physiol. u. Pathol.* 4, 145—149. (Die zuerst von R. Virchow beobachtete Schwarzfärbung menschlicher Knoorpel, die sog. "Ochronose", haben Albrecht und Zdarek mit der Alkaptonurie in ursächlichen Zusammenhang bringen wollen, da in den bei der Section beobachteten Fällen während des Lebens Alkaptonurie bestanden hatte. Verf. constatierte an einem solchen, ihm von v. Hansemann übergebenen Harn die Abwesenheit von Homogentisinsäure und Urofencinsäure. Ein Zusammenhang zwischen Alkaptonurie und Ochronose

ist deshalb wenig wahrscheinlich und letztere daher eine abnorme Pigmentbildung.) — 89) Laulané, Sur un appareil permettant la mesure des échanges gazeux de la respiration pendant un temps quelconque. Compt. rend. de la soc. de biol. T. LV. p. 877. (Ein nach Pettenkofer's Principle gebauter einfacher Apparat, in dem Thiere sich beliebig lange aufhalten können. Durchreibung von Luft, Entnahme einer Probe zur Analyse. Näheres im Original.) — 22) Lichtenfels, II., Ueber die Ernährung der Italiener. Pflüger's Arch. f. d. ges. Physiol. Bd. 99. S. 1. (Statistische Erhebungen, die im Einzelnen in einem Referat nicht wiederzugeben sind. Die Italiener nehmen etwas mehr Eiweise auf als die Deutschen, viel mehr Kohlehydrate, weniger Fett. Verf. führt aus, dass die Leistungsfähigkeit der Italiener sich leicht steigern lasse und darauf die Vorzüglichkeit der italienischen Arbeiter beruhe.) — 19b) Loewy, Oskar. Zur Kenntnis der Eiweissbildung bei den Pilzen. Beitr. z. chem. Physiol. u. Pathol. Bd. 4. — 109) Loewy, A. Bemerkungen zur Wirkung der Borpräparate auf den Stoffwechsel. Arch. f. (Anat. u.) Physiol. S. 378. — 47) Lüthje, Hugo. Ueber die Castration und ihre Folgen. II. Mittheilung: Einfluss der Castration auf den Phosphorsäure- und Kalkstoffwechsel. Arch. f. experim. Pathol. Bd. 50. S. 268. — 79) Derselbe, Zur Frage der Zuckerbildung im thierischen Organismus. Münch. med. Wochenschr. 39. 1902. (Cremer konnte an phloridzinvergifteten Hunden zeigen, dass Glycerinzufluss die Zuckerausscheidung erheblich steigerte. L. wiederholte diese Versuche an pankreaslosen Hunden. Auch bei diesen stieg die Zuckerausscheidung nach Glycerinaufnahme, während Zuführung von Fett per os oder subcutan diese Wirkung nicht hatte. Dagegen wirkte ebenso wie Glycerin steigernd auf die Zuckerausscheidung das Lecithin, das eine Glycerinkomponente enthält. Auch reichliche Mengen Eigelb erhöhen durch ihren Lecithingehalt die Zuckerausscheidung.) — 47) Luzzatto, A. M. Ueber das Verhalten des Altantons im Thierkörper. Zeitschr. f. physiol. Chemie. Bd. 38. — 100a) Maar, Vilhelm. Ueber den Einfluss der die Lungen passirenden Menge Blutes auf den respiratorischen Stoffwechsel derselben. Skandinav. Arch. f. Physiol. XV. S. 1. — 53) Malcolm, John. On the influence of pituitary gland substance on metabolism. Journ. of physiol. XXX. p. 270. (Verfütterung von Tabletten aus Hypophysistanz, und zwar des nervösen wie des drüsigen Anteils, mache eine Stickstoffretention. Fütterung der frischen Drüse dagegen eine Mehrausscheidung von Stickstoff. Der drüsige Theil bewirkt eine Phosphorretention, der nervöse eine Abgabe, gefolgt von Retention. Ca und Mg wurden vermehrt ausgeschieden durch die trockenen Drüsenaeraprate, Calcium zurückgehalten durch die frischen. Verfütterung des nervösen Drüsenteils hat eine längere Nachwirkung bezüglich der Calciumausscheidung, der drüsigen Portion fehlt dieser.) — 110) Mandel, Arthur R. and Graham Lusk. Respiration experiments in Phloridzin-Diabetes. Amer. Journ. of physiol. Vol. X. p. 47. — 8) Marini, Giovanni. Sulla presenza dei pigmenti biliari nelle feci. Rivist. crit. di clinie. Mod. Anno IV. p. 113. — 100c) Martin, C. J. Thermal adjustment and respiratory exchange in monotremes and marsupials. A study in the development homoiothermy. Philos. Transact. CXXV. p. 1. — 18) Maurel, E. Essai sur les lois qui paraissent régir l'excrétion de l'urée. Bull. thérap. p. 709. (Ganz kurze Übersicht der Momente, von denen die Stickstoffausscheidung im Harn abhängt.) — 76b) Mayer, P. Experimentelle Beiträge zur Frage des intermediären Stoffwechsels der Kohlehydrate. I. Mittheilung. Ueber Acetylenglykol und Glykolaldehyd. Zeitschr. f. physiol. Chem. Bd. 38. S. 135. — 75) Derselbe, Ueber das Verhalten von Dextrin und Glykogen im Thierkörper. Fortschr. der Med. No. 13. (Im Anschluss an Versuche von v. Leube-Gärtner

hat M. das Verhalten von Dextrin und Glykogen im Körper des Kaninchens bei Darreichung per os und subcutan untersucht. Dextrin per os gegeben, selbst bis zu 10 g, wird verbrannt, subcutan eingeführtes wird (selbst bei nur 4—5 g) zu 34—50 pCt. wieder ausgeschieden. Dabei geht es, während es an sich Jod roth farbte und Kupfer reducierte, im Körper in Achroodextrin über und verliert seine Reduktionskraft. Glykogen dagegen zu 5 g subcutan eingeschleppt, wird vollständig verbrannt. Entweder ist das Glykogendextrin mit dem Amylundextrin nicht identisch, oder der Abbau des Glykogens geschieht im Körper nicht über Dextrin.) — 91) Mayer, Léopold. Sur les modifications du rhinisme respiratoire avec l'âge en particulier chez le cobaye. Compt. rend. de l'acad. T. CXXXVII. p. 137. (M. hat bei ein und denselben Meerschweinchen von der Geburt an zunächst Tag für Tag, später im Zwischenraum mehrerer Tage mehrere Jahre lang die Kohlensäureausscheidung nach Haldane's Methode bestimmt. Er findet während der ersten Lebenswochen ein starke Abnahme pro Kilo Thier, dann eine immer geringer werdende Abnahme. Auf eine Curve aufgetragen bilden die Werte eine Hyperbel.) — 66c) Mendel, L., F. P. Underhill and B. White. A physiological study of nucleic acid. Amer. Journ. of physiol. VIII. p. 377. (Die Verf. verwendeten Nucleinsäure aus Weizenkeimlingen. Sie ist der Pankreasguanlysäure ähnlich. Mit Soda neutralisiert setzt sie bei intravenöser Injection von 0,04 g pro Körperton den Blutdruck vorübergehend herab, die Blutgerinnung verzögert sich, die Lymphabsonderung steigt; die Wirkung ist also gleich der von den Albumosen ausgehenden. Verf. möchte deshalb von Nucleose sprechen. Innerlich zugeführt, wird die Harnsäuremenge nur sehr wenig gesteigert; beim Hunde tritt Allantoin im Harn auf.) — 63) Minkowski, O. Erwiderung auf die Bemerkungen des Herrn Dr. Martin Kruger „Ueber die Umwandlung der Purinkörper im Organismus“. Deutsche medie. Wochenschr. No. 47. (Kritische Bemerkungen.) — 12) Mongour, Ch. et Courratte-Arnaude. Valeur de la chlorurie expérimentale comme élément de prognostic dans les néphrites. Compt. rend. de la soc. de biol. T. LV. p. 208. — 68b) Mosse, M. und C. Neuberg. Ueber den physiologischen Abbau von Jodalbumin. Zeitschr. f. physiol. Chem. Bd. 37. S. 427. (F. Hofmeister und A. Oswald haben gefunden, dass verfüttertes Jodalbumin im Harn wieder erscheint. Bei längerer Verarbeitung von jodiertem Eiweißuin an Kaninchen und Hunden kommt es dagegen zur Ablagerung organischer Jodverbindungen in den Organen und in Blut und zur Ausscheidung durch den Harn. Während die jodhaltigen organischen Verbindungen, die sich in den Organen ablagern, vermutlich Jodproteine sind, findet sich im Kaninchenharn o-Jodhippurösäure, im Hundeharn o-Jodbenzoësäure, während sich im Hundeblut ein un trennbares Gemisch der jodierten und jodfreien Säure findet. Die genannten Substanzen entstehen nicht im Darmkanal durch Fäulniss, die aus Jodalbumin die gewöhnlichen jodfreien Producte bildet. Ihre Entstehung ist ein vitaler Vorgang, der für die Erklärung des therapeutischen Effekts jodirter Eiweisskörper bemerkenswert ist.) — 162) Mosso, Angelo e Giacomo Marro. L'acapnia prodotta nell'uomo dalla diminuta pressione barometrica. Rendic. accad. dei lincei. XII. p. 453; zugleich auch Arch. ital. di biol. T. XXXIX. p. 387. (Die Verf. theilen drei Versuche mit, in denen die Kohlensäureausscheidung in der pneumatischen Kammer bei Atmosphäre- und bei verminderten Luftdrucke vergleichend bestimmt wurde, wobei der Kohlensäuregehalt der Kammer, der der Luft grösseren Bomben, in die die Kammerluft zum Theil abgesaugt wurde und der in Kalilauge, in die ein anderer Theil der Exspirationsluft hineingeathmet wurde, festgestellt wurde. Die Druckverminderung ging bis gegen 550 mm Hg, jeder Versuch dauerte ca. 25—30 Minuten. In jedem

wurde etwas mehr Kohlensäure abgegeben in der ver-dünnten Luft und zwar im Mittel 1,8 g auf 17,284 g berechnet auf 30 Minuten. Der Ueberschuss soll aus dem Körper stammen und so die von M. aufgestellte Acapnie erwiesen sein. [Ref. möchte betonen, dass schon geringe Atemungsverstärkung dieselbe Wirkung hat und dass die Verff. ganz von der Spannung der Kohlensäure im Blut absiehen, nach der der Reiz der Kohlensäure auf die Centralorgane im Wesentlichen zu bemessen ist.] — 82a) Neuberg, C. und L. Langstein, Ein Fall von Desanidirung im Thierkörper, ein Beitrag zur Frage nach der Herkunft des Glykogens, Verhandl. der phys. Gesellsch. — 76a) Neuberg, C. und P. Mayer, Ueber das Verhalten stereoisomerer Substanzen im Thierkörper. II. Mittheilung, Ueber das Schicksal der drei Mannosen im Kaninchenleibe, Zeitschr. f. physiol. Chem., Bd. 37, S. 530—544. — 17) Neumann, R. O., Ueber Myogen, ein neues Eiweißpräparat, Münch. med. Wochenschr. No. 3, — 29) Noé, Joseph, Influence de la croissance sur la résistance à l'inanition, Compt. rend. de la soc. de biol. T. LV, p. 601. (N's Versuche über die Beziehung zwischen Wachsthum und Widerstand gegen Hunger sind an Meerschweinchen ausgeführt. Das Anfangsgewicht ist nicht der einzige Faktor der individuellen Differenzen der Widerstandsfähigkeit. Wichtig ist die Wachsthumsgeschwindigkeit. Je höher diese, um so geringer die Widerstandskraft.) — 41a) Oppenheimer, Carl, Ueber das Schicksal der mit Umgehung des Darmkanals eingeführten Eiweißstoffe im Thierkörper, Beitr. zur chem. Phys. u. Path., Bd. 4, — 16) Ott, A., Zur Kenntnis des Stoffwechsels der Mineralbestandtheile beim Phthisiker, Zeitschr. f. klin. Med., Bd. 30, S. 432. — 40) Paffenholz, Beitrag zur Kenntnis der Nahrungs mengen natürlich ernährter Säuglinge, Ebendas, S. 104. (Durch Wägungen an 4 Kindern festgestellt.) — 101) Pembrey, M. A., Further observations upon the respiratory exchange and temperature of hibernating mammals, Journ. of physiol. XXIX, p. 195. — 58b) Pfeil, Paul, Ueber den Einfluss der Nahrungsaufnahme auf die Ausscheidung der Harnsäure, Zeitschr. f. physiol. Chem., Bd. 40. — 3) Rénaud, J., Sur quelques phénomènes intimes de la nutrition et des sécrétions, Bull. thérapeut. p. 179. (Handelt im Wesentlichen von der elektrischen Fähigkeit der Körperteile.) — 108) Robin, Albert et Maurice Binet, Variations des échanges respiratoires sous l'influence de l'altitude, de la humière, de la chaleur et du froid, Grenoble 1902. (Zusammenfassende Übersicht über die Wirkung des Hochgebirges, des Lichtes, der Temperaturänderungen auf den Menschen, Anschliessend therapeutische Schlussfolgerungen.) — 43) Rosemann, Rudolf, Der Einfluss des Alkohols auf den Eiweißstoffwechsel, Nachtrag zu der zusammenfassenden kritischen Darstellung im Bd. 86 dieses Archivs, Pflüger's Arch. f. d. ges. Physiol. Bd. 94, S. 557. — 46a) Derselbe, Die Deutung der Chauveau'schen Alkoholversuche, Eine Erwiderung an Prof. Dr. Kassowitz, Ebendas, Bd. 99, S. 630. (Kurze kritische Bemerkungen, in denen R. seine Deutung der Chauveau'schen Versuche aufrethält.) — 45) Derselbe, Der Alkohol als Nahrungsstoff, Ebendas, Bd. 100, S. 348. (R. gibt einen zusammenfassenden Bericht über die Bedeutung des Alkohols zumindest als Nährmittel. Wenn er auch sicherlich ein solches darstellt, so kann er praktisch für Gesunde nicht in Betracht kommen. Eher an Kranken. Die Bedeutung des Alkohols als Genussmittel schätzt R. so ein, dass er glaubt, dass seine eigenartige Wirkung durch keinen anderen Stoff zu ersetzen ist. Ein mässiger Genuss schaffe wirkliche Erholung, er nutzt so, ohne zu schaden. Nur der Missbrauch sei zu bekämpfen.) — 41c) Rosenfeld, Fritz, Ueber das Verhalten des Phenylglycins im thierischen Organismus, Beitr. z. chem. Physiol. u. Pathol. 4. (Das von Schultzen und Nencki bereits vor 34 Jahren auf sein physiologisches Verhalten unter-

suchte Phenylglykokoll erzeugt eine von den genannten Autoren überschene toxische Glykosurie. Für mittelschwere Kaninchen liegt die minimale tödliche Dosis bei 0,3 g. Während Phenylglycin in vitro bekanntlich leicht in Indol übergeht, findet diese Verwandlung in vivo nicht statt. Nach Verwendung unreiner Präparate treten im Harn ähnlich wie nach Anilineinführung dunkle bis schwarze Farbstoffe auf.) — 99) Rubner, M., Die Wirkung kurz dauernder Douchen und Bäder auf den respiratorischen Gaswechsel beim Menschen, Archiv f. Hygiene, Bd. XLVI, S. 390 (Douchen wirkten stärker steigernd auf die Lungenventilation und den Gaswechsel als gleich warme Bäder (16°). Bei 33° Wärme wurde die Atemung nicht beeinflusst, bei Bädern von 40° stiegen Ventilation und Gaswechsel wieder an. In individuell verschiedenem Massse fand sich auch eine Nachwirkung, indem noch bis zu einer Stunde nach dem Bade der Gaswechsel gesteigert sein konnte.) — 39) Selter, Paul, Ein Beitrag zum Capitel: Nahrungswechsel und Stoffwechsel des normalen Brustkindes, Arch. f. Kinderheilkunde, Bd. XXXVII, S. 91. (Zahlenmässige Angaben, die an den Verf.'s zwei eigenen Kindern gewonnen sind. Die Methode war die, dass die Gewichtsdifferenz des verpackten Kindes vor und nach den einzelnen Mahlzeiten bestimmt wurde = Menge der Mahlzeit. Dann die Gewichtsdifferenz zwischen frischer und benützter Kleidung = Entleerungen durch Darm, Niere und Haut, endlich die Tiefschlafverlust zwischen den einzelnen Mahlzeiten, d. h. die durch die Atemung abgegebene Gewichtsmenge.) — 52) Schilling, F., Der Eiweißbedarf des Diabetikers, Fortschr. d. Med., No. 12. (Zusammenstellung der Arbeiten, aus denen hervorgeht, dass eine übermässig reichliche Eiweißzufuhr die Zuckerausscheidung des Diabetikers begünstigt. Man soll die Eiweißzufuhr auf das notwendige Mass befranken. Inwieweit die Art des Eiweißes von Einfluss ist, etwa vegetabilisches dem animalischen vorzuziehen, steht noch dahin.) — 60) Schittenhelm, Alfred, Die Xanthinbasen der Fäces unter dem Einfluss anhaltender Fäulnis, Zeitschr. f. physiol. Chemie, Bd. XXXIX, S. 199—202. (Zur Entscheidung der strittigen Frage nach der Zersetzungsfähigkeit der Xanthinbasen durch Fäulnis hat der Verf. nach einer noch mitzuzeichnenden Methode den Purininhalt frischer und ca. 2 Monate der Selbstfaulniss überlassenen Fäces untersucht. Unzweifelhaft verschwinden hierbei die Purine bis auf einen geringen Rest, und auch dieser scheint aus den Bakterienzellen zu stammen, indem die darin enthaltenen Nucleoproteide gespalten werden.) — 32) Schlossmann, A., und E. Moro, Die Ernährung des Erwachsenen mit Kuh- und Frauenmilch, Zeitschr. f. Biol., Bd. XLV, S. 261. — 6b) Schmidt, A., Ueber den Nachweis und die Bestimmung des Indols in den Fäces mittels der Ehrlich'schen Dimethylaminobenzaldehydreaktion, Münchener med. Wochenschr. No. 17, S. 721. — 65) Schmidt, Julius, Ein Beitrag zum Stoffwechsel bei der chronischen Leukämie, Deutsches Arch. f. klin. Med., Bd. LXXVII, S. 505. — 85) Schleumer, Georg, Der jetzige Stand der Lehre von der Entstehung des Fettes aus Eiweiß im thierischen Organismus, Inaug.-Diss. Göttingen, (Historische Darstellung mit ausführlichem Literaturverzeichniss, Verf. kommt zu dem Schluss, dass unter gewöhnlichen Verhältnissen im Thierkörper kein Fett aus Eiweiß gebildet wird. Bei excessiver Eiweißfütterung wird allerdings ein Theil des Eiweißkohlenstoffes im Körper zurückgehalten, wahrscheinlich als Fett. Bei der fetigen Degeneration ist ein grosser Theil des in den Organen gefundenen Fettes durch Transport in dieselben gehängt. Ob daneben noch eine Fettbildung aus Eiweiß stattfindet, ist nicht sicher.) — 7b) Scholz, Harry, Beiträge zur Frage der Entstehung des Indicans im Thierkörper, Zeitschr. f. phys. Chemie, No. 38. — 37) Schulze, E., und Castoro, Beiträge zur Kennt-

niss der Zusammensetzung und des Stoffwechsels der Keimpflanzen. Zeitschr. f. physiol. Chemie. No. 38. S. 199—258. — 30a) Siewertzoff, B., Beiträge zur vergleichenden Physiologie des Hungerstoffwechsels. Zweite Mittheilung: Der Hungerstoffwechsel der Weinbergschnecke. Beiträge zur chem. Physiol. u. Pathol. Bd. IV. — 92) Derselbe, Ueber die Beziehungen zwischen Körpergrösse und Stoffverbrauch der Hunde bei Ruhe und Arbeit. Pflüger's Arch. Bd. XCV. II. 3 u. 4. S. 158. — 54) Soethbeer, Franz, Ueber einen Fall von acuter Degeneration des Leberparenchyms. Arch. f. experim. Pathol. Bd. I. S. 294. — 69a) Derselbe, Ein Stoffwechselversuch bei Gicht. Zeitschr. f. physiol. Chemie. Bd. XL. (Gichtkrank und Gesunde zeigen Differenzen in der Harnsäureausscheidung, aber auch andere Harnbestandtheile weisen Unterschiede auf. Während Controllpersonen 3,5—4,5 pCt. NH₃-Stickstoff vom Gesamt-N anscheiden, ist dieses Verhältniss beim Gichtiker 1—2,2 pCt. Besonders auffallend ist eine Minderausscheidung von 3,5 K innerhalb zweier Tage gegen die Norm. Verf. fand auch die alte Behauptung bestätigt, dass Gichtharn saurer als normaler ist.) — 87a) Steudel, H., Fütterungsversuche in der Pyrimidingruppe. Ebendas. Bd. 39. S. 136—142. (Um zu sehen, ob der Organismus befähigt ist, aus Pyrimidinderivaten Purinkörper zu synthetisiren, hat Verf. erstere in Mengen zu 1 g an einen Hund verfüttert. Pseudoharnsäure, Isoharnsäure und Hydroxouracil werden ancheinend glatt verbrannt, Methylsulfouracil erscheint unverändert im Harn wieder, während Imidomethyluracil gleichfalls totaler Zersetzung anheimfällt. Während also die bisherigen Versuche keinen Beweis für die physiologische Purinsynthese abgeben, machen Überlegungen über den Umfang des Purinstoffwechsels dieselbe wahrscheinlich.) — 80) Stiles, P. G., and Graham Lusk, On the formation of dextrose in metabolism from the end products of a pancreatic digest of meat. Amer. Journ. of physiol. T. IX. p. 380. (Phloridzinabetischen Hunden wurden keine Biuretreaction mehr gebende Produkte der pankreatischen Verdauung verfüttert. Der zugeführte Stickstoff wurde ganz wieder ausgeschieden. Dabei stieg die Zuckerausscheidung aber weniger, als wenn eine Fleischnahrung mit gleichem Stickstoffgehalt gefeuert worden wäre. Der Zuckerkstoffwechsel nach Fütterung der genannten Produkte ist dem nach Fütterung von Eiweiss ähnlich.) — 35a) Tangl, F., Beiträge zur Energetik der Ontogenese. Erste Mittheilung. Die Entwicklungsarbeiten im Vogelei. Pflüger's Arch. f. d. ges. Physiol. Bd. XCIII. S. 327. — 35b) Derselbe, Dasselbe. Zweite Mittheilung über den Verbrauch an chemischer Energie während der Entwicklung von Bacterienkulturen. Ebendas. Bd. 98. S. 475. — 88) Derselbe, Beschreibung eines Apparates zu quantitativen Respirationsversuchen mit künstlicher Atmung. Ebendas. S. 588. (T's Apparat soll ermöglichen, den Zuntz-Geppertschen Respirations-Apparat bei künstlicher Atmung der Thiere zu benutzen. Das Wesentliche ist ein Ventilhalter, der bei mechanischer Drehung die Trachea abwechselnd mit einer Druckpumpe für die Inspiration und mit einer Saugpumpe oder mit der Atmosphäre für die Expiration in Verbindung setzt. Man kann dann die gesamme Exspirationsluft auffangen und messen.) — 105) Tissot, J., Recherches sur l'influence des variations d'altitude sur les échanges respiratoires. Compt. rend. de l'acad. T. CXXXVI. p. 118. (T. gibt hier eine Beschreibung der Methode seiner Versuche, durch die er im Luftballon den Gaswechsel bestimmte. Die Exspirationsluft wurde in ein System sich füllender und entleerender Schweißblasen geleitet, von hier in einen Kautschuksaek übergeführt, in diesem transportirt und später analysirt. T. gibt eine kurze Tabelle der von ihm bei Ruhe und Arbeit gewonnenen Ergebnisse, die später besprochen werden sollen.) — 106) Derselbe, Dasselbe. Journ. de

physiol. et de pathol. génér. T. V. p. 55. (T. teilt neben ausführlicher Wiedergabe der Versuchsmethode die Ergebnisse einer weiteren Ballonfahrt mit, soweit sie sich auf den Gaswechsel bei Ruhe und Muskelarbeit (Contraction des Biceps unter Festhalten eines Griffes) beziehen. Bei Körperfahrt war der Gaswechsel bis 4300 m Höhe unverändert, auch der respiratorische Quotient zeigte sich nicht deutlich beeinflusst. Für die Arbeit berechnet Verf., dass der Energieaufwand derselbe war in der Höhe wie am Boden, die gefundene Schwankungen liegen innerhalb des normalen Bereichs. Auch bei der Muskelarbeit scheint der resp. Quotient in der Höhe kein anderer als unten zu sein.) — 107) Derselbe, Sur la signification des expériences faites en ballon sur les échanges respiratoires. Compt. rend. de l'acad. T. CXXXVI. p. 308. (Gegenüber Zuntz und v. Schrötter hält Verf. die Zuverlässigkeit seiner Versuchsmethodik aufrecht und betont, dass er zu denselben Ergebnissen gekommen ist wie Z. und v. Seh. Er fasst seine Ergebnisse noch einmal kurz zusammen. Wesentliche Aenderungen des Gaswechsels findet er bis zu 4300 m Höhe nicht.) — 11) Tsuboi, J., Ueber den Einfluss verschiedener Nahrungsmittel auf den Wassergehalt der Organe und den Hämoglobingehalt des Blutes. Zeitschr. f. Biolog. XLIV. 2. S. 376. — 56) Vanini, Giuseppe, Contributo allo studio del ricambio materiale nel Tetano. Rivist. crit. di clin. med. Anno III. No. 48—50. 1902. — 1) Verworn, M., Die Biogenhypothese. Eine kritisch-experimentelle Studie über die Vorgänge in der lebendigen Substanz. Jena. 114 Ss. — 19a) Voit, Max, Ausnützungsversuche bei Aufnahme von trockenem und gequollenem Eiweiss mit und ohne Zugabe von Fleischextrakt. Zeitschrift f. Biol. Bd. 45. S. 79. — 61) Walker-Hall, J., The relation of purin bodies to certain metabolic disorders. The brit. med. journ. 1902. p. 1461. (Zusammenfassung früherer Arbeiten des Verf. über die Bestimmung der Purinstoffe in der Nahrung und über den Stoffwechsel der exogenen Purine.) — 84b) Weinland, Ernst, Ueber die von Ascaris lumbricoides ausgeschiedene Fettsäure. Zeitschr. f. Biologie. Bd. 45. S. 113. (W. hatte früher angegeben, dass Ascariden eine niedrige Fettsäure bilden, die er auf Grund der Calciumbestimmungen in deren Calciumsalz als Valeriansäure ansah. Neuere Versuche mit Verbrennung des Calciumsalzes ergaben ihm, dass wohl verschiedene Säuren gebildet werden können, neben Valeriansäure noch Capronsäure, vielleicht auch noch andere.) — 60) Williamson, Oliver K., On the relation existing between uric acid excretion and the breaking down of the white corpuscles. The Lancet. p. 1581. (Verf. bestimmte bei einer Reihe von — elf — Kranken längere Zeit hindurch die Zahl der weißen Blutzellen, Harnsäure und Phosphorgehalt des Harns. Er fand meist einen Parallelismus, der ihm für einen Mehrzerrfall von Leukozyten bei Hyperleukocytosis spricht.) — 31) Wilson, M. B., On the growth of suckling pigs fed on diet of skinned cow's milk. Amer. Journ. of Physiol. VIII. p. 197. — 41d) Wohlgemuth, J., Ueber die Herkunft der schwefelhaltigen Stoffwechselprodukte im thierischen Organismus. I. Mittheilung. Zeitschr. f. phys. Chemie. Bd. 40. — 98) Wolpert, H., Wird die Kohlensäureabgabe des Menschen durch Beimengung von Ausatmungsduft zur Einatmungsduft beeinflusst? Arch. f. Hygiene. Bd. 47. S. 26. (In 2—3½ Stunden stieg in dem Respirationskasten der Kohlensäuregehalt der Luft auf 6 pM.; dabei fand sich die Kohlensäureabgabe der in ihr atmenden Personen herabgesetzt. Da die physikalischen und chemischen Veränderungen der Kastenhülle diesen Effect nicht haben können, möchte Verf. einen nervösen Einfluss annehmen. Die Herabsetzung ist geringer, als die durch Beimischung der Verbrennungsprodukte von Leichtmaterialien zur Athmehuft eintretende.) — 5b) Zaitsev, A., Zur Methodik der Bestimmung des Stickstoff- und

Eiweissgehaltes der Fäces. Pflüger's Arch. f. d. ges. Physiol. Bd. 98, S. 595. — 73a) Zdarek, Emil, Bemerkungen zu der Mittheilung von L. Langstein: "Zur Kenntniß der Ochronose." Beitr. z. chem. Physiol. u. Pathol. 4. 378—79. (Verf. verwahrt sich gegen die Behauptung von Langstein, präzise einen engen Zusammenhang zwischen Alkaptonurie und Ochronose behauptet zu haben.) — 93) Zuntz, N., Einfluss der Geschwindigkeit, der Körpertemperatur und der Uebung auf den Stoffverbrauch bei Ruhe und bei Muskelarbeit. Pflüger's Arch. XCIV. 3/4. S. 192. — 93a) Derselbe, Ueber Beziehung zwischen Körperversuche und Stoffverbrauch beim Gehen. Zum Theil nach Versuchen von Herrn Slowtloff. Arch. f. Anat. u. Physiol. p. 380. Vergl. dazu vorstehendes Referat. — 95) Derselbe, Zusatz zu vorstehender Arbeit. Ebendas. Bd. 95. (Z. weist auf die nach Fertigstellung der Bornstein-Pöher'schen Arbeit erschienene Mittheilung von Johansson und Karaen hin (Skand. A. f. Phys. XIV), in der die Verff. zu ähnlichen Ergebnissen kamen.)

Frentzel und Schreuer (5a) untersuchten den Koth von 2 Hunden, die ihren Nahrungsbedarf vollständig mit Fleisch deckten und eines dritten, der mehr Fleisch bekam, als er zu verdauen vermochte. Der Koth des letzteren zeigte von dem der ersten abweichende Ergebnisse und kann als Normalfleischkoth nicht mehr bezeichnet werden. Der trockene Normalfleischkoth der ersten beiden Hunde führte 8,59 bzw. 8,85 pCt. N, 13,18—11,46 pCt. Fett, 19,24—22,09 pCt. Asche. — Das „Kothfett“ ist ein Mischfett, dessen Brennwerth je nach der Dauer und Art der Extraction schwankt. Zunächst werden Anteile mit hohem Brennwerth extrahiert, dann solche mit niedrigerem. Man kann als Mittel den Brennwerth des Fettes = 9,5 Cal einsetzen, obgleich es sich nicht um eigentliches Fett handelt, auch der Schmelzpunkt weicht von dem des Rinderfettes nicht wesentlich ab; er ist 42,0°—42,5°, dagegen ist die Verseifungszahl nur halb so gross wie die des Rinderfettes.

Die elementare Zusammensetzung des fett- und aschefreien Fleischkothes weicht von der des Fleisches in ihrem Kohlenstoffgehalt nicht sehr ab (52,26 pCt. C), der N-halt ist um $\frac{1}{3}$ geringer als der des Fleisches.

$\frac{C}{N}$ ist = 4,07. — Der Brennwerth des fett- und aschefreien Kothes ist 5907 Cal pro Gramm Koth. — Das Verhältniss der Verbrennungswärme zum Stickstoff des Kothes ist 44,4—46,4 Cal pro Gramm N.

Zaitschek (5b) bringt zunächst ein reichhaltiges Material um zu zeigen, dass beim Trocknen des Kothes N-haltige Stoffe verschwinden. Beim Menschenkoth, sowie bei dem der meisten Thiere, war er so gross, dass er bei Feststellung des N-Umsatzes nicht wohl vernachlässigt werden kann. Er betrug beim Menschen ca. 5 pCt., ebensoviel beim Pferd, beim Hunde ca. 12 pCt., bei Ochs und Schwein 2—3 pCt.; nur beim Hammel lag er bei $\frac{1}{2}$ pCt. Mit Säurezusatz getrockneter Koth lässt viel weniger verschwinden. — Um den Eiweissgehalt der Fäces zu bestimmen, empfiehlt Z. eine modifizierte Stutzer'sche Methode. — Dabei findet sich, dass in Pflanzenfresserfäces das Verhältniss von Reineiweiss zu dem aus dem Stickstoffgehalt berechneten Eiweiss ein ziemlich constantes ist, wenn es auch in

den Futtermitteln stark schwankt. — Beim Trocknen des Kothes geht umso mehr N zu Verlust, je reicher der Koth an nichteiweißartigen Stickstoffverbindungen ist.

Schmidt (6b). Nicht nur mit Harn, sondern auch mit Fäces gibt Dimethylamidobenzaldehyd eine Rothfärbung, die auf der Anwesenheit von Indol beruht. Sch. versuchte diese Reaction klinisch verwendbar zu machen. Er fand zunächst, dass auch Skatol dieselbe Reaction gibt, jedoch schlägt die Farbe nach einiger Zeit in Blau um. Eine Trennung des Skatols vom Indol ist Sch. noch nicht gelungen. — Am besten gelingt die Reaction, wenn man 10 ccm alkoholischen Fäcesauszug mit 1 ccm einer Lösung von Dimethylamidobenzaldehyd in Alkohol (1:20) versetzt und tropfenweise concentrirte Salzsäure (höchstens 1 ccm) bis zur Rothfärbung unter Schütteln hinzufügt. — Quantitativ lässt die Indolmenge sich schätzen, wenn man den Kothauszug so lange mit Alkohol verdünnt bis bei spectroskopischer Betrachtung der bei D gelegene Streifen eben verschwindet und die benötigte Alkoholmenge misst. Die Indolmenge beim Verschwinden des Streifens beträgt 1,25 mg auf 1000.

Baumstark (6c) hat gleichzeitig das Harn-indican (colorimetrisch nach Strauss), die Aetherschwefelsäure und das Indol der Fäces mittels Dimethylamidobenzaldehyd (vgl. vorstehendes Referat) bestimmt an Gesunden und an Aehylie, Hyperchlorhydrie, Obstipation, Peritonitis, Diarrhoeen, perniciöser Anämie, Chlorose Leidenden. Die Versuchspersonen wurden für mehrere Tage auf gleichmässige Kost gesetzt, der Koth mit Carnuin abgegrenzt.

Es fand sich keine Beziehung zwischen Indian und Aetherschwefelsäure im Harn einerseits und Fäces-indol andererseits, sodass Schlüsse von dem einen auf das andere sich nicht ziehen lassen. — Bei zwei Gesunden betrug die Fäcesindolmenge pro die 14 bezw. 21 mg im Harn, der niedrigste in einem Fall von Diarrhoe: 9 mg, und einem von Peritonitis: 1 mg in den Fäces.

Albu (7a) hatte gefunden, dass bei vegetarischer Nahrung die Produkte der Eiweissfaulniss im Darm abnorm gering an Menge waren. Er wollte nun feststellen, ob das vegetabilische Eiweiss sich anders verhält bei der Darmfaulniss als animalisches. Zu dem Zwecke wurden zweijährige fünfjährige Versuchsreihen an der gleichen Person hintereinander ausgeführt, in deren ersterer viel animalisches Eiweiss, ca. 156 pCt. die gereicht wurde, in deren zweiter nur ca. 31 g Eiweiss als vegetabilisches.

— Die geparten Schwefelsäuren waren im zweiten Falle nicht wesentlich verminder, zeigten übrigens von Tag zu Tag erhebliche Schwankungen. Ebenso schwankend war die Indianausscheidung, die zwar niedriger lag als im ersten Versuchsabschnitt, aber höher als bei der früher untersuchten Vegetarierin. — Verf. schliesst aus seinen Ergebnissen, dass eine günstige Gestaltung der Darmfaulniss bei Zufuhr vegetabilen Eiweisses sich nicht einwandfrei ergab. —

Entgegen der üblichen, von M. Jaffé begründeten Anschauung, dass Indol im Organismus allein durch Fäulnisreger entstehe, haben insbesondere Blumen-

thal, Lewin und Rosenfeld eine Bildung aus zerfallendem Körperfleisch darzuthun gesucht. Mit Hilfe der neuen von Ellinger angegebenen Methode der Indicanbestimmung zeigt Scholz (7b), dass die hauptsächlich auf qualitative Proben gestützten Behauptungen der genannten 3 Autoren einer quantitativen Prüfung nicht Stand halten. Namentlich konnte Verf. die von den genannten Autoren als besonders beweiskräftig für einen Eiweißverfall betrachtete Steigerung der Phenolausscheidung an der Hand exakter Phenolbestimmungen ebenso wenig bestätigen, wie die einer Indicanvermehrung. Verf.'s Ergebnisse stimmen völlig mit den von Paul Mayer überein, der schon früher die Richtigkeit der Versuchsanordnung und Schlussfolgerungen bei Blumenthal und Lewin bestritten hatte. —

F. Blumenthal und Rosenfeld haben behauptet, dass beim hungrenden Kaninchen das Harnindianin nicht aus irgend welchen im Darm vorhandenen Indolmengen stammt. Ellinger (7) zeigt, dass diese Behauptung unrichtig ist; denn einmal war die Methode der genannten Autoren, Indol direkt im Destillat der Fäces nachzuweisen, viel zu unempfindlich, und andererseits kann das Fehlen von Indol im Darminhalt des Kaninchens auf vollständiger Resorption durch die grosse resorbirende Fläche des Pflanzenfressers beruhen. Verf. hat im Aether-Extrakt von Kaninchenfäces Indol deutlich nachweisen können, so dass keine Verschiedenheit im Verhalten des Pflanzenfressers und Fleischfressers besteht, in dessen Darminhalt (bei Hund und Katze) schon 1886 Friedrich Müller einwandsfrei Indol nachgewiesen hat. Die hohe Indicanausscheidung, die Blumenthal und Rosenfeld beim Hungerkaninchen besonders betonen, findet im Kothfressen der hungrenden Thiere ausreichende Erklärung.

Marini (8) hat nach Schmidt's Vorgang die Fäces von Gesunden und Kranken auf ihren Gallenfarbstoffgehalt untersucht (Behandlung mit concentrirter, wässriger Sublimatlösung). Gegenüber einigen neueren Angaben über das Vorkommen von Gallenpigment in normalen Fäces kann M. vielmehr die älteren Angaben bestätigen. Die normalen Fäces enthalten kein Gallenpigment. Nur bei entzündlichen, katarrhalischen, ulcerativen Darmprozessen, welche häufige und schnelle Darmentleerungen bewirken, finden sie sich, immer in geringer Menge, während Urobilin stets reichlich vorhanden ist. M. hält die Schmidt'sche Methode für besonders geeignet, Galle im Stuhl auch in geringster Menge nachzuweisen. —

Nach Buffon und Flourens besttheite eine bestimmte Beziehung zwischen der Wachsthumsdauer und Lebensdauer, letztere soll erstere um das 5—6fache überstreifen. Bunge (10) hatte die Zeit festgestellt, die erforderlich ist, um das bei der Geburt gefundene Körpergewicht zu verdoppeln. Ordnet er nun diese Zeiten nach ihrer Dauer, so erhält er dieselbe Reihe wie Flourens bei seiner Anordnung nach der Dauer des Wachsthumus und der Lebensdauer. Allerdings stimmt der Flourens'sche Factor fünf nicht ausnahmslos.

Nach einer Uebersicht der Literatur theilt Tsuhoi (76) neue Versuche über den Einfluss einer unzweck-

mässig zusammengesetzten Nahrung auf den Wassergehalt der Organe und des Blutes und dessen Hämoglobin gehalt mit. Dass ein solcher Einfluss besteht, wird zum Theil noch nicht anerkannt. Die Versuche sind an Katzen ausgeführt, die längere Zeit mit Fleisch und Speck bezw. mit Semmel und Fleischextrakt gefüttert wurden, ferner an Kaninchen, die mit Milch, Semmel und etwas Heu oder mit Kartoffeln (zum Theil mit Zusatz von Eisen, Blut oder Serum) oder nur mit Heu gefüttert wurden. — Die Ergebnisse Tsuhoi's bestätigen, dass die Art der Ernährung Einfluss auf die Zusammensetzung von Blut und Organen hat. Unter der Ernährung mit Brod und Kartoffeln, wobei es zu Eiweißabgabe vom Körper kommt, werden Organe und Blut wässriger, das Blut hämoglobinärmer. Die Wasserzunahme ist das Prinzip, die Hämoglobinabschaffung die Folge davon.

Die nur mit Heu gefütterten Kaninchen verhielten sich wie Hungerkaninchen; bei ihnen war der Gehalt an festen Bestandtheilen und an Hämoglobin im Blute ein annähernd so hoher, wie bei den bestgenährten Thieren.

Mongour und Couratte-Arnande (68b) haben bei acht Nephritikern die Fähigkeit der Kochsalzausscheidung und zugleich die Durchgängigkeit der Niere für Methylenblau und für Zucker nach Phloridzin-einspritzung bestimmt. Die Kranken erhielten drei Tage lang nur gemessene Mengen Milch, dann weitere drei Tage je 10 g Kochsalz. Der gesammelte Harn wurde gesammelt. Es zeigte sich, dass die Ergebnisse der verschiedenen Funktionsprüfungen nicht vergleichbar sind. Es war nicht möglich, eine Beziehung zwischen dem funktionellen Werth der Niere und der Art der Kochsalzausscheidung zu finden; es scheint ein individuell verschiedener Werth für die Chlorurrückhaltung zu existieren, auch scheint Chloraufstapeling mit sonst geüngender Nierenleistung vorzukommen, sodass die Messung des Chlorstoffwechsels keinen praktischen Werth hat. Nach Ansicht der Verff. hat in Bezug auf die Prognostik der Nierenkrankheiten die klinische Beobachtung mehr Werth, als deren experimentelle Ermittlung.

v. Kózickowski (15) hat bei einer Reihe von Nierenkrankheiten neben dem Gefrierpunkt des Harns, dessen Gehalt an Kochsalz, Schwefelsäure und Phosphorsäure bestimmt und zwar längere Zeiträume hindurch bei jedem Kranken bei gewöhnlicher Nahrung und unter Beigabe einer Quantität von Kochsalz (10 g), Schwefel- und Phosphorsäure (je 2,5 g). Bei Nierengesunden passt sich die Kochsalzaufnahme durch die Niere der Zufuhr an, indem 1—3 Tage lang eine starke Ausscheidung bei Kochsalzzufuhr stattfindet. Bei seinen Nierenkranken fand v. K. häufig eine Chlorretention bei Kochsalzzufuhr. Die Harnmenge und der Procentgehalt an CaCl gingen nicht parallel, verliefen vielmehr selbständigt. Dabei war bei manchen Nephritikern die prozentische Kochsalzmenge des Harns eigentlich stabil, sodass die NaCl-Ausfuhr nicht von der des Wassers abhängig ist. Die NaCl-Ausfuhr verhält sich auch nicht wie die der Sulphate und Phosphate, sondern nimmt eine Sonderstellung ein. Etwas Oedeme beein-

flussen sie, indem sie beim Steigen der Oedeme abnimmt, beim Schwinden der Oedeme ansteigt. Das retinierte Kochsalz sammelt sich nicht allein in den Säften, vielmehr müssen auch die Gewebe daran teilnehmen. Für die Kochsalzretention der Nephritiker besitzen auch die Circulationsverhältnisse eine Bedeutung, denn es kommen schwere acute Nephritiden vor, wo der Kochsalzwechsel normal ist; bei Retentionen von NaCl kann durch Besserung der Circulation die NaCl-Ausfuhr zum Ansteigen gebracht werden, ohne dass die Nierenaffection sich klinisch bessert.

Phosphate und Sulfate verhalten sich in ihrer Ausscheidung wie bei Gesunden, sie steigen bei gesteigerter Zufuhr an. Prognostisch ist eine vermehrte Kochsalzausfuhr nach Retention günstig. Große Kochsalzausfuhr ist zu vermeiden, gute Ausfuhr zu begünstigen, was nicht so durch Diuretica, wie durch Herzstimulanten gelingt, event. durch reichliehere Wasserzufuhr.

Ott (16) stellte seine Versuche an drei Tuberkulosen an. Er bestimmte in Nahrung (die aus Milch und Plasmon bestand), in Harn und Kot den Stickstoff, ferner Na, K, Mg, Ca, S, P, Cl. — Er fand, dass bei reichlicher Ernährung es nicht nur zu Fett-, sondern auch zu Stickstoffretention kam. In zwei Fällen ging der Mineralstoffwechsel dem des N parallel; bei positivem Stickstoffwechsel war er positiv, bei negativem negativ. Im dritten Falle dagegen bestand trotz annähernden Stickstoffgleichgewichtes ein starker Verlust an Mineralbestandtheilen, auch an Kalk. Eine „demineralisation“ kommt also vor, jedoch nicht regelmässig bei vorgeschrittenner Tuberkulose, noch als Frühsymptom. —

Das Myogen soll aus Rinderblutserum gewonnen werden derart, dass das Eiweiß keine Veränderung erleidet. Neumann (17) hat damit einen Stoffwechselversuch an sich angestellt, bei dem in der 12 tägigen Hauptperiode das Fleisch- und Milcheiweiß der in der Vorperiode genossenen Nahrung durch Myogenpulpa (fünf Tage lang) oder durch die besser schmeckenden Myogeneakes (7 Tage lang) ersetzt wurde. — Er fand, dass Myogen gut vertragen wird. Seine Ausnutzung war etwas schlechter als die des frischen Fleisches, in Folge dessen stellt sich auch die Stickstoffbilanz etwas schlechter; die Stickstoffausscheidung mit dem Harn war in allen Perioden gleich, worauf N. auf eine gleich gute Assimilation des resorbierten Myogens wie beim Fleisch schliesst. — Besonders die Myogeneakes empfiehlt N. Sie stellen ein concentrirtes Nahrungsmittel dar, das neben 20 p.c. Eiweiß ca. 50 p.c. Kohlehydrate und ca. 10 p.c. Fett enthält.

Voit (19a) stellte am Hunde 5 verschiedene Versuchsreihen von je 6 tägiger Dauer an. In der ersten wurde neben Fett frisches Muskelfleisch, in der zweiten mit Wasser extrahiertes Fleisch in gleicher Menge, in der dritten Fleischmehl, in der vierten Fleischmehl mit einer der Extrahmenge des in Reihe I gefütterten Fleisches entsprechenden Menge Liebig's Fleischextract versuppt. In der 5. wieder frisches Fleisch, um etwaige im Laufe der Versuche eingetretene Änderungen der Ausnutzungsfähigkeit festzustellen. Bestimmt wurde durch die Untersuchung des Kothes die Ausnutzung

der Trockensubstanz der Nahrung, des Stickstoffes, der Asche, des Fettes.

Ancheinend fand sich in den Reihen mit Fleisch-extract eine bessere Ausnutzung. Diese beruht jedoch darauf, dass die leicht löslichen Extractivstoffe ziemlich vollständig resorbiert werden, also wenig zur Kotbildung beitragen. Die Ausnutzung des Eiweißes selbst wird dagegen nicht verbessert. Beziiglich der Kotheasse ergab sich, dass sie in den Reihen mit Extract-also asche-reicher Nahrung nicht wesentlich höher war als in den mit ascheärmer Nahrung. Die Salze wurden also gut resorbiert und die mit dem Koth ausgeschiedenen dürften danach nicht aus der Nahrung, sondern aus den Darm-ausscheidungen stammen. Ein Unterschied fand sich auch in der Ausnutzung des frischen und ausgelangten Fleisches einerseits und des Fleischmehl mit und ohne Extractbeigabe andererseits. Das Fleischmehl wurde schlechter ausgenutzt und es verschlechterte zugleich auch die Ausnutzung des Fettes im Darm. Die schlechtere Ausnutzung ist allerdings eine geringe, praktisch nicht sehr ins Gewicht fallende.

Loew (19b) hat die Angabe von Czapek, dass Methylhydrazin als Stickstoffquelle für *Aspergillus niger* dienen könnte, nachgeprüft, da er früher die starke Giffigkeit aller Hydrazinabkömmlinge für niedere Lebewesen nachgewiesen hatte. Der Versuch ergab, dass $\text{CH}_3\text{HN}-\text{NH}_2$ sich ebenso wie andere Hydrazine verhält, und dass Czapek einem Irrthum anheimgefallen ist. Bei der von dem genannten Autor eingehaltenen sauren Reaction war der angewandte Rohrzucker zum Theil invertirt und in Folge dessen das angewandte Methylhydrazin als Hydrazon gebunden. Methylhydrazone sind aber ungiftig, jedenfalls viel weniger giftig als freie Hydrazine. Ferner weist Verf. auf einige Widersprüche in den Versuchen Czapek's hin, in denen durch elektrolytische Dissociation bald günstige, bald schlechte Resultate gedeutet werden. Schliesslich wendet sich Verf. auf Grund eigener Versuche und Erfahrungen von Emmerling gegen die Behauptung, dass allgemein Aminosäuren besser verwertbar seien als Ammoniumsalze.

Loewi war es gelungen, Hunde durch Fütterung mit den Producten des tryptischen Eiweissabbaues in Stickstoffgleichgewicht zu halten. Henderson und Deans (19c) haben durch prolongierte Behandlung mit Mineralsäure Fleisch bis zum Verschwinden der Biuret-reaction behandelt, und die entstandenen Producte einem Hunde versuppt. Der Versuch ist durch wiederholtes Erbrechen und dünne Stühle nicht ganz rein. Jedoch ergab sich, dass nicht der gesamte Nahrungsstickstoff wieder im Harn erschien, ein Theil vielmehr im Körper zurückgehalten wurde. Während der den Versuche folgenden Hungertage war jedoch die Stickstoffausscheidung mit dem Harn geringer als in den dem Versuch vorangehenden, woraus sie schliessen, dass durch die Fütterung die Eiweissabgabe vom Körper nicht aufgehalten wurde und die Zurückhaltung von Stickstoff noch kein Beweis für eine Eiweisssynthese ist.

Gegenüber anders lautenden Angaben berechnet Hirschfeld (21a), dass der Fleischgehalt der Soldaten-

kost dem Durchschnitt der in Deutschland verzehrten Fleischmenge entspricht (55 kg gegen 60 kg pro Jahr), also höher ist als bei den landwirtschaftlichen, wohl auch als bei manchen Industriearbeitern. — Die tiefstzumtmenge verdaulichen Eiweisses beträgt in Folge der schlechten Verdaulichkeit des Commisbrotes nur 70—75 g, eine Menge, die mit der in der Kost vieler Bevölkerungsschichten vorhandenen übereinstimmt. — Daraus ist nicht zu schliessen, dass die Ernährung mit sogenannten Eiweiss unzureichend sei, da sie den Voit'schen Werten nicht genüge, vielmehr dass die Voit'schen Werthe zu hoch liegen.

Landergren's (23) Untersuchungen betreffen den Eiweissumsatz bei dem sogenannten spezifischen Stickstoffhunger, d. h. bei einer Kost, die an Eiweiss möglichst arm ist, dagegen eine calorisch ausreichende Menge stickstofffreie Nährstoffe enthält. Solche Versuche sollen Aufschluss über die minimale Eiweissmenge geben, deren Zersetzung für die Aufrechterhaltung der Lebensfunktionen nothwendig ist.

In den ersten Versuchen wurde pro die bis zu 5 bis 6 g Eiweiss herab zugeführt, daneben ausschliesslich Kohlehydrate. Die Stickstoffausgleichung sinkt dabei gleichmässig ab bis unter 4 g pro die (Min. = 0,074 g N pro Körperkilo) und erreicht am 4. Tage annähernd das Minimum. Für den Ablauf der N-Ausscheidung erwies sich der Eiweissreichtum der vorhergehenden Nahrung nicht von wesentlichem Einfluss, sodass L. der Menge des sogenannten circulierenden Eiweisses keine erhebliche Rolle beim Menschen zuschreiben möchte. — Ein Überschuss von stickstofffreier Nahrung beeinflusst das Minimum der Eiweissumsetzung nicht. Auch ein Ersatz von ca. 50 pCt. der Kohlehydrate durch Fett ändert nichts am Minimaleiweissumsatz. — Die Verteilung der stickstoffhaltigen Harnsubstanzen auf Harnstoff, Harnsäure, Ammoniak entsprach der Norm. — Wenn dagegen eine Nahrung zugeführt wurde, die nur aus Fett bestand neben 2,6 g Eiweiss, so sank zwar die Stickstoffmenge des Harns am ersten Tage, ähnlich wie bei der Kohlehydratzufuhr, steigt jedoch am zweiten und mehr noch am dritten Tage an, sodass sie gegen das Doppelte jener beträgt. Vom vierten Tage an sinkt sie wieder. Dabei sinkt die Harnstoffmenge allmälig auf 47,3 pCt. des Gesammtstickstoffs, die des Ammoniaks steigt auf 37,1 pCt. an. — Die vorübergehende Steigerung der Stickstoffausscheidung bezieht L. auf den eintretenden Glykogeneschwund, indem er annimmt, dass die Fettzufuhr, trotz der überreichen Energiezufuhr, in ihrer eiweissparenden Wirkung dem ursprünglichen Glykogenvorrath plus dem Nahrungsfett nicht gleichkommt, dass sich also das Glykogen als besserer Eiweissparer erwies. Aus weiteren Versuchen ergiebt sich, dass Kohlehydrate bis zum Doppelten so gut Eiweiss sparen können als Fett, wenn letzteres ausschliesslich gereicht wird. Damit also das Fett sich isodynam verhält den Kohlehydraten, müssen letztere einen Theil der stickstofffreien Nahrung bilden. Verf. erklärt dies damit, dass der Organismus ein dauerndes Bedürfniss nach Kohlehydraten hat; fehlen sie in der Nahrung, so setzt er mehr Eiweiss, um Zucker daraus zu bilden,

da Fett keine Zuckerbildung bewirken kann. Allerdings soll aus Eiweiss Kohlehydrat nur unter besonderen Verhältnissen, wie beim Glykogenmangel, entstehen, nicht dagegen wenn neben Eiweiss hinreichend Kohlehydrate gegeben werden.

Dass aus Fett im Organismus kein Zucker entsteht, erörtert Verf. dann unter kritischer Würdigung derjenigen Versuche, die das Gegenteil erweisen sollen.

Die Eiweissersetzung bei vollständigem Hunger ist der bei alleiniger Fettzufuhr ähnlich, auch hier findet ein Ansteigen des Stickstoffumsatzes am zweiten und dritten Tage statt. Nur liegt bei vollkommenem Hunger der gesamte Stickstoffumsatz höher, als bei Zufuhr stickstofffreier Nahrung; das soll daran liegen, dass das Körperfett nicht hinreichend schnell für das Energiebedürfniss zerfällt, weshalb eine weitere Menge Eiweiss zersetzt werden muss. Diese Menge bezeichnet L. als Complementärstickstoff, er kann durch jeden Nahrungsstoff ersetzt werden; die minimale Stickstoffmenge, die bei Eiweisshunger, aber sonst ausreichender Nahrung, ausgeschieden wird, kann nur durch Nahrungseiweiss ersetzt werden. Diejenige Stickstoffmenge endlich, die im Hunger der Zuckerbildung dient, können sowohl Eiweiss wie Kohlehydrate ersetzen. —

Pflüger hat darauf aufmerksam gemacht, dass ausschliessliche Fütterung mit fettfreiem Pferdefleische bei Hunden Vergiftungsscheinungen hervorruft. Kochmann (24) hat diese Angabe nachgeprüft unter gleichzeitiger Untersuchung auf pathologisch-anatomische Veränderungen der Organe. — Ein Hund erhielt 40 Tage von Sehnen, Knochen, Fett befreites Rind-, zwei andere Pferdefleisch und zwar 60 g pro Körperkilo. — Der Harn wurde täglich auf Zucker, Eiweiss und andere pathologische Bestandtheile untersucht. — Dabei fand sich bei allen drei Hunden Eiweiss im Harn, bei zweien zeitweilig, bei dem dritten fast dauernd. Das Körpergewicht schwankte, Krankheitserscheinungen traten nur bei einem der Thiere vorübergehend auf. — Die Section ergab nun aber erhebliche Veränderungen in Leber und Niere in allen Fällen, Blutungen in die Harnblasenschleimhaut in einem Falle. — Die Leber zeigte Verfettung und trübe Schwellung, die Niere in einem Falle beginnende Glomerulonephritis, in den beiden anderen acute hämorrhagische Entzündung.

Verf. sieht die Leber- und Nierenveränderungen bedingt durch eine Schädlichkeit, die mit der ausschliesslichen Fleischkost gegeben war. Hunde, die die gleiche Menge Fleisch erhalten, daneben aber reichlich Kohlehydrate — Melibrei mit Reis und Kartoffeln —, zeigten bei der Section normale Organe. — K. sucht dann Beziehungen zwischen der ausschliesslichen Fleischzufuhr und der menschlichen Gießt zu statiren. Durch die Parenchymveränderungen der Leber und Nieren wird die normale Harnsäurepassirung beeinträchtigt und ihre Ausscheidung vermindert. Sie sammelt sich allmälig an, besonders an disponirten Stellen, wodurch das Bild der Gießt zu Stande kommen könnte.

Kaufmann und Mohr (25) berichten über zwei gesunde, jedoch in ihrem Ernährungszustande herabgekommene Patienten, bei denen es durch Ueber-

ernährung gelang, erhebliche Eiweissretention zu erzeugen. Zugleich wurde auch die Kalk- und Phosphorbildung bestimmt. Von ersterem wurde soviel zurückgehalten, dass wenn man alles auf Knochenansatz beziehen wollte, der retinierte Phosphor nicht ausreichen würde. Berechnet man dagegen allen retinierten Phosphor auf Fleischansatz, so wäre es unklar, was mit dem retinierten Kalk geschiehe. — Die Versuche liefern noch keine Lösung der Frage, ob Eiweissmäst auch Fleischmäst bedeutet.

Die Versuche von Caspari und Glässner (26) sind an einem 49 bzw. 48 Jahre alten Ehepaar ange stellt. Bezüglich der Quantität war die Nahrung willkürlich gewählt. Sie bestand bei dem Manne aus Datteln, Nüssen, Leinöl, Kartoffeln, Carotten; bei der Frau kamen Cakes hinzu.

Auffallend war die gute Ausnutzung dieser vegetarischen Kost. Der Stickstoff wurde zu 73,8 pCt. bzw. 75,8 pCt., das Fett zu 88,5 pCt. bzw. 89,9 pCt. ausgenutzt. Vom Gesamtbrennwert der Nahrung kamen dem Körper 91,1 pCt. bzw. 92,9 pCt. zu gute. Letzterer Werth entspricht dem bei gewöhnlicher gemischter Kost gefundenen annähernd; nur der Stickstoff liegt unter ihm, aber höher, als er bisher bei Vegetariern gefunden wurde. — Der sog. physiologische Nutzwert der Nahrung betrug bei dem Manne 89,7 pCt., bei der Frau 91,6 pCt., entspricht also vollkommen dem bei gemischter animalischer Nahrung, jedoch besteht die Eigen tümlichkeit, dass beim Vegetarier die Energieverluste durch den Harn sehr niedrig, die durch den Koth viel höher sind als beim Omnivoren. — Harnstoff wurde im Harn in denselben Verhältniss zum Gesamtstickstoff entleert wie beim Omnivoren, die Ammoniakmenge war nicht abnorm niedrig (4,46 bzw. 4,84 pCt. des Gesammt-N). Die Barbitursäure fand sich an der unteren Grenze der gewöhnlich beobachteten. Kreatinin fand sich nicht, wohl aber Kreatin.

Hüppe (27) gibt zusammenfassende Betrachtungen auf Grund der neueren Untersuchungen über den Kraft- und Stoffwechsel im Gebirge. Er bespricht zunächst den Einfluss der Luftverdünnung auf Atmung, auf Blut und Kreislauf, die Wirkung des Trainings und gibt dann Berechnungen der beim Bergsteigen zu leistenden Arbeit. II. betont, dass die Nutzleistung der aufgewendeten Energie in der Ebene eine bedeutend grössere ist als im Gebirge, weil für die physiologische Arbeit des Körpers selbst (Atem - Herzarbeit) viel mehr in letzterem Falle erforderlich wird. — II. gibt danach eine Ubersicht über die Menge und Art der nothwendigen Nahrung. Diese muss reich an Calorien, aber auch reich an Eiweiss sein, was II. eingehend begründet. Er wendet sich dabei gegen übermässigen Zuckergenuss und empfiehlt dafür mehr dextrinhaltige Produkte wie Bisquit, Cakes u. ä. — Alkohol wird nur als Reizmittel anerkannt.

Belli (28) stellte seine Versuche an sich selbst an. Sie zerfallen in drei Perioden, in deren erster Kochsalz nach Belieben neben einer genau bestimmten Nahrung genommen wurde; in der zweiten wurde bei sonst gleicher Diät kein Salz eingeführt; die dritte

Periode gleich der ersten. Die erste Periode dauert 4 Tage, die dritte 3, die zweite 10 Tage. Bemerkenswerth ist eine Abnahme des Körpergewichtes in der chlorkreinen Periode, eine Wiederzunahme in der dritten, was sich zum Theil durch Variation der Wasseraufnahme und Ausscheidung erklärt. — B. bespricht ausführlich das Verhalten des Harns, Kothes, der Umsetzungen. Als Resultat ergiebt sich, dass der Salzmangel keine Veränderungen der Verdauungsfunktionen und der Assimilation mit sich brachte. Dagegen war ein — allerdings geringer — Einfluss auf den Stickstoffumsatz in Sinne einer Mehrersetzung N-haltigen Materials zu constatiren. Das Chlornatrium scheint also kein einfaches Genussmittel, sondern zugleich ein Eiweisspar stoff zu sein. —

Bei absoluter Carens (15 Tage) verbrauchen nach Slowtzoff's (30a) Versuche die Schnecken 25,74 pCt. ihres Gesammtgewichtes und 28,41 pCt. des totalen Energievorrathes. Die täglichen Gewichtsverluste erfolgen allmälig ohne deutliche prämortale Steigerung. Der Gewichtsverlust betrifft außer der eigentlichen Leibessubstanz auch das Gehäuse, von dem 25,50 pCt. des ursprünglichen Gewichtes einschmelzen. Das Verhältniss von organischer zu anorganischer Substanz bleibt bei den Gehäusen normaler und Carenzthiere gleich; der Gewichtsverlust betrifft gleichmässig sämtliche Bestandtheile. Von der Leibessubstanz schwindet hauptsächlich Kohlehydrate, Fett und H_2O , und zwar um ca. 94, 78,5 und 30 pCt. Die Gesamtmasse vermindert sich um 27,24 pCt., die Proteininsubstanzen um 23,7 pCt. Von letzteren werden die P-haltigen Eiweisskörper am wenigsten angegriffen, indem nur 19 pCt. des Eiweissphosphors abgespalten werden. Der Pentosevorrat bleibt während des Hungers constant. In den Weichtheilen ist während der Carens die Zunahme der in Wasser unlöslichen Salze bis zu 36 pCt. zu constatiren; der Verbrauch pro Kilogramm Schnecke und Stunde beträgt 0,202 Cal.

Carlier und Evans (30b) haben das Verhalten der Winterschlafdrüse an Igeln studirt, die sich von October bis April im Winterschlaf befanden. In jedem Monat wurde ein Theil der Thiere getötet und die Drüse untersucht. Im ersten Monat nimmt die Drüse rapide an Gewicht ab, durch Fettverlust. Dann wird der Fettverlust gering, Ende Winters ist kein Fett mehr vorhanden, die Drüse stellt einen bindegewebigen Strand dar. Vom December bis März beträgt der Fettverlust der Drüse constant 0,188 pCt. der Körpergewichtsabnahme. Der Wassergehalt der Drüse nimmt dabei zu. Ihr Eiweissgehalt nimmt so gut wie nicht ab (um 0,78 pCt.). Der Phosphorgehalt nimmt im ersten Monat des Winterschlafes ab, dann bleibt er fast constant; die Nucleoalbumine werden also während des Winterschlafes nicht erheblich angegriffen. — Der Stoffumsatz während des Winterschlafes wird daher wesentlich durch Fett bestimmt.

Von sechs neugeborenen Ferkeln hat Wilson (31) sofort Eiweiss, Wasser, Fett, Kalk an dreien bestimmt. Ein weiteres erhielt abgerührte Kuhmilch, ein fünftes dazu Milchzucker, ein sechstes Traubenzucker. Der

Zuwachs an Körpergewicht war für 1000 ausgenutzte Calorien fast gleich. Die Ausnutzung des Eiweisses bedurfte für den Eiweissansatz bei dem nur Milch erhaltenen Thiere 23—35 pCt., dem Milchzuckerthiere 38—44 pCt., beim Traubenzuckerthiere 42—48 pCt. des Nahrungseiweisses. Auch Fett setzten alle drei Thiere an, der procentische Kalkgehalt des Körpers nahm ab, der absolute zu proportional dem Wachsthum des Thieres. Von den Nahrungscalorien wurden 81 bis 82 pCt. von allen verwertet. Diese Ergebnisse stimmen mit den an Brustkindern gewonnenen gut überein. — Der Versuch dauerte 17 Tage. — Obige Werthe für den Ansatz beziehen sich auf den 14.—16. Tag.

Die Versuchsreihen von Schlossmann und Moro (32) sind an Moro angestellt, der in einer ersten Periode pro die 2½ Liter rohe Kuhmilch, 300 g Sahne aus Kuhmilch, 120 g Milchzucker zwei Tage lang zu sich nahm; darauf in der zweiten Periode 5 Liter (?) Frauenmilch täglich wieder zwei Tage lang. Das Allgemeinbefinden war während dieser letzteren Periode nicht ganz normal, auch die Stühle waren abnorm. Die zugeführten Nahrungskalorien waren in beiden Perioden annähernd gleich und besonders war das Verhältniss der einzelnen Nährstoffe zu einander in der Kuhmilchmischung das gleiche wie bei der Frauenmilch. Darauf möchten die Verff. es beziehen, dass die Kuhmilch ebenso gut, sogar noch etwas besser ausgenutzt wurde als die Frauenmilch. Beide wurden übrigens weit besser verwertet, als dies sonst bei Milchnahrung der Fall zu sein pflegt.

Von der Trockensubstanz der Kuhmilch fanden sich nur 3,42 pCt., von der der Frauenmilch 4,62 pCt. im Kotthe. Vielleicht spielt für die schlechtere Ausnutzung der Frauenmilch das riesige Flüssigkeitsquantum eine Rolle. — Vom Stickstoff erschien unausgenutzt 5,0 pCt. bei der Kuhmilch, 14,8 pCt. bei der Frauenmilchnahrung! Dementsprechend trat bei letzterer Nahrung Stickstoffdeficit ein, während in ersterer annähernd Stickstoffgleichgewicht bestand. — Auch die Fettausnutzung war bei Kuhmilch etwas besser, nämlich 3,5 pCt. Verlust gegen 4,4 pCt. Verlust bei Frauenmilch. Die Fettsubstanzen waren in geringer Menge Neutralfett; bei Kuhmilch überwiegend Seifen, bei Frauenmilch freie Fettsäuren. — Mit der Frauenmilch wurde erheblich weniger Ca und P zugeführt, trotzdem wurde mehr Ca mit dem Kotthe ausgefiltert, als bei der Kuhmilchnahrung, ja mehr als eingeführt wurde. — Bezuglich des Kraftwechsels wurden auf je 100 aufgenommene Calorien in der Kuhmilchperiode 3,02 im Kotth und 3,12 Cal. im Harn ausgeführt; in der zweiten 3,99 und 3,08 Cal.; von dem Brennwert, den eine Menge stickstoffhaltiger Substanz, die gerade 1 g N enthält, aufweist, wurden 80,4 pCt. bei Kuhmilch, 73,3 pCt. bei Frauenmilch verwertet. Der Nutzeffekt für den Körper ist trotzdem bei beiden Milcharten gleich, da die N-Substanzen der Frauenmilch einen höheren Brennwert haben.

Gelegentlich anderweiter Untersuchungen hatten Cramheim und Müller (33) beobachtet, dass bei 102 bis 103° sterilisirter Kuhmilch eine schlechtere Kalk-

bildung als bei nichtsterilisirter zu Stande kam. Sie theilten nun zwei Stoffwechselversuche an zwei gesunden Kindern im Alter von 4 bzw. 6 Monaten mit, in denen je 4 mal 24 Stunden die gleiche, das eine Mal bei 102 bis 103° 20 bis 30 Minuten lang sterilisirte, das andere Mal frische und rohe Milch gereicht wurde. Harn und Kotth wurden quantitativ gesammelt und bestimmt, auch directe calorimetrische Bestimmungen dieser sowie der Nahrung ausgeführt. — Die Verff. fanden in beiden Versuchen übereinstimmend, dass die Eiweissretention sowohl in Procenten des Resorbierten, wie des Eingeführten bei der sterilisierten Milch günstiger war; auch die Ausnutzung des Fettes war bei dieser besser. Dagegen wurde der Phosphor bei der rohen Milch besser verdaut, als bei der sterilisierten. Die Retention des Phosphors war in dem einen Versuch bei roher, in dem zweiten bei sterilisierten Milch die günstigere.

Der Kalk wurde bei einem Kinde erheblich besser aus roher Milch resorbiert und im Körper retiniert, beim zweiten war zwischen beiden Milcharten kein Unterschied. Bei der Magnesia dagegen war Resorption und Retention stets bei sterilisierten Milch besser. — Die Kraftbilanz gestaltete sich darin, dass bei sterilisierten Milch ein wenig mehr Energie im Harn zu Verlust ging, als bei roher. — Die Verff. schliessen aus ihren Versuchen, bei denen zweimal die Kalkbildung bei roher Milch besser war, als bei sterilisierten, dass gesunde Kinder ihren Kalkbedarf eine Zeit lang wohl aus sterilisierten Milch decken können, dass es aber nicht praktisch ist, lange Zeit sterilisierte Milch zu verwenden.

Tangl (35a) wollte die Menge der chemischen Energie messen, die während der Entwicklung des Vogeleies in andere Energieformen übergeführt wird. Diese Energiemenge nennt er „Entwickelungsarbeit“ und bestimmt sie dadurch, dass er calorimetrisch die Energiemenge des unbebrüteten Eies feststellt und sie mit der von Eiern, die sich in verschiedenen Stadien der Entwicklung befinden, vergleicht. Die gefundenen Differenzen im Energiegehalte entsprechen der Menge der bei der Entwicklung umgewandelten chemischen Energie. — T. hat seine Untersuchungen an Sperlings- und Hühnereiern angestellt und gibt eine genaue Beschreibung der Methodik und der zu beachtenden Cautelen. — An Sperlingseiern fand er, dass bis zur vollständigen Entwicklung des Embryo im Mittel von der Trockensubstanz 15,7 pCt., vom ursprünglichen Energiegehalt 24,6 pCt. verbraucht werden bzw. in absoluten Werthe 755 Cal. — Bei den Hühnereiern ergab sich, dass die Trockensubstanz um 11 pCt. abnimmt, die chemische Energie um 13,5—20,1 Cal., im Mittel um 16 Cal. Diese 16 Cal. d. h. 6830 mkg, stellen also die Entwickelungsarbeit dar. — Dabei scheint die auf 1 g Embryo (von T. als relative Entwickelungsarbeit bezeichnet) und auf 1 g embryonaler Trockensubstanz („spezifische Entwickelungsarbeit“) berechnete Arbeit wenigstens in den letzten Entwicklungsstadien bei verschiedenen Embryonen gleich zu sein und beträgt hier erstere 658 Cal., letztere 3426 Cal. — In den Anfangsstadien der Entwicklung ist dagegen ein weit grösserer relativer und spezifischer Energieaufwand erforderlich

— T. scheidet die Entwicklungsarbeit in zwei Formen: die Bildungsarbeit der lebenden Zellen und die Erhaltungsarbeit des gebildeten lebenden Materials; erstere erfordert nach seiner Berechnung mehr Material, als letztere. — Berechnet man weiter den Energiegehalt der verbrauchten Eisubstanz, so findet man, dass er pro Gramm über 9000 cal. beträgt, annähernd also dem Brennwert der Fette entspricht. Die zur Entwicklungsarbeit nötige Energie dürfte danach hauptsächlich durch Umwandlung des Eifettes geliefert werden.

Nun enthält aber der sich bildende Embryo gleichfalls chemische Energie aufgespeichert. Bestimmt man diese gleichfalls durch Verbrennung des Embryos und addiert sie zu der bisher besprochenen Entwicklungsarbeit, so erhält man die Energiemenge, die während der Embryogenese überhaupt verwerthet wurde. Sie macht ungefähr die Hälfte der ursprünglich im Ei vorhandenen chemischen Energie aus, wovon $\frac{2}{3}$ zum Aufbau des Embryo verwerthet werden, während $\frac{1}{3}$ in Form der Entwicklungsarbeit in andere Energiearten übergeht. Von der gesamten Energie des Embryo kommen dabei auf die Muskeln 28,3 pCt., auf die Knochen 22 pCt., auf Haut- und Anhangsgebilde 21 pCt.

Tangl (35b) wollte feststellen, ob die Entwicklungsarbeit eine Funktion der Organisation ist, ob die Entwicklung eines höheren Organismus mehr Arbeit erfordert, als die eines niedrigeren. T. bestimmte demgemäß die Entwicklungsarbeit an wachsenden Bakterien-culturen. Er nahm Bakterien, die, soweit bekannt, keine gasformigen, energiehaltigen Stoffwechselprodukte bilden (Bac. anthracis, suipestifer, subtilis), impfte damit eine Peptonbouillon, deren Energievorrath calorimetrisch bestimmt wurde, und stellte die Änderungen des Energievorrathes beim Wachsthum der Bakterien calorimetrisch fest. Der Energieverbrauch der verschiedenen Bakterien erwies sich entsprechend der verschiedenen starken Entwicklung als verschieden. Vielleicht ist auch die Beweglichkeit der Bakterien auf ihn von Einfluss. Er war so erheblich, dass in 4 Wochen etwa der vierte Theil der ursprünglichen Energie verbraucht war — neben dem Energieumsatz wurden zugleich die Änderungen im Trockensubstanzgehalt der Culturen ermittelt. Auf 1 g verschwundener Trockensubstanz kamen 4,4 — 6,4 Cal., während es beim Hühnerei nach früheren Versuchen T.'s ea. 9 Cal. waren. Die Bakterien verbrauchen also Substanzen mit geringerem Energiegehalt und müssen unter sich Differenzen im Stoffwechsel darbieten, da die eine Art (Bac. suipestifer) 4,4 Cal., Bac. subtil., 4,8 Cal., Bac. anthracis 6,4 Cal. pro Gramm Trockensubstanz verbrauchen. Durch Filtration wurden die Culturen von der Bouillon getrennt und aus der Differenz des Trockengehaltes der Bouillon vor und nach der Filtration der der abfiltrirten Culturen berechnet. Auf 1 g Bakterien-Trockensubstanz ergab sich ein Energiegehalt von 4,04 bis 4,65 Cal. und die Entwicklung von 1 g Bakterientrockensubstanz brauchte bei Bac. anthracis 4,4 Cal.; bei suipestifer 11,9 Cal.; bei subtilis 7,9 Cal. Ob diese Differenzen constant und charakteristisch sind, muss noch näher festgestellt werden.

Bohr und Hasselbalch's (36) Versuche sind an fruchteten Hühnereiern angestellt. Diese befanden sich in einem genau beschriebenen und abgebildeten kleinen Respirationscalorimeter, das nach d'Arsonval's Prinzip — thermoelektrisch — eingerichtet war. Zugleich war Vorsorge getroffen, die durch Wasserverdunstung erfolgende Wärmebindung zu messen. Acht Eier wurden untersucht, manche eine ganze Reihe von Tagen hindurch. — Aus der Bestimmung des Stoffwechsels — Kohlensäurebildung und Sauerstoffverbrauch — ergab sich, dass der respiratorische Quotient bei 0,70 lag, d. h. dass im Wesentlichen Fett zersetzt wurde, was mit früheren Untersuchungen Liebermann's und Tangl's nach anderen Methoden übereinstimmt. Der aus der Fettverbrennung berechnete Energieumsatz entspricht genau der mittels des Calorimeters gefundenen, von den Eiern abgegebenen Wärmemenge. — Da nichts dafür spricht, dass außer der Fettverbrennung noch andere Energiequellen wirksam wären, muss man annehmen, dass von der bei der embryonalen Entwicklung umgesetzten Energie nichts auf die neubildeten Gewebe übergeführt wird, sie vielmehr in toto als Wärme abgegeben wird. —

Schulze's frühere Mittheilungen über eben denselben Gegenstand werden durch die vorliegende Arbeit von Sch. und Castoro (37) erweitert. Es werden Keimpflanzen in verschiedenen Entwicklungsstadien untersucht und die Ergebnisse der qualitativen und quantitativen Prüfung mit den Resultaten verglichen, die Autodigestionsversuche am gleichen Material nach der bekannten Methode von E. Salkowski ergeben. Von den Resultaten der umfangreichen Arbeit, bezüglich deren Details auf das Original verwiesen werden muss, seien die folgenden hervorgehoben.

In Keimpflanzen von *Lupinus albus*, die sich unter Lichtabschluss entwickelten, fällt mit fortschreitender Entwicklung der Gehalt an Proteinstoffen, gleichzeitig wächst die Menge des Asparagins. Umgekehrt verhalten sich Leucin und Tyrosin, die in den älteren etiolirten Pflanzen in geringerer Menge zugegen sind, als in den ersten Entwicklungsstadien. Zu Beginn der Keimung nimmt die Menge des Arginins zu, um später wieder zu fallen. Das Ergebniss dieser Versuche, der Schluss, dass Leucin, Tyrosin und Arginin im Stoffwechsel der Keimpflanzen dem Verbrauche unterliegen, wird gestützt durch das Resultat der Autodigestionsversuche, die eine gesteigerte Produktion derselben Aminosäuren durch die Thätigkeit des autolytischen Fermentes ergeben. Dieses Ferment ist auch während des Lebens thätig, bewirkt hier jedoch keine Anreicherung der genannten Verbindungen, da dieselben dem Verbrauche alsbald anheimfallen. Dieser „Verbrauch“ wird nur zum geringen Theil durch Rückbildung von Eiweißsubstanz bedingt sein, vielmehr durch einen weiteren Abbau der drei genannten Aminosäuren zu Stände kommen.

Unter günstigen Wachsthumssiedingungen am Licht sinkt der Eiweißgehalt der Keimpflanzen nicht auf den geringen Betrag der im Dunkeln vor sich gehenden Entwicklung, da durch den im Licht einsetzenden

Assimilationsprozess schnelle Eiweissregeneration eintritt. Doch lässt sich auch hier lange ein hoher Asparaginengehalt bei minimaler Gegenwart anderer Aminosäuren constatiren. Diese Thatsache und andere Wahrnehmungen machen es wahrscheinlich, dass die Asparaginbildung sich auf Kosten der anderen Eiweissprodukte vollzieht, wenn sich auch die hauptsächlich beteiligten Mono- und Diaminosäuren zur Zeit nicht sicher bezeichnen lassen.

Es handelt sich bei Arenstamm (38) um Versuche an 10 Neugeborenen, die Muttermilch erhielten, und bei denen die Milchmenge, die Menge und Zusammensetzung von Harn und Kot bestimmt wurden. Die Versuche sollen mit Mittheilung des Versuchsmaterials im Einzelnen noch monographisch veröffentlicht werden. Hier werden nur Uebersichtstabellen gegeben. Die Milchmengen betrugen im Durchschnitt an zweiten Lebenstage 22,5 g, am dritten 79,9 g, dann 175,3 g, 217,6 g, 242,4 g, 140,95 g, 135 g am achten Tage; die Harnmengen 5,7 g am ersten Tage, dann 25,2 g, 37,4 g, 62 g, 90,5 g, 108,6 g am sechsten Tage. Die Menge des Meconium betrug 48–139 g. Auf 100 g Milch erhielt A. 16,4–18,5 g Fäces.

Nimmt A. als Energiegehalt der Franzenmilch 650 Cal. an, so erhält er für die zweite Hälfte der ersten Lebenswoche als Energiequotienten, d. h. als Energiemenge, die pro Kilo Körpergewicht zugeführt wird, 44,92. Dabei tritt pro die und Körperkilo eine Zunahme von 16,43 ein. Das sind 50 Zunahme pro die für den Gesamtkörper, während Heubner bei ähnlicher Energiezufuhr nur 21,6 Zunahme pro die beobachtete. Die Ausnutzung der Nahrung unterlag starken individuellen Schwankungen. Pro Quadratmeter Oberfläche hatten die kleinen Kinder einen höheren Energieverbrauch als die grösseren.

Aus den Versuchen Oppenheimer's (41a), bezüglich deren Einzelheiten auf das Original verwiesen werden muss, folgt, dass Serum einer fremden Thierart von Anfang an fast restlos zurückgehalten wird, obgleich es erst später Präcipitinreaktion hervorruft. Auf die Retention, d. h. die Ausnutzung, hat die durch die Präcipitinreaktion ausgedrückte Immunisierung keinen Einfluss. Aber auch solches Eiweiss, dass dem Organismus des Kaninchens völlig fremd ist, wie Eiereiweiss, kann retiniert und verwertet werden, sobald es in die Blutbahn gelangt. Daher scheint auch normaler Weise ein Einfürt in genuinem Nahrungseiweiss in das Blut nicht ausgeschlossen. Eine Ausscheidung von eigenem Körpereiweiss nach Injection von fremden Proteinstoffen findet höchstens in sehr geringem Umfange statt, so dass die Präcipitinreaktion keine Schutzaussatzregel gegen diesen Reiz darstellen kann und bezüglich ihrer Funktion in völliges Dunkel gehüllt bleibt.

Ascoli und Viganò (41a) haben in Fortsetzung frühererer Versuche von Ascoli von Neuem bestätigen können, dass genuine und denaturirte Eiweisskörper unter Beibehaltung wenigstens eines Theils ihrer biologischen Merkmale, d. h. unverändert oder in Form intermedialer Spaltprodukte, jedenfalls aber ohne vorherige Zerlegung in crystallisirende Abbauprodukte,

die Magendarmschleimhaut durchdringen und in Lymphe und Blut gelangen können. Dieses mit der biologischen Präcipitinreaktion erhalten Resultat ist von besonderem Interesse für die Lehre von den Resorptionsvorgängen. Bei letzteren scheinen außerdem solche im Organismus präexistirende Proteinstoffe, die dem körperfremden resorbirten Material ähnlich sind, in Mitleidenschaft gezogen zu werden; dieses folgt aus den Schwankungen, die der Gehalt des Blutserums an entsprechenden Rezeptoren aufweist. —

Selon frühere Autoren haben behauptet und zum Theil auch bewiesen, dass der Schwefel des Nahrungseiweißes die Quelle des Taurins resp. der Taurocholsäure in der Galle ist. Nachdem nun der S-haltige Bestandtheil der Eiweisskörper als Cystin erkannt ist, hat v. Bergmann (41c) Versuche angestellt, die zeigen, dass in der That diese Substanz die Vorstufe des Taurins bildet. Die Experimente, die an Hunden mit Gallenfisteln vorgenommen wurden, ergaben, dass Cystinfütterung (2–5 g) bei sonst gleichbleibender Nahrung keine nachweisbare Steigerung des Taurin gehaltes der Galle bedingt. Eine solche kann man aber durch Verabfolgung von cholsaurem Natrium erzielen und zwar um das Doppelte. Darans folgt, dass Taurin dem Organismus des Hundes reichlich zur Verfügung steht, während es ihm an disponibler Cholsäure fehlt. Der Taurinvorrath wird aber durch Fütterung mit Na-Cholat rasch erschöpft. Eine Zufuhr von Cystin ersetzt nun den verloren gegangenen Taurinüberschuss des Organismus, ebenso wie dieses für verfüttertes Taurin selbst schon 1883 A. Weiss gezeigt hat. Da die Steigerung des Schwefelgehaltes der Galle, die bei der letzten genannten Versuchsanordnung stattfand, auf Grund der analytischen Befunde nur auf Taurin bezogen werden kann, ist bewiesen, dass im Organismus Cystin in Taurin übergehen, letzteres also aus dem Nahrungseiweiss entstehen kann.

Wohlgemuth (41d) stellte fest, dass Cystin, an Kaninchen verabreicht, eine Vermehrung der Sulfate und des nicht oxydierten Schwefels im Harn bedingt. Die Zunahme des neutralen Schwefels gegenüber dem oxydierten ist so stark, dass das Verhältniss beider von 1:4 der Norm auf 1:1,2 sinkt. Die gesteigerte Ausscheidung neutralem S ist von der Ausscheidung unterschwefligsaurer Salze begleitet.

Die Gültigkeit der durch die Arbeiten von Neuberg und Friedemann erkannten Beziehung des Cystins zur Isäthionsäure und dem Taurin hat Verf. experimentell auch für den Thierkörper darthun können, indem der Schwefelgehalt des alkoholischen Gallenauszugs und des wässrigen Leberextracts nach Cystinfütterung erheblich zunimmt. Da Cystin bei der Pankreasverdauung des Eiweißes entsteht, ist hierdurch die Frage nach der Entstehung des Taurins im Organismus gelöst; unentschieden bleibt zunächst, ob auch durch die Thätigkeit der intracellulären Fermente Cystin aus Proteinstoffen abgespalten wird.

Während von Bergmann bei Beschäftigung mit denselben Gegenstand fand, dass der Hund durch Cystinfütterung nicht ohne Weiteres zu einer vermehrten

Taurocholsäurebildung befähigt ist, sondern hierzu der Mitwirkung gleichzeitig zugeführter Cholsäure bedarf, ist aus Verfassers Versuchen ersichtlich, dass sich der Pflanzenfresser ganz anders verhält. Möglicherweise bildet aber auch der Hund Tanrin, das unverändert oder als Taurocarninsäure durch den Harn ausgeschieden wird.

Rosemann (43) gibt eine Kritik der neuen Versuche Chauveau's, Offer's, Ott's, Atwater's und Benedict's, sowie der Anschamungen, die Kassowitz über die Wirkung des Alkohols auf den Eiweissumsatz geäussert hat. Chauveau's Angaben weist er, unter Nachweis eines Rechenfehlers, zurück, ebenso die Ansicht Kassowitz's. Alle neuere Versuche stimmen seiner Ansicht nach dahin überein, dass der Alkohol im Beginne eiweissstörend wirkt, bei Gewöhnung dagegen, wie die stickstofffreien Stoffe, Eiweiss spart.

Cook (44) hatte Gelegenheit, eine gehäufte Zahl tytisch endender Pneumonien zu sehen und die Stickstoffausscheidung während des Lösungsstadiums mit den bei kritisch endenden Pneumonien zu vergleichen. Während der Lysis ist die Stickstoffausscheidung durch den Harn abnorm hoch, ein erheblicher Theil scheint aus dem sich resorbirenden Lungenexsudat zu stammen. Bei sehr lange hinziehender Lysis zeigt eine dauernd hohe Stickstoffausscheidung eine Fortdauer der Entzündungsscheinungen an, laut dem Verhalten der physikalischen Zeichen. Bei kritischer Lösung geht die Leukozytenzahl der Stickstoffzahl parallel und scheint für eine Beziehung der Leukozytose zur Lösung zu sprechen.

Lüthje (47) schliesst auf den Stoffwechsel aus Bestimmungen des Körpers castrirter und normaler Thiere, die bis zum Tode meistens gleich gehalten wurden, an Kalk und Phosphor. Der Gesamtphosphorgehalt eines männlichen castrirten Hundes war = 116,78 g., des normalen 115,10 g.; der eines castrirten weiblichen 92,6 g., eines normalen 99,4 g. Daraus schliesst L., dass der Phosphorstoffwechsel beim castrirten und nicht castrirten in gleicher Weise abläuft. — Das getrocknete Skelett wog bei den männlichen Hunden 1145 bzw. 1135 g., bei den weiblichen 685 bzw. 664 g. Auch diese Werthe hält L. für gleich.

Es handelt sich in Soetheer's (80) Fall um einen 4jährigen Knaben. Verlauf der Erkrankung und Sectionsprotokoll werden genau mitgetheilt. Der Harn zeigte erheblich gesteigerte Ammoniakwerthe, bis zu 18,5 pCt. des Gesamtstickstoffes; durch Alkalidarreihung schienen sie zu sinken. Auch enthielt der Harn Zucker und Aceton, sowie pathologische Säuren, deren Natur nicht bestimmt werden konnte. Albumosen oder Peptone konnten in Ascitesflüssigkeit, Blut, Leber nicht constatirt werden, auch nicht Hexonbasen. Untersuchung der autolytischen Fähigkeit der Leber ergab nichts Sichereres.

Vannini (56) hat an fünf Tetanuskranken Nahrung, Harn und Fäces untersucht und zwar auf Gesamtstickstoff, Harnstoff, Harnsäure, Ammoniak, Creatinin, präformierte und gebundene Schwefelsäure, Schwefel (nach Liebig), Chlor, Phosphorsäure. — Die Ergebnisse sind

ansfürhrlieh unter Beirührung zahlreicher Tabellen mitgetheilt. — V. findet: die Tetanuskranken haben einen erheblichen Stoffumsatz. Die Nahrungsaufnahme ist gering, die Abgabe von Körpermaterial erheblich. — Der erheblichen Stickstoffausgabe durch den Harn (nach V. durch das Tetanusbedingt!) folgt eine Stickstoffretention in der Reconvalescenz. — Der Harn ist spärlich, starksauer, sein spezifisches Gewicht hoch, der Prozentgehalt an Harnstoff und Ammoniak gesteigert, gering der an Harnsäure, sehr gering der an Reststickstoff. In der Reconvalescenz bleibt die Ammoniakausscheidung hoch. Creatinin wird annähernd normal ausgeschieden. Häufig ist mässige Albuminurie mit Cylindern; sehr selten ist Glykosurie. Sehr spärlich ist die Chlorausscheidung, annähernd normal die Ausscheidung der Schwefel- und Phosphorsäure; der Neutral-schwefel ist zuweilen vermehrt. In der Reconvalescenz wird ein Theil der Mineralstoffe (Cl, S, P) retiniert als Ersatz für die verloren gegangenen Mengen.

Mit Bezugnahme auf die Arbeit Svenson's über denselben Gegenstand betonen Benedict und Sarangi (57), dass sie früher schon zu demselben Ergebnis gekommen seien, wie jetzt Svenson, und bringen zur Belege in Form vom Stoffwechseluntersuchungen. Nach ihnen ist der Stoffwechsel während der Typhusreconvalescenz das direkte Gegenbild zum Stoffwechsel während des typhösen Fiebers; der Fiebernde wird eiweissärmer und fettricher, der Reconvalescent bei gleicher Ernährung eiweissreicher und fettärmer. Die Zersetzungsergie für Eiweiss ist bei letzterem vermindert, die für Fette und Kohlehydrate gesteigert; die abnorm hohe Gesamtzersetzung ist fast ausschliesslich auf vermehrte Verbrennung letzterer zurückzuführen. — Den starken Eiweissansatz während der Typhusreconvalescenz betrachten die Verff., entgegen anderen Autoren, nicht als durch eine besondere Kraft zu Eiweissretention bedingt, vielmehr ebenso wie beim Gesunden als eine Eiweissmahl, die in Folge der stärker an der Verbrennung teilnehmenden stickstoffarmen Stoffe besonders erheblich wird. Dabei nehmen sie weiter an, dass der Umfang der Eiweisszersetzung abnorm tief liegt und auch durch Eiweisszufuhr — entgegen der Norm — nur wenig gesteigert wird. — Die Erregbarkeit der Zellen für die Verbrennung von Fett und Kohlehydraten ist abnorm erhöht, die für die Zersetzung von Eiweiss gegen die Norm vermindert.

In der Schlussabtheilung der Arbeit theilen die Verff. als weiteren Beleg zunächst den Stoffumsatz eines an Pneumonitus Leidenden mit. Während des Fiebers starker Eiweissumsatz, der mit fortbreitender Reconvalesenz sich einschränkt. Allerdings war hier durch hohe Eiweisszufuhr zum Schluss der Fieberperiode und im Beginn der Reconvalesenz der Eiweissumsatz abnorm hoch und konnte durch zeitweise Eiweisssteigerung die Nahrung zeitweilig auch in späteren Reconvalesenzstadien gesteigert werden. — Am 12.—16. Tage der Reconvalesenz betrug der Fleischansatz 19,22 pCt. der Gewichtszunahme, am 16.—21. 16,06 pCt., am 22. bis 31. Tag 74,58 pCt., am 32.—35.: 91,91 pCt. Auf Grund der Erfahrungen dieses Versuches fordern die Verff. im

Fieber und der Reconvalescenz nicht übermässige Eiweissmengen zu reichen, um nicht den Gang des Eiweissansatzes zu stören. — Bei zweckmässiger Nahrung — wenig Eiweiss, viel Calorien — sei in der Reconvalescenz Eiweissmahl so leicht, wie sonst Fettmahl.

Zum Schlusse bringen die Verf. ausführliche Betrachtungen über den toxischen Eiweissfall im Fieber.

Kanger (58a) brachte zunächst die Harnsäureausscheidung durch Fütterung einer bestimmten Fleischmenge auf ein constantes Niveau und führte dann eine mehr oder weniger grosse Harnsäuremenge per os ein. Er fand, dass danach der Harnsäuregehalt anstieg, dass jedoch nur ein relativ geringer Theil der eingeführten Harnsäure wieder mit dem Harn ausgeschieden wird, sodass unabhängig von der Grösse der Zufuhr die Mehrausscheidung ein bestimmtes Maximum nicht übersteigt, das ca. das 2,5—8fache der normalen Harnsäureausscheidung ausmacht. — Die Mehrausscheidung ist nicht am Tage der Einfuhr beendet, dehnt sich vielmehr über 6—8 Tage hin aus; ein Theil der eingeführten Harnsäure scheint abgelagert und nur allmälig aus dem Körper ausgeschwemmt zu werden. — In Koth fand sich keine Harnsäure. Bezuglich des Harnsäurenachweises stellt K. die Hopkins'sche Methode der Ludwig-Salkowskii'schen gleich.

Die Arbeit Pfeil's (58b) besitzt ein vorwiegend klinisches Interesse, so dass bezüglich aller Einzelheiten auf das Original verwiesen werden muss. Im Besonderen constatirte der Verf. folgendes: Der Gesunde stellt sich bei fleischfreier Nahrung in 1—2 Tagen auf das Minimum seiner Harnsäureausscheidung ein. Die Form seiner dreistündigen Harnsäureausscheidung stellt eine gerade Linie dar mit einer mehr oder weniger starken Steigerung am Morgen. Nach Fleischgenuss erreicht die Harnsäureausscheidung in der Tagesmenge sofort einen ziemlich hohen Werth, und zwar beträgt die Steigerung 0,4—0,5 g Harnsäure pro 340—350 g Fleisch. Diese Steigerung tritt auch nach längerer fleischfreier Periode sogleich am ersten Tage ein. Die Form der Ausscheidungscurve ist auch bei Fleischgenuss individuell unabhängig und charakteristisch.

Grossmann's (59) Untersuchungen betreffen die Harnsäureausscheidung dreier Gichtkranker, deren Gelede noch bestehende Entzündung aufwiesen bei purinkörperfreier Nahrung. Der Harnsäurestickstoff betrug dabei zwischen 0,120 und ca. 0,200 g pro die, ist also noch etwas geringer, als der Gesunde, der gegen 0,2 g ausmacht. Es könnte das auf einer Nierenschädigung beruhen, auf deren Vorhandensein manches hindeutet, jedoch war die sogen. „osmotische Valenz“ des Harns (Gießerpunkt \times Harnmenge) normal. — Der Indican gehalt war einmal wenig, einmal erheblicher gegen die Norm gesteigert.

Galdit's (64b) Untersuchungen interessiren besonders durch die Bestimmung der Alloxurkörper in den Fäces bei Leukämie. Sie geschah bei zwei Kranken, denen gemischte Kost gereicht wurde, die bei beiden Kranken nicht die gleiche war. Im ersten Falle wurden im Harn 81,9—52,9 mg Xanthinbasen ausgeschieden, im zweiten 58,4—231,5 mg. Eine Wechsel-

beziehung zwischen der Harnsäure des Harns und der Menge der Xanthinbasen bestand nicht. — Die Ausscheidung der Xanthinbasen in den Fäces ging mit einer Ausnahme (jeder Versuch dauerte 4 Tage) der im Harn parallel. Sie überstieg die der Harnsäure in den Fäces meist erheblich. Absolut lag die Xanthinbasenmenge in ihnen sehr niedrig; im ersten Falle war sie, mit im Mittel 37 mg. niedriger als die Hälfte des normalen Minimums, während sie im zweiten Falle mit 127 mg annähernd normal ist. — Im ersten Falle war die Durchschnittsmenge der Harnxanthinbasen fast doppelt so gross als die der Fäces, im zweiten war letztere ca. $1\frac{1}{2}$ höher, als die erstere. — Wurde 3 g Hypoxanthin in salzaurem Wasser gelöst, so ergaben sich wechselnde Resultate.

Der Stoffwechselversuch Schmidts' (65) ist an einer Kranken mit myelogen-lymphatischer, chronischer Leukämie ausgeführt und erstreckt sich über mehrere Monate. Die Diät konnte nicht gleich gehalten werden, nucleinreiche Kost wurde nicht gereicht. Bestimmt wurden im Harn: Gesamtstickstoff, Alloxurbasen, Harnsäure, Phosphorsäure. — Sch. fand, dass die Harnsäureausscheidung vermehrt, die Purinbasenmenge normal war. Wurden Theobromin und Coffein gereicht, so wurden sie im Körper entmethylirt wie beim Gesunden, es war die Menge der Purinbasen gesteigert. Die Menge der Harnsäure war nicht geändert. — War die Gesamtstickstoffausscheidung hoch, so auch die der Harnsäure und der Phosphorsäure. Bei fortgesetzter Coffeinzufluss steigt zuerst die Phosphorsäureausscheidung, um dann zu ganz geringen Werthen abzusinken.

E. Salkowski hat früher (1876) angegeben, dass Allantoin häufig einen Bestandtheil des Hundeharns bildet und darin nach Harnsäurefütterung oder Darreichung von Pankreas nie fehlt; Ahnliches constatirte Minkowski für Thymusfütterung. Über das Schicksal des Allantoins im Stoffwechsel des Kaninchens ist nichts Sichereres bekannt. Durch Verfütterung von Allantoin an einen in unzureichender Ernährung gehaltenen Hund fand Luzatto (66b), dass von 8 g dargereichter Substanz 3,5745 g. zum Theil als Sediment, wieder erscheinen, während gleichzeitig die Menge der Oxalsäure etwas zunimmt.

Nach Verfütterung von 3 g Allantoin scheidet ein Kaninchen kein Allantoin aus, doch scheint überhaupt nur die Hälfte desselben resorbirt zu werden; dagegen nimmt die Oxalsäureausscheidung zu nun annähernd den Betrag, der bei der Behandlung des Allantoins mit Kalilauge neben NH_3 , CO_2 und Essigsäure extra corpus entsteht: $3\text{C}_4\text{H}_4\text{N}_4\text{O}_3 + 9\text{H}_2\text{O} = 6\text{CO}_2 + 12\text{NH}_3 + \text{CH}_3\text{COOH} + 2(\text{COOH})_2$.

Ehrström (67) stellte zunächst den Phosphorusumsatz bei frei gewählter Nahrung fest, dann den bei einer constanten Kost, in der der Phosphor das eine Mal als organischer, in einer weiteren Versuchsreihe als anorganischer enthalten war. Der Phosphor wurde in der Nahrung, den Fäeces und im Harn bestimmt, im letzteren der Phosphat- und der Gesamtnitrophosphor, sodass die Differenz den organischen ergab. —

E. schliesst aus seinen eigenen und einigen in der

Literatur verliegenden Versuchsreihen, dass Phosphor- und Stickstoffumsatz nicht parallel zu gelten brauchen, vielmehr unabhängig von einander regulirt werden. Ohne Rücksicht auf die Stickstoffbilanz vermag der Organismus je nach der Menge der Phosphorfähige Phosphor abzugeben oder aufzuspeichern; die Tendenz zu einem Phosphorgleichgewicht, ähnlich dem Stickstoffgleichgewicht, besteht nicht. Dabei ergiebt sich nach dem Befunde des Verf. kein deutlicher Unterschied zwischen anorganischem und organischem Nahrungosphor. Die untere Grenze, bei der Phosphorgleichgewicht bestehen kann, scheint mit 1—2 g Phosphorfähige Phosphor zu liegen.

Der Phosphorgehalt des Fäces steht nach den Zusammenstellungen des Verf.'s in Beziehung zur eingebrachten Phosphormenge und beträgt ca. 30 p.Ct. dieser, ausser wenn die Nahrung weniger als 1 g Phosphor enthält, dann beträgt er ca. 60 p.Ct.

Entgegen der allgemeinen Anschauung lenget E. die dominirende Rolle, die der Kalkgehalt der Nahrung für die Phosphorresorption spielt. Er hebt hervor, dass phosphorsaurer Kalk sich im Magen lösen könnte, dass auch im Darm eine Resorption phosphorsauren Kalkes nicht unmöglich sei und berechnet, dass in seiner Versuchsreihe ca. die Hälfte des eingeführten phosphorsauren Kalkes aufgenommen wurde.

Berger (68a) gibt zunächst eine ausführliche Uebersicht über die Folgen der Castration, um dann über Versuche kurz zu berichten, in denen an je einem männlichen und einem weiblichen castrierten und nicht castrierten Hunde, die unter gleichen Lebensbedingungen gewesen waren, der Gesammtphosphorgehalt des Körpers bestimmt wurde. Beim castrierten Hund fanden sich 116,8, beim Controlldhund 115,1 g; bei der castrierten Hündin 92,6 g, bei der nicht castrierten 99,4 g. Verf. schliesst, dass eine Änderung im Phosphorstoffwechsel durch Castration nicht anzunehmen ist (die Versuche sind mit den von Lüthje mitgetheilten identisch).

Falta (72a) bespricht zunächst die Stoffwechselvorgänge bei der Alkaptonurie. Er führte dem Tyrosin, das als Muttersubstanz des Alkaptols bekannt ist, nahestehende Substanzen einem an Alkaptonurie leidenden Kranken per os zu und untersuchte, ob auch diese die Homogentisinsäureausscheidung vermehrten. Die Versuche mit Kaffeesäure, Ortho- und Paraenmarsäure waren negativ, positiv einer mit Phenylalanin, von dem ca. 90 p.Ct. in Homogentisinsäure übergeführt wurden. — Weiter suchte F. festzustellen, wieviel Homogentisinsäure die verschiedenen Eiweißkörper bei seinem Alkaptonuriker bildeten. Es scheint sich zu ergeben, dass jeder soviel Homogentisinsäure lieferte, wie sich aus dem in ihnen enthaltenen Tyrosin und Phenylalanin berechnen liess. — Führt man Halogene in das Eiweißmolekül ein (Jod und Bromeiweiß), so ist dieses nicht mehr im Stande, Homogentisinsäure zu bilden. Die Halogene müssen sich dann an dem aromatischen Complex des Eiweißes, speziell dem Tyrosin und Phenylalanin anlagern. — Die Alkaptonurie ist für F. eine Anomalie des intermediären Stoffwechsels.

Die vorstehenden Versuche, in denen einer konstanten Kost die betreffenden zu prüfenden Eiweißkörper in einmaliger Dosis zugesetzt wurden, führten F. noch zu anderen, physiologisch bedeutsamen Ergebnissen. Die Mehrausscheidung an Stickstoff, die danach eintrat, verließ zeitlich bei den verschiedenen Eiweißkörpern ganz verschieden, speziell das Eiereiweiß und die bromierten Eiweiße wurden sehr langsam ausgeschieden. Das Casein steigerte den N-Gehalt des Harns nur für 24 Stunden, das Eieralbumin für ca. 6 Tage. Das lässt schliessen, dass die Zeit, die beim Übergang von eiweißärmer zu eiweißreicher Nahrung bis zum wieder eintretenden Stickstoffgleichgewicht vergeht, nicht nur von der Differenz im Eiweißreichtum, sondern auch von der Art der gereichten Eiweiße abhängig ist.

Die einzelnen Eiweißkörper werden also verschieden schnell abgebaut; auch der Abbau der einzelnen Complexe eines Eiweißkörpers geschieht verschieden schnell; in F.'s Versuchen kehrte die Alkaptonurve viel schneller zur Norm zurück, als die für den Harnstickstoff. — Die Differenzen, die die verschiedenen Eiweißkörper zeigen, können von einem verschieden weiten Abbau im Darmcanal und damit von einem verschieden umfanglichen Abbau, den sie im Körper noch bis zu ihren Endprodukten zu durchlaufen hätten, herrühren.

Der von Langstein und Meyer (72) untersuchte Mann schied bei gemischter Kost und 15—16 g Stickstoffzufuhr täglich 6—7 g Homogentisinsäure aus. Neben dieser konnte zeitweise Uroleucinsäure und ein dritte aromatische, noch nicht identifizierte Säure nachgewiesen werden. Bei gemischter Kost war Homogentisinsäure zu Stickstoff im Harn im Mittel gleich 44:100. Danach müsste das vom Pat. zersetzte Eiweiss 10 p.Ct. Tyrosin enthalten haben, wenn dieses die alleinige Quelle der Homogentisinsäure sein sollte. — Wurde tyrosinreiches Casein gefüttert, so wurde mehr der Säure ausgeschieden, als bei tyrosinarmem Eieralbumin; aber neben dem Tyrosin kommt als Quelle der Homogentisinsäure noch das Phenylalanin in Betracht. Bei Zufuhr von 5 g wurden 4 g als Alkapton ausgeschieden. — Dass die Bildung der Homogentisinsäure in den Geweben und nicht im Darmcanal erfolgt, dafür spricht, dass bei Fett-Kohlehydratkost das Verhältniss der Säure zum Stickstoff des Harnes auf 58:100 stieg. — Bezuglich der Art der Stoffwechselstörung, die zur Bildung der Säure führt, erinnern die Verf. an Beobachtungen an Pflanzen. Bei diesen tritt bei Chloroformarkose crystallisiertes Tyrosin in den Zellen auf, das bei Fortsetzung der Narkose verschwindet und der Homogentisinsäure Platz macht, was wohl auf die Wirkung eines oxydirenden Enzyms zu beziehen ist. Vielleicht dass in den Fällen von Alkaptonurie dieses Ferment an Wirksamkeit einbüsst hat.

Zur weiteren Klärung der Stoffwechselstörung bei der Alkaptonurie haben Langstein und Meyer (72a) zugleich die Menge der im Harn ausgeschiedenen Homogentisinsäure (nach Baumann) und des Stickstoffes festgestellt. Bemerkenswerth ist, dass zeitweise neben Homogentisinsäure wenig Uroleucinsäure bei ihren Kranken

im Harn erschien. — Sie stellten zunächst fest, dass bei Alkaptonurikern Homogenitinsäure auch aus Organ-eiweiss entsteht; denn bei Fett-Kohlehydratdiät erschien sie gleichfalls im Harn als Product zerfallenen Körper-materials. Die Alkaptonurie ist danach eine Anomalie des intermediären Stickstoffwechsels. — Das Verhältniss, in dem Homogenitinsäure und Stickstoff im Harn erschien, sprach dafür, dass neben Tyrosin noch weitere aromatische Complexe des Eiweissmoleküls die Quelle der Säure sein müssen, denn ersteres reichte nicht zur Bildung der ausgeschiedenen Homogenitinsäure hin.

In Versuchen mit Fütterung von Casein und Plasmon ergab sich, dass die Ausscheidung der Homogenitinsäure und des Stickstoffs nicht gleichzeitig erfolgte, vielmehr die der ersten schneller geschah. Es muss also die Desamidierung der aromatischen Monamino-säuren des Eiweissmoleküls, aus denen die Homogenitinsäure entsteht, schnell erfolgen, und der aromatische Complex wird früher als der zugehörige Stickstoff ausgeschieden.

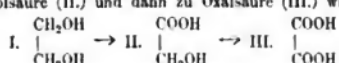
Endlich fanden die Verf., dass bei der Darstellung der Homogenitinsäure aus dem Harn nach der Estermethode es leicht (bei ungenügender Einwirkung der Salzsäure auf den Harnauszug) zur Bildung eines Zwischenproduktes zwischen der Homogenitinsäure und ihrem Ester kommt, wobei das Lacton der Säure entsteht, das die Millon'sche Reaction gibt.

Bendix und Dreger (74 b) hungrigten 30 Stunden und bestimmten, wieviel von per os eingeführter Xylose im Harn wiedererschien im Vergleich zu der Menge, die bei reichlicher Ernährung wieder ausgeschieden wurde. Zugleich stellten sie fest, ob die Acetonausscheidung, die durch das Hungern veranlasst war, durch die Xylosezufuhr geändert wurde. — Der Hunger beeinflusste die Ausnutzung der Xylose nicht. Auch bezüglich der Acetonausscheidung schliessen die Verf., dass eine Aenderung nicht zu Stande kam. — An einem Hunde, der acht Tage gehungert hatte, war auch die Xyloseausnutzung nicht anders, als bei guter Ernährung.

Nachdem früher Neuberg und Wohlgemuth (Zeitschr. f. physiol. Chem. 35. 41) den Einfluss der sterischen Configuration auf den Verlauf physiologischer Prozesse in höher entwickelten Organismen an den 3 Arabinosen gezeigt hatten, haben Neuberg und Mayer (76 a) bei Versuchen mit den 3 Mannosen folgendes festgestellt. Auch hier ist die Configuration von deutlichem Einfluss auf die Ausnutzung der verschiedenen Formen, von denen allemal die der d-Reihe am besten verwertet wird. Im Kohlehydrathunger jedoch werden auch die körperfremden Substanzen gleichfalls fast vollkommen ausgenutzt. Da 1- wie L-Mannose Glykogenbildner sind, kann Cremer's Satz, dass nur die gährenden Zucker der 6-Kohlenstofffreie, resp. deren Polysaccharide zur Glykogenbildung befähigt sind, nicht in der alten Strenge aufrecht erhalten werden. Von allgemeinerem Interesse ist ferner die Thatsache, dass alle 3 Mannosen bei der Passage des Thierkörpers partiell in die entsprechenden Glukoseformen über-

gehen, wodurch experimentell die physiologische Umwandlung der Zucker in einander bewiesen ist.

Die bisherigen geringen Kenntnisse vom Auftreten unvollkommener Oxydationsprodukte beim physiologischen Abbau von Kohlehydraten hat Mayer (76 b) durch Untersuchungen in der Reihe des niedrigsten Zuckers, des Glykolaldehyds, erweitert. Die Versuchsanordnung basirt auf dem theoretisch abgeleiteten Prinzip, dem Organismus mehr von einer Substanz zuzuführen, als er zu den Oxydationsprodukten verbrennen kann, da nur so ein Auftreten resp. die Ausscheidung intermediärer Oxydationsprodukte zu erwarten ist. Dieses Prinzip, mit dem Verf. früher die intermediäre Bildung von Oxalsäure aus Glukose und Glukuronsäure (Zeitschr. f. klin. Med. Bd. 47. H. 1 u. 2), sowie von Zuckersäure aus Glukuronsäure (Ber. d. Dtsch. chem. Ges. Bd. 34. S. 492) entdeckt hat, ergibt in Anwendung auf Aethylenglykol (I.), dass dieses zunächst zu Glykolsäure (II.) und dann zu Oxalsäure (III.) wird:



Die Bedeutung der letzteren hat schon früher J. Pohl (Arch. f. exper. Pathol. Bd. 37. S. 415 [1896]) beim Hunde beobachtet; Verf. hat seine Versuche an Kaninchen angestellt, die bei Zufuhr von 10 g Glykol 2,13 g Glykolsäure, d. h. ca. $\frac{1}{3}$ der theoretischen Menge, bilden. Zum Nachweis der Glykolsäure diente das bisher unbekannte Phenylhydrazid. — Frischer Leberbrei, der Glukuronsäure zu Oxalsäure zu oxydiren vermag, greift Glykol nicht an, doch deutet ein Sectionsbefund darauf hin, dass die Niere die Oxydation des Aethylenalkohols zu Oxalsäure besorgen kann.

Das physiologische Verhalten des Glykolaldehyds, $\text{CH}_2\text{OH}-\text{CHO}$, ergab sich aus einer Reihe von Versuchen als Folgendes. 5 g des subcutan verabreichten 2-Kohlenstoffzuckers verbrennen im Kaninchenleibe vollständig resp. geben außer ev. Oxalsäure kein intermediäres Stoffwechselprodukt; 10 g führen zum Tode des Thieres und verursachen erhebliche Traubenzucker-ausscheidung (bis 3 g). Nach subcutaner Verabreichung von 8 g Glykolaldehyd bleiben die Thiere am Leben und scheiden gleichfalls, wenn auch weniger, Glukose aus. Glykolsäure, Glyoxylsäure und Tetrose, die durch Condensation aus Glykolaldehyd entstehen könnten, traten im Harn nicht auf.

Verf. ist geneigt, die Traubenzucker-ausscheidung nach Glykolaldehydzufuhr auf Condensation des 2 Kohlenstoffzuckers im Organismus ($3\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2 = \text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$) zurückzuführen; als „Säureglykosurie“ kann sie wegen der Schnelligkeit ihres Auftretens (nach 20 Minuten) kaum gedeutet werden. Ueberdies haben Fenton u. Jackson-Glykolaldehyd durch Alkalien oder einfaches Erwärmen zu Hexosen condensiren können. Durch analoge Versuche in der Glycerinreihe hofft Verf., diesen Punkt endgültig zu klären.

Kraus (77) giebt eine Uebersicht der Thatsachen, die eine Zuckerbildung aus Eiweiss anzunehmen zwingen, und bespricht eigene Versuche mit Phloridzininjection, die dasselbe ergeben. Er setzt auseinander, welcher

Antheil des Eiweisses den Zucker bildet; man könnte dabei an zu den Aminosäuren gehörende Eiweißspaltprodukte denken, die selbst keine Kohlehydratnatur haben; bei quantitativer Betrachtung zeige sich, dass nicht in allen Fällen die gesamte produzierte Zuckermenge von als solchem eingebrücktem Zucker oder von der Kohlehydratgruppe im Eiweißmolekül herrühren könne, dass man vielmehr an N-Atomecomplexe des Eiweisses als Muttersubstanzen des Zuckers denken müsse.

Krants (78) brachte Mäusen längere Zeit hindurch Phloridzin bei, täglich 1 g mit dem Futter, und untersuchte dann ihre Zusammensetzung zugleich mit der gleich gehaltener Controlthiere. Speziell wurde die Menge des als Spaltprodukt bei der Verarbeitung des Eiweißbestandes der Thiere zu gewinnenden Leneins bestimmt. Es fand sich, dass sie geringer war als die der Controlthiere. — Das Körpereiweiß der Phloridzinthiere ist also an einem Atomecomplex verarmt, es ist eine „Abartung“ seines chemischen Typus eingetreten. K. weist darauf hin, dass solche Abarten sich eventuell vererben können und so zu Entartungen, Constitutionsanomalien, führen können.

Hirsch und Rolly (81) machten Kaninchen durch Hunger und Strychnintetanus glykogenfrei, infiirierten sie, sodass sie gesteigerten Eiweißzerfall bekamen, tödten sie, nachdem sie einige Zeit gefiebert hatten und bestimmten nach Pflüger ihren Glykogengehalt. Dasselbe thaten sie mit Controlthieren, die nicht infiirirt waren. — Sie fanden, dass bei den infiirierten Thieren eine Glykogenablagerung, besonders in der Musculatur zu Stande kam, während bei den Controlthieren weder in Leber noch Muskeln Glykogen nachzuweisen war. —

Die Unmöglichkeit, die Quantität des im Organismus aus Eiweisskörpern entstehenden Traubenzuckers aus der Kohlehydratgruppe herzuleiten, hatte Fr. Müller zur Aufstellung der Hypothese veranlasst, dass sich Glukose aus dem Lenein bilden könne. Fr. Krans schreibt aus dem Lenein gleichfalls eine grosse Bedeutung für die Zuckerbildung aus Eiweiß zu. Schumiedeberg und Simon suchen jedoch die zuckerbildende Gruppe in anderen Eiweißspaltprodukten. Ausgehend von der Hypothese Emil Fischer's, dass die Aminosäuren der 3-Kohlenstofffreie vielleicht in besonders naher Verwandtschaft zu den Zuckerkarten stehen, haben Neuberg und Langstein (82a) r-Alanin an hungrende Kaninchen verfüttert; bei Verabfolgung von 20—30 g werden 1—2 g Glykogen in der Leber gebildet, wobei das Muskelglykogen nicht berücksichtigt ist. Das Alanin passirt dabei nur zum kleinsten Theil den Organismus unzersetzt, dagegen geht ein beträchtlicher Theil in Milchsäure,



über. Aus dem Harn konnten 2 g reines Zinkacetat erhalten werden. Bei den nahen Beziehungen der Milchsäure zu den Kohlehydraten eröffnet der Befund von Milchsäure nach Alaninfütterung neue Perspektiven für die Frage der Zuckerbildung aus Eiweiß, die Verff. durch Versuche mit den optisch aktiven Formen des Alanins und der Milchsäure zu erweitern beabsichtigen.

v. Fürth (84) hat versucht, durch das Studium der Fettspaltung bei keimenden Pflanzen Gesichtspunkte für den Chemismus des Fettumsatzes im thierischen Organismus zu gewinnen. Obgleich die angestellten Versuche nicht den gewünschten Erfolg hatten, gelang es dem Verf., erhebliche Irrthümer früherer Autoren richtig zu stellen. So hat Green angegeben, dass bei der Spaltung von Ricinusamen eine so rasche Fettspaltung erfolge, dass bereits nach wenigen Tagen alles Fett verseift und die gebildeten Fettsäuren zu einer in Wasser und Aether löslichen krystallisirenden und leicht diffundirenden Säure umgewandelt seien. Durch Extraction von 4 Wochen entwickelten Keimpflanzen von Helianthus und 9 Tage alten von Ricinus mit Aether (nach entsprechender Behandlung) liess sich eine erhebliche Menge (7,5 bis 11,7 pCt.) unzersetztes Fett isoliren, dass Verf. dadurch bereits Green's Ansicht widerlegt hat. Die Untersuchung dieses Fettes ergab keinerlei Anhalt für die Angabe von Müntz, dass die normalen Fettsäuren zu Oxyfettsäuren werden, ebenso wenig für Maquenne's Behauptung, dass der Abbau der Fette über die ungesättigten Fettsäuren erfolge. Auch einen oxydativen Abbau der Fettsäuren zu solchen mit kürzeren Kohlenstoffketten hat Verf. weder bei der normalen Keimung, noch bei der Autolyse der Keimpflanzen beobachten können. Der Eintritt solcher Veränderungen hätte sich leicht und scharf aus den Daten für Acetylzahl, Jodzahl und Verseifungszahl ergeben. Bei Versuchen Green's in Aether und Wasser lösliche Säure darzustellen, erhielt Verf. eine Substanz, die er für eine aromatische, mehrfach hydroxylirte Verbindung ansieht. Diese ist nicht rein erhalten, aber auf folgendem Wege nachweisbar. Nach Entfernung von reichlich vorhandener Gerbsäure aus dem wässrigen Extract von Helianthuskeimlingen mit essigsaurer Cinchonin und des Alkaloids mit NH_3 fällt man die mit HNO_3 neutralisierte Flüssigkeit mit Bleiacetat. Durch Zerlegung der Bleifällung mit H_2S resultiert eine Flüssigkeit, aus der man ein vorhandenes colloidales Kohlehydrat mittelst Kupferacetat niederschlägt; die resultirende Lösung reducirt Fehling'sche Flüssigkeit, sowie ammoniakalische Ag-Lösung und wird durch $\text{Hg}\text{-Acetat}$ gefällt, doch lässt sich die Verbindung aus dem Hg -Niederschlag nicht isoliren. — Schliesslich zeigt Verf., dass Mazé mit seiner Angabe, im gekeimten Rieinussamen ein Ferment entdeckt zu haben, welches Fett in Kohlehydrate verwandelt, Opfer eines Irrthumes geworden ist, da hier ein diastatisches Ferment durch Umwandlung von Polysacchariden in reducirende Zucker eine Vermehrung löslicher Kohlehydrate bewirkt.

Fischler (84a) versuchte an der überlebenden Niere den direkten mikroskopischen Nachweis einer Fettbildung aus Seife und Glycerin zu erbringen. Er liess zunächst in 13 Versuchen neutrale Lösungen von Seife (olsaures Natron) in 0,92 proe. Kochsalzlösung durch die bei Körpertemperatur gehaltene Niere laufen. Er fand hier Fettablagerung, jedoch nur an den Nierengefäßsen und Glomerulusschlüpfen, keines im Nierenparenchym. Als er jedoch mit Hilfe eines von Hoff-

mann construirten Durchströmungsapparates Blut-Seifenlösungen durch die Niere fliessen liess, erhielt er neben der Verfettung der Gefäße typische Nierenepithelienerverfettungen. Das Fett fand sich in Form von Granulis vorwiegend in den Zellen der Tubuli contorti; es ist nicht gleichhäufig in der Niere vertheilt, sondern liegt hauptsächlich um die grösseren Gefäße herum. — Verf. sieht durch seine Resultate eine Fettsynthese durch die Niere für erbraucht an.

Für die Wirkung des vom Phenanthren derivirenden Morphins hat man bisher nur die N-haltige Componente verantwortlich gemacht. Bergell und Pschorr (84) zeigen, dass auch N-freie Phenanthrenabkömmlinge erhebliche physiologische Wirkungen äussern können. — Der Kohlenwasserstoff Phenanthren ist für Kaninehen völlig indifferent, indem er zur Bildung einer ungiftigen Phenanthrenglukuronsäure Anlass giebt. Letztere ist nicht rein erhalten, aber nach Analogie mit dem Verhalten anderer aromatischer Kohlenwasserstoffe vermutlich als Oxyphenanthrenglykuronsäure anzusprechen. Auch der Paarling, das Phenanthrol, konnte nicht isolirt werden, doch lieferte die Bleisigfraktion des Harns, in die die Verbindung eingeht, bei der Zinkstaubdestillation Phenanthren. Die linksdrehende, nicht reducirende Säure ($[\alpha]_D$ mindestens = -35°) erlangt durch Behandlung mit verdünnter Mineralsäure bei 110—120° Reductionsvermögen wie Rechtsdrehung und ist hierdurch wie durch den positiven Ausfall der Töllens'schen Farbenreaction als gepaarte Glukuronsäure charakterisiert.

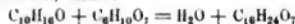
Im Gegensatz zum ungiftigen Phenanthren erzeugen die Oxyphenanthrene — und zwar 2-, 3- und 9-Phenanthrol — ziemlich gleichhäufig schwere tetanische Erscheinungen, wenn sie Warmblütern als Na-Verbindungen subcutan beigebracht wurden. Ebenso verhält sich die Phenanthren-9-carbonsäure und Phenanthren-3-sulfosäure; dagegen mildert ein mehrfacher Eintritt von Acetyl- und Methoxylgruppen (3-Acetoxy-4,8-dimethoxy-9-carbonsäure) erheblich die Gift- und Krampfwirkung.

Wieder anders ist die Wirkung der Phenanthrenchinonderivate, die an der 3-Sulfosäure studirt wurde; dieselbe erzeugt keine Krampferscheinungen, ist aber in vivo wie in vitro ein ausgesprochener Hämoglobinbildner. Bezuglich der zahlreichen Einzelheiten von vorwiegend pharmakologischem Interesse muss auf das Original verwiesen werden; erwähnt sei nur, dass die Verff. im Gegensatz zu Vahlen (Arch. f. exper. Pathol. Bd. 47, S. 368) bei der ganzen Gruppe keine narkotische Wirkung beobachten konnten.

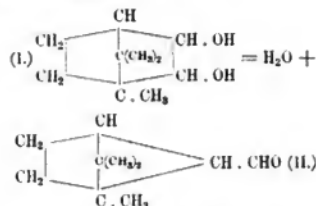
Fromm und Hildebrandt (86a) haben früher (Zeitschr. f. physiol. Chem. 33, S. 579) aus dem Harn von Thieren, die mit Kampfer gefüttert waren, ein flüchtiges Spaltprodukt $C_{10}H_{16}O$ isolirt und als Kampfenol, d. h. den Alkohol $C_{10}H_{16}OH$, aufgefasst. Bei Verarbeitung von 50 g dieses Spaltungsproduktes konnten die Verff. zeigen, dass die Verbindung $C_{10}H_{16}O$ kein Alkohol, sondern ein isomerer Aldehyd ist. Permanatoxydation des letzteren zur Isokampfenilansäure von Bredt und Jagelki, wie durch Überführung in

die Bisulfitverbindung und Regeneration aus letzterer erwies sich der Aldehyd als Kampfenilanaldehyd (II.).

Nun wäre die physiologische Paarung eines Aldehyds mit Glukuronsäure durchaus ungewöhnlich, und auch die Formel der „gepaarten Glukuronsäure“ ($C_{10}H_{24}O_6$) sowie ihr mangelndes Reductionsvermögen sprechen gegen dieselbe; denn letztere müsste dann die Formel $C_{10}H_{24}O_7$ haben, indem:



ist. Allein es gelingt nicht, dem crystallisierten Kaliumsalz dieser gepaarten Glukuronsäure 2 mal H_2O ohne Zersetzung zu entziehen. Daher ist dieses plus zu H_2O als Constitutionswasser zu betrachten und die Entstehung von Kampfenilanaldehyd bei der Säurespaltung auf einen secundären Prozess zu beziehen. Unter Berücksichtigung der Arbeit von Wagner (Ber. Dtsch. chem. Ges. 23, 2309), der aus Kampfen ($C_{10}H_{16}$) durch Permanganat das Glykol $C_{10}H_{14}(OH)_2$ und aus diesem unter H_2O -Abspaltung wahrscheinlich Kampfenalanaldehyd ($C_{10}H_{16}O$) gewann, kommen die Verff. zu dem Schluss, dass Kampfen im Thierkörper gleichzeitig oxydiert und hydratisirt werde: $C_{10}H_{16} + O + H_2O = C_{10}H_{16}(OH)_2$; das entstehende Kampfenglykol (I.) verbindet sich mit Glukuronsäure und liefert bei der Spaltung den Kampfenilanaldehyd (II.):



Das benutzte d-Kampfen wurde Kaninehen gemischt mit $\frac{1}{2}$ Vol. Olivenöl mittels Schlundsonde beigebracht; die gesuchten Verbindungen finden sich in der Bleisigfraktion des entleerten Harns. Zur Darstellung von kampfenglykolmonoglukuronsaurem Kalium wird die gewaschene Bleifällung mit H_2S zersetzt und mit KOH neutralisiert, oder durch K_2S zerlegt und dann mit H_2SO_4 neutralisiert. Aus der filtrirten und eingedampften Lösung zieht sodann absoluter Alcohol das genannte Kalisalz aus, das beim Erkalten crystallisiert. Das Salz ist löslich in H_2O , ist linksdrehend, aber aus H_2O nicht wieder crystallisiert zu erhalten; es reducirt erst nach dem Kochen mit Säuren, wobei Kampfenilanaldehyd entweicht. Lufttrocknen ist die Zusammensetzung $C_{10}H_{23}O_7K + 2H_2O$; im Vacuum über conc. H_2SO_4 getrocknet, entspricht es der Formel $C_{10}H_{23}O_7K + 1\frac{1}{2}H_2O$. Erst bei 140—150° lässt sich mehr H_2O , aber nicht ohne Zersetzung austreiben.

Zu bemerkern ist, dass die Ausbente an diesem Salz minimal ist, dass aber in seinen alcoholischen Mutterlaugen Kalisalze unbekannter, geparter Glukuronsäuren in weit grösserer Menge zugegen sind.

Fromm und Hildebrandt haben früher beobachtet (Zeitschr. f. physiol. Ch. 33, 579), dass Sabolin im Thierkörper eine „Glukuronsäurepaarung“ eingeht. Die

Unmöglichkeit, die Sabinolglyuronsäurefraction der Kaninchenharne durch totale Oxydation des Glyuronsäureesters in Tanacetogendicarbonäure zu verwandeln, hat Fromm und Clemens (86b) veranlasst, die Reindarstellung der Sabinolglyuronsäure zu versuchen. Bei der üblichen Fractionirung mit Bleisalzen findet sich die fragliche Verbindung in der Bleiessigfällung. Bei der Empfindlichkeit gegen Mineralsäuren wird sie hieraus am besten durch Umsetzung mit Schwefelbarium in das Ba-Salz verwandelt, das durch fractionirte Fällung mit Alkohol und Aceton von Verunreinigungen, insbesondere BaCl_2 , befreit wird. Weder das amorphe Bariumsalz, noch die hieraus über die Bleiverbindung bereitete und durch Lösen in Aether gereinigte, gleichfalls amorphe, bläsige, freie Säure zeigten auf Sabinolglyuronsäure stimmende Werthe. Auch ein anderes Salz konnte nicht krystallisiert erhalten werden. Da durch die Überführbarkeit in p-Cymol durch Destillation mit verdünnter H_2SO_4 die Integrität des Sabinolrestes dargethan ist, können Veränderungen nur den vormeintlichen Glyuronsäurerest betreffen. Der Nachweis der Glyuronsäure gelang nicht in Form der p-Bromphenylhydrazinverbindung; die Zerlegung mit überschüssiger Schwefelsäure von 10 pCt. ergab nur vollständig zerstörte Lösungen. Erst als nach Vorschrift von Nenberg (Ber. Dtsch. chem. Ges. 33, 3317) die Menge der zur Spaltung erforderlichen H_2SO_4 auf ein Minimum herabgesetzt wurde, konnten Krystalle erhalten werden, die sich bei 145° bräunen und bei ca. 168° schmelzen (also 5° weniger als Glyuronsäureacetton); die Analysen liegen in der Mitte zwischen den Werthen für $\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_6$ und $\text{C}_8\text{H}_8\text{O}_6$. Da die übrigens nicht analysierte Semicarbazidverbindung der neuen Substanz bei 205° statt bei 188°, wie Giemsa für das Glyuronsäuresemicarbazon angibt, schmilzt, sind die Verff. geneigt, die Bindung des Sabinols im Thierkörper an eine von der gewöhnlichen Glyuronsäure verschiedenen Substanz, an eine Penturonsäure der Formel $\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_6$, anzunehmen. —

Das sehr verschiedene Verhalten der Halogenbenzoësäuren im Organismus des Hundes und Kaninchens, aus dem sie zum Theil unverändert, zum Theil als die entsprechenden Hippursäuren ausgeschieden werden, veranlasste Hildebrandt (87), die 3-Chlor- und die 3-Bromtoloule an die genannten Thiere zu verfüllen. Während sich die Isomeren bekanntlich gegen Oxydationsmittel verschieden verhalten, geben sie im Thierkörper alle in die zugehörigen Halogenbenzoësäuren, resp. nach Paarung mit Glykokoll in Hippursäuren über.

Amidobenzoësäuren und Toluidine zeigen ein von den Halogenederivaten abweichendes Verhalten. Der Übergang der letzteren im Thierkörper in die Amidobenzoësäure konnte nicht constatirt werden; diese selbst passiren den Organismus unverändert, höchstens ein kleiner Theil geht in F. Salkowski's Uramidobenzoësäure über. —

Über die Beziehungen zwischen der Körperoberfläche und dem Stoffumsatz bei Körperruhe liegen zahlreiche Beobachtungen vor. Slowtloff (92) erweitert die vorliegenden durch Mittheilung der Ergebnisse, die er selbst im Zuntzschen Laboratorium gewonnen hat,

wie auch einiger ihm von anderen dort Arbeitenden zur Verfügung gestellten. Sie bestätigen im Allgemeinen die Abhängigkeit des Stoffumsatzes von der Oberfläche, wenn auch diese nicht das allein Bestimmende zu sein scheint. — Weniger vollständig sind die Beziehungen zwischen Körperoberfläche und Stoffverbrauch bei Muskelarbeit gekannt. Auch hierfür bringt S. neues Material an Hunden verschiedenster Grösse, die Steigarbeit verschiedenes Grades durch Laufen auf einer Tretbahn leisteten. Die Ergebnisse bestätigen und sichern die aus den früheren Untersuchungen gezogenen Schlussfolgerungen, nämlich die, dass die Horizontalbewegung des eigenen Körpers für gleiche bewegte Masse und gleichen Weg um so mehr Arbeit erfordert, je kleiner das Thier ist. Sie geht der Körperoberfläche annähernd proportional, wenn auch allerdings noch unbekannte Momente vorhanden sind, die zu individuellen Abweichungen führen. — Für Steigarbeit ist demgegenüber der Energieaufwand bei Thieren verschiedenster Grösse zwar auch wechselnd, jedoch besteht hier keine Beziehung zur Körperoberfläche, indem die gewonnenen Werthe ungeähnlich nur einen Mittelwerth schwanken.

Die Versuche von Zuntz (93) betreffen den Einfluss einiger noch wenig bekannter Factoren auf den Stoffumsatz bei Arbeit und Ruhe. — Die Geschwindigkeit des Ganges hatte bei Pferden sich von erheblichem beim Menschen von geringerem Einfluss auf den Verbrauch gezeigt in dem Sinne, dass mit der Zunahme der Geschwindigkeit der Verbrauch wuchs. Beim Hunde ergiebt sich nun im Gegensatz dazu kein deutlicher Effekt.

Dagegen brauchte das bei der Arbeit sich überhitzende Thier mehr Kraft für die Arbeitsleistung. Eine Analyse des Vorganges zeigt nun, dass die Energie, die die Muskeln für die Leistung der Arbeitseinheit aufwenden, dabei nicht verschieden ist von der bei ihrer normalen Körpertemperatur. Gesteigert ist der Werth für die Athemarbeit und der Ruhevogelchsel und in Folge dessen der Gesamtaufwand des arbeitenden Thieres.

Endlich ist die Uebung im Staude, den Stoffwechselverbrauch bei Arbeit erheblich einzuschränken. Dies bezieht sich jedoch nur auf diejenige Arbeitsart, die geübt wurde, nicht auf andere. Dabei findet zugleich eine allmäßige Steigerung des Rubegaswechsels statt, ähnlich wie bei Eiweissmahl, eine Steigerung, die sich aus der allmäßigen Zunahme der Muskelmasse durch die Arbeit nicht allein erklären lässt.

Die von Bornstein und Poher (94) geleistete Arbeit bestand darin, dass sie in liegender Stellung ein Gewicht in der Hand des seitwärts zur Horizontalen gehobenen Armes hielten. Die Dauer des Emporhebens betrug 10—30 Sekunden, denen aber Ruheperioden von 10—30 Sekunden folgten. Ein solcher Arbeitsversuch dauerte $1\frac{1}{4}$ — $1\frac{1}{2}$ Stunde. Die Arbeitenden waren mit dem Zuntz-Geppertschen Respirationsapparat verbunden und ihr Gaswechsel wurde zunächst bei Ruhe, dann während der Arbeit gemessen.

Es ergab sich bei Variation der eingeschalteten Gewichte, dass der Stoffumsatz nicht

proportional dem gehobenen Gewicht wuchs, sondern erheblich stärker, und zwar wuchs er bei beiden Autoren innerhalb gewisser Grenzen um gleich viel, darüber hinaus war die Zunahme des Stoffumsatzes bei beiden eine verschiedene. So war pro Kilo und Minute die aufgewandte Energie beim Emporhalten des unbelasteten Armes 18 Cal bei B., 17,5 Cal bei P.; beim Halten von 3,15 K : 55 Cal bzw. 42 Cal; bei 5,68 K = 61 Cal bzw. 137 Cal. — Auch bei Wechseln der Dauer der statischen Arbeit zeigte sich, dass der Stoffumsatz nicht dieser proportional, sondern wiederum stärker wuchs. Dass das nicht mit dem bei längerem Emporhalten des Armes schliesslich eintretenden Zittern zusammenhangt, zeigen die Verff. durch besondere Versuche, in denen der Umfang der Zitterbewegungen graphisch verzeichnet wurde.

In Fortsetzung früherer Untersuchungen zeigen Johansson und Koraen (96) in Selbstversuchen, die in der Tigerstedtschen Respirationskanüle und am Johanssonschen Arbeitsapparatus ausgeführt wurden (Heben und Halten von Gewichten), zunächst den Einfluss der Übung. Der Energieverbrauch wächst mit der Zahl der Gewichtshebungen proportional nur bis zu einer gewissen Grenze; bei weiteren Hebungen nimmt der Verbrauch schneller zu. Übung vermag nun diese Grenze hinauszurücken, also den Bereich, innerhalb dessen der Kraftverbrauch proportional der geleisteten Arbeit geht, zu erweitern. — Variationen der Dauer der einzelnen Hebungen zeigten, dass die Kohlensäurebildung ihnen proportional geht; man muss sie also beachten, wenn man den Einfluss bestimmter anderer Momente auf den Stoffverbrauch bei Arbeit feststellen will.

Ebenso geht die Kohlensäurebildung proportional der zu hebenden Last, wenigstens bis zu einer gewissen oberen Grenze; darüber hinaus erfordern langsam ausgeführte Contractionen mehr Energie als schnelle. Weiter geht sie parallel der Höhe der Hebungen, also dem Umfang der Muskelkontraktion. Aus den beiden letzteren Ergebnissen geht hervor, dass der Stoffverbrauch bei einer momentan verlaufenden Contraction belasteter Muskeln der verrichteten äusseren Arbeit proportional ist.

Endlich hat auch die Ausgangslage Bedeutung. Bei schnellen Contractionen zeigt sich zwar in den ersten vier Fünfteln der ganzen möglichen Bewegungsbreite des Armes die Kohlensäurebildung wenig beeinflusst, darüber hinaus jedoch besonders bei langsamem Contractionen wird sie erheblich gesteigert. —

Im Anschluss an frühere Versuche, betreffend den Einfluss des N. vagus und sympathicus auf den Stoffumsatz der Lunge (im Sinne Bohr's) hat Maar (100a) hier feststellen wollen, ob Aufhebung der Blutzufuhr zur Lunge durch Compression der Art. pulmonalis den Gaswechsel ändert. Die Versuche sind an Schilddrüsen ausgeführt, bei denen nach Eröffnung der Brusthöhle die linke Pulmonalis mit einer Schraubklemme versenkt und mehr oder weniger, bis zum Verschluss, comprimiert wurde. — Verengung der Pulmonalis zeigte sich ohne Wirkung auf den Gaswechsel der be-

treffenden Lunge, dagegen führte Verschluss der Arterie ein beträchtliches Sinken des Sauerstoffverbrauchs herbei. Diesem stand ein Mehrverbrauch an Sauerstoff in der rechten Lunge gegenüber. Annähernd entsprechend der Abnahme des Sauerstoffverbrauchs findet eine ebensolche der Kohlensäurebildung in der linken Lunge statt; in der rechten Lunge dagegen bleibt die Mehrbildung der Kohlensäure hinter dem Mehrverbrauch an Sauerstoff zurück. — Wurde vor dem Versuche Atropin gegeben, so sinkt zwar der Stoffwechsel der Lunge mit comprimierter Lungenarterie, steigt aber nicht in der zweiten Lunge.

Maar erörtert die Differenzen in den Resultaten der vorliegenden Versuche und der, in denen Vago-Sympathicusdurchschnidung ausgeführt wurde. Er schliesst, dass die der letzteren nicht auf vasoconstrictorischen Vorgängen beruhen können, vielmehr auf Lähmung bzw. Reizung von Fasern, die die Sauerstoffaufnahme in der Lunge direkt beeinflussen!

Diese Auffassung scheint ihm bewiesen zu werden durch Versuche mit direkter Inspection der Schilddrüsenlunge bei Vagusdurchschnidung bzw. Pulmonaldecompression. Sie gelingt bei geeigneter Trepanation des Rückenschildes und ergibt, dass, während die Lunge bei der Compression erblässt, sie ihr Aussehen bei Vagotomie nicht ändert. Die Änderungen des Lungengaswechsels bei Vagotomie sollen danach auf besonderen, den O-Verbrauch und die CO₂-Bildung beeinflussenden Nervenfasern beruhen.

Bohr (100b) wollte feststellen, wie viel von dem bei der Entwicklung des Embryos stattfindenden Energieverlust auf die Bildung neuen Gewebes kommt, wie viel auf die Erhaltung des gebildeten zu beziehen ist. Er untersuchte darum die Beziehung zwischen Wachsthum und Stoffumsatz bei Embryonen, bei denen beides sich variiren lässt, d. i. beim Kaltblüterembryo. Er benutzte die Eier der Ringelwürmer, deren Kohlensäureproduktion und Sauerstoffverbrauch er bei verschiedenen Temperaturen bestimmte. Die Umgebungstemperatur hat schon einen anfallenden Einfluss auf die Wachstumsgeschwindigkeit: bei 28° war sie fast dreimal so gross wie bei Zimmertemperatur. Ebenso war auch der Stoffumsatz bei der höheren Temperatur erheblicher als bei der niedrigeren, in einigen Versuchen ging er der Wachstumsgeschwindigkeit parallel.

Mit der Entwicklung der Embryonen lässt allmälig — bei konstanter Umgebungstemperatur — die Intensität des Stoffumsatzes nach; dies Verhalten ist das gleiche wie bei Säugetier- und Vogelembryonen, bei denen der Stoffwechsel in der ersten Periode der Entwicklung gleichfalls am intensivsten ist. — Ein Vergleich des Stoffwechsels des Natierembryos mit dem des entwickelten Thieres zeigt, dass ersterer weit intensiver ist, als letzterer und dass bei höheren Temperaturen, wo das Wachsthum am stärksten ist, auch der Stoffumsatz erheblicher den des entwickelten Thieres übersteigt, als bei niedrigeren mit langsamem Wachsthum.

Die Steigerung der Intensität des Wachstums ist also an eine Steigerung der Intensität des Stoffwechsels

gebunden, so dass diese zum grossen Theil für die Neubildungsproesse, nicht allein zur Erhaltung der fertigen Gewebe dient. — Der respiratorische Quotient war nahe an 0,9, was einen wesentlichen Anteil von Kohlehydraten am Stoffumsatz annehmen lässt. Da $\frac{CO_2}{O}$ beim Hühnerembryo 0,71, beim Säugtherembryo nahezu 1,0 ist, muss man schliessen, dass der Energieumsatz bei diesen drei Thierklassen durch verschiedene chemische Ursätze zu Stande kommt.

Martin (100c) hielt seine den niedrigsten Säugern angehörigen Versuchsthiere bei konstanter Temperatur längere Zeit und bestimmte ihre Kohlensäureproduktion und ihre Körpertemperatur am Schluss. Bei Echidna stieg letztere von 27° auf 36°, wenn die Umgebungstemperatur von 5° auf 35° stieg, beim Ornithorhynchus von 31,8° auf 35,3°, bei verschiedenen Marsupialern von 36,8° auf 38,2°. — Pro qm-Oberfläche scheiden die Thiere am wenigsten Kohlensäure ans bei 30° Umgebungstemperatur; bei höherer steigt sie. Bei Erniedrigung der Temperatur steigt sie bei Echidna gleichmässig an, bei den Marsupialern beginnt die Steigerung erst unter 10° erheblich zu werden. Während bei Echidna die Kohlensäureabgabe der Temperaturdifferenz zwischen Thier und Umgebung ziemlich parallel geht, bleibt sie bei den Marsupialern zurück. Hier erfolgt die Wärmeregulation mehr durch Aenderungen der Wärmeabgabe, bei Echidna nicht, da diese keine Schweißdrüsen besitzen.

Pembrey (101) hat seine Versuche an Haselmäusen und Igeln angestellt. Während im Wachzustande der Stoffwechsel gleich dem der übrigen Warmblüter ist, sinkt er im Winterschlaf gewaltig. Die Kohlensäureproduktion geht bei der Haselmaus bis auf $\frac{1}{100}$ herab, weniger der Sauerstoffverbrauch, sodass respiratorische Quotienten von 0,23 zu Stande kommen. — Beim Igel geht die Kohlensäure auf $\frac{1}{10}$ bis $\frac{1}{20}$ herab, der respiratorische Quotient auf 0,51. — Wahrscheinlich kommt es im Winterschlaf zu Glykogenbildung und Ansatz dieses in Leber und Muskeln.

Die Arbeit Durig's (103) ist veranlaßt durch die neueren Mittheilungen Rosenthal's, dass der Organismus aus sauerstoffreicher Luft mehr Sauerstoff aufnehmen könnte als aus der Atmosphäre und dieses Plus zu binden und aufzuspeichern im Stande sei nicht nur in den Lungenalveolen und den Körpersäften, sondern auch in den Geweben, in Form sog. intramolekularen Sauerstoffes. Nach Rosenthal sollte das Maximum der Mehraufnahme in den ersten Minuten der Atmung sauerstoffreicher Luft vorhanden sein, um allmälig wieder der gewöhnlichen O-Aufnahme Platz zu machen. — Es kam also darauf an, ganz kurze, nur wenige Minuten dauernde Respirationsversuche zu machen und die O-Aufnahme dabei genau zu bestimmen. Solche hat D. am Hunde und am Menschen in grosser Zahl ausgeführt mittels einer neuen, sehr genauen O-Bestimmungsmethode, deren Einzelheiten ausführlich mitgetheilt sind. Zugleich gibt D. eine eingehende Kritik von Rosenthal's Verfahren und weist nach, dass es mit erheblichen Unsicherheiten behaftet ist.

D. findet, dass eine Aufstapelung von Sauerstoff in den Geweben nicht stattfindet; die Mehraufnahme beim Beginn der Atmung O-reicher Luft ist nur so gross, wie es eine entsprechende Sauerstoffanreicherung der Lungenluft und der Körpersäfte zulässt.

Die Arbeit enthält zugleich eine ausführliche Berücksichtigung der Literatur und gibt zum Schluss einen Ausblick auf die Grundlagen der Sauerstofftherapie.

Hill und Macleod (107) setzten Mäuse in Stahlzylindern hohen Drucken aus, sei es atmosphärischer Luft, sei es Sauerstoffes, und bestimmten ihren Gaswechsel. — Bei 4 Atmosphären Luftdruck soll die Kohlensäurebildung sinken (um 5–10 pCt.), die Wasserabgabe gleichfalls, aber um 80 pCt.; bei 18 Atmosphären ist ersterer um 50 pCt. gesunken, dabei geht die Körpertemperatur herab. Thiere, die viele Stunden bei 5 bis 7 Atmosphären gelassen werden, gehen zu Grunde. — Auch in Sauerstoffatmosphären von 1 oder mehreren Atmosphären Druck soll die Kohlensäurebildung sich verringern. Bei 3 Atmosphären Sauerstoff tritt der Tod nach längerer Zeit ein, bei 4–4,5 Atmosphären sogleich und — entsprechend Paul Bert — unter Krämpfen. Ebenso bei 30–70 Atmosphären, angeblich nicht bei 6 bis 10 Atmosphären. — Die Schädlichkeit beruht auf dem Druck an sich, nicht allein auf dem Sauerstoff. Ersterer beeinflusst die Wasserabgabe erheblich, die Wärmeleitung und somit die Körpertemperatur. — Besondere Versuche zeigen den Einfluss des Wassergehaltes der Umgebungsluft auf die Mäuse.

Mandel und Lusk (110) verglichen den Stoffwechsel bei zwei hungernden resp. verschiedenen ernährten Hunden in der Norm und nach Phloridzininjection. Bestimmt wurde die Kohlensäureausscheidung mittels des Pettenkofer-Voit'schen Apparates und der Stickstoffgehalt des durch Katheterismus gewonnenen Harnes; der Kohlenstoffgehalt des Harnes wurde aus dem Stickstoff berechnet.

Sie finden, dass der Verlust an Calorien, der beim Phloridzinhunde durch die Zuckerausscheidung zu Stande kommt, gedeckt wird durch gesteigerten Eiweisszerfall, und dass sowohl beim fastenden, wie bei dem mit Fett oder Fleisch oder beiden gefütterten Hunde im Phloridzindabetes nicht mehr Fett verbrennt als im gesunden. Die Kohlenstoffmenge des Harnes, die im Phloridzindabetes aus Oxybuttersäure oder anderen abnormalen Producten stammt (abgeschen vom Phloridzin selbst), ist zu vernachlässigen.

Loewy (109) fand, dass Fütterung von Borax an Hunde verschieden auf den Gaswechsel wirkte. Bei dem einen (castrirten) Thiere trat eine erhebliche Steigerung des Ruheumsatzes ein. Nach einer sieben tägigen Aufnahme von je 3 g war er um ca. 40 pCt. erhöht, um nach Aussetzen des Mittels alsbald wieder abzufallen; bei dem zweiten hatten 36 g Borax, an 11 Tagen zugeführt, keinen Einfluss. — Auffallender Weise steigerte aber bei dem ersten Tiere auch die Zufuhr von 3 g Soda täglich 12 Tage lang den Umsatz um ca. 30 pCt. mit langer Nachwirkung.

Jorns (112) hat in seinen Versuchen meist das Aceton des Harnes und der Athemluft bestimmt. Er

bestätigt die Zunahme der Acetonausscheidung beim Hunger, ihre Verminderung durch Kohlehydrate, die in verschiedenem Maasse wirken. Rohrzucker war wirsamer als Traubenzucker. — Morphin und Heroin machten in einigen Versuchen Acetonvermehrung, auch Alkalizofur. Oxybuttersäure bewirkte beim Gesunden keine Acetonvermehrung im Harn, wohl aber bei einem Diabetiker.

Bezüglich der Mengenverhältnisse des Acetons in Athemluft und Harn kommt J. zu dem Ergebniss, dass kein Parallelismus zwischen ihnen besteht. Allerdings bedeutet ein Ansteigen des Acetons im Harn eine Vermehrung des Gesamtaacetons, da keine vicariirende Verminderung in der Athemluft vorkommt.

Physiologie.

ERSTER THEIL.

Allgemeine Physiologie, Physiologie des Kreislaufs, der Athmung, der Absonderung und der thierischen Wärme

bearbeitet von

Prof. Dr. P. SCHULTZ in Berlin.

I. Lehrbücher. Allgemeine Physiologie. Zeugung.

1) Adams, G. P., On the negative and positive phototropism of the earthworm *Allobophora foetida* as determined by light of different intensities. Amerie. Journ. of physiol. IX. 1. p. 126. (Gegen elektrisches Glühlicht von 0,01 bis 192 Meter-Kerzenstärke ist *Allobophora* negativ phototaktisch, dagegen positiv gegen schwächere (0,001 Meter-Kerzen) Intensität. Daher zieht sie sich bei Tag in ihr Erdloch zurück und kommt erst bei Nacht in Folge der positiven Phototaxis heraus.) — 2) Aggazzotti, A., Comment se forment les hémorragies dans les os des oiseaux par suite de fortes raréfactions. Arch. ital. de Biol. XXXIX. p. 325. — 3) Asher, L. und R. Spiro, Ergebnisse der Physiologie. I. Jahrgang. 1. Abtheil.: Biochemie (929 Ss.). 2. Abtheil.: Biophysik und Psychophysik (926 Ss.). Wiesbaden 1902. — 4) Aubert, E., Les phénomènes de la vie chez l'homme. Paris. 232 Ss. — 5) Benedict, M., Das biomechanische (neo-vitalistische) Denken in der Medizin und in der Biologie. Jena. — 6) Bethé, A., Ist die menschliche Fingerspitze als Elektricitätsquelle anzusehen? Centralbl. f. Physiol. XVII. 25. p. 755. (Wendet sich gegen Harnack, seinem Versuch am Compass eine physiologische Deutung zu geben. Die individuellen Verschiedenheiten, die sich zeigen, sind auf verschiedenen Feuchtigkeitsgrad der Haut bei verschiedenen Personen zurückzuführen.) — 7) Biedermann, W., Geformte Secrete. Zeitschr. f. allg. Physiol. II. 3 u. 4. S. 395. (Im Anschluss an seine früheren Untersuchungen über den Aufbau der Molluskenschalen behandelt Verf. hier im ersten Capitel die histologische Struktur des Chitinskeletts der Käfer

und der Crustaceen. Das zweite Capitel beschreibt vergleichende histologisch „Zellhäute, Cuticulargebilde und Bindestoffe“, das dritte und letzte „die Entstehung und physiologische Bedeutung der Zellhüllen“.) — 8) Bilharz, A., Die Lehre vom Leben. Wiesbaden 1902. — 9) Bianchi, A. et A. Lévi, Contributions aux variations de la rate dans la grossesse étudiées par la phonendoscopie. Compt. rend. soc. de biol. LV. 27. p. 1095. — 10) Bloch, A. M., Traitément de plaies par l'exposition à la lumière du jour. Ibidem, LV. p. 1530. — 11) Bloch, J. M. et M. Galippe, Allocutions prononcées sur la tombe de M. Noard. Ibidem. p. 1141. — 12) Blondlot, Sur l'émunagissement des rayons n par certains corps. Compt. rend. CXXXVII. p. 730. — 13) Bohn, G., Influence des rayons de radium sur les animaux en voie de croissance. Ibid. CXXXVI. 17. p. 1012. (Die Bequerelstrahlen wirken nach Versuchen an Kröten und Froschlarven auf das Wachsthum der Gewebe und der Organismen und zwar entweder beschleunigend oder verzögern.) — 14) Bokorny, Th., Nochmals über Protoplasma und Enzym. Pflüger's Arch. Bd. 93. S. 605. — 15) Borutta, Nekrolog auf J. Munk. Deutsche med. Wochenschr. 34. S. 616. — 16) Breuer, K. und R. v. Seiller, Über den Einfluss der Castration auf den Blutbefund weiblicher Thiere. Arch. f. exper. Pathol. L. S. 169. — 17) Broadbent, W., Hughlings Jackson as Pioneer in nervous physiology and pathology. Brain. 103. p. 305. — 18) Brodie, T. G., The perfusion of surviving organs. Journ. of Physiol. XXIX. p. 266. (Beschreibung eines Perfusionsapparates zur Durchströmung überlebender Organe, bei dem nur geringe Blutmengen, insbesondere das Blut der betreffenden Thiere ausreicht. Ausserdem werthvolle Winke für eine zweckmässige Durchströmung.)

— 19) Brünings, W., Ueber ein „galvanisches Element“ ohne erstklassigen Leiter und seine physiologische Bedeutung. *Centralbl. f. Physiol.*, XVII., 21, S. 621. (Wenn man zwei verschiedene concentrierte Elektrolytlösungen durch 0,1 bis 2 mm dicke Platten poröser Stoffe (Thon, Kohle, Holz, Elfechein, Porzellau u. s. w.) trefft, so tritt in der vorher vollständig potentialfreien Kette eine elektromotorische Kraft auf, die bis 0,180 Volt betragen kann. Sie kann nicht aus osmotischer Energie stammen, sie ist der Concentrationsdifferenz nicht proportional; die Membranen selbst zeigen auch keine nennenswerthen osmotischen Eigenschaften. Das elektromotorisch wirkende Moment beruht wahrscheinlich auf einer bestimmter Struktur der Membran. Diese Erscheinung hat ursächlich hohes physiologisches Interesse, weil ja auch lebende Gewebe zwei verschiedenen concentrierten Elektrolytlösungen von einander trennen und so einen elektrischen Strom liefern können.) — 20) Brumpt, E., Maladie du sommeil expérimentale chez le Singe (*Macacus cynomolgus*). *Compt. rend. soc. de Biol.*, LV, p. 1494. — 21) v. Bunge, Alkoholismus und Degeneration. *Virchow's Arch.*, (17), V, S. 185. (Statistischer Nachweis, dass Alkoholismus des Vaters die weiblichen Nachkommen zum Stillen unfähig macht.) — 22) v. Buttel-Reepen, H., Die stammesgeschichtliche Entstehung des Bienenstaates, sowie Beiträge zur Lebensweise der solitären und sozialen Bienen. Leipzig, 138 Ss. — 23) Camus, L., Procédé de contention des animaux opérés. *Compt. rend. soc. de Biol.*, LIV, p. 1512. — 24) Charrin, A. et G. Delamare, Les défenses de l'organisme chez les nouveaux-nés. *Compt. rend.* CXXXVII, 13, p. 829. — 25) Charpentier, Aug., Les rayons n et leur rôle physiologique. *Compt. rend. soc. de Biol.*, LV, p. 1677. — 26) Derselbe, Emission de rayons n (rayons de Blondlot) par l'organisme humain, spécialement par les muscles et par les nerfs. *Compt. rend.* CXXXVII, p. 1049. — 27) Cheiney-veau, C. et G. Bohn, De l'action du champ magnétique sur les infusoires. *Ibidem.* CXXXVI, 25, p. 1579. — 28) Danysz, T., De l'action pathogène des rayons et des émanations émis par le radium sur différents tissus et différents organismes. *Ibidem.* 7, p. 461. (Versuche an Meerschweinchen, Kaninchen, Mäusen. Beim subcutanen Anbringen des Radiums tritt nur eine sehr schwache Reaction in der Epidermis und gar keine im Bindegewebe und den Muskeln der Umgebung ein. Auch die serösen Hände, die Eingeweide und das Centralnervensystem scheinen wenig empfindlich zu sein. Insektenlarven gehen bei Bestrahlung in 2 bis 3 Tagen zu Grunde.) — 29) Delage, Y., La parthenogénèse par l'acide carbonique obtenu chez les œufs après l'émission des globules polaires. *Ibidem.* CXXXVII, 12, p. 473. — 30) Dewitz, T., Ueber die Herkunft des Farbstoffes und des Materials des Lepidopterenkokons. *Zoolog. Anz.*, XXVII, S. 161. — 31) Derselbe, Was veranlaßt die Spermatozoen in das Ei zu dringen. *Arch. f. Anat. u. Physiol.* S. 100. (Die Spermatozoen bohren sich in einen festen Körper nur dann ein, wenn derselbe präformierte Spalten, Canale oder dergleichen besitzt. In vollkommen homogene Körper dringen sie nicht ein. Durch das Hineingerathen mit der Kopfspitze in eine solche Öffnung wird das Spermatozoon gereizt, sich gänzlich mit dem Körper in Contact zu bringen.) — 32) Derselbe, Notizen, die Lebenserscheinungen der Spermatozoen betreffend. *Centralbl. für Physiol.* XVII, 4, p. 89. (Verf. hat die ihm früher beschriebene Erscheinung nachgeprüft, dass die Spermatozoen in Folge ihrer Contactreizbarkeit in Körper mit äußerst feinen Spalten, Poren u. s. w. eindringen, aber nicht in vollkommen homogene, z. B. Vasentröpfchen.) — 33) Dickel, J., Die Ursachen der geschlechtlichen Differenzierung im Bienenstaat. Ein Beitrag zur Vererbungslehre. *Pflüger's Arch.* Bd. 95, S. 66. — 34) Driesch, H., Ueber Seeigelbastarde. *Arch. f. Entwicklungsmach.* Bd. XVI, p. 713. — 35) von

Dungern, E., Einige Bemerkungen zur Abhandlung von A. Schickling: Zur Physiologie der Befruchtung, Parthenogenese und Entwicklung. *Pflüger's Arch.* Bd. 98, S. 322. — 36) Dupont, M., Excitateur de la pupille pour la recherche du réflexe lumineux. *C. R. Soc. de Biol.* LIV, p. 1366. — 37) Derselbe, Sur la mesure du réflexe lumineux. *Ibidem.* p. 1449. — 38) Dubois, R., et A. D. Waller, Note concernant l'action électrogène des zymases. *Ibidem.* LV, p. 1148. — 39) Dubois, R., Remarques à propos de la communication précédente. *Ibidem.* LV, p. 1149. — 40) Derselbe, Remarques à propos de la communication de M. Brumpt sur la Maladie du sommeil expérimental sur la singe. *Ibidem.* LV, p. 1638. — 41) Engelmann, F., Einiges über die sogenannte physiologische Kochsalzlösung. *Deutsche med. Wochenschr.* No. 4, S. 64. (Hinweis, dass für das Sängertierserum, wie nachgewiesen, 0,9 p.C. NaCl-Lösung isotoniisch ist.) — 42) Enriques, Paolo, Digestione, circolazione e assorbimento nelle Ototurri. *Archivio zoologico.* I, p. 1. — 43) Ewald, J. R., Friedrich Goltz. *Pflüger's Arch.* Bd. 94, 1/2, S. 1. — 44) Exner, S., Nachruf auf Siegmund Fuchs. *Centralbl. f. Physiol.* XVII, 10, S. 250. — 45) Derselbe, Einige Beobachtungen über die durch Radiumstrahlen in den thierischen Geweben erzeugte Phosphorescenz. *Ebdem.* XVII, 7, S. 178. (Unter Einwirkung der Radiumstrahlen zeigen die verschiedensten Gewebe, frisch dem Körper entnommen. Phosphorescenz; am stärksten die Angulusline, fast ebenso stark Kaninchenschnabel und Frohsmuskel. Kaninchenschnabel schwach, Speichel besser, noch stärker Harn. Nachleuchten ist dann nicht verbunden.) — 46) Féfré, Ch., Note sur un cas singulier d'ischioptagie croisée. *Journ. de l'an.* XXXIX, p. 294. — 47) Derselbe, Note relative aux réactions du foetus aux émotions de la mère. *C. R. Soc. de Biol.* LV, p. 74. — 48) Fick, A., Gesammelte Schriften in vier Bänden. I. Bd. Würzburg. — 49) Fischer, M. H., How long does (*Arbacia*) sperm live in sea water? *Americ. Journ. of Physiol.* VIII, p. 430. — 50) Fränkel, L., Die Funktion des Corpus luteum. *Arch. f. Gynäkol.* Bd. LXVIII, II, 2, S. 1. — 51) v. Fürth, F., Vergleichende chemische Physiologie der niederen Thiere. Jena, 607 Ss. — 52) Galeotti, G., Ueber die Permeabilität der thierischen Membranen. *Zeitschr. f. physik. Chem.* XI, 4, S. 281. — 53) Gley, E., Xavier Bichat. Aperçu sur son œuvre biologique. Allocution prononcée à l'occasion du centenaire de la mort de Bichat au nom de la Société de Biologie. *C. R. Soc. LIV.* 27, p. 17. — 54) Grandis, Y., Sur une méthode pour calculer l'énergie totale développée par le muscle durant la contraction au moyen de l'ergographie. *Arch. Ital. de Biol.* XXXVIII, p. 337. (Modification des von Treves umgeänderten Mossoschen Ergographen.) — 55) Halban, J., Die Entstehung der Geschlechtscharaktere. *Wiener klin. Wochenschr.* XVI, S. 811. — 56) Hammer, Fr., Ueber Lichtbehandlung mit Vorzeigung einer Eisenbogenlampe. *Württemb. medicin. Corresp.-Bl.* LXXIX, No. 10. — 57) Harnack, E., Beobachtungen an der menschlichen Fingerspitze als Elektricitätsquelle. *Centralbl. f. Physiol.* XVII, 22, S. 653. (Durch leises Reiben an der Glasdecke eines Taschenkompasses wird Ablenkung der Maguetadel bewirkt.) — 58) Derselbe, Versuche zur Dentition der temperaturmiedrigenden Wirkung krampferregender Gifte. III. *Strychnin. Archiv für experim. Pathol.* II, S. 157. — 59) Harris, D. F., On the rhythm of post-tetanic tremor. *Proc. Physiol. Soc.; Journ. of physiol.* XXIX, p. XXI. — 60) Hayashi, H., und K. Mutto, Ueber die Ursache der Atmehemmung bei der Coniin- und Blausäurevergiftung. *Arch. f. experim. Pathol.* XLVIII, 5/6, S. 356. (Das Coniin lädt den Phrenicus früher als die motorischen Nerven der Extremitäten. Wird künstliche Atmung eingeleitet, so bekommt der Phrenicus früher seine Er-

regbarkeit wieder als die anderen Nerven. Die Muskeln selbst bleiben auch nach sehr grossen Dosen normal erregbar. Cyankalum wirkt durch Lähmung des Athemzentrums. Die Erregbarkeit der motorischen Nerven, insbesondere des Phrenicus, bleibt intact.) — 61) Henneberg, R., und Helenefried Stelzner, Ueber das psychische und somatische Verhalten der Pygopagen Rosa und Josefa (der „böhmischen Schwestern“). Berl. klin. Wochenschr. No. 36. S. 798. — 62) Heuser, O., Ueber die Giftfestigkeit der Kröten. Arch. intern. de Pharmacodyn. X. p. 483. — 63) Hertwigg, R., Ueber das Wechselverhältnis von Kern und Protoplasma. Sitzungsber. d. Münchener morphol.-physiol. Ges. XVIII. 2. S. 77. (Aus Versuchen an *Dileptus gigas* ergiebt sich, dass eine Art Antagonismus zwischen Kern und Protoplasma besteht. Bei der Funktion wächst der Kern auf Kosten des Protoplasmas; in der Ruhe sucht das Protoplasma die Kernmasse durch Resorption zu verringern. Ein solcher Antagonismus ist es auch, der die Zelltheilung herbeiführt.) — 64) Hertwigg, O., Nekrolog auf C. Gegenbauer. Deutsche med. Wochenschrift. 29. S. 365. — 65) Heymans, J. E., Nekrolog auf B. J. Stockvis. Arch. internat. de Pharmacodyn. XI. 1. — 66) Hoffmann, W., Circulations- und Pulsationsapparat zur Durchströmung überlebender Organe. Pfüger's Arch. Bd. 100. S. 242. — 66b) Derselbe, Apparat zur Erhaltung einer künstlichen Circulation am überlebenden Froschherzen. Ebendas. S. 249. — 67) Houssay, F., Sur la ponte, la fécondité et la sexualité chez des poules carnivores. Compt. rend. CXXXVII. p. 934. (Fruchtbarkeit und Geschlechtstrieb nehmen bei fleischfressenden Hühnern mit jeder Generation ab. Die Nachkommen sind überwiegend männlich.) — 68) Derselbe, Le dimorphisme sexuel organique chez les Gallinacées et sa variation avec le régime alimentaire. Ibidem. CXXXVI. 2. p. 112. — 69) Derselbe, Sur un poulet ayant vécu 7 jours après l'éclosion avec un second jaune inclus dans l'abdomen. Ibidem. CXXVII. 26. p. 1709. — 70) Jaeger, A., Die Physiologie und Morphologie der Schwimmblase der Fische. Pfüger's Arch. Bd. 94. S. 65. — 71) Janssens, F. A., Production artificielle de larves géantes chez un Echinide. Ibidem. CXXXVII. p. 274. — 72) Imbert, A., und J. Gagnière, Inscription de l'état variable de la tension du fil de l'ergographie; équation du mouvement et expression du travail. Ibidem. CXXXVII. p. 276. — 73) International Catalogue of Scientific Literature. First annual issue. Physiology including Experimental Psychology, Pharmacology and Experimental Pathology. Part I: 1901. London. 1902. 404 Ss. — 74) Jolly, J., Sur la durée de la vie et de la multiplication des cellules animales en dehors de l'organisme. C. R. Soc. de Biol. LV. p. 1266. — 75) Joseph, H., Beiträge zur Flimmerzellen- und Centrosomenfrage. Arbeiten a. d. zool. Inst. d. Univ. Wien u. d. zool. Station Triest. XIV. S. 1. — 76) Joseph, H. u. S. Prowazek, Versuche über die Einwirkung von Röntgenstrahlen auf einige Organismen, besonders auf deren Plasmathäufigkeit. Zeitschr. f. allg. Physiol. I. 2. S. 142. — 77) Ishihara, M., Ueber einen für Unterrichtszwecke vereinfachten Gummitonographen. Pfüger's Arch. Bd. 97. S. 429. — 78) Kahn, R. H., Die Bürstenwippe. Ein Instrument zur Leitung, Wendung und Unterbrechung des elektrischen Stromes bei physiologischen Untersuchungen. Centralbl. f. Physiol. XVI. 2. S. 34. — 79) Knapp, G. F., Justus v. Liebig, nach dem Leben gezeichnet. S. 41. — 80) Koehmann, M., Ueber Mischalkosen. Arch. internat. de Pharmacodyn. X. p. 347. (Das Optimum bei der Wirkung bei der Tropfenarkose mit einem Gemisch von Aether und Chloroform wird erhalten durch die Weigert'sche Mischung, bei welcher schliesslich die Chloroformätherdämpfe im Verhältniss von 1:428 der Inspirationsluft beigemischt sind. Bei der Bürlroth'schen Mischung

(Chloroform-Aether-Alkohol) verlangsamt der Alkohol die Verdunstung der beiden anderen, weswegen es sehr schwer ist, eine Narkose damit einzuleiten.) — 81) Königberger, L., Hermann v. Helmholz, Braunschweig. 3 Bd. — 82) Korentschewsky, W., Vergleichende pharmakologische Untersuchungen über die Wirkung von Giften auf einzellige Organismen. Arch. f. exper. Pathol. XLIX. 1. S. 7. — 83) Kreidl, A. u. L. Mandl, Experimentelle Beiträge zur Physiologie des Stoffwechsels zwischen Fötus und Mutter. Centralbl. f. Physiol. XVII. 11. 281. (Verff. gelang es, an Kaninchen, Katzen, Hunden, Ziegen und Affen den Nachweis zu führen, dass gewisse Substanzen, dem Fötus subcutan injiziert, in das Mutterthier über treten und an ihm charakteristische Erscheinungen hervorrufen, so Atropin, Pilocarpin, Physostigmin, Phloridzin. Adrenalin wirkte keine Wirkung auf den Blutdruck des Mutterthieres; es ist aber bekannt, dass die wirksame Substanz des Adrenalin auch sonst bei subcutaner Injection zerstört wird. Vielleicht gehört es auch zu den Stoffen — welche gibt es —, die nicht die Placentawand passiren. Der Diabetes des Mutterthieres nach Phloridzin war nicht durch die experimentellen Maassnahmen bedingt.) — 84) Kronecker, H., Die Bergkrankheit. 130 Ss. Berlin-Wien. — 85) Lee, A., M. A. Lewenz und K. Pearson, On the correlation of the mental and physical characters in man. Proceed. Roy. soc. LXI. 469. p. 106. — 86) Leo, N., Hat das Menschenleben einen Zweck? Berlin. — 87) Lillie, R. S., On differences in the direction of the electrical connection of certain free cells and nuclei. Amer. Journ. of Phys. VIII. p. 273. — 88) Livingston, B. E., The rôle of diffusion and osmotic pressure in plants. The University of Chicago Press. 149 Ss. — 89) Loew, J., Ueber die Befruchtung von Seegeleieren durch Seestermsamen. II. Mittheilung. Pfüger's Arch. Bd. 99. S. 323. — 90) Derselbe, Ueber die Reaction des Seewassers und die Rolle der Hydroxylionen bei der Befruchtung der Seegeleier. Nachtrag zur Abhandlung: Ueber die Befruchtung der Seegeleier durch Seestermsamen. Ebendas. Bd. 99. S. 657. — 91) Loew, O., Spielt Wasserstoffsuperoxyd eine Rolle in der lebenden Zelle. Ber. d. Deutsch. chem. Ges. XXXV. S. 2487. — 92) Derselbe, Die Chemotaxis der Spermatozoen im weiblichen Genitaltrakt. Sitzungsber. d. Wien. Acad. Math.-naturw. Cl. CXI. Abt. III. S. 118. — 93) Loewy, A., Die Wirkung des Höhen- und Seeklimas auf die Menschen. Deutsche med. Wochenschr. XXX. S. 121. (Beide haben das gemeinsame, dass sie auf den Stoffwechsel anregend wirken, doch wirkt Höhenluft noch spezifisch auf Kreislauf und Athmung.) — 94) Lüthje, H., Ueber die Castration und ihre Folgen. II. Mittheilung. Arch. f. exper. Path. I. S. 268. — 95) Luther, Ostwald, Physico-chemische Messungen. 2. Aufl. Leipzig 1902. 403 Ss. — 96) Malcolm, J., A simple form of switch commutator. Journ. of Physiol. XXIX. 3. p. XXII. — 97) Mann, G., Physiological histology, methods and theory. Oxford. 1902. 488 pp. — 98) Matthews, A. P., Electrical polarity in the hydroids. Amer. Journ. of Physiol. VIII. p. 294. — 99) Mairet, E., Rapport du poids du foie à la surface totale de l'animal. Compt. rend. CXXXVI. 7. p. 316. — 100) Mendelsohn, M., Recherches sur la thermotaxie des organismes unicellulaires. Journ. de Physiol. IV. 3. p. 393. — 101) Derselbe, Recherches sur l'influence de la thermotaxie avec d'autres tactismes et sur le mécanisme du mouvement thermotactique. Ibid. p. 475. — 102) Derselbe, Quelques considérations sur la nature et le rôle biologique de la thermotaxie. Ibid. p. 489. — 103) Moebius, P. J., Ueber die Wirkungen der Castration, In „Beiträge zur Lehre von den Geschlechtsunterschieden“ von Moebius. — 104) Moll, L., Die blutstillende Wirkung der Gelatine. Wien. klin. Wochenschr. XVI. 44. S. 1215. — 105) Morat, J. P. et M. Doyon,

- Traité de Physiologie. II. Fonctions d'innervation par J. P. Morat. Paris, 1902. 716 pp. — (106) Munk, J., Justus Liebig. Ein Gedenkblatt zu seinem 100. Geburtstag. Deutsche med. Wochenschr. 20, S. 359. — (107) Munk, H. Lernen und Leisten. Rede, Berlin, 108) Neppi, A. Alcune ricerche sull'azione biologica du veratro verde. Scritti biologici pubbli per il giubileo di A. Stefani. Ferrara, p. 241. (Intravenöse Injection des wirksamen Bestandtheiles von Veratrum viride erzeugt Blutdrucksenkung, wie Verf. meint, reflectorisch durch Erregung der Endigungen des Depressor.) — (109) Neumeister, R. Betrachtungen über das Wesen der Lebenserscheinungen. Ein Beitrag zum Begriff des Protoplasmas. Jena. — (110) Noël, F. Recherches sur la vie oscillante. Essai de Biodynamique. Paris. — (111) Noël, M. P. Action de divers poisons sur les animaux hibernants (hérissons), variabilité et spécificité des effets des substances toxiques. Arch. intern. de Pharmacodyn. XII, p. 153. — (112) Öker-Bloom, M. Thierische Säfte und Gewebe in physikalisch-chemischer Beziehung. VII. Mittheilung. Skand. Arch. f. Physiol. XIV, S. 48. — (113) Derselbe. Dasselbe. VIII. Mittheilung. Ueber einige Gleichgewichtsbedingungen im Organismus. Die osmotischen Eigenschaften der Serum-eiweißkörper. Ebenda. XV, S. 114. (In den früheren Untersuchungen wurde der Einfluss der Temperatur auf den osmotischen Druck nicht genügend berücksichtigt, besonders bei den Berechnungen aus den Gefrierpunktsbestimmungen ist das wichtig. Bei Elektrolytlösungen steigt der osmotische Druck wegen der zunehmenden Dissoziation bedeutend schneller als die Temperatur. Der Einfluss der Eiweißkörper bei Anwendung verschieden concentrirter Salzlösung ist weder gleich noch in berechenbarer Weise von deren Concentration abhängig.) — (120) Ostwald, W. Zur Theorie der Schwebegänge, sowie der spezifischen Geschwindigkeitsbestimmungen schwebender Organismen. Pflüger's Arch. Bd. 94, S. 251. — (121) Derselbe, Zur Theorie der Richtungsbewegungen schwimmender Organismen. Pflüger's Arch. Bd. 95, S. 29. — (122) Noël Paton. Essentials of human Physiology. Edinburgh. — (123) Pauli, W. Untersuchungen über physikalische Zustandsänderungen der Colloide. II. Mittheilung. Verhalten der Eiweißkörper gegen Electrolyte. Hofmeister's Beitr. III, 4/6, S. 225. — (124) Petrunkevitch, A. Das Schicksal der Richtungskörper im Drosophila. Ein Beitrag zur Kenntnis der natürlichen Parthenogenese. Zool. Jahrb. Abth. f. Anat. XVII, S. 481. — (125) Pittard, Eug. La castration chez l'homme et les modifications qu'elle apporte. Compt. rend. CXXXVI, p. 1411. — (126) Poncelet, A. De l'influence de la castration sur le développement du squelette. C. R. Soc. de Biol. LV, p. 65. — (127) Prowazek, L. Protozoenstudien. III. Euplotes harpa. Arbeit a. d. zool. Inst. d. Univ. Wien u. d. zool. Station Triest. XIV, S. 81. — (128) Recklinghausen, F. von, Nachruf auf R. Virchow. Virchow's Arch. CLXXI, I, S. I. — (129) Regen, S. Neue Beobachtungen über die Stridulationsorgane der saltatorinen Orthopteren. Arb. a. d. zool. Inst. d. Univ. Wien u. d. zool. Station Triest. XIV, S. 359. — (130) Reitzins, G. Biologische Untersuchungen. N. F. X. Jena 1902. (Darin: 1. Das Gehirn des Physikers und Pädagogen Per Adam Siljeström. 2. Zur Morphologie der Insula Reilii. 3. Zur Kenntnis der oberflächlichen ventralen Nervenzellen im Lendenmark der Vögel. 4. Weiteres zur Kenntnis der Sinneszellen der Evertebraten. u. s. w.). — (131) Richet, Ch. Dictionnaire de physiologie. VI. Heft 2. Paris, p. 321—604. — (132) Richon, L. et P. Jeandelize, Influence de la castration et de l'ovariotomie totale sur le développement des organes génitaux externes chez le jeune lapin. C. R. Soc. de Biol. LV, p. 1684. — (132b) Dieselben, Influence de la castration et de la résection du canal déférent sur le développement des organes génitaux externes chez le jeune lapin. Rôle des cellules interstitielles du testicule. Hypothèse sur la pathogénie de l'infantisme. Ebenda, p. 1685. — (133) Sachs, H. Ueber die Vorgänge im Organismus bei der Transfusion fremden Blutes. Arch. f. Anat. u. Physiol. S. 494. — (134) Saake, Ein bislang unbekannter Factor des Höhenklimas. Münch. med. Wochenschrift, LI, S. 22. (Der Factor ist die Leitfähigkeit der Luft oder ihr Gehalt an „radioaktiver Emanation“). — (135) Rubner, U. Energieverbrauch im Leben der Mikroorganismen. Arch. f. Hyg. LXXVIII, S. 260. — (136) Radl, Em. Untersuchungen über den Phototropismus der Thiere. Leipzig. — (137) Rosenthal, J. Die Stellung der Physiologie im medicinischen Unterricht. Red., Mühlb. med. Wochenschr. 20, S. 867. — (138) Saburo Akutsu, Beiträge zur Kenntnis der Innervation der Samenblase beim Meerschweinchen. Pflüger's Arch. Bd. 96, S. 541. — (139) Derselbe, Mikroskopische Untersuchung der Secretionsvorgänge in den Samenblasen. Ebenda, 96, S. 555. — (140) Sackur, O., Das elektrische Leitvermögen und die innere Reibung von Lösungen des Caseins. Zeitsehr. f. physiol. Chem. XL, 6, S. 672. — (141) Schenck, F. Beschreibung einiger Apparate für das physiologische Practicum. I. Modification des Riva-Rocci'schen und Gärtnert'schen Blutdruckmessers. Vereinfachter Tonograph. Pflüger's Arch. Bd. 97, S. 421. — (142) Schimmpfennig, Uelser Ascaris megalocephala. Beiträge zur Biologie und physiologischen Chemie derselben. Arch. f. wiss. u. prakt. Thierheilk. XXIX, S. 332. — (143) Schneider, K. C. Vitalismus. Elementare Lebensfunktion. 314 Ss. Leipzig und Wien. — (144) Schröder, B. Ueber den Schleim und seine biologische Bedeutung. Biolog. Centralbl. XXIII, No. 13. — (145) Schiecking, A. Zur Physiologie der Befruchtung. Pathogenese u. Entwicklung. Centralbl. f. Gynäkol. No. 20. (Untersuchungen an Echinodermata). — (146) Derselbe, Dasselbe. Pflüger's Arch. Bd. 97, S. 58. — (147) Derselbe, Zur Physiologie der Befruchtung. Centralbl. f. Physiol. XVI, 21, S. 625. (Auch bei den Knochenfischen lässt die Wasseraufnahme die Entwicklungsvorgänge aus. Diese Wasseraufnahme findet vorwiegend oder ausschließlich durch die Poren der Eihülle statt.). — (148) Schultz, P. Nekrolog auf J. Munk. Centralbl. f. Physiol. XVII, 10, S. 251. — (149) Schultz, O., Zur Frage der geschlechtsbildenden Ursachen. Archiv für mikroskopische Anatomie. LXIII, S. 197. — (150) Schwarz, G. Ueber die Wirkung der Radiumstrahlen. Pflüger's Arch. Bd. 100, S. 352. (Unter Einwirkung von Radiumbromid fand sich am frischen Ei leichte Bräunung der Kalkschale, Dickung und Häutebildung am Eiweiß und eine grünlich-graue Verfärbung einer unscriften Stelle am Dotter; diese Stelle schmeckte nach schlechtem Leberthran. Die Wirkung des Radiums soll auf Zersetzung des Leicithins beruhen.) — (160) Seligmann, C. G. Cretinism in Calves. Journ. of Physiol. XXIX, 3, p. IX. — (161) Derselbe, On the physiological action of the Kenya-dart poison Ipoh and its active principle Antiarin. Journ. of Physiol. XXIX, I, p. 39. — (162) Shattuck, S. G. and C. G. Seligmann. True Hermaphroditism of the fowl. Proc. Physiol. Soc. Journ. of Physiol. XXIX, p. 10. (Echter, doppelseitiger Hermaphroditismus bei einem Huhn.) — (163) Shinkiski Hatai, The effect of Leicithin on the growth of the white rat. Amer. Journ. of Physiol. X, p. 57. (Fünf grosse, weiße Ratten erhielten Leicithin, drei injiziert, zwei im Futter. Sie entwickelten sich kräftiger, als die Controlthiere und erwiesen sich widerstandsfähiger.) — (164) Siedlecki, M. Sur la résistance des Epinoches aux changements de la pression osmotique du milieu ambiant. Compt. rend. CXXXVII, 11, p. 469. (Stichlinge besitzen eine hohe Unempfindlichkeit gegen Schwankungen des umgebenden osmotischen Druckes; sie können aus Flusswasser in Seewasser, sogar in destilliertes Wasser ohne Schädigung verbracht werden. Dies beruht auf der Unverschämtheit der Epithelzellen. Nahrungsangst, Einwirkung auflösender Reagenzien hebt diesen Schutz

auf.) — 165) Sommer, R., Die Umsetzung des Pulses in Töne. Berl. klin. Wochenschr. XL. 51. S. 1169. — 166) Soulié, A. H., Recherches sur le développement des capsules surrenales chez les vertébrés supérieurs. Journ. de l'an. XXXIX. p. 197. — 167) Stefanowska, M., Sur la croissance en poids de la souris blanche. Compt. rend. CXXXVI. 18. p. 1090. — 168) Stirling, W., On the Down and Rise of Physiology. Eröffnungsrede in Owen's College. Manchester Lanceet. CXV. 4186. p. 1418. — 169) Stockis, E., Recherches expérimentales sur sa pathogénie de la mort par brûlure. Arch. intern. de Pharmacodynamie. XI. p. 200. — 170) Tangl, T., Beschreibung eines Apparates zu quantitativen Respirationsversuchen mit künstlicher Atmung. Pflüger's Arch. Bd. 98. S. 588. — 171) Valenti, A., Sur l'élimination de l'apomorphine à travers l'estomac. Arch. ital. de Biol. XXXIX. p. 234. — 172) Vaschide, N. et Cl. Vurpas, Recherches sur la physiologie de la peau dans un cas d'autoplastie. Compt. rend. CXXXVI. I. p. 64. (Transplantation aus der Bauchhaut auf Hand und Arm bei Verbrennung. Tactile und thermische Reize auf Hand und Vorderarm werden lediglich richtig empfunden und ziemlich gut localisiert. Die vasomotorische Reaction dieser Haut, z. B. auf Druck, ist die charakteristische der Bauchhaut und von der des anderen Armes verschieden.) — 173) Dieselben, Contribution expérimentale à la physiologie de la mort. Compt. rend. CXXXVI. 15. p. 933. (In der Agone 3 Phasen: 1. Vasomotorische, respiratorische und circulatorische Modificationen (Gefäßslammlung), wie bei den Thieren mit zerstörter Hirnrinde; Schwund des Bewusstseins. 2. Störungen der Coordination und Erscheinungen des Absterbens der Med. oblong. 3. Röcheln, Agone des Herzens, das sich am längsten gegen das Absterben wehrt. Die zuletzt noch auftretenden tiefen und seltenen Athembewegungen sind nach Verff. durch Reizung der Phrenici in der Brusthöhle durch die Actionsströme des Herzens hervorgerufen.) — 174) Veit, J., Zur Physiologie der Ernährung des Fœtus. Deutsch. med. Wochenschr. 9. S. 152. — 175) Verworn, M., Die Biogenhypothese. Eine kritisch-experimentelle Studie über die Vorgänge in der lebendigen Substanz. Jena, 114 Ss. — 176) Viguer, C., Action de l'acide carbonique sur les œufs d'Echinodermes. Compt. rend. CXXXVI. p. 1687. — 177) Volhard, J., Justus von Liebig, sein Leben und Wirken. Annalen d. Chem. CCCXXVIII. S. 1. — 178) de Vries, Hugo, Économisation et hybridité. Arch. néerland. des sciences, p. VIII. — 179) Waller, A. D., A demonstration of the "blaze currents" of the crystalline lens. Journ. of Physiol. XXVIII. 6. p. XLII. (Schickt man durch die überliegende Crystallinscheibe des Auges einen Öffnungs-inductionsschlag von der vorderen zur hinteren Fläche oder umgekehrt, so reagiert sie stets mit einem "Blaze"-strom in der Richtung von der vorderen zur hinteren Fläche. Der Strom fällt weg, wenn die Linse abgestorben ist.) — 180) Derselbe, I., Chloroform estimation by densimetry. Journ. of Physiol. XXX. I. p. VI. — 181) Derselbe, II. The densimetric estimation of the pulmonary absorption of ether vapour. Ibid. p. XII. — 182) Weismann, A., Vorträge über Descendenztheorie, gehalten an der Universität Freiburg im Breisgau. Jena, 1902. 2 Bde. 918 Ss. — 183) Wessely, K., Ueber die Resorption aus dem subconjunctivalen Gewebe nebst einem Anhang: Ueber die Beziehungen zwischen der Reizwirkung zweier Lösungen und ihren osmotischen Eigenschaften. Arch. f. exper. Path. 49. S. 417.

L. Fränkel (50) kommt auf Grund von Beobachtungen am Menschen und Experimenten an Kaninchen zu dem Schluss, dass das Corpus luteum eine Drüse mit innerer Secretion ist und die Funktion hat, in cyklischer Weise dem Uterus einen Ernährungsimpuls

zuzuführen, durch den er verhindert wird, in das kindliche Stadium zurückzusinken, in das greisenhaft vorzusiezen, und befähigt wird, die Schleimhaut für die Aufnahme eines befruchteten Eies vorzubereiten. Die fortgesetzte secretorische Thätigkeit des Corpus luteum bewirkt einerseits die Insertion und Entwicklung des Eies und andererseits, wenn die Befruchtung des Eies unterbleibt, die Menstruation.

Galeotti (52) hat zur Bestimmung der Durchlässigkeit für verschiedene Ionen die Messung der Widerstandsänderung benutzt, die die Einschaltung der Membran zwischen die Elektroden einer elektrolytischen Zelle hervorruft. Untersucht wurden: 1. Unthärente Membranen (Condoms aus Schafslämmern), 2. Pericard des Hundes, 3. Mesenterium des Kaninchens, 4. Blase der Schildkröte, 5. Coecum des Kaninchens, 6. Darm der Holoturie, der sich besonders eignet. Es zeigte sich, dass inerte Membranen dem Durchgang verschiedener Jonen sehr geringen Widerstand entgegen setzen, der sich mit der Zeit nicht ändert. Ähnlich verhalten sich Mesenterium, Pericard, deren Durchlässigkeit durch den Tod der Zellen nicht merklich beeinflusst wird. Die Zellen dieser Hämpe sind ja auch nicht bestimmt, in den Austausch von Flüssigkeiten regulirend einzutreten. Anders verhalten sich solche Membranen, die aus spezifisch differenzierten Epithelzellen bestehen und in Berührung mit verschiedenen Lösungen von verschiedener Concentration stehen. Sie besitzen die Fähigkeit, dem Wanderungsbestreben der Jonen Widerstand zu leisten oder es zu erleichtern, und diese Fähigkeit erscheint mit dem Tod der Zellen, wobei die Durchlässigkeit ganz besonders steigt (Tabelle s. Original).

Harnack (58) findet, dass das Strychnin bei Dosen, die lange noch nicht ausreichen, um Krämpfe zu veranlassen, in allen Fällen eine Steigerung der Wärmeabgabe und meistens zugleich auch eine Erhöhung der Wärme production erzeugt. Die beiden Momente können sich die Wage halten (das Thier regulirt dann prompt, nur mit erhöhten absoluten Mengen) oder eines kann überwiegen, dann ändert sich Temperatur und zwar ist häufiger Zunahme als Abnahme. Bei krampferregenden Dosen ist die Steigerung beider Werthe bedeutender, ihr Verhältniss kann ebenso schwanken, wie bei kleinen Dosen. Es kann aber ganz unregelmässig ein drittes Moment hinzutreten: Hemmung der Wärme production. Dann tritt starker Temperaturabfall ein. Combination mit Narkose bewirkt stärkere Temperatursenkung als jedes Mittel für sich. Das beruht offenbar darauf, dass die Steigerung der Wärme production vom Strychnin durch die Narkose aufgehoben wird.

Joseph und Prowazek (76) fanden, dass gewisse Organismen (Paramaecium, Daphnia) gegenüber den Röntgenstrahlen einen negativen Tropismus zeigen. Die Plasmamfunctionen erleiden bei Paramaecium gewisse Veränderungen im Sinne einer Schädigung oder mindestens Erschöpfung. Bei Bryopsis fand sich gleichfalls eine Verlangsamung der im Plasma ablaufenden Prozesse. Bei den kurzen Versuchszeiten erholt sich das Plasma selbst nach recht beträchtlichen Störungen wieder.

Joseph (75) bestätigt auf Grund seiner Versuche, dass die Basalkörperchen der Cilien aus dem Centrosom entstehen. Bei vielen, vielleicht allen eingeisseligen Zellen steht der Geisselfaden mit dem Centrosom in Verbindung. In vielen Drüsenzellen sind Centrosomen und ein eigenhümlicher Fadenapparat vorhanden, der dem Centralgeißelapparat homolog ist. Der sogenannte Bürstenbesatz (Niere) ist einem Flimmerbesatz homolog. Dagegen haben sowohl der Stäbchenbesatz der Darmepithelzellen der Wirbeltiere, wie auch der sog. Reticularsaum nichts mit einem Flimmerbesatz zu thun. Das Centrosom ist ursprünglich ein Organ der Theilung, wenn es in der Flimmerzelle zum Organ der Bewegung wird, so bedeutet das in gewissem Sinne einen Functionsschsel.

Korentschewsky (82) hat hauptsächlich an *Paramaecium caudatum* und *Vorticella microstoma* Versuche mit 27 Giften angestellt mit folgendem Ergebniss: Temperaturerhöhung beschleunigt das Eintreten der Giftwirkung, Abkühlung hält sie auf. Ein Theil der Gifte wirkte lähmend auf alle Theile des Ausführungsapparates der Infusorien. Bei der zweiten Gruppe von Giften tritt keine schädliche Wirkung auf die Lebensfunction ein. Zur ersten Gruppe gehören solche Stoffe, die bei Wirbeltieren central lähmend, zur zweiten solche, die auf Nerven und Muskel erregend wirken. Die Vacuolebildung ist eine Folge von Wasseranreicherung und von Ansammlung von Stoffwechselprodukten im Protoplasma. Vielfach waren die bei Infusorien beobachteten Wirkungen jener bei Wirbeltieren ähnlich, so die Wirkung von Strychnin und Veratrin auf den Stiel von *Vorticella*, die Wirkung von Coffein und Theobromin auf die Ausscheidungsfähigkeit der pulsirenden Vacuolen, die Wirkung des Strophantins auf das rhythmische Schlagen derselben. Die Wirkung tödlicher Dosen verschiedener Stoffe beruht im Grinnen des Protoplasmas, Stagnation hingegen löst es auf.

Loeb (89) sucht die Frage zu beantworten, ob die Befruchtung von Seigelleiern mit Seestermsamen im gewöhnlichen Meerwasser gelingt, oder ob hierzu besondere Salzlösungen erforderlich sind. Ohne auf die speziellen Bestimmungen hier einzugehen, ergab sich, dass die Lösungen, welche die maximalen Werthe für die Befruchtung der Seigelleier mit Samen der eigenen Art ergaben, minimale Werthe zeigten für die Befruchtung mit Seestersamen und vice versa. Daneben wurden noch andere interessante Beobachtungen gemacht. Die reine Seigelllarve bildet bekanntlich ein Skelett wie die Muttertiere, doch tritt die Skelettbildung später ein und scheint auch nicht so vollkommen zu sein, wie bei den reinen Larven. Die Bastardlarven sind nur kurzlebig; ähnlich verhalten sich die parthenogenetisch entwickelten Larven. Mit den Spermatozoen der eigenen Art sind also auch Bedingungen eingeführt, die die Widerstandskraft der Eier erhöhen.

Loew (91) nimmt zwar auch, wie Chodat und Bach, an, dass H_2O_2 bei beiden Oxydationsprozessen in der Zelle entsteht, doch spricht er ihm wegen der

in den Zellen sich findenden Katalase, die ja das gebildete H_2O_2 sofort wieder zerstören muss, eine physiologische Bedeutung ab. Auch sonst geht die Giftnatur des H_2O_2 aus vielen anderen Beobachtungen hervor.

Bringt man nach Loew (92) auf einen Objectträger auf die eine Seite Dotter-schleimhaut der Ratte, auf die andere anderes Gewebe (Muskel, Leber, Peritoneum) und dazwischen Spermatozoenflüssigkeit, so schwimmen die Spermatozoen nach der Uterusschleimhaut und bohren sich dort sogar ein. Alkalisch Darmschleimhaut zeigt sich zwar auch chemotactisch, aber bedeutend weniger als die Uterusschleimhaut; ebenso wirkten alkalisch gemachte Fließpapiersstückchen schwächer als solche, die mit Uterinschleim getränkt waren. Ovarialstücke waren unwirksam. Ähnliches ergab sich beim Kaninchen. Beim Hund war die Tubenschleimhaut mindestens ebenso stark wirksam wie die Uterusschleimhaut. Galvanotropismus konnte an den Spermatozoen nicht nachgewiesen werden.

Mödelssohn (100) hat seine Untersuchungen an bewimperten Infusorien, Flaggelaten, Myxomyeten, Leukocyten, Oscillarien, Diatomeen fortgeführt. Bei allen fand sich eine positive und negative Thermotaxis und ein Wärmeoptimum, das je nach den verschiedenen Protisten zwischen 23° und 39° C. lag. Durch Aufenthalt in einem wärmeren Medium kann das Optimum erhöht werden, durch Aufenthalt im kälteren Medium erniedrigt werden. Mit der Thermotaxis kann Galvano-, Chemo-, Phototaxis interferieren. In der Erklärung der thermotactischen Einstellung schliesst sich Verf. den Ausführungen Verworn's und Jensen's für die Galvano- und Geotaxis an. Während nach Pfeffer für die Chemotaxis bei Protisten das Weber-Fechner'sche Gesetz gilt, soll dies nach Verf. für die Thermotaxis nicht zutreffen, da hier die Stärke der Reaction nicht dem Logarithmus des Reizes, sondern seiner Intensität direkt proportional ist.

Unter Schweben versteht Ostwald (120) die Suspension im Wasser. Sie ist abhängig zunächst vom Verhältniss des spezifischen Gewichtes des Körpers zur Flüssigkeit. Davon hängt ab, ob ein Körper steigt oder sinkt. Auf die Geschwindigkeit, mit der dies geschieht, ist erstens von Einfluss der "Formwiderstand", d. h. das Verhältniss von Oberfläche zum Volumen. Unter den Körpern vom gleichen spezifischen Gewicht bewegen sich die kleineren langsamer als die grossen. Zweitens ist von Einfluss die Reibung der umgebenden Flüssigkeitsteilchen, die Viscosität, die ihrerseits von der Temperatur, von der gelösten Substanz u. s. w. abhängt. Alles dies kann man ausdrücken durch die Formel

$$\text{Bewegungsgeschwindigkeit} = \frac{\text{Differenz des spec. Gewichtes}}{\text{Formwiderstand} \times \text{innere Reibung}}.$$

Für das Schweben muss die Bewegungsgeschwindigkeit minimal sein.

Für die Bewegung schwimmender Organismen im Wasser sind nach Ostwald (121) maassgebend: 1. das Uebergewicht des Körpers über das gleiche Volumen Wasser, 2. die Grösse und Gestalt der Ruderfläche, 3. die Beweglichkeit des Hebellagers (um das das Ruder

beweglich ist), 4. die Muskelkraft mit Berücksichtigung der Zeit, 5. die Gestalt des Körpers. Der Einfluss dieser Faktoren ist allein bestimmt durch die Viskosität der Flüssigkeit. Für den Fall, dass die Viskosität nicht gleichmäßig ist, sondern zunimmt von einer Stelle zur anderen, wird sich der Organismus zur Seite der stärkeren Viskosität hinwenden. Gewisse Versuche, die man als Thermotropismus und Geotropismus bezeichnet hat, können auch durch veränderte Viskosität des Wassers erklärt werden.

Pittard (125) hat 30 Skoptzen untersucht. Er fand, dass die Castration verhindert, verzögert oder beschränkt das absolute und relative Wachsthum des Thorax, des Kopfes und des Schädels in den drei Hauptdimensionen, der Stirn, des Gesichtes der Seite und ließ nach. Die Castration vermehrt oder beschleunigt das absolute und relative Wachsthum der Hütte im Ganzen, der unteren und oberen Extremität und wahrscheinlich des Ohres.

Die Todesursache bei Verbrennungen ist nach Stockis (162) keine einheitliche. Beim schnell eintretenden Tod ist es hauptsächlich Shockwirkung. Diese spielt aber auch beim protahirten Verlauf eine Rolle. Dieser "Shock raleutii" äussert sich in Schädigung der Circulation, Respiration und des Stoffwechsels. Dazu kommt eine progressive Parese des verlängerten Markes, hervorgerufen durch thermische Reizungen der Nervenendigungen. Mit in Betracht kommt bei protahirtem Verlauf eine funktionelle Schädigung der Ausscheidungsorgane, Haut und Nieren. Eine Entwicklung von Pto-mainen dagegen ist nicht mit Sicherheit zu constatiren.

Wessely (183) hält die Conjunctiva für ein besonders geeignetes Object, die interstitielle Resorption aus dem Bindegewebe zu studiren. Hypertonische und hypotonische Lösung subconjunctival injiziert werden dem Serum isotonisch, isotonische Lösungen bleiben es. Die Concentrationsverminderung ist theils durch Volumenzunahme der Lösung, theils durch Resorption von Kochsalz in die Bluthahn bedingt; hierfür reichen Diffusion und Osmose aus. Die Resorption hypertoner Lösungen wird verlangsamt durch einen Reizstand der Gefässe. Bei der interstitiellen Resorption sind Diffusion und Osmose von Einfluss, aber sie sind nicht die ursächlichen Kräfte. Im Anhang wird die Beziehung zwischen Reizwirkung und osmotischen Eigenchaften der angewandten Lösungen behandelt.

II. Herz und Kreislauf. Physiologie des Kreislaufs.

1) Albrecht, C. Der Herzmuskel und seine Bedeutung für Physiologie, Pathologie und Klinik des Herzens. Berlin. — 2) Alcock, N. H. und H. Meyer, Über die Wirkung des Karpains auf die Herzthätigkeit. Arch. f. (Anat. u.) Physiol. S. 225. — 3) Aspelin, Emil, Ueber den Werth der Hämatokrituntersuchungen. Untersuchungen mit dem Blix-Hedin'schen Hämatokrit in einer neuen Modification, beleuchtet durch Paralleluntersuchungen mit den üblichen Blutuntersuchungsmethoden. Zeitschr. f. klin. Med. 49. — 4) Armand-Delille, P. et A. Mayer, Expériences sur l'hypoglobulie des altitudes. C. R. Soc. de Biol. LIV. p. 1187. — 5) Dieselben, Nouvelles expériences sur l'hypoglobulie

- des altitudes. Ibidem. LV. p. 1253. — 6) Bainbridge, Abstract of a report on the formation of lymph by the liver. The Brit. med. journ. 14. June. p. 1469. (Taurocholsaure Natron und Hämoglobinlösung bewirken vernehrten, doppelten oder dreifachen Lymphfluss; Ammoniumsalze vermehren den Lymphfluss, noch öfter aber ist das Resultat negativ.) — 7) Battelli, F., Arrêt du cœur en diastole par l'action des courants alternatifs à tension élevée. C. R. Soc. de Biol. LV. p. 343. — 8) Battelli, F. et G. Mioni, Pouvoir vasoconstricteur des sérum sanguins hétérogènes. Ibidem. p. 1548. — 9) Brandenburg, K., Die Wirkung der Galle auf das Herz und die Entstehung der Pulsverlangsamung bei Icterus. Berl. klin. Woehenschr. XXXVIII. S. 865. — 10) Brandenburg, E., Die Wirkung des lackfarbenen Blutes auf das isolirte Froschherz. Pfleiger's Arch. Bd. 95. S. 625. — 11) Brodie, T. G., The perfusion of surviving organs. Journ. of physical. XXIX. 31. p. 266. (Beschreibung eines sehr zweckmässigen Apparates für die Durchblutung überlebender Organe.) — 12) Brünings, W., Ein neuer Apparat f. Blutkörperchenzählung. Pfleiger's Arch. Bd. 93. S. 377. — 13) Bürker, R., Eine einfache Methode zur Gewinnung von Blutplättchen. Centralbl. f. Physiol. XVII. 6. p. 137. — 14) Burton-Optiz, R., Venous pressure. Amer. Journ. of Physiol. IX. p. 198. — 15) Callum, W. G. Mac, Die Beziehungen der Lymphgefässe zum Bindegewebe. Arch. f. Anat. (u. Physiol.) 1902. S. 273. — 16) Careni, E., Sull' esiste un mécanisme vaso-moteur. Arch. Ital. de Biol. XXXIX. p. 129. — 17) Carnot, P. et V. Josserand, Des différences l'action de l'adrénaline sur la pression suivant les voies de pénétration. C. R. Soc. de Biol. LIV. p. 1472. — 18) Cumbo, E., Sulla resistenza dei corpuscoli rossi di fronte a soluzioni colloidali. Lo Sperimentale. LVII. p. 331. — 19) Duceschi, V., Di una modificazione macroscopica del sangue che precede la coagulazione. Rendiconti della R. Acad. dei Lineei. XII. Ser. 5. 1 sem. p. 94. — 20) Engelmann, Th. W., Myogene Theorie und Innervation des Herzens. D. Deutsche Klinik am Eing. des XX. Jahrh. — 21) Derselbe, Ueber die physiologischen Grundvermögen der Herzmuskelsubstanz und die Existenz bathmotoner Herznerven. Eine Entgegnung an Herrn E. Hering. Arch. f. (Anat. u.) Physiol. I u. 2. S. 109. — 22) Derselbe, Der Versuch von Staunius, seine Folgen und deren Deutung. Ebend. S. 505. — 23) Engelmann, F., Beiträge zur Lehre von dem osmotischen Druck und der elektrischen Leitfähigkeit der Körperflüssigkeiten. Mittb. a. d. Grenzgebieten d. Med. u. Chir. XII. S. 396. — 24) Exner, A., Einige Thierversuche über Vereinigung und Transplantation von Blutgefassen. Wiener klin. Woehenschr. XVI. 10. S. 273. — 25) Falloise, Sur l'existence de l'alexine hémolytique dans le plasma sanguin. Bull. de l'Acad. Roy. de Belgique. No. 6. p. 521. — 26) Fellner, O. O., Ueber die Ursachen der Blutdrucksteigerung in den Wehen. Monatshehr. f. Geburtsh. u. Gynäk. XVIII. S. 705. — 27) Foà, C., I mutamenti del sangue nell' alta montagna. Atti R. Acad. dei Lineei. XII. p. 404. — 28) Derselbe, Critica sperimentale delle ipotesi ennesime per spiegare l'iperglobulie dell' alta montagna. Ibid. p. 483. (Die scheinbare Vermehrung der rothen Blutkörperchen beruht auf Transsudation in den peripherischen Gefassen.) — 29) Frank, O., Kritik der elastischen Manometer. Zeitschr. f. Biol. N. F. XXVI. S. 445. (Theoretische Ableitung und experimentelle Prüfung der für die elastischen Manometer gültigen Gesetze; die wichtigste und umfangreiche Abhandlung eignet sich nicht zur Wiedergabe in einem kurzen Referat.) — 30) Fuhr, E., Ueber die Voraussetzungen der Blutgerinnung, sowie über die Gerinnbarkeit des Thierplasmas. Centralbl. f. Physiol. XVII. 19. S. 529. — 31) Gaertner, G., Die Messung des Druckes im rechten Vorhof. Münch. med. Woehenschr. LI. S. 212. — 32) Galli, G., Beitrag zur Lehre von

den musikalischen Herzgeräuschen. Deutsche med. Wochenschr. XXX. S. 58. — 33) Gross, E., Die Bedeutung der Salze der Ringer'schen Lösung für das isolierte Sängetherz. Pfüger's Arch. Bd. 99. S. 264. — 34) Hallion et Laingnet-Lavastine, Recherches sur la rapidité de la circulation capillaire de la peau dans divers cas pathologiques. C. R. Soc. de Biol. LIV. p. 1014. — 35) Hampeln, P., Ueber ein modifiziertes Verfahren der Blutdruckbestimmung. St. Petersb. med. Wochenschr. N. F. XX. I. (Modification des Gärtner'schen Apparates in der Art, dass die A. brachialis komprimirt wird und der Widerintritt des Pulses an der Radialis gefühlt wird.) — 36) Henri, V. et A. Mayer, Action des radiations du radium sur l'hémoglobine. Transformation en méthémoglobin. C. R. Soc. de Biol. LV. p. 1412. — 37) Dieselben. Actions des radiations du radium sur les globules rouges. Modification des échanges osmotiques. Ibidem. p. 1414. — 38) Hering, H. E., Ueber die Wirksamkeit des Accelerans auf die von den Vorhöfen abgetrennten Kammern isolirter Sängetherzen. Centralbl. f. Physiol. XVII. I. S. 1. (Acceleranzreizung regt die Kammern des isolirten Sängetherzen zur Beschleunigung und verstärkt Action an, auch wenn man zuvor die Vorhöfe an der Atrioventriulargrenze glatt weggeschnitten hat. Die Beschleunigung wird durch die stehenden gehobenen Vorkammerreste vermittelt, die Verstärkung durch direkte Wirkung auf die Kammern. Vaguswirkung auf das Kammerpräparat liess sich nicht beobachten. Ferner fand Verf. dass jedes Herzflimmern [des Kammerpräparates oder des ganzen Herzens] sich durch Injection von Kalium [KCl] sofort beseitigen lässt.) — 39) Derselbe, Ueber die Wirksamkeit der Nerven auf das durch Ringer'sche Lösung sofort oder mehrere Stunden nach dem Tode wiederbelebte Sängetherz. Pfüger's Arch. Bd. 99. S. 245. — 40) Derselbe, Pseudo-Hemisystolie und postmortale Hemisystolie. Deutsche med. Wochenschr. XXX. 22. S. 381. (Hemisystolie, wobei der eine Ventrikel weiter schlägt, der andere still steht, tritt nach Verf. nur am alsterbenden Herzen auf, fällt aber nicht in den Bereich klinischer Beobachtung. Systolis alternans, wobei jeder Ventrikel unabhängig vom anderen schlägt, kommt am Thieren überhaupt nicht vor.) — 41) Derselbe, Sind zwischen dem extra-cardinalen Theil der centrifugalen Herznerven und der Herzmusculatur Ganglionzellen eingeschaltet? Pfüger's Arch. Bd. 99. S. 253. — 42) Hess, W., Eine mechanisch bedingte Gesetzmässigkeit im Bau des Gefäßsystems. Arch. f. Entwicklungsmech. XVI. S. 632. — 43) Hunter, G. W., Notes on the heart action of Molecula Manhattensis (Verrill). Amer. Journ. of Physiol. X. p. 1. — 44) Hürthle, K., Beschreibung einer registrierenden Strommuhr. Pfüger's Arch. Bd. 97. S. 193. — 45) Janeway, Th. C., Some observations on the estimation of blood pressure in men, with special reference to the value of the results obtained with the newer sphygmomanometers. The New York university bulletin of the medical sciences. I. 3. p. 105. (Die Apparate von Riva-Rocci, von Hill und Barnard und von Gärtner sind dem von v. Basch für die klinische Untersuchung vorzuziehen. Sie verzeichnen genau aber nur den Maximaldruck. Hieraus können Irrthümer entstehen, je höher der Druck ist und bei weiter Puls-Amplitude. In Bezug auf Billigkeit, Einfachheit und Vermeidung subjectiver Täuschungen ist der Gärtner'sche Tonometer vorzuziehen.) — 46) Jolly, J., Influence de la chaleur sur la régénération du sang et sur la division des globules sanguins chez le triton et le lézard. C. R. Soc. de Biol. LV. p. 1411. — 47) Josué, J., La vaso-constriction déterminée par l'adrénaline n'est pas due aux centres sympathiques. Ibid. LV. p. 30. — 48) Karrenstein, Blutdruck und körperliche Arbeit. Zeitschr. f. klin. Med. Bd. 50. Heft 3 u. 4. (Länger dauernde körperliche Arbeit steigert nicht den Blutdruck, sondern setzt ihn vielmehr herab oder

hält ihn zum wenigsten auf gleicher Höhe. Dies steht fest für gesunde junge Leute und zunächst für Arbeiten, die 50—60000 mkg in 70 bis 80 Minuten nicht überschreiten.) — 49) Klug, F., Zwei Froeschherzmanometer als Kreislaufschemata und Versuche mit denselben. Pfüger's Arch. Bd. 99. S. 594. — 50) Küppé, Ueber das Lackfarbenwerden der rothen Blutscheiben. Pfüger's Arch. Bd. 99. S. 30. — 51) Kreidi, A., Beobachtungen über das Verhalten der Hautgefässe auf thermische Reize mit Hilfe des Onychographen. Wien. klin. Rundschau. XVII. I. S. 6. — 52) Kuljáko, A., Weitere Studien über die Wiederbelebung des Herzens (Wiederbelebung des menschlichen Herzens). Pfüger's Arch. Bd. 97. S. 539. — 53) Loeb, Leo, Ueber eine neue Methode, Blutplättchen in grosser Menge rein zu erhalten. Centralbl. f. Physiol. XVII. II. S. 290. — 54) Langendorff, O., Geschichtliche Bemerkungen zur Methode des überlebenden Warmblüttherzens. Münch. med. Wochenschr. 12. S. 508. (Verf. weist nach, dass er zuers durch künstliche Blutdurchspülung ein ausgeschüttetes Sängetherz überlebend und schlagfähig erhalten habe.) — 55) Derselbe, Elektrophysiologische Mittheilungen. Pfüger's Arch. Bd. 93. S. 277. — 56) Derselbe, Ueber die angebliche Unfähigkeit des lackfarbenen Blutes, den Herzmuskel zu ernähren. Ebendas. S. 286. — 57) Derselbe, Die Kaliwirkung lackfarben gemachten Blutes. Ebendas. 99. S. 30. — 58) Langendorff, O., und W. Hueck, Die Wirkung des Calciums auf das Herz. Ebendas. Bd. 96. S. 473. — 59) Lépine, R. et Boulud, Sur la production de sucre dans le sang pendant le passage de ce dernier à travers le poumon. Compt. rend. CXXXVII. p. 475. — 60) Lépine, J., Modifications du sang consécutives à l'électrisation du sciatique. C. R. Soc. de Biol. LIV. p. 1395. — 61) Lewis, F. T., The shape of the mammalian blood corpuscles. Journ. of Med. Research. Vol. X. 4. p. 513. (Die im Körper circulirenden Erythrocyten besitzen die Gestalt einer Tasse oder Kappe; die biconave Scheibenform nehmen sie erst nach der Abkühlung an.) — 62) Levy, A. G., An error in the estimation of the specific gravity of the blood by Hammerschlag's method, when employed in connection with hydrometers. Proc. Roy. Soc. LXXI. 470. p. 171. — 63) v. Leyden, Ueber Hemisystolie. Dtsch. med. Wochenschr. 21. S. 361. (Verf. kommt auf einen früher beschriebenen Krankheitsfall von wirklicher Hemisystolie zurück.) — 64) Loeb, O. und R. Magnus, Die Form der Kammerhöhlen des systolischen und diastolischen Herzens. Arch. f. exper. Path. L. S. 11. — 65) Lohmann, A., Ueber die Entstehung des Dikrotismus. Pfüger's Arch. Bd. 97. S. 438. (Die dikrotische Erhebung röhrt nicht von zentralen Ursachen (klappenschluss), sondern von der Reflexion der Pulswelle von der Peripherie her. Bei ganz kleinen Thieren tritt keine dikrotische Erhebung wegen der Kürze der Arterienbahn, bei etwas grösseren Thieren (Katzen) sieht man sie auch nicht, wenn die Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Pulswelle gross ist. Wird diese verringert in Folge der nach starker Blutung herabgesetzten Spannung der Gefäßwand, so tritt Dikrose auf. Die hämatographische Kurve zeigt bei der Katze keine Nebenzacken, wohl aber beim Hund. Klopfen auf peripherische Gefäße erzeugt Wellen im Carotispuls. Auch künstlich während eines Vagusstillstandes kann man durch Compression der Aorta Dikrose erzeugen.) — 66) Mackenzie, J., The study of the pulse arterial, venous and hepatic and of the movements of the heart. Edinburgh and London. 1902. — 67) Mares, F., Bemerkungen zur Arbeit Velitch's: Ueber das Verhalten des Blutkreislaufes nach Unterbindung der Aorta. Pfüger's Arch. Bd. 97. S. 567. — 68) Martin, A., Technisches über das Riva-Rocci'sche Sphygmomanometer und Gärtner's Tonometer. Münch. med. Wochenschr. No. 24. p. 1021. — 69) Marzocchi, V. ed Enzo Bizzozero, Sulle conseguenze della liga-

ture del dotto di Stenone. Arch. per le scienze med. XXVII. 7. — 70) May, R., Ueber eine Pipette zur Blutkörperchenzählung mit automatischer Einstellung. Münch. med. Wochenschr. No. 6, p. 253. — 71) Mayet, M., Procédé d'appréciation du poids du plasma et des éléments figurés à leur état d'humidité naturelle dans une quantité déterminée de sang. Lyon, méd. No. 9. — 72) Mayet, O. F., Appréciation du poids du plasma et des éléments figurés à leur état d'humidité naturelle dans une quantité déterminée de sang. C. R. Soc. de Biol. LIV. p. 1509. — 73) Messadaglia, L. e D. Galleni, Le resistenze dei globuli rossi alle soluzioni cloro-sodiche ipertoniche: confronto con le resistenze alle soluzioni isotoniche. Lavori dell'Istituto di Clin. Med. Gen. di Padova. I. p. 143. — 74) Meyer, E., Appareils régulateurs de la circulation du sang chez l'animal nouveau-né. Compt. rend. CXXXVI. 11, p. 711. (Neugeborene Hündchen zeigen Carotisdruck von 70—80 mm Hg, keine Athemschwankungen des Blutdruckes, bei Reizung des Kopfendes von durchschnittenen Vagosympathicus am Halse keine Röthung der Mundschleimhaut, keine Pupillenerweiterung.) — 75) Molon, C. e G. Gasparini, Ricerche fisico-chimiche sul sangue nel digiuno. Lavori dell'Istituto di Clinica Med. Gen. di Padova. I. p. 167. — 76) Morawitz, P., Zur Differenzierung rhythmischer Blutdruckschwankungen. Arch. f. (Anat. u.) Physiol. S. 83. — 77) Mosse, Zu Histogenese der lymphatischen Leukämie. Ebenda. S. 543. (Bestätigung der Angaben über das Eintreten der Lymphocyten aus Lympherum in die Blutgefäße). — 78) Meussu, G. et J. Tinot, Les conditions spéciales de la circulation dans les glandes en activité. Compt. rend. CXXXVII. p. 1084. — 79) Nicloux, M., Injection intraveineuse de glycérine; dosage de la glycérine dans le sang; élimination par l'urine. Compt. rend. CXXXVII. I. p. 70. — 80) Oliver, G., The circulation of tissue fluid in Man. Lancet II. 15. p. 940. — 81) Piasecki, E., Sur l'influence de certains genres du travail musculaire sur le rythme du cœur. Poln. Arch. f. biol. n. med. Wissenschaft. II. — 82) Peskind, S., On the action of acids and acid salts on blood corpuscles and some other cells. Amer. Journ. of Physiol. VIII. p. 99. — 83) Pick, E., Ueber den Einfluss mechanischer und thermischer Einwirkungen auf den Blutstrom und Gefäßtonus. Zeitschr. f. Heilk. XXIV. 2. — 84) Pratt, J. H., Betrachtungen über die Gerinnungszeit des Blutes und die Blutplättchen. Arch. f. exper. Path. XLIX. S. 299. (Zwischen der Gerinnungszeit unter verschiedenen Bedingungen und der Zahl der Blutplättchen liess sich keine Beziehung finden. Es ist danach die Vorstellung unhaltbar, dass die Zahl der in der Volumeneinheit befindlichen Blutplättchen und damit etwa die Menge von ihnen gefießter die Gerinnung fördernde Stoffe die Gerinnungszeit bestimmt). — 84) Pugliese, A., Influence de la chaleur et des substances alimentaires sur la fréquence des mouvements cardiaques, chez les animaux à jeun. Arch. ital. de biol. XXXVIII. p. 413. — 86) Derselbe, Nouvelle contribution à l'étude de la formation de la lymphe. Lymphe et fonction vaso-motrice. Ebenda. p. 422. — 87) Riegel, F., Ueber Pulsus paradoxus. Deutschl. med. Wochenschr. XXX. 20, S. 345. (Ein Puls, der während der Inspiration schwächer wird bis zum Verschwinden, kommt pathologisch vor bei geschwächter Herzkräft oder mechanischer Compression der grossen arteriellen Gefäße). — 88) Ronso, F. et H. van Wilder, Variations du nombre des globules et du taux de l'hémoglobine au cours de l'anéanthe chez le lapin. Arch. internat. de Pharmacodynam. XI. p. 301. — 89) Rosenbach, O., Eine neue Kreislauftheorie. Berl. klin. Wochenschr. XL. 16. Nov. (Prioritätsanspruch und Hinweis auf die früher mitgetheilte energetische Theorie des Kreislaufs). — 90) Rosenzweig, E., Beiträge zur Kenntnis der Tonusschwankungen des Herzens von Emys europaea. Arch. f. (Anat. u.) Phys.

Suppl. S. 192. — 91) Rossolimos, Sp., Recherches expérimentales et nouvelles considérations de hémodynamique sur la physiologie du cœur. (l'œre précordial — Occlusion des orifices auriculo-ventriculaires — Premier bruit du cœur). Revue médicale de Paris. T. I. p. 709. u. Tribune médicale. No. 645. — 92) Rothberger, C. J., Ueber die postmortalen Formveränderungen des Herzens. Pfleger's Arch. Bd. 99. S. 385. (Der Stillstand des Säugetherzens erfolgt stets in Diastole. Das totenstarke werdende Herz zieht sich so sehr zusammen, dass auch ein in minimaler Dilatation stillstehendes Herz sich postmortale vollkommen contrahiren kann. Der Contractionszustand kann, wenn das Blut zur Zeit der Lösung der Starre noch flüssig ist, teilweise rückgängig gemacht werden.) — 93) Rothmann, M., Ueber das Verhalten der A. cerebri anterior beim Affen. Arch. f. Psychiat. XXXVIII. S. 278. — 94) Rüschel und Spitta, Einige Beobachtungen über Bluterinnerung und Leukozyten. Arch. f. exper. Path. XLIX. S. 285. 95) Schäfer, E. A. und H. T. Scharlieb, The action of chloroform upon the heart and blood vessels. Journ. of Physiol. XXIX. 3. p. XVII. — 96) Schmidt, K. jun., Herzkammerzyklus und Venenblutströmung. Pfleger's Arch. Bd. 97. S. 171. (Vis à tergo, negativer intrathoracaler Druck und diastolisches Ansaugen in den Ventrikeln sind die Factoren für die Bewegung des venösen Blutes. Es kommt noch hinzu, dass die Herzkammer bei jeder Systole Venenblut in den Vorhof einsaugt. Wie das zustande kommt, setzt Verf. auseinander. Als Beweis hierfür führt Verf. an, dass die Strömung des Blutes aus den Venen während der Ventrikelsystole am stärksten ist, und dass zu dieser Zeit der Druck in den zentralen Venen nur im Vorhof am niedrigsten ist. Das Herz wirkt also während der Systole zugleich als Druckpumpe auf den arteriellen, und als Saugpumpe auf den venösen Kreislauf). — 97) Sehlmacher, S. von, Die Herznerven der Säugethiere und der Menschen. Wien, Acad. Sitzungsber. CXI. Bd. S. 1333. — 98) Scipaliades, E., Beiträge zur Physiologie des Blutes der Neugeborenen in den ersten zehn Lebenstagen. Arch. f. Gynäk. LXX. S. 630. — 99) Sérégé, H., Sur l'existence d'un double courant sanguin dans la veine cave inférieure. C. R. soc. de Biol. LV. p. 1383. — 100) Silbergbeit, H., Beitrag zur Kenntnis der Herzbeweglichkeit. Deutsche med. Wochenschr. XIX. S. 870. — 101) Sommer, G., Beobachtungen an jungen Säugetherzen. Sitzungsber. d. physiol. med. Ges. in Würzburg. 1902. 4. S. 54. (Herzen von neugeborenen oder ganz jungen Thieren [Kaninchen, Katze, Hund], nach Unterbindung der grossen Gefässtämme in 0,7proc. NaCl-Lösung [der auf etwa 10 Th. ein Th. Wasserstoffperoxyd zugesetzt war] gehobelt, schlagen viele bis 31 Stunden). — 102) Stassano, H., Rôle des diverses espèces de leucocytes dans la coagulation du sang. C. R. Soc. de Biol. LV. p. 1354. — 103) Stassano, H. et F. Billon, Nouvelles contributions à la physiologie des leucocytes. Compt. rend. T. CXXXV. p. 322. — 104) Dieselben, La leucocyte qui accompagne et suit les pertes de sang. C. R. Soc. de Biol. LV. p. 180. — 105) Dieselben, Caractères de la leucocytose post-hémorragique et aspects des leucocytes en dehors des vaisseaux et dans le sang dé fibriné. Ibid. p. 182. — 106) Stefani, A. et B. Vaso, Azione locale della stricnina sui vasi sanguigni. Atti del R. Istituto veneto di scienze etc. LXI. p. 725. — 107) Steinach, E. und R. H. Kahn, Echte Contractilität und motorische Innervation der Bluteapillaren. Pfleger's Arch. Bd. 97. S. 105. — 108) de Surel, Recherches sur le rôle physiologique des auricles du cœur. Soc. des sc. méd. Montp. 7 juin. — 109) Tewildt, F., Ueber den Einfluss körperlicher Bewegungen auf den Puls des Gesunden. Pfleger's Arch. Bd. 98. S. 347. — 110) Tigerstedt, Ueber den Lungencreislauf. Skand. Arch. f. Physiol. XIV. S. 259. — 111) Tschuewsky, J. A., Ueber Druck, Geschwindigkeit und Widerstand in der

Strombahn der Arteria carotis und cruralis; sowie in der Schilddrüse und im Musculus gracilis des Hundes. Pfleiderer's Arch. Bd. 97, S. 210. — 112) Derselbe, Ueber die Aenderung des Blutstromes im Muskel bei tetanischer Reizung seiner Nerven. Ebendas. S. 289. — 113) Derselbe, Ueber den Einfluss kurzdauernder Anämie auf den Blutstrom. Ebendas. S. 303. — 114) Tredelenburg, Ueber den Wegfall der compensatorischen Ruhe am spontan schlagenden Froschherzen. Arch. f. (Anat. u.) Physiol. S. 311. — 115) Derselbe, Untersuchungen über das Verhalten des Herzmuskels bei rhythmischer elektrischer Reizung. Ebendas. S. 271. — 116) Tunicliffe, F. W. and O. Rosenheim, On the active of chloroform, ether, alcohol and acetone upon the excised mammalian heart. Journ. of Physiol. XXIX. p. XV. — 117) Türk, W. Ueber Leukozytenzählung. Wien. klin. Woehenschr. 1902. No. 28 u. 29. — 118) Velich, Alois, Kritische und experimentelle Studien über die Wiederbelebung von thierischen und männlichen Leichen entnommenen Herzen. Münch. med. Woehenschr. No. 33. S. 1421. (Verf. hat Hundeherzen, die 6, 18 und 24 Stunden nach der Herausnahme aus dem Körper einer Frosttemperatur ausgesetzt waren, mit Locke'scher Flüssigkeit wiederbelebt.) — 119) Derselbe, Ueber das Verhalten des Blutkreislaufes nach Unterbindung der Aorta. Pfleiderer's Arch. Bd. 95, S. 264. — 120) Vincent, Sur la lénoclyse produite par l'hyperthermie expérimentale. C. R. Soc. de Biol. LIV. p. 1085. — 121) Vincent, S. and W. Sheen, The effects of intravascular injections of extracts of animal tissues. Journ. of Physiol. XXIX. p. 242. — 122) Viola, G., Il metodo sur la misurazione delle resistenze dei globuli rossi colle soluzioni clorosodiche. Lavori dell'Istituto di Clin. Med. Gen. di Padova. I. p. 3. — 123) Derselbe, L'età della resistenza dei globuli rossi. Appendice in quinamento del sangue in vitro. Ibid. p. 63. — 124) Derselbe, Le resistenze dei globuli rossi alle soluzioni clorosodiche e i fattori principali che le influiscono. Ibid. p. 29. — 125) Derselbe, L'ematopepsi da allattamento nei cani e l'aumento della resistenza media. Ibid. p. 129. — 126) Derselbe, La influenza del sublimato sulla resistenza dei globuli rossi in vitro. Ibid. p. 121. — 127) Viola, G. e B. Tarnigi, L'influenza della bile sulle resistenze dei globuli rossi. Ibid. p. 105. — 128) Wenckebach, K. F., Ueber die Dauer der compensatorischen Pause nach Reizung der Vorkammer des Säuglingsherzens. Arch. f. (Anat. u.) Physiol. I/2. S. 57. — 129) Derselbe, Die Arrhythmie als Ausdruck bestimmter Functionstörungen des Herzens. Leipzig. 193. Ss. — 130) Weidenreich, F., Das Schicksal der rothen Blutkörperchen im normalen Organismus. Anat. Anz. XXIV. S. 186. (Der Untergang der Erythrocyten erfolgt durch Platzen, durch Zerfall [die Zerfallsprodukte gelangen in die Leukozyten], oder durch Zersetzung (Blattplättchen). Der Ort sind die Blut befeindenden Organe und die Gefäße.) — 131) v. Willebrand, E. A., Ueber Blutveränderungen durch Muskelarbeit. Skand. Arch. f. Physiol. XIV. S. 176. (Zunahme der Erythrocytenzahl im Capillarblut, im Mittel um 12.3 p.c., und im Arterienblut. Auch die Leukozytenmenge ist gesteigert bis zu 47 p.c.) — 132) Winkler, F., Ueber das Verhalten des Druckes im linken Vorhof bei Reizung des Nervus depressor. Centralbl. f. Physiol. XVII. 2. S. 38. (Der Druck im linken Vorhof sinkt bei Depressor-Reizung schon 3 Sek. vor dem Sinken des Carotisblutes. Das Absinken beträgt etwa 12 p.c., und erreicht etwa 24 p.c. auf der Höhe der Wirkung, wo zu gleicher Zeit der Carotisdruck um 42 p.c. gesunken ist. Es hält also der Depressor die Blutüberfüllung des Herzens hintan, er ist nicht bloß der Regulierungsfaktor für die Füllung der Gefäße, sondern auch für die des Herzens.) — 133) Winterberg, H., Experimentelle Untersuchungen über die Wirkung des Camphers auf das Herz und die tie-

fäße von Säugetieren. Pfleiderer's Arch. Bd. 94, S. 455. — 134) Wolff, L., Experimentelle Studien über Luftembolie. Virchow's Arch. (17.) IV. S. 554. — 135) Woodworth, R. S., Maximal contraction, "staircase" contraction, refractory period, and compensatory pause of the heart. Amerie. Journ. of Physiol. VIII. p. 213. — 136) Zandy, Bericht über neuere Arbeiten aus dem Gebiete der Physiologie und Pathologie des Blutes. Schmidt's Jahrb. 841. S. 17.

Carpaïn ist ein aus den Blättern von *Carica papaya* dargestelltes Alkaloid. Bei langsamer Vergiftung des Frosches fanden Alcock und Meyer (2) am blossgelegten Froschherzen im Ganzen Abnahme der Systolen-Energie und gleichzeitige diastolische Erschlaffung: im Einzelnen am Vorhof zuerst Abnahme der Contractionshöhe bei jedem 5., 4., 3. schliesslich bei jedem zweiten Puls (Pulsus alternans); am Ventrikel Gruppenbildung: auf jede 6., 5. u. s. w. Vorhoftkontraktion fällt eine Ventrikelekontraktion aus, schliesslich tritt reine Frequenzhalbierung ein. Bei starker Vergiftung tritt schnell zunehmende Verkleinerung der Systolen bis zum vollständigen Schwinden ein. Nach Ausspülung mit Ringer'scher Lösung beginnt der Ventrikel alsbald in Halbzeitart zu schlagen bis die normale Schlagfolge sich herstellt. Die Erscheinungen sind unabhängig vom Zentralnervensystem und vom nervösen Hemmungsapparat: denn sie treten auch am herausgeschnittenen und an atropinisierten Herzen auf und ferner auch nach Abtragung des Venen-Sinus. Die Wirkung kann 24 Stunden anhalten. Bei Kaninchen und Katze werden nach mässigen Gaben die Pulse kleiner, zeitweise erscheint Pulsus alternans und der Blutdruck sinkt vorübergehend plötzlich. Grosse Dosen führen fast augenblicklich Atemstillstand und Herz. Die therapeutische Empfindung des Carpaïns als Ersatzmittel der Digitalis findet keine Begründung. Verff. suchen dann die Herzerscheinungen im Einzelnen zu erklären.

Brandenburg (9) stellte seine Versuche am Frosch- und Säugetierherzen mit Hilfe des Engelmannschen Suspensionsverfahrens an. Galle in die Blutbahn eingeführt ruft schon in geringer Mengedurch reflectorische Reizung der Vagusenden vorübergehend eine Schwächung der Kraft der Atriumschläge und Verlangsamung der Herzaktion her vor. Grössere Mengen schädigen den Herzmuskel selbst und führen zu dauernder Verlangsamung und schliesslich Stillstand. Anzeichen für directe Reizung der Vagusenden im Herzen oder des Vaguszentrum ergeben sich nicht. Die Uebertragung der Ergebnisse auf den Iuterus des Menschen begegnet der Schwierigkeit, dass die Symptome beim Menschen allmälig erst nach über 3 Tagen auftreten. Es handelt sich einmal um reflectorische Erregung der Vagusendigungen, zweitens um directe Schädigung der Muskelzellen, besonders der an den Venennäpfchen gelegenen.

Burton-Opitz (14) bestimmt an schwach narkotisierten Hunden (von 6—24.5 kg) manometrisch den Venendruck. Er fand in der linken V. facialis in mm Hg 5.12, in der linken V. jugularis ext. 0.52 in der V. cava sup. nahe dem rechten Herzohr — 2.96, rechte V. brach. 3.90, rechte V. femoral. 5.42. Bei normalem Thier er-

scheint ein negativer Druck erst dicht am Thorax-Eingang. Compression der rechten Jugularvene ruft Drucksteigerung in der V. facialis und jugularis der entgegengesetzten Seite hervor, Compression beider Carotiden Druckabnahme. Stillstand des Herzens durch Vagusreizung hat (am stärksten in den centralen Venenstämmen) eine deutliche Zunahme des Venendruckes zur Folge wegen der Blutstauung im rechten Herzen. Nach Durchschneidung beider Vagi tritt eine Abnahme des Venendruckes auf. Nach Öffnung der Brusthöhle steigt der Druck weit über den normalen in allen Venen. Ein negativer Druck ist nicht mehr vorhanden bis zum Eintritt in den rechten Ventrikel. Der normale Weise negative Druck in den grossen Venenstämmen ist abhängig von der Art und Tiefe der Atemzüge. Normaler Weise fällt der Venendruck während der Inspiration und sinkt während der Expiration. Bei künstlicher Atmung dreht sich das Verhältniss gerade um.

Beim ersten Stannius'schen Versuche klopft der Sinus mit den grossen Venen weiter; nur macht sich an ihm, wie Engelmann (22) nachweist, meist eine geringe und bald vorübergehende negativ- oder auch positiv-chromotrope Wirkung geltend. Chromotrope Effekte von Belang treten aber am Sinus ebenso wenig auf wie inotrope, bathmotrope oder dromotrope. Vorkammer und Kammer bleiben stehen. Verf. weist nach, dass es sich hierbei um eine Reizwirkung von Hemmungsfasern handelt. Was den Ursprungsort der nach dem Stillstand auftretenden spontanen Pulsationen anlangt, so sind da zwei Kategorien zu unterscheiden. In der ersten geht die As der Vs zeitlich voraus, und dabei können entweder feste zeitliche Beziehungen zu den Sinus-Pulsationen bestehen oder nicht. Im ersten Fall handelt es sich um eine unvollkommenen, nur zeitweilige Unterbrechung der Leitung von Si nach A. Für den zweiten Fall, wo Vs in der normalen Zeit nach As folgt, liegt die Annahme nahe, dass bei der Ligatur ein kleiner Rest des spontan erregbaren Gebietes stehen geblieben ist. Bei der zweiten Kategorie der spontan auftretenden Pulsationen tritt entweder erst Vs, dann As auf, oder As und Vs erfolgen gleichzeitig oder nahezu gleichzeitig. Aus den zeitlichen Verhältnissen lässt sich berechnen, dass in diesem Fall der Ursprungsort der Reize in dem His'schen Atrioventriculartrichter gesucht werden muss. Der Stillstand nach der ersten Stannius'schen Ligatur ist demnach eine Ausfallserscheinung und besteht in der Aufhebung der motorischen Reizleitung von dem die Bewegungsreize erzeugenden Sinus zu Vorkammern und Kammer.

Falloise (25) findet nach Versuchen an verschiedenen Thieren (Hund, Kaninchen, Schaf, Schwein, Ochse, Vogel), dass das Plasma des Blutes Alexine enthält, meistens mehr als das entsprechende Serum. Es finden sich demnach zweifellos im circulirenden Blut Alexine, die durch die Leukozyten geliefert werden; das circulirende Blut spielt daher im Mechanismus der Immunität eine ebenso wichtige und vielleicht noch wichtigere Rolle als die Phagoeytose. Das Plasma des Hunde-venenblutes und des spontan nicht gerinnenden Vogel-

blutes sind besonders demonstrativ. Die Gerinnung des ganzen Blutes sowohl wie des Plasmas führt zu einer Zurückhaltung der Alexine in dem Gerinnsel.

Aus den Versuchsergebnissen, die Gross (33) an Kaninchen, Katzen, Hunden gewann, sei hier hervorgehoben: Erhöhung des Calciumgehaltes der Ringersehen Lösung bewirkt Verstärkung und Beschleunigung der Herzaktion. Bei Anwendung calciumfreier Lösung trat das Gegenteil ein. Erhöhung des Calciumgehalts bewirkt in kleiner Dosis Abnahme der Contractionssgrösse und Frequenz, in grösserer Dose diastolischen Stillstand. Kaliumfreie Ringer-Lösung führt anfangs zu bedeutend vergrösserten und beschleunigten Contraktionen, weiterhin zu Verkleinerung der Contractionen. Das antagonistische Verhalten von Kalium und Calcium tritt auch bei gleichzeitigem Zusatz auf. Erhöhung der Kochsalzconcentration bewirkt vorübergehende Schwächung der Herzthätigkeit. Kochsalzfreie Ringer-Lösung bringt das Herz zum Stillstand. Zusatz von Natriumbicarbonat ruft Verstärkung der Herzcontraktionen hervor. Ringer-Lösung ohne Alkali ergibt allmäliche Abnahme der sonst regelmässig bleibenden Herzthätigkeit. Erhöhung des Kochsalzgehalts der Ringer-Lösung führt zu Verlangsamung und Abschwächung der Herzthätigkeit bis schliesslich zum Stillstand und Unerregbarkeit für künstliche Reize. Die in der Ringer-Lösung enthaltenen Salze bezw. ihre Kationen sind für die Thätigkeit des isolirten Säugethierherzens unentbehrlich.

Hering (39) fand zunächst, dass man sämmtliche Wirkungen der Herznerven (Vagus, Accelerans) bei Kaninchen, Katze, Hund, Affe an den *in situ* belassenen, mit Ringer-Locke'scher Flüssigkeit durchspülten Herzen auf faradische Reizung hervorrufen kann. An den Herzen von Affen fand Verf. die Venen auch dann noch wirksam, wenn das Herz erst mehrere Stunden nach dem Tode des Thieres belebt wurde, und zwar hielt die Wirkung des Accelerans länger an als die des Vagus. In einem Fall erwies sich der Vagus noch 6 Stunden, der Accelerans noch fast 54 Stunden nach dem Tode wirksam. Entweder lassen sich also die Ganglienzenellen unter diesen Bedingungen wieder herstellen oder die Acceleransfasern wirken direkt auf das Herz.

Im Anschluss an die vorhergehenden Versuche hat Hering (41) geprüft, ob auch die Function der sympathischen Ganglien durch Ringer'sche Lösung zu erhalten resp. herzustellen ist. Die Versuche am Gangl. cerv. super. ergaben, dass das nicht der Fall ist. Es folgt daraus, dass der intracardiale nervöse Übertragungsapparat und der nervöse Übertragungsapparat innerhalb der extraardial gelegenen sympathischen Ganglien nicht derselbe ist. Wenngleich für den Accelerans wird die intracardiale nervöse Übertragung nicht durch Ganglienzenellen vermittelt und der Ursprungsort der automatischen Herzerze beim erwachsenen Säugethierz sind ebensowenig die Ganglienzenellen als beim embryonalen Herzen.

Kuliabko (52) konnte in seinen weiteren Versuchen sowohl an frisch ausgeschnittenen Säugethier-

herzen, wie an solchen gestorbener Thiere noch lange nach dem Tode eine Wiederbelebung erzielen, so bei einem Kaninchenherz nach 3 Tagen rhythmische Thätigkeit, nach 8 Tagen noch Wühlen und Wogen. Des weiteren gelang Verf. auch bei künstlicher Durchspülung mit sauerstoffgesättigter Locke'scher Lösung von 39° die Wiederbelebung menschlicher Herzen. In einem Fall schlug das Kinderherz 20 Stunden nach dem Tode wieder regelmässig.

Langendorff (55) theilt aus zwei unter seiner Leitung gearbeiteten Dissertationen mit, dass sekundäre Zwerchfellekontraktion in Folge Reizung der Phrenici durch die Actionströme des Herzens bei der Katze auch bei geschlossenem Thorax auftreten, wenn man dem Thier viel Blut entzieht. Vielleicht sind so gewisse Formen von Singultus zu erklären. Der über das Herz gelagerte N. vagus wird nicht erregt, offenbar weil die Actionströme im Verhältniss zu ihrer Frequenz eine zu geringe Stärke besitzen. Weder mit dem Capillarelektrometer, noch mit empfindlichen Galvanometern liess sich eine der natürlichen Erregung des Vagustonus oder seiner Verstärkung durch Dyspnoe entsprechende negative Schwankung am Vagus nachweisen.

Langendorff (56) hatte gefunden, dass lackfarbenes (cytolytisches) Hunde- und Katzenblut wohl im Stande waren, ausgeschnittene Hunde- und Katzenherzen in guter Thätigkeit zu erhalten, dass dagegen lackfarbenes Kaninchenblut das Kaninchenherz bald zum Stillstand bringt. Weitere Versuche von Brandenburg am Froschherzen ergaben, dass dieser Stillstand auf der Wirkung des bei der Cytolyse frei werdenden Kalzialsalzes der rothen Blutkörperchen beruht, woran das Blut vom Kaninchen ebenso wie von Schwein, Pferd, Mensch sehr reich ist. Zusatz von Calciumchlorid hebt die schädliche Kaliwirkung auf.

Am geeignetsten für das Froschherz erwies sich nach Langendorff und Hueck (58) der Calciumgehalt der Ringer'schen Lösung, 0,02 bis 0,03 pCt. Calciumchlorid bei einem Gehalt von 0,01 pCt. Chlorkalium. Bei geringerer Concentration geht die belebende Wirkung bald vorüber, bei stärkerer tritt eine Art cardiotonischen Zustandes ein. Das Calcium ist nicht Erreger der automatischen Fähigkeit, sondern es macht die Herzmuskelfasern nur leistungsfähiger, es löst eine inotrope oder bathmotrope Wirkung aus. Aehnlich wie auf das Froschherz wirkt das Calcium auf das Säugethiert Herz. Zusatz von Calciumsalzen steigert die Energie der Schläge des herausgeschnittenen Katzenherzens, Einspritzung von Calciumchlorid ins Blut verstärkt die Leistungsfähigkeit des Herzens im lebenden Thier.

Loeb und Magnus (64) benutzten das künstlich durchblutete Herz. Fixirt wurde mit 3 pCt. Formalin. Die Form in Diastole entsprach der früher von Hesse und Krehl gegebenen Schilderung. In der Systole war das Kammerlumen rechts ganz verschwunden, links ebenfalls die unteren zwei Drittel, nur oberhalb bis hinauf zu den Klappen blieb ein Hohlraum. Die Verhältnisse der Diastole sollen *in vivo* dieselben sein, die der Systole stellen aber einen Maximalwert dar.

Die beim Kaninchen durch sehr frequente künstliche Atmung hervorgerufenen periodischen Blutdruckschwankungen, die schon von S. Mayer beschrieben sind, hat Morawitz (76) des Genaueren untersucht. Sie sind dadurch scharf charakterisiert, dass sie nur bei einer Athemfrequenz auftreten, die der Pulsfrequenz nahekommt, dass jeder Welle mehrere Athembewegungen entsprechen, dass die Höhe des Blutdruckes ohne Einfluss ist, und dass die Länge der Wellen mit der Zahl der Athembewegungen wechselt. Sie entstehen reflectorisch von den Lungen her, ohne Vermittelung des Athemeentrums allein durch Erregung des vasomotorischen Centrums, Depressorenreizung unterdrückt sie. Verf. nennt sie daher „pulmonale Reflexwellen“. Ihnen gegenüber stehen, bestimmt charakterisiert, die anderen Arten centraler Wellen, die die Thätigkeit des vasomotorischen Centrums erfordern: 1. die Traube-Hering'schen Wellen oder Wellen dritter Ordnung; 2. die Fredericq'schen Wellen; 3. die Sigmund Mayer'schen Wellen. Von diesen 4 Arten centraler Wellen sind zu trennen die peripherischen Wellen, die nicht die Thätigkeit des vasomotorischen Centrums erfordern: 1. die Pulschwankungen oder Wellen erster Ordnung; 2. die Respirationschwankungen oder Wellen zweiter Ordnung (nicht rein peripherisch); 3. Wellen durch Interferenz von 1 und 2.

Auf Grund der mitgetheilten Versuche kommt Rosenzweig (90) zu dem Schlusse, dass das frische in gutem Ernährungszustand befindliche Herz der Schildkröte der Tonusschwankungen entbehrt. Diese kommen vielmehr zu Stande, hauptsächlich in Folge des Absterbens vor der Entblütung des Herzens, und zwar in allen drei Herzabtheilungen, ohne irgend welche äussere Reize. Die Tonusschwankungen treten im Allgemeinen um so stärker auf, je schwächer und je unregelmässiger die systolischen Contractionen sind. Sie sind selbstständige Bewegungen, die stundenlang auch bei vollkommener Abwesenheit der systolischen Contractionen anhalten können. Der Vagus kann nicht als Beförderer oder Erreger der Tonusschwankungen angesehen werden. Als Ursprungsstelle des Reizes der Tonusschwankungen ist die Atrioventriulargrenze anzusehen. Die Tonusschwankungen werden möglicher Weise durch besondere den glatten Muskelfasern nahestehende Zellen hervorgerufen.

Um die Frage der Beteiligung der Leukozyten bei der Gerinnung zu studiren, untersuchten Rüschel und Spitta (94), welche Leukozytenformen besonders bei der Gerinnung zerfallen. Sie fanden keinen Unterschied in dem relativen Verhältniss der einzelnen Leukozytenformen im frischen, defibrinierten und geronnenen Blut. Nach Peptoninjection sinkt die Leukozytentzahl erheblich und zwar momentan. Dies beruht auf einer veränderten Blutvertheilung: annehmbar auf Splanchnicusdurchschneidung oder Halsmarkdurchtrennung trat mit sinkendem Blutdruck Abnahme und mit zunehmender Erholung Zunahme der Leukozyten ein. Damit stimmt, dass nach Peptoninjection die Abnahme nur im Carotisblut auftrat, nicht dagegen im Blut der V. portae und des Herzens.

Die volle Chloroformwirkung auf das Herz (Stillstand und Unerregbarkeit) soll nach Schäfer und Scharlieb (95) bedingt sein durch Reizung eines terminalen Hemmungsapparates, der nicht identisch ist mit den Vagusendigungen. Perfusion eines Frosches, dessen Zentralnervensystem ganz zerstört ist oder bis auf das Grosshirn intact ist, mit Locke'scher Lösung, die mit Chloroform event. bis zur Sättigung versetzt ist, hat Verengerung der kleinsten Arterien zur Folge. Wird wieder normale Locke'sche Lösung perfundirt, so erweiteren sich die kleinen Arterien etwas.

v. Schumacher (97) fasst seine Ergebnisse folgender Maassen zusammen: Der N. depressor kann wahrscheinlich als ein in der ganzen Säugetierreihe constant vorkommender Nerv betrachtet werden. Beim Menschen dürften ihm der Herzast des oberen Kehlkopfnerven und die oberen Herzäste des N. vagus als analog zu setzen sein. Wahrscheinlich findet der N. depressor bei allen Säugetieren sein Ende in der Aortenwand, er kann daher als Aortennerv des N. vagus bezeichnet werden. Die Nn. accelerantes erstrecken sich bei allen Thieren auf die Herzammer und Vorhöfe, die linke Kammer erhält mehr Nerven als die rechte. Nach ihrer Hauptausbreitung auf den Kammern kann man sie Kammernerven nennen. Der Abgang der Kammernerven kann von mittleren Halsknoten bis zum 6. Brustknoten erfolgen, und zwar können auf jeder Seite mehrere Kammernerven vorhanden sein. Die Kammernerven können sich auch dem N. vagus innig anlegen, um als scheinbare Äste dieser Nerven abzugehen. Der rechtsseitige Kammernerv versorgt gewöhnlich die rechte Kammer und Vorkammer, der linke die linke. Im allgemeinen zeigen die linksseitigen Herzaerterne einfachere Verlaufsverhältnisse und sind leichter getrennt zu verfolgen.

In Verfolgung der histologischen Befunde von Rouget und S. Mayer haben Steinach und Kahn (107) an der ausgeschnittenen Niekhatt und Membrana periesophagealis des Frosches, sowie am ausgeschnittenen Omentum junger Katzen und Meerschweinchen mikroskopisch bei direkter elektrischer Reizung der Gefäße eine echte Contractilität der Capillaren nachweisen können. Die dabei auftretende Fältelung der Capillarwand und die Verkleinerung des Gesammtquerschnittes deuten auf die Wirkung der Rouget-Mayer'schen Zellen. Auch durch Reizung des isolierten Grenzstranges beim Frosch, welcher die Gefäßnerven für die Niekhatt führt, kann man die Capillaren zur Contraction bringen.

Tigerstedt (110) bestätigt die Beobachtung, dass beim natürlich atmenden Kaninchen diejenige Veränderung der Strombahn, welche durch linksseitigen Pneumothorax und danach erfolgender Abbindung der linken Lunge hervorgebracht wird, in der Regel keine Abnahme des Druckes im grossen Kreislauf verursacht. Für die Erklärung muss die Thatsache berücksichtigt werden, die Verf. feststellt, dass hierbei in der rechten Kammer der Druck gar nicht oder unerheblich ansteigt. Im Anschluss hieran theilt Verf. Versuche mit, welche zeigen, dass zwischen dem mittleren Druck im grossen Kreislauf und dem maximalen Druck in der rechten

Herzammer kein bestimmtes Verhältniss nachzuweisen ist. Der maximale rechte Kammerdruck schwankt, wenn stärkere Druckschwankungen in der Thoraxhöhle ausgeschlossen sind, überhaupt nur innerhalb von etwa 10 mm Hg. Von Einfluss hierauf sind die Athembewegungen. Verf. bestätigt die Angaben Talma's, dass der rechte Kammerdruck genau in dem Augenblick steigt, als die Exspiration beginnt, und sinkt im Beginn der Inspiration. Die Dauer des kleinen Kreislaufs beträgt nach Verf. etwa 3—4 Sekunden. Die maximale Kraft der rechten Kammer beträgt bei Abbindung der Aorta oder Pulmonalis 29—34 mm Hg, in einem anderen Versuch 32—51 mm Hg, gegenüber 10 bis 20 mm Hg bzw. 14—24—34 mm Hg bei freier Circulation.

Trendelenburg (114) verlangsamte, ohne sonst den Zustand des Herzens zu verändern, durch Abkühlung des Sinus den Rhythmus des spontan schlagenden Froschherzens, um dann eine Extrasystole der Kammer einschieben zu können, deren refraktäres Stadium schon abgelaufen war, wenn der nächste natürliche Reiz einfiel. Dabei zeigte sich zunächst die interessante Thatssache, dass der Extrareiz meistens sich nach dem Vorhof zu fortpflanzt, sodass auch dieser nach der gesetzmässigen Zeit eine Extracontraction ausführte. Auch auf den Sinus kann der Extrareiz übergehen. Dass diese Rückleitung nicht in allen Fällen stattfindet, liegt an individuellen Verschiedenheiten, doch reichen solche nicht immer zur Erklärung aus. Verf. gibt dann weiterhin Beispiele dafür, dass nun in der That die compensatorische Pause bei Extrareizung der Kammer fehlt und bemerkt, dass man darin zugleich eine Methode habe, um die Dauer der refraktären Periode an der Kammer für die vom abgekühlten Sinus herkommenden Antriebe festzustellen.

Trendelenburg (115) untersucht an der herausgeschnittenen Herzspitze von Rana esculenta vorwiegend mit der Suspensionsmethode, zum Theil auch mit dem Manometer die Einwirkung rhythmischer, elektrischer Reize. Es ergibt sich zunächst, dass die refraktäre Periode einer Nebensystole (Rn) stets kürzer ist, wie die der vorangehenden Hauptssystole (Rh) und ferner, dass der Quotient Rn/Rh mit steigender Reizstärke abnimmt, dass also Rn verhältnismässig stärker verkürzt wird, als Rh. Wie Reizverstärkung wirkt auch Verlängerung der Versuchsdauer. Wählt man nun eine Folge von aufeinanderfolgenden Schwellenreizen und erhöht ihre Frequenz steigend und ganz allmälig, so kann man bei erhaltenem Ganzrhythmus, wo also jeder Reiz mit einer Contraction beantwortet wird, ein Intervall „einschleichen“, welches, von Anfang an angewendet, zur Erzielung von Ganzrhythmus nicht genügt, sondern nur halbierten Rhythmus hervorbringt, also nur jeder zweite Reiz mit einer Contraction beantwortet wird. Ist dann schliesslich Halbrythmus eingetreten, und man verringert wieder die Frequenz, so zeigt sich, dass nun der Wechsel in den Ganzrhythmus nicht dann eintritt, wenn die Grenze des Reizintervalls, bei welchem vorher noch Ganzrhythmus bestand, erreicht ist, sondern erst bei grösserem Reizintervall. Wenn man in dieser

Weise die Frequenzvermehrung ganz allmälig vornimmt, so erhält man, bevor der Ganzrhythmus in die Halbirung übergeht, noch ein besonderes Uebergangsstadium, das durch gewisse Unregelmässigkeiten ausgezeichnet ist.

Sauerstoffgesättigter Locke'scher Lösung, mit der das Herz (von welchem Thier ist nicht gesagt) durchspült wurde, setzten Tuncliffe und Rosenheim (116) die zu untersuchenden Stoffe in genau bestimmten Mengen zu. Chloroform in sehr verdünnten Lösungen (bis 1 : 25000) macht die Herzschläge seltener und ein wenig grösser, bei Lösungen von 1 : 10000 werden die Herzschläge seltener, aber kleiner, von einer Lösung von 1 : 1000 bewirken 5 ccm (= 5 mg Chloroform) Stillstand in Diastole. Nach Durchströmung mit reiner Salzlösung erholt sich das Herz wieder. Aether ruft vorübergehend Unregelmässigkeit und Frequenzabnahme hervor, keinen Stillstand. Ähnlich, nur schwächer, wirken Alkohol und Aceton.

Türk (117) empfiehlt zur Leukozytentzählung eine grosse 9 mm² Fläche umfassende Kammer, deren Eintheilung beschrieben und abgebildet wird, als Zusatzflüssigkeit eine mit Gentianaviolett passend gefärbte 1 proc. Essigsäurelösung. Auch für die Malariadiagnose wird die Leukozytentzählung empfohlen.

Velich (118) kommt aus seinen Versuchen zu dem Ergebniss: Nach Unterbindung der Aorta dicht unter dem Ursprung der linken A. subclavia enthält die Schenkelarterie immer noch Blut. Wenn man den Blutdruck durch Injection von Nebennierenextract steigert, so fliesst das Blut immer in bedeutendem Massse ab. Injiziert man nach hoher Unterbindung der Aorta in die jugularvene oder in die Carotis Nebennierenextract, so erhebt sich der Blutdruck in den Schenkelarterien bedeutend und oft treten dann Pulswellen auf. Unterbindet man die Aorta und alle aus dem Aortenbogen entspringenden Arterien mit Ausnahme der Carotis, oder durchschneidet man nach doppelter hoher Ligatur die Aorta und unterbindet die V. cava ascend. und die V. azygos, durchtrennt beide N. splanchnici und spaltet das Thier transversal in 2 Theile, die nur durch die Wirbelsäule in Verbindung stehen, so bewirkt Injection des Nebennierenextractes in die Jugularvene oder in die Carotis noch eine Drucksteigerung in der A. femoralis. Das Einströmen des Blutes, den Refluxus arteriosus in die Aorta kann man direkt beobachten. Aus diesen wie aus weiteren Versuchen mit Injection von Jodnatrium und indigschwefelsaurem Natron ergibt, dass in der ganzen Körperperipherie eine Reihe leistungsfähiger Anastomosen zwischen den Blutgefässen der oberen und der unteren Körperhälfte bestehen, und dass Schlüsse, welche auf der Annahme einer völligen Trennung der Gefässe dieser Theile nach hoher Aortenunterbindung beruhen, unhaltbar sind.

Vincent und Sheen (121) haben von Hund, Katze und Kaninchen Gewebsextracte auf 4 verschiedene Arten hergestellt und ihre Fluwwirkung auf den Blutdruck geprüft. Die Kochsalzbakochung und der Alkoholextract aus dem Nervengewebe bewirken vorübergehend Blutdruckerniedrigung, die auch nach

Vagisection und nach vaguslähmenden Atropindosen eintritt. Der „Eiweissextract“ aus dem Nervengewebe hat gewöhnlich pressorische Wirkung. Aus allen Arten von Muskelgewebe lässt sich eine etwas weniger wirkende depressorische Substanz extrahiren, auch eine pressorische Substanz scheint darin enthalten zu sein. Ebenso ist im Nierengewebe eine pressorische und eine depressorische Substanz vorhanden. Eine depressorische Substanz fand sich ferner in Leber, Hoden, Pankreas, Ovarium, Lunge, Darmsehleimhaut, daneben in manchen dieser Organe auch eine pressorische Substanz. Die Blutdruckänderungen werden durch Erweiterung oder Verengerung verschiedener Gefässbezirke herbeigeführt.

Während am spontan pulsirenden Froschherzen die auf eine Extrasystole folgende spontane Systole genau in dem Augenblick eintritt, wo sie auch eingetreten wäre, wenn keine Extrasystole, sondern eine andere spontane Systole vorhergegangen wäre, sodass die Zeitdauer einer spontanen Systole + Extrasystole + Pause genau so lang ist, wie die zweier normalen Systolen, wird beim Säugethierherzen ein abweichendes Verhalten beobachtet. Die auf die Extrasystole folgende Pause ist meistens zu kurz, ist also nicht voll compensirend. Wenkebach (128) hat hierfür eine Erklärung gefunden. Der physiologische rhythmische Reiz geht von dem Venensinus aus. Indem der Contractionsreiz bei einer Extrasystole sich gleichmässig, wie nach unten, so nach oben ausbreitet, kommt es darauf an, in welchem Zustand er den Venensinus findet. Beigefügte schematische Figuren machen deutlich, dass, wenn man spät in der erregbaren Phase der Vorkammer reizt, die compensatorische Pause vollständig ist, dass sie aber um so kürzer ist, je früher man reizt. Hierzu kommt, dass, je früher in der erregbaren Phase der Vorkammer gereizt wird, um so langsamer die Contractionswelle fortschreitet. Dass diese Eigenthümlichkeiten am Säugethierherzen, nicht aber am Froschherzen hervortreten, mag seinen Grund in anatomischen Verhältnissen haben.

Winterberg (133) fand in Versuchen an Kaninchen, Katzen und Hunden, dass die Hauptwirkung des Camphers auf die Gefässe in einer Erweiterung der Zuflussgebiete der V. jugularis und femoralis besteht; der Angriffspunkt liegt in der Peripherie. Bei intravenöser Injection wirkt Campher auch reizend, wenn auch nur flüchtig, auf das Vasomotorenzentrum. Bisweilen zeigen sich Blutdruckwellen, die central, wahrscheinlich durch reflectorische Erregung des in erhöhter Reizbarkeit befindlichen Vasomotorenzentrums, bedingt sind. Weder für eine die Herzarbeit steigernde, noch schädigende Wirkung fanden sich Anhaltspunkte.

Woodworth (135) fand an der durchspülten Herzspitze des Hundes das „Alles- oder Nichts“-Gesetz, das Phänomen der Treppe, keinen Tetanus bei faradischer oder galvanischer Reizung, absolut refraktäres Verhalten gegen Reize während der Systole, allmähliches Ansteigen der Erregbarkeit während der Diastole. Schlägt das Präparat spontan, so folgt auf eine Extrasystole keine compensatorische Pause, sondern ein kürzeres, aber verschiedenes langes Intervall bis zur nächsten Systole, das

um so kürzer ist, je früher die Extracontraction in die Diastole fällt. Die darauf folgende spontane Contraction ist beträchtlich stärker als sonst. Verf. hat dann Versuche an Froschherzen mit Fühlhebelübertragung angestellt, die sich besonders auf die compensatorische Pause beziehen. Diese tritt nicht auf an Herztheilen, in denen der Schlagrhythmus selbst entsteht (Venen-sinus des Frosches, Basis und Spitze des Hundeherzens), sondern nur in solchen Herztheilen, denen die rhythmische Schlagfolge von aussen aufgedrägt wird. Sie ist keine compensatorische Funktion, keine Hemmung, sondern eine Periode des Wartens auf einen Reiz. Sie ist also auch keine Grundeigenschaft des Herzmuskels neben den anderen bekannten, sondern eine Folge derselben.

III. Atemung (Mechanik und Innervation). Thierische Wärme.

- 1) Bartlett, T. H., Modifications de la pression du sang sous l'influence de la respiration dans l'air rarefié. C. R. Soc. de Biol. LV. p. 1183. — 2) Derselbe, On the variations of blood pressure during breathing of rarefied air. Amer. Journ. of Physiol. X. p. 149. — 3) De Beulle, F., A propos du mécanisme des mouvements respiratoires de la glotte chez le chien. Le Névraxe. V. 2, p. 111. — 4) Bohn, G., Des localisations respiratoires chez les amphibiens. C. R. Soc. de Biol. LV. 9. p. 306. — 5) Derselbe, Conditions normales de la respiration pour les animaux marins. Ibid. LV. 8. p. 290. — 6) Camus, L., A propos de la note de M. Bartlett intitulée: "Modifications de la pression du sang sous l'influence de la respiration dans l'air rarefié." Ibid. LV. p. 1221. — 7) Chauveau, A., L'Animal thermosat. Problèmes d'énergie biologique soulevés par une note de lord Kelvin sur la régulation de la température des animaux à sang chaud. La permanence des processus producteurs de la chaleur de combustion. Compt. rend. CXXXVI. 13. p. 792. — 8) Derselbe, II. Conséquences de la permanence des processus producteurs de la chaleur de combustion; insuffisance des moyens de défense de l'organisme contre l'échauffement; place de la chaleur dans le cycle énergétique. Ibid. 14. p. 847. — 9) Laveran, Bemerkung hierzu. Ibid. p. 852. — 10) Couvreur et Gautier, Sur le rythme respiratoire du Caméléon. C. R. Soc. de Biol. LV. p. 1338. — 11) Couvreur, E., Sur le mécanisme du poids et de la capacité respiratoire. Ibid. LIV. 31. p. 1252. — 12) Davidsohn, Hugo, Theoretisches und Practisches über lokale Wärmeapplication. Berl. klin. Woehnschr. No. 6. S. 126. — 13) Dixon, W. E. und T. G. Brodie, Contributions to the physiology of the lungs. Part I. The bronchial muscles, their innervation and the action of drugs upon them. Journ. of Physiol. XXIX. 2. p. 97. — 14) Durig, A., Ueber die Grösse der Residualluft. Centralbl. f. Physiol. XVII. 10. S. 258. (Ein sauerstoffreiches Gemisch von bekannter Zusammensetzung wird von einer Versuchsperson nach tieferster Expiration geatmet. Der in der Residualluft vorhandene Stickstoff mischt sich damit gleichmässig, wozu etwa 4 bis 5 Atemzüge ausreichen. Aus der Analyse des jetzt exspirirten Gemisches lässt sich berechnen, wieviel von einem 80 proc. N-haltigen Gemisch i. e. Residualluft sich dem zugeführten Gas beigemengt hat. Es folgt die Beschreibung der Versuchsanordnung. Das Ergebniss ist, dass der Normalwert für die Residualluft eines gesunden Menschen zwischen 1000 und 1250 ccm schwankt.) — 15) Dupont, M., Equivalent du poids et de la capacité respiratoire. C. R. Soc. de Biol. LV. 37.

- 15) Dupont, M., Equivalent du poids et de la capacité respiratoire. C. R. Soc. de Biol. LV. 37.
- 16) Derselbe, Influence des variations de pression sur le poumon. Ibid. LV. 4. p. 162. — 17) Gregor, K., Untersuchungen über die Athmungsgrössse der Kinder. Arch. f. Anat. u. Physiol. Suppl. S. 59. — 18) Grünenwald, Th., Ueber Hauttemperaturen bei fiebernden Kranken. Deutsches Arch. f. klin. Med. LXXVIII. S. 333. — 19) Hasse, C., Ueber die Bauchathmung. Arch. f. Anat. (u. Physiol.). I. S. 23. — 20) Ilédon, E. et C. Fleig, Actions du chloralose sur quelques réflexes respiratoires. C. R. Soc. de Biol. LV. I. p. 41. — 21) Dieselben, Influence de la température sur la survie de certains organes séparés du corps et leur reviviscence dans un liquide nutritif artificiel. Ibid. LV. p. 1199. — 22) Hirsch, C., Müller, O. und Fr. Rolly, Experimentelle Untersuchungen zur Lehre vom Fieber. Deutsches Archiv für klinische Medicin. LXXV. Heft 3. (Die Temperaturerhöhung im Fieber beruht auf einer zentralen Störung der wärmeregulierenden Factoren.) — 23) Isserlin, M., Ueber Temperatur und Wärme-production potikotherapeutischer Thiere. Inaug. Diss. Königsberg. — 24) Königstein, H., Die Function der Musculatur in der Amphibienlung. Pflüger's Arch. Bd. 95. S. 618. — 25) Kostin, S., Zur Frage nach dem Zwerchfelltonus. Centralbl. f. Physiol. XVII. 21. S. 617. (In Bestätigung von Befunden Mossos heißtl. Verf. Beobachtungen über Erhöhung des Zwerchfelltonus mit. Sie tritt ein, sobald man nach künstlicher Lungenathmung bei intacten Vagi und weit geöffnetem Thorax die rhythmische Lungenausdehnung sistirt. Verf. sah auch periodische Schwankungen des Zwerchfelltonus am Kaninchen nach Injection einer bestimmten Chloralosedosis.) — 26) Lauffs, J., Ueber Glottisschluss an der Leiche und seine Bedeutung. Inaug. Diss. Bonn 1903. (In 6 Fällen fand Verf. nicht die sog. Cadaverstellung, sondern Medianstellung. In der Mehrzahl trat der Tod in Asphyxie ein, in dem übrigen fehlten solche Anzeichen.) — 27) Lefèvre, J., Sur le calorimètre à double compensation et la justification de son emploi dans le problème du rayonnement aux diverses températures. C. R. Soc. de Biol. LV. p. 1273. — 28) Derselbe, Sur l'erreur et l'équivalence introduites dans la recherche du rayonnement aux diverses températures, lorsque les épreuves sont espacées ou mal classées. Ibidem. p. 1455. — 29) Derselbe, Sur l'ensemble des conditions à respecter pour aborder l'étude du rayonnement en fonction de la seule température. Ibidem. p. 1517. — 30) Derselbe, Observation sur le mécanisme de la résistance au froid chez les homéothermes. C. R. Soc. de Biol. LV. p. 252. — 31) Derselbe, Sur les précautions à prendre pour relever la température rectale au cours d'une étude de thermogénèse. C. R. Soc. de Biol. LIV. 31. p. 1254. — 32) Martin, C. J., Thermal adjustment and respiratory exchange in monotremes and marsupials. A study in the development of homeothermy. Philos. Transact. B. CXCV. p. 1. — 33) Maurel, E., Action de la ventilation sur la grenouille. C. R. Soc. de Biol. LV. p. 1543. — 34) Mossé, A., La physiologie de l'apnée étudiée chez l'homme. Arch. ital. de Biol. XI. p. 1. — 35) Derselbe, L'apnée telle quelle se produit dans les changements de position du corps. Ibidem. p. 31. — 36) Derselbe, Les mouvements respiratoires du thorax et du diaphragme. Ibidem. p. 43. — 37) Derselbe, La pausa di movimenti respiratori nell' asfissia. Atti Acad. dei Lincei XII. p. 535. — 38) Derselbe, I contri respiratori spinali e le respirazioni che precedono la morte. Ibidem. p. 543. — 39) Rothschild, D., Welche Rolle spielt der Sternalwinkel bei der Atmung. Berlin. klin. Woehnschr. XI. 9. S. 190. (Die Beweglichkeit des Sternalwinkels, der gelenkige Verbindung zwischen Handgriff und Körper des Brustbeins, ermöglicht bei der Inspiration eine Vergrosserung des Winkels und damit des sternovertebralen Brustdurchmessers, was für den Lungenspitzenraum wichtig ist, herbeizuführen, vielleicht auch die inspiratorische

Ausaugung in die rechte Vorkammer zu begünstigen.) — 40) Siciliano, Luigi, Sulla distribuzione della temperatura periferica nel cadavere. *Lo speriment.* LVII. p. 418. — 41) Sible, M., Experimenteller Beitrag zur Physiologie des Brustvagus nebst Bemerkungen über acute Lungenblähungen. *Wien. klin. Wochenschr.* XVI. 43. S. 1175. — 42) Derselbe, Ueber Zwerchfellähmung nach Ammoniakinhalation. *Centralbl. f. Physiol.* XVII. 9. S. 239. (Beim Kaninchen tritt nach kürzerer oder längerer Inhalation Zwerchfellähmung ein, was beweist, entgegen anderen Behauptungen, dass die Lunge für Ammoniak durchlässig ist. Der Angriffspunkt der Aktion ist noch unklar). — 43) Siuron-Baruch, Die Beförderung der Reaction nach kalten Wasserbädern. *Berl. klin. Wochenschr.* XL. No. 8. S. 166. — 44) Sommer, E., Ueber die unmittelbare und Dauerwirkung der Licht- und Wärmestrahlung auf die Hauttemperatur. *Berlin. klin. Wochenschr.* 40. S. 908. — 45) Stuerz, E., Ueber intravenöse Sauerstoffinfusion. *Zeitschr. f. diät. u. physikal. Therapie* 1903, Mai. 46) Tissot, J., Recherches expérimentales sur les conditions, qui modifient la valeur et la durée normales des phénomènes thermiques dans le muscle en activité. *Journ. de physiol.* V. p. 282. (Die Muskulatur eines Thieres, das immobilisiert ist, oder dem das Rückenmark durchschneit, kühlst sich anhaltend ab. Die Differenz zwischen Rectal- und Muskeltemperatur nimmt zu. Muskelthätigkeit ruft entweder so gleich oder nach kurzem weiteren Absinken der Temperatur Erwärmung hervor.) — 47) Derselbe, Recherches expérimentales sur les modifications apportées dans les phénomènes thermiques normales de la contraction musculaire par le refroidissement spontané et passif du hamster anesthésié et morphinisé. *Ibid.* p. 307. (Versuche an Hunden. Tetanisiren ruft stets Erwärmung hervor. Die Wärme des circulirenden Blutes, die absolute Temperatur des Thieres hat keinen Einfluss.) — 48) Derselbe, Sur l'influence de la diminution de l'oxygène du sang sur les phénomènes thermiques normaux de la contraction musculaire. *Ibid.* p. 317. (Versuche am Hund. Die Temperatur des Gastrocnemius sinkt in der Asphyxie. Thätigkeit bringt Erwärmung hervor. Nach dem Tod verhält sich der Muskel nicht anders als bei anderer Todesart.) — 49) Vidal, E., Influence de l'ouverture du médiastin postérieur sur la capacité respiratoire. *C. R. Soc. de Biol.* LV. p. 1664. — 50) Verworn, L., Zur Analyse der dyspnoischen Vagusreizung. *Arch. f. (An. u.) Physiol.* 1/2. S. 65. — 51) Wakelin Barratt, J. O., Poi-kilothermia in rabies. *Journ. of Physiol.* XXIX. p. 369. (Im Endstadium der Rabies sinkt die Temperatur der Kaninchen bis nahe auf die Umgebungstemperatur herab. Atmung und Herzschlag sind dann sehr selten geworden.) — 52) Wengler, J., Ueber Spirometrie. *Pflüger's Arch.* Bd. 95. S. 297. — 53) Winkler, F., Untersuchungen über die Beziehungen des Abdominaldruckes zur Respiration. *Ehrendas. Bd.* 98. S. 163. (Auf Grund gleichzeitiger Registrierung des Abdominaldruckes, des intrathoracalen Druckes und der Contraction der Bauchmuskeln stellt Verf. 3 Athemtypen für die normale Respiration auf.) — 54) Derselbe, Studien über die Beeinflussung der Hautgefässe durch thermische Reize. *Wien. Acad. Sitzungsber. Math.-phys. Cl.* 1902. — 55) Winterstein, H., Ueber die Kohlensäuredyspnoe. *Zeitschr. f. allg. Physiol.* III. S. 359. (Kaninchen wurde der Vagus, Sympathicus, Laryng. inf., Depressor am Halse und das Halsmark zwischen V. und VI. Halswirbel durchschnitten, dann atmeten sie ein Gemisch von $O_2 + CO_2$. Die Athembewegungen wurden registriert. Es ergab sich kein Unterschied gegen das normale Thier, was beweist, dass beim Warmblüter die erregende und lähmende Wirkung der CO_2 centralen Ursprungs ist, während sie beim Frosch, wie Verf. früher nachgewiesen, reflectorischen Ursprungs ist.) — 56) Zuntz, L., Ueber die Wirkung des Hochgebirgs-

klimas auf den gesunden und kranken Organismus. Kritisches Samuelreferat. *Fortschr. d. Med.* S. 601.

Bartlett (2) beschreibt an schwach morphisierten Kaninchen, die verdünnte Luft aus einem Gasometer atmen, dass die Thiere prompt auf geringe Druckänderung reagieren. Luftverdünnung, entsprechend 300 m Höhe, habe ausnahmslos erschwere Atmung, bisweilen Dyspnoe zur Folge. Mit der Luftverdünnung sinkt der Aortendruck. Tritt Dyspnoe auf, steigt der Blutdruck und sinkt in Folge Vagusreizung die Pulsfrequenz. Diese Daten sucht Verf. für die Erklärung der Bergkrankheit zu verwerthen, bei der auch Überfüllung und Stauung in den Lungengefässen vorhanden sei.

De Beutte (3) beschreibt den Mechanismus der respiratorischen Bewegungen der Stimmbänder beim Hunde auf Grund seiner Versuche folgender Maassen: Bei ruhiger Atmung ist die Stimmarite weit geöffnet, unbeweglich oder nur leicht bewegt. Dieser Zustand wird bewirkt allein durch die dauernde Contraction der Abductoren. Während forcirter Respiration öffnet sich die Stimmarite mehr oder weniger weit bei der Inspiration, bei der Expiration vereugt sie sich bis zum völligen Schluss. Diese Schwankungen sind die Folge der abwechselnden Contraction der Abductoren und der Adductoren. Bei heftigster Atmianstrengung kommen hierzu außerhalb des Larynx gelegene Muskeln: *M. stylopharyngeus* in Verbindung mit den von unten an das Os hyoideum ansetzenden Muskeln und *Mm. constrictores pharyngis*. Beim Menschen dürften die Vorgänge die gleichen sein.

Chauveau (7, 8) wendet sich gegen eine Behauptung Lord Kelvin's in der Nature, dass bei erhöhter Aussentemperatur an Stelle der exothermischen Prozesse endothermische, an Stelle der Oxydationsprozesse Reduktionsprozesse treten. Das widerspricht allen Lehren der Schulphysiologie und allen so reichlich vorliegenden Beobachtungen und Erfahrungen. Die alte Beobachtung Crawford's, auf die sich Kelvin beruft, dass das Venenblut bei hoher Aussentemperatur hellroth sei, ist richtig, beruht aber auf einer in der Wärme eintretenden Ersehaffung der Gefäße und damit verbundenen reichlicheren Blutzufuhr zu den Geweben. Die grössere Blutmenge kann die normaler Weise nötigen Gasmengen abgeben und aufnehmen, ohne dass sich deshalb ihr Gasgehalt procentual wesentlich ändert. Uebrigens ist beim Tod durch Überhitzung das Blut venös, wie bei Erstickung. Die Erhaltung des respiratorischen Quotienten bei höherer Temperatur beweist die Fortdauer der normalen Verbrennungsprozesse. Im Anschluss hieran bespricht Verf. die Rolle der Wärme im Haushalt des Thierkörpers. Der Organismus ist gegen Kälte weit widerstandsfähiger, als gegen Wärme; denn er vermag bei Aussentemperaturen, die 60° unter der Blutwärme liegen, leidlich zu existieren, während er bei Temperaturen, die 60° über der Blutwärme liegen, in wenigen Minuten zu Grunde geht. Die Wärme production ist als eine nothwendige Zugabe zu den chemischen und mechanischen Vorgängen im Organismus anzusehen. Im Anschluss hieran theilt Late-

ran (9) Beobachtungen mit, die er in Biskra gemacht hat.

Gregor (17) hat an einer grossen Anzahl gesunder und kranker Kinder im Alter bis zu 14 Jahren mit Hilfe des v. Recklinghausen'schen Apparates Untersuchungen angestellt. Die Frequenz beträgt beim Säugling zwischen 20 und 60, bei älteren Kindern ist eine Frequenz über 80 als pathologisch anzusehen. Während des Säuglingsalters nimmt die Athemtiefe dauernd zu, indem der Luftverbrauch mit dem Körperwachsthum steigt. Im späteren Alter nimmt die relative Athemgrösse ab. Der Gang der Entwicklung ist folgender: 1. Athemfrequenz: Starke Einschränkung am Ende des Säuglingsalters und allmälig fortgesetzte Verlangsamung im späteren Alter, 2. Tiefe: Continuierliches Ansteigen von Geburt an, 3. Absolute Athemgrösse: Starkes Ansteigen in den ersten Lebensjahren und später Stillstand auf etwas niedrigeren Werthen, 4. Relative Athemgrösse: Verminderung jenseits der Grenze des Säuglingsalters um annähernd 50 p.c. In pathologischen Fällen bleibt die Entwicklung im Allgemeinen dieselbe, nur dass die Excursionsweite erheblich grösser ist, als in der Norm.

Dixon und Brodie (13) bedienten sich zur Untersuchung der Bronchialmuskeln der onkometrischen Methode. Der Vagus enthält bronchoconstrictorische und bronchodilatatorische Fasern; die Gegenwart der letzteren, die besonders gut bei der Katze entwickelt sind, erklärt die vielfach entgegengesetzten Resultate der früheren Untersucher. Die Contraction der Bronchien kann zum Collaps oder zur Aufblähung der Lungen führen; das hängt ab von der Kraft des Einblasens und von der Zeit, die der Luft zum Zufliessen gelassen wird. Die Anwesenheit der dilatatorischen lässt sich leicht demonstriren durch Reizung des Vagus, nachdem vermittelst Muskarin ein künstlicher Tonus hergestellt ist. Die dilatatorischen Fasern widerstehen länger der Degeneration als die constrictorischen. Ein centraler Tonus der Constrictoren besteht nicht. Die ganze Innervation geht durch den Vagusstamm, der Sympathicus hat keine Wirkung auf die Bronchialmuskeln. Reflexorische Verengerung der Bronchien wird am besten durch Reizung der Nasenschleimhaut erzielt. Geringe oder gar keine Wirkung hat Reizung des Isthadiens, des centralen Vagus, des Larynx sup. oder der Cornea. Muskarin, Pilokarpin und Physostigmin erregen die Vagussendungen und bewirken Constriction der Bronchien. Der Effect wird durch Atropin aufgehoben. Barium, Veratrin, Brom und die Salze vieler Schwermetalle erzeugen Verengerung, die durch Atropin nicht beeinflusst wird. Einathmung von CO_2 führt zur Constriction, die nicht ausschliesslich centralen Ursprung hat. Chloroform, Aether, Urethan, Lobelia und Atropin erzeugen Erweiterung bei bestehender Verengerung.

Hasse (19) weist darauf hin, dass die Brustathmung wesentlich auf Lungen, Herz und Herzbeutel von Einfluss ist, die Bauchathmung auf die Baucheingeweide. Bei der ersten ist wesentlich der obere, vordere Lungenlappen, beziehungsweise auf der rechten Seite auch der mittlere Lappen, sowie das Gebiet der oberen Hohlader

beteiligt; bei der Bauchathmung ist hauptsächlich beteiligt der untere Lungenlappen und die untere Hohlader. Bei der Einathmung erfolgt eine Blutentleerung der Leber, bei der Ausathmung ein Zuströmen des Blutes aus der Pfortader. Am bedeutendsten ist die Blutentleerung und die Füllung der Leber bei der gemischtatmung, am geringsten bei der Brustathmung.

Isserlin (23) fand bei poikilothermen Wirbeltieren, dass es unter geeigneten Versuchsbedingungen gelingt, eine Wärme production der Thiere nachzuweisen, die mit steigender Aussentemperatur steigt. Bei Wassertieren fand sich keine Temperaturdifferenz zwischen ihnen und dem Wasser. In trockener Luft waren die Thiere kälter, in feuchter gleich oder etwas höher temperiert. Alle Wirbellosen zeigen in Ruhe dieselbe Temperatur wie die Umgebung, bei Bewegung vermögen besondere Insecten beträchtlich höhere Wärmegrade zu entwickeln.

Auf Grund der makroskopischen und mikroskopischen Untersuchung unterscheidet Königstein (24) in dem Luftruum der Lunge zwei verschiedene Gebiete, nämlich denjenigen Raum, der im Innern frei bleibt, den „Binnenumraum“, und der auf die einzelnen Alveolen entfallende Raum. Die Muskulatur, die sich periodisch zusammenzieht, hat die Aufgabe, die eingeschlossene Luft so zu verteilen, dass der vorhandene Vorrath nach Bedarf gespart oder verbraucht werden kann.

Nach Martin (32) steigt bei Echidna die Körpertemperatur bei einer Variation der Umgebungstemperatur von 5° bis 35° C. um etwas über 9°, bei Ornithorhynchus um rund $3\frac{1}{2}$ ° C., bei den Marsupialiern um durchschnittlich 1—8°. Die Kohlensäureproduction, bezogen auf die Einheit der Körperoberfläche, hat ihr Minimum bei diesen Thieren, ebenso wie bei den höheren Säugethieren, bei etwa 30° Umgebungstemperatur. Weiter zeigt sich, dass Zunahme der Kohlensäureabgabe der Wärmedifferenz zwischen Thier und Umgebung ziemlich proportional geht, während bei den Marsupialiern und den höheren Säugethieren erstere viel weniger ansteigt als letztere. Die Regulirung der Wärme production erfolgt also bei Echidna hauptsächlich durch Änderung der Wärme production. Je höher die Thiere in der Säugethierrreihe stehen, umso mehr erfolgt die Regulirung durch Änderung der Wärmeabgabe.

Aus Mosso's (34) Versuchen geht hervor, dass bei verschiedenen Personen die Apnoe verschieden leicht eintritt. Auch bei Menschen gibt es eine Apnoea spuria und vera. Bei der letzteren besteht eine herabgesetzte Erregbarkeit des Athemcentrums. Eine tiefe Einathmung von O_2 macht in gleicher Weise Apnoe wie von Luft oder H_2 ; nur bei CO_2 kommt sie nicht zu Stande. Weiter bezieht Verf. die Apnoe auf einen Mangel an Kohlensäure, sie ist also eine Form der Akapnie. Directe Bestimmung der Blutkohlensäure zeigte ihre Heralisetzung. Der Blutdruck war während der Apnoe verringert.

Bringt man nach Mosso (35) narkotisierte Thiere aus der horizontalen Lage in die verticale, den Kopf nach oben, so tritt Apnoe ein. Tief narkotisierte Kaninchen können dabei sterben, ohne einen Athemzug

zu thun. Bringt man sie aber in verticaler Stellung gleich in Wasser, so tritt Apnoe nicht ein. Verf. schliesst daraus, dass die Apnoe zu Stande kommt durch den Zug, den die der Schwere folgenden Eingeweide auf Thorax und Diaphragma ausüben. Auch beim Menschen wird die Atemung beim Uebergang aus der horizontalen Lage in die verticale langsamer und tiefer. Dabei steigt das Zwerchfell herab.

In der dritten Abhandlung berichtet Mosso (36) über Versuche, die mit Hülfe des Pneumographen hauptsächlich an Menschen angestellt sind. Zunächst zeigte sich, dass junge Leute widerstandsfähiger gegen Asphyxie sind, als Erwachsene und Greise, und dass die Erregbarkeit des Athemcentrums keine constante Grösse ist. Das Hering-Breuer'sche Gesetz soll für den Menschen nicht gelten. Die Bewegungen des Thorax und des Diaphragma sind in gewissem Maasse unabhängig von einander. Das zeigt sich bei Hunden nach Vergiftung mit Spartein, das nur das Diaphragma lähmt; bei einem unvollkommenen Widerstand sieht man beim Menschen die Bewegungen des Thorax und des Diaphragma nicht mehr synchron. Bei Luftabschluss am Ende einer Respiration macht der Thorax noch eine schwache Respirationsbewegung und steht dann still, das Zwerchfell steht sogleich still, um seine Thätigkeit mit einer Respiration zu beginnen. Gelingt es, willkürlich Thorax und Zwerchfell trennen zu inspiratorischen Bewegungen zu bringen, so ist die Kraft der ersten grösser. Weitere Versuche sprechen für eine automatische Regelung der Athembewegungen gegenüber mechanischen Beeinflussungen derselben.

Die Durchschneidung der Herzäste des Vagus ist nach Sible (41) ohne Eröffnung des Thorax möglich. Peripherische Vagusexcitation erzeugt Bronchostenose durch Muskelkrampf; eine Bronchostenose kann auch durch Schleimhautschwellung erzeugt werden. Der Gas austausch wird in beiden Fällen erschwert. Schwellung der Bronchialschleimhaut setzt nach doppelseitiger Vagotomie dem Exspirium nicht grössere Hindernisse entgegen als dem Inspirium. Die Verlängerung des Exspiriums bei Bronchostenose ist offenbar ein nervöser Regulationsmechanismus.

Verworn (50) fasst die Ergebnisse seiner an Kaninchen angestellten Versuche folgendermassen zusammen: 1. Bei behinderter Atemung wirken auf das Vagusezentrum drei verschiedene Momente ein, die Steigerung des Blutdruckes, der Sauerstoffmangel und die Impulse vom Athemzentrum. 2. Die Steigerung des Blutdruckes erhöht die Erregbarkeit des Vagusezentrums. Indem der Verf. hierbei zur künstlichen Erhöhung des Druckes Nephronierenextract verwandte, stellte sich die Thatssache heraus, dass dadurch vorübergehend das Vagusezentrum (bestimmt durch den Depressorenreflex) unerregbar gemacht wurde. 3. Der Sauerstoffmangel steigert (vermutlich auf indirektem Wege) ebenfalls die Erregbarkeit des Vagusezentrums. 4. Die Impulse vom Athemzentrum erzeugen eine rhythmische Mitregung des Vagusezentrums.

Bringt man ein Kaninchen mit einem Theil seines Körpers in warmes Wasser, so tritt wenige Secunden

nachher eine starke Erweiterung der Ohrgefässe ein; bringt man es in kaltes Wasser, so erfolgt Verengerung. Diesen bekannten Schulversuch hat Winkler näher analysirt. Am besten eignen sich ältere albinotische Thiere dazu; die Veränderung tritt 5–10 Secunden nach dem Eintauchen auf und erreicht nach 20 bis 40 Secunden ihre Acme. Auch nach Rückenmarksdurchschneidung in der Höhe des 5. Brustwirbels tritt die Gefässveränderung auf, aber später. Die Erscheinung ist eine reflectorische; der Reflexbogen geht von der Haut durch das Rückenmark zu dem Gefässzentrum und von hier zu den Gefässnerven des Ohres. In der Haut werden die peripherischen Enden der Temperaturnerven erregt. Eine specifische Wirkung des erwärmeden Blutes auf die Gefässer selbst oder auf das Gefässzentrum findet nicht statt. In den Versuchen mit hoher Rückenmarksdurchschneidung wird durch das erwärmede Blut des Hinterthieres das Vorderthier erwärmt, hier eine Wärmeempfindung erzeugt und nun von hier aus reflectorisch die Erweiterung der Ohrgefässe bewirkt.

IV. Verdauungsmechanik und Secretion. Resorption. Physiologie der Drüsen ohne Ausführungsgang.

- 1) Albarran, J., Sur la physiologie comparée des deux reins. Compt. rend. CXXXVI. 20. p. 1207. (Versuche an Hunden und Menschen. Der während der Zeiteinheit von jeder Niere sezernierte Urin ist der Menge und Zusammensetzung nach verschieden. Die Differenz verringert sich mit der Dauer der Beobachtung. Die Niere, die mehr Harn liefert, scheidet auch im allgemeinen einen dünneren Harn aus. Um die physiologische Leistung jeder Niere bestimmen zu können, muss man mindestens durch zwei Stunden den Harn jeder Niere getrennt auffangen.) — 2) Amberg, S., Ueber die Toxicität des wirksamsten Princips der Nebennieren. Arch. internat. de Pharmacodynam. XI. p. 57. — 3) Ancel et Brain, L'apparition des caractères sexuels secondaires est sous la dépendance de la glande interstitielle du testicule. Compt. rend. CXXXVIII. p. 168. — 4) Acerli, M., Neue Thatsachen und neue Ausblicke in der Lehre der Ernährung. Münch. med. Wochenschr. No. 5. S. 201. — 5) Bain, W., The role of the liver and spleen in the destruction of the blood corpuscles. Journ. of Physiol. XXIX. p. 352. — 6) Barbéra, A. G., Alimentation sous-cutanée et formation de la bile. Arch. Ital. de Biol. XXXVIII. p. 447. — 7) Derselbe, Contribution expérimentale à la physiologie du jeune. Première note. Excitabilité sécrétatrice de la corde du tympan, du sympathique cervical et du vague dans le jeune prolongé et activité sécrétante des cellules de glande sous-maxillaire de l'estomac et du pancréas. Ibid. XXXIX. p. 42. — 8) Barbéra, E. G. et D. Biceci, Contribution à la connaissance des modifications que le jeune apporte les éléments anatomiques des différents organes et tissus de l'économie animale. Glande thyroïde. Ibid. XXXIX. p. 56. — 9) Basch, K., Ueber Ausschaltung der Thymusdrüse. Vorläufige Mittheilung. Wiener klin. Wochenschr. XVI. S. 393. (Es traten als Folge Veränderungen in der Ossification an den langen Röhrenknochen ein. Nach Fracturen trat bei Thieren ohne Thymus Kallusbildung und Heilung später ein.) — 10) Batelli, F., Influence des injections intraveineuses continues d'adrénaline sur la survie des animaux décapités. C. R. Soc. de Biol. LIV. p. 1138. — 11) Derselbe, L'adrénaline dans

- l'organisme des animaux décapsulés. *Ibid.* p. 1205. — 12) Derselbe, Quantité d'adrénaline existant dans les capsules surrenales de l'homme. *Ibid.* p. 1205. — 13) Derselbe, Influence du travail suivi de repos sur la quantité d'adrénaline existant dans les capsules surrenales. *Ibid.* p. 1520. — 14) Batelli, F. et G. B. Boatta, Influence de la fatigue sur la quantité d'adrénaline existant dans les capsules surrenales. *Ibid.* LIV. p. 1203. — 15) Bayliss, W. M. and E. H. Starling, On the uniformity of the pancreatic mechanism in vertebrates. *Journ. of Physiol.* XXIX. p. 174. — 16) Bergmann, F. und E. A. Hultgren, Beitrag zur Physiologie des Blinddarms bei den Nagern. *Skand. Arch. f. Physiol.* XIV. S. 188. — 17) Bierry, H., Recherches sur les néphrotoxines. *Compt. rend.* CXXXVI. 14. p. 969. (Mehrmalige Einspritzung des Wasserextractes vom Nierenbrei des Hundes beim Kaninchen erzeugt ein Blut, dass auf den Hund giftig wirkt; es tritt Albuminurie und manchmal der Tod ein.) — 18) Bogomolitz, A. A., Beitrag zur Morphologie und Mikrophysiologie der Brunner'schen Drüsen. *Arch. f. mikr. Anat.* Bd. 61. S. 656. — 19) Blake, J. B. et R. C. Larraub, Observations upon long distance runners. *Boston med. journ.* S. p. 195. — 20) Bünninger, Ueber die Resorption im Magen und die sogenannte Verdünnungssektion. *Arch. f. exper. Path.* L. S. 76. — 21) Bongardt, J., Beitrag zur Kenntnis der Leuchttorgane einheimischer Lampyriden. *Zeitschr. f. wiss. Zool.* LXV. S. 1. — 22) Bordas, L., Glandes mandibulaires et glandes tabliales du Cossus ligniperda. *C. R. Soc. de Biol.* LIV. p. 1313. — 23) Derselbe, Les glandes salivaires de la nymphe de *Sphinx convolvuli* L. *Ibid.* LV. p. 141. — 24) Bordier et Bonne, Sur les modifications produits dans la structure des surrenales par la téatisation musculaire. *Journ. de l'an.* XXXIX. p. 296. (Nach mindestens einstündiger Tetanisation der Körpermuskeln zeigen die Nebennieren von Meerschweinchen Veränderungen im Sinne einer Verstärkung der normalen inneren Sekretion, am stärksten in der Zona spongiosa und in den peripherischen Schichten der Zona fasciculata.) — 25) Bonin, P. et Ancel, La glande interstitielle a seule dans le testicule une action générale sur l'organisme. Démonstration expérimentale. *Compt. rend.* CXXXVIII. p. 110. — 26) Dieselben, Sur les cellules interstitielles du testicule des mammifères et leur signification. *C. R. Soc. de Biol.* LV. p. 1397. — 27) Dieselben, Sur la signification de la glande interstitielle du testicule embryonnaire. *Ibidem.* p. 1682. — 28) Dieselben, La glande interstitielle, son rôle sur l'organisme. A propos de la communication précédente. *Ibidem.* p. 1688. — 29) Boulud, R. et Fayol, Sur le dosage colorimétrique de l'adrénaline. *Ibidem.* p. 358. — 30) Burton-Opitz, R., Ueber die Temperatur der Chorda und des Sympathicus-speichels. *Pflüger's Archiv.* Bd. 97. S. 309. — 31) Brieger, L. und G. Disselhorst, Untersuchungen über den menschlichen Schweiss. *Deutsch. med. Wochenschr.* 10. S. 167. (Der durch Schwitzprocedures gewonnene menschliche Schweiss (mit durchschnittlich 1—2 pCt. fester Bestandtheile) zeigt eine mittlere Gefrierpunktserniedrigung von — 0,61° bei 0,71 pCt. NaCl. J läuft dem NaCl-Gehalt parallel. Bei längerem Schwitzen nimmt der NaCl-Gehalt und damit auch J zu.) — 32) Camus, L., Sur l'origine de la prosecretine. *C. R. Soc. de Biol.* LV. p. 17. — 33) Cannon, W. B. and H. F. Day, Salivary Injection in the stomach. *Amer. Journ. of Physiol.* IX. p. 396. — 34) Carnot, P. et Mile. Deflandre, La fonction adipo-pexique de foie dans ses rapports avec la nature des graisses ingérées. *C. R. Soc. de Biol.* LIV p. 1514. — 35) Castaigne, J. et F. Rathery, La bordure en brosse des tubuli contorti dans les néphrites expérimentales. *Ibidem.* p. 1581. — 36) Dieselben, La bordure en brosse des tubuli contorti dans les reins humains. *Ibidem.* p. 1533. — 37) Cavalic, M., Sur le rein du dauphin. *Ibidem.* LV. p. 212. — 38) Christiani, H. et A. Christiani, De l'insuffisance fonctionnelle des greffes de capsules surrenales. *Ibidem.* LIV. p. 1124. — 39) O. Cohnheim, Die Innervation der Verdauung. Ein Aufenthalt im Laboratorium Pawlows in St. Petersburg. *Munch. med. Wochenschr.* 30. XII. 1902. p. 2173. — 40) Cyon, E. v., Zur Physiologie der Zirbeldrüse. *Pflüger's Arch.* Bd. 98. S. 327. — 41) Dastre, A. et H. Stassano, Action de la kinase sur le suc pancréatique, lors de la présence de matières à digérer. *C. R. Soc. de Biol.* LV. p. 254. — 42) Dieselben, Sur les facteurs de la digestion trypsinique. *Ibidem.* p. 322. — Delamare, G., Recherches sur la sénescence de la glande surrenale. *Ibidem.* p. 1152. — 44) Delezenne, C., Action du suc pancréatique et du suc intestinal sur les hématies. *Ibidem.* p. 171. — 45) Delezenne, C. et A. Frouin, Nouvelles observations sur la sécrétion physiologique du pancréas; Le suc pancréatique des bovidés. *Ibidem.* p. 445. — 46) Doyon, Action de la sucre sur la sécrétion et l'excrétion de la bile. *Ibidem.* p. 314. — 47) Duceschi, V. e L. Almagia, Sui processi fermentativi del fagato. *Arch. di Farmacol. sperm.* II. p. 1. — 48) Enriquez et Hallion, Réflex acide de Pavloff et sécrétine; mécanisme humorale commun. *C. R. Soc. de Biol.* LV. p. 233. — 49) Dieselben, Réflex acide de Pavloff et sécrétine. Nouveaux faits expérimentaux. *Ibidem.* p. 363. — 50) Falloise, A., Le travail des glandes et la formation de la lymphe. Contribution à l'étude de la sécrétine. *Bull. acad. de méd. de Belgique.* XVI. p. 945. — 51) Fasola, G. und G. Galeotti, Recherches expérimentales sur la perméabilité de la vessie. *Arch. Ital. de Biol.* XXXIX. 292. *Journ. de Physiol. et de Pathol. générale.* V. p. 491. — 52) Filehne, W. und W. Ruschhaupt, Beitrag zur Lehre von der Diurese. VII. Die Diurese bei Abfusserschwerung. *Pflüger's Arch.* Bd. 95. S. 409. — 53) Fleig, C., Réflexe de l'acide sur la sécrétion biliaire. *C. R. Soc. de Biol.* LV. p. 353. — 54) Derselbe, Sécrétine et acide dans la sécrétion pancréatique. *Ibidem.* p. 293. — 55) Derselbe, A propos de l'importance relative du mécanisme humorale et du mécanisme réflexe dans la sécrétion par introduction d'acide dans l'intestin. *Ibidem.* p. 462. — 56) Derselbe, Mécanisme de l'action de la sécrétine sur la sécrétion pancréatique. *Compt. rend.* CXXXVI. 7. p. 464. — 57) Derselbe, Augmentation réflexe de sécrétion biliaire par introduction d'acide dans le duodeno-jéjunum. *Ibidem.* II. p. 701. (Die von Rutherford beobachtete Vermehrung der Gallensekretion nach Einführung von Säuren in das Duodenum und Jejunum scheint reflectorischer Natur zu sein. Reflexzentren: Plexus mesent. sup., coeliacus und hepaticus.) — 58) Gaglio, G., Ipersecrezione gastrica sperimentale. *Arch. per le Scienze mediche.* XXVI. p. 301. — 59) Gentet, L., Structure du feuillet juxtanerveux de la portion glandulaire de l'hypophyse. *C. R. Soc. de Biol.* LV. p. 100. — 60) Derselbe, Etat des îlots de Langerhans dans deux cas de diabète maigre. *Ibidem.* p. 334. — 61) Gerhardt, U., Ueber histologische Veränderungen in den Speicheldrüsen nach Durchschneidung der sekretorischen Nerven. *Pflüger's Arch.* Bd. 97. S. 317. — 62) Gilbert, A. et P. Carnot, Sur une lésion exclusive des cellules endothéliales du foie par la cocaine. *C. R. Soc. de Biol.* LIV. p. 1383. — 63) Gilbert, A. et M. Garnier, Recherches sur le poids spécifique et l'état histologique des foies gras de canard et d'oie. *C. R. Soc. de Biol.* LV. p. 1302. — 64) Gréhan, N., Démonstration du passage dans l'estomac contenant de l'eau de l'acool éthylique injecté dans le sang. *C. R. Soc. de Biol.* LV. p. 376. — 65) Grohé, B., Die totale Magenextirpation bei Thieren. *Arch. f. experiment. Pathol.* Bd. 49. S. 114. (Beschreibung der

Operationstechnik für die wirklich totale Resection des Magens beim Hunde ohne Zurückbleiben irgendwelcher Magenschleimhaut.) — 66) Gruber, H., On the formation of glycogen in the artificially perfused liver. Journ. of Physiol. XXIX, p. 276. (Bei richtiger Handhabung der Perfusionsmethode vermag auch die überlebende Leber Dextrose, dem Blut zugesetzt, in Glykogen zu verwandeln.) — 67) Hallion et Laignel-Lavastine, Recherches sur l'innervation vaso-motrice des glandes surrenales. C. R. Soc. de Biol. LV. p. 187. — 68) Harley, V. and W. Barratt, An experimental enquiry into the formation of Gall-Stones. Journ. of Physiol. XXIX, p. 341. — 69) Herzen, A. et V. Pilipoul, Estomac, rate et pancréas. Journ. de Physiol. IV, p. 625. — 70) Höber, R., Über Resorption im Darm. IV. Mittheilung. (Nach Versuchen von Catharina Fuchs.) Pflüger's Arch. Bd. 94. S. 337. (Die Eisensalze, obwohl lipid-unlöslich, passieren doch intrarepithelial die Darmwand, während alle anderen Schwermetallsalze interepithelial durchtreten.) — 71) Hüppé, F., Körperübungen und Alkoholismus. Berliner klin. Wochenschr. 1903, 19, S. 436 ff. (Bei richtigen Betrieb der Körperübungen im Turnen, Sport und Spiel ist Alkoholgenuss überflüssig.) — 72) Janáček, J., Über die Bluteirculation in der Milz. Arch. f. mikroskop. Anat. LXII. S. 580. — 73) Kahn, R. H., Beobachtungen über die Wirkungen des Nebennierenextractes. Arch. f. Anat. u. Physiol. 1903, S. 522. — 74) Kelling, Georg, Untersuchungen über die Spannungszustände der Bauchwand, der Magen- und Darmwand. Zeitschr. f. Biol. Bd. 44, p. 161. — 75) Kraus jun., F., Über Zuckerbildung in der Leber bei Durchlüftungsversuchen. Pflüger's Arch. Bd. 98. S. 452. — 76) Lambert, M., Influence de la castration ovarique sur la nutrition. C. R. Soc. de Biol. LV. p. 261. — 77) Derselbe. Sur la protéolyse intestinale. Ibidem. S. 418. — 78) Lambert, M. et E. Meyer, Action de la sécrétion sur la sécrétion salivaire. C. R. Soc. de Biol. LIV. p. 1044. — 79) Lamy, H. et A. Mayer, Note sur les conditions mécaniques circulatoires de la sécrétion urinaire. I. Rapports de la pression artérielle générale et de l'activité sécrétoire du rein. C. R. Soc. de Biol. LIV. p. 1514. — 80) Dieselben, Note sur les conditions mécaniques circulatoires de la sécrétion urinaire. II. Rapport de la vitesse du sang circulant à travers le rein et de l'activité sécrétoire du rein. Ebenda S. 1515. — 81) Langenak, O., Die Nephrotomie und ihre Folgen, zugleich eine Frage der Wundheilung in der Niere. Beiträge zur klin. Chir. XXXV. S. 104. (Jede Schnittwunde in der Niere des Kaninchens führt zu einem irreparablen Verlust eines Theils des Nierengewebes, ist also kein harmloser Eingriff.) — 82) Launois, P. E. et P. Roy, Glycosurie et hypophyse. C. R. Soc. de Biol. LV. p. 382. — 83) Dieselben, Des relations, qui existent entre l'état des glandes génitales mâles et le développement du scrotum. Ebenda S. 22. — 84) Launois, L., La cellule pancréatique, après sécrétion provoquée par le sécrétine. Première note. C. R. Soc. de Biol. LV. p. 1709. — 85) Leubuscher, P., Der Einfluss des Alkohols auf die Resorption der Nahrung. Graef-Dissert. Greifswald. (Bei Gesunden beeinflussen selbst mehrere Tage lang fortgesetzte Alkoholgaben die Resorption der Nahrungsmittel nicht merklich.) — 86) Leven, G., Recherches sur le séjour des liquides dans l'estomac. C. R. Soc. de Biol. LIV. p. 1262. — 87) Linser, P., Ueber die Beziehungen zwischen Nebennieren und Körperwachsthum, besonders Riesenwuchs. Beiträge z. klin. Chir. XXXVII. S. 282. — 88) Loewi, O., Untersuchungen zur Physiologie und Pharmakologie der Nierenfunction. Arch. f. exper. Pathol. 48. S. 410. — 89) Loisel, G., Les poisons de glandes génitales. Première note. Recherches et experimentation chez l'oursin. C. R. Soc. de Biol. LIV. p. 1329. — 90) Lommel, F., Die Magen- und Darmbewegungen im Röntgenbild und ihre Veränderung durch verschiedene Einflüsse. Münch. med. Wochenschr. L. 38. S. 1633. — 91) London,

E. S. und A. P. Sokolow, Ueber den Einfluss von Blutentzündungen auf die Magenverdauung. Centralblatt für Physiologie. XVII. 7. 179. (Die Zusammensetzung des Blutes hat einen deutlichen Einfluss auf die quantitative und qualitative Beschaffenheit der Magensecretion. Verf. unterscheiden 4 Typen der abnormen Secretion: Secretio 1. prostatæ abundans hypopceptica, 2. prostatæ diminuta hypopceptica, 3. prostatæ abundans normopeptica, 4. Hypersecretio initialis.) — 92) Lüthje, M., Ist die Zerstörung des Zuckers nach Pankreasextirpation vollständig aufgehoben? Münch. med. Wochenschr. L. 36. S. 1537. (An zwei pankreaslosen Hunden verschwand der Zucker aus dem Harn, während er im Blut noch vorhanden war. Also hat der pankreaslose Hund die Fähigkeit der Zuckerverbrennung nicht ganz verloren. Es kommt auf den Ursprung des Zuckers an. Eiweißzufluhr liess sofort wieder Zucker im Harn erscheinen. Möglicher, dass der vom Körpereiweiß stammende Zucker anders verarbeitet wird als der aus der Nahrung.) — 93) Marenghi, G., Sull'esportazione delle capsule surrenali in alcuni mammiferi. Rendiconti del R. Istituto Lombardo. XXXVI, p. 543. — 94) Markús, H., Experimentelle Untersuchungen über das Rückströmen von Harnblaseninhalt. Wiener klin. Wochenschr. XVI. 25. p. 725. — 95) Maurel, E., Temps nécessaire à nos aliments pour parcourir le tube digestif. C. R. Soc. de Biol. LV. p. 1429. — 96) May, Page, On the movements and innervation of the stomach. The British Medic. Journ. 13. Sept. 1902. p. 779. — 97) Meltzer, S. J. und W. Salant, Ueber das Verhalten der Resorption nach Nephrectomie. Centralbl. f. allg. Path. XIV. S. 49. (0.8- bis 1.2-prozentige NaCl-Lösung in die Bauchhöhle des Kaninchens nach Nephrectomie gebracht, wird unangreicher als normal resorbt, wahrscheinlich wegen erhöhter osmotischer Spannung des Blutes.) — 98) Modrakowski, G., Weitere Beiträge zur Nierenfunktion. Ueber das Verhalten der Granula in der Niere unter dem Einfluss der verschiedenen Diuretika. Pflüger's Arch. Bd. 98. S. 217. — 99) Moussu, G., et J. Tissot, Les conditions spéciales de la circulation dans les glandes en activité. C. R. Soc. de Biol. LIV. p. 1606. — 100) Dieselben, Signification de l'accroissement de la richesse globulaire du sang veineux de la glande parotide en activité, au point de vue de la détermination de la dépense dans cette glande. Ibidem. p. 1609. — 101) Dieselben, Détermination de la valeur des combusbtions intraorganiques dans la glande parotidienne du boeuf pendant l'état de repos et l'état d'activité. Ibidem. p. 1673. — 102) Dieselben, Dasselbe. Compt. rend. CXXXVIII. p. 171. — 103) Mulon, P., Note sur la constitution du corps cellulaire des cellules dites "spongieuses" des capsules surrenales chez le cobaye et le chien. C. R. Soc. de Biol. LIV. p. 1310. — 104) Derselbe. Exérèse des capsules surrenales du cobaye dans les vaisseaux sanguins. Ibidem. p. 1540. — 105) Nagano, J., Zur Frage ausgedehnter Duundaruresection. Beiträge z. klin. Chir. XXXVIII. H. 12. — 106) Noé, J., Rapport comparatif du poids des organes au poids total chez le Hérisson à l'état normal et après l'imation. C. R. Soc. de Biol. LIV. p. 1106. — 107) Derselbe, Influence prépondérante de la taille sur la longueur de l'intestin. Ibidem. p. 1489. — 108) Derselbe, Valeur de l'influence du régime sur la longueur de l'intestin. Ibidem. LV. p. 250. — 109) Nussbaum, A., Ueber lang anhaltende Function der Milchdrüsen. Münchener med. Wochenschr. 21. S. 905. — 110) Oppenheim, R., et M. Loepfer, L'insuffisance surrenale expérimentale par lésions directes des capsules. C. R. Soc. de Biol. LV. p. 332. — 111) Osborne, O. T., The significance of variations in the internal secretions. The Medical News. Vol. 82. No. 14. — 112) Ottolenghi, D., Recherches expérimentales sur la transplantation de la glande salivaire

- sous-maxillaire. Arch. Ital. de Biol. XXXIX. p. 18. — (113) Parhon, C. et M. Goldstein, Sur l'existence d'un antagonisme entre le fonctionnement de l'ovaire et celui du corps thyroïde. C. R. Soc. de Biol. LV. p. 281. — (114) Paton, Noël, and A. Godall, The spleen in relationship to the processes of haemolysis. Journ. of Physiol. XXIX. p. 411. — (115) Payr, F. W., and R. L. Siau, The influence of ablation of the liver on the sugar contents of the blood. Ibidem. XXIX. p. 375. (4 Stunden nach Entfernung der Leber enthielt das Blut etwa 0,5% Traubenzucker. Doch ist die relative Abnahme in den einzelnen Versuchen sehr verschieden. Hält man sich an die von Rubner gegebenen Zahlen, die den Energiebedarf auf 0,25 g Zucker pro Stunde und Kilogramm festsetzen, so sieht man, dass die Entfernung der Leber nur einen unbedeutenden Einfluss hat.) — (116) Pfaff, F., und M. Vejna Tyrode, Über Durchblutung isolierter Nieren und den Einfluss definirirten Blutes auf die Secretion der Nieren. Arch. f. experim. Pathol. XLIX. S. 324. — (117) Pfeiffer, Th., Über die Resorption wässriger Salzlösungen aus dem menschlichen Magen. II. Mittheilung. Ebendas. XLVIII. S. 438. — (118) Phisalix, C., Corrélations fonctionnelles entre les glandes à venin et l'ovaire chez le crapaud commun. C. R. Soc. de Biol. LV. p. 1645. (Die Hautdrüsen der weiblichen Kröte sind zur Paarungszeit kaum erkennbar. Aus den Ei-schnüren lässt sich durch Chloroform eine Substanz von der Giftwirkung des Hautdrüsensecrets ausziehen.) — (119) Popielki, L., Ueber die Grundgesetze des Pankreasstoffes. Centralbl. f. Physiol. XVII. 3. p. 65. — (120) Porta, A., La funzione epatica negli insetti. Nota preventiva. Anat. Anz. XX. S. 447. — (121) Quiserne et Vaquez, Du rôle de la rate dans la polyglobulie des altitudes. C. R. Soc. de Biol. LIV. p. 1073. — (122) Renaud, J., Sur quelques phénomènes intimes de la nutrition et des sécrétions. Bull. de thérapeutique. Tome CXLV. No. 5 et 6. — (123) Ricker, G., Bemerkungen zu dem Aufsatze von J. Katzenstein „Zur Frage der Wirkung der Nervendurchschneidung auf die Schilddrüse“. Virchow's Arch. 171. Bd. — (124) Roux, J. Ch. et A. Laboulais, Note sur un procédé permettant de calculer la rapidité d'évacuation de l'estomac et d'apprécier l'abondance de la sécrétion gastrique. C. R. Soc. de Biol. LV. p. 1700. — (125) Röhmann, F. und J. Nagano, Ueber die Resorption und die fermentative Spaltung der Disaccharide im Dünndarm des ausgewachsenen Hundes. Pflüger's Arch. Bd. 94. S. 533. — (126) Schuynder, L., Alkohol und Muskelkraft. Ebendaselbst. Bd. 93. S. 451. — (127) Ssoolew, L. W., Zur normalen und pathologischen Morphologie der inneren Secretion der Bauchspeckdrüse. (Die Bedeutung der Langerhanschen Inseln. Virchow's Arch. 168. 1. S. 91. — (128) Simánek, Eugen, Ueber die anaerobe Atmung des Pankreas und die Isolierung eines glykolytischen Enzyms aus denselben. Centralbl. f. Physiol. XVII. 1. S. 3. (Das Vorhandensein eines die Glykose in Alkohol und Kohlendioxyd spaltenden Enzyms im Pankreas ist mit aller Entschiedenheit zu bejahen.) — (129) Derselbe, Ueber die Isolierung der hydrolytischen Enzyme aus dem Pankreas und sein glykolytisches Vermögen. Ebendas. 8. S. 209. (Unter Einwirkung des Pankreas geht bei den Disacchariden die Hydrolyse zugleich mit der Glykolyse vor sich und endet auch damit.) — (130) Sobieranski, W. v., Weitere Beiträge zur Nierenfunktion und Wirkungsweise der Diuretica. Ueber die Veränderung der Nierenepithelien unter dem Einfluss verschiedener Diuretica. Pflüger's Arch. Bd. 98. S. 135. — (131) Sollmann, T., The comparative diuretic effect of saline solutions. Amer. Journ. of Physiol. IX. p. 454. — (132) Ssoolew, L. W., Zur Frage über die Folgen der Unterbindung des Wurmfortsatzes. Arch. f. mikr. Anat. 62. S. 122. — (133) Stassan, II. et F. Billon, Sur l'augmentation dans la muqueuse intestinale du pouvoir favorisant de la digestion trypsinique par l'afflux expérimental de leucocytes et par l'hypertonie physiologique de la digestion. C. R. Soc. de Biol. LIV. p. 1101. — (134) Derselbe, L'action „in vitro“ des leucocytes des exsudats sur le suc pancréatique est qualitativement comparable à l'action favorisante de l'enterokinase. Ibidem. p. 1102. — (135) Strauss, H., Ueber den osmotischen Druck der menschlichen Galle. Berl. klin. Wochenschr. S. 261. (Die aus Blasenfisteln aufgefangene Galle war mit dem Blut isotonisch, in verschiedenen Portionen $J = -0.57$ bis -0.64 . Reichliche Zufuhr von Wasser und Kochsalz hatte keinen wesentlichen Einfluss. Beim Galenfesthund dasselbe.) — (136) Talke, L., Ueber die grossen Drüsen der Achselföhleinhaut des Menschen. Arch. f. mikr. Anat. 61. S. 537. — (137) Weissflog, W., Faserverlauf der Muskulatur des Magens vom Pferd, Schwein, Hund und Katze. Arch. f. wiss. u. pract. Thierheilk. XXIX. S. 286. (Bei allen diesen Thieren findet sich 1. ein Stratum longitudinale, 2. ein Stratum circulare und 3. Fibrae obliquae. Constant sind die Verschlussvorrichtungen des Magens: an der Cardia eine hufeisenförmige Schlinge, von deren einem Schenkel ein Muskelzug zum anderen hinübergeht und so einen vollständig geschlossenen Ring bildet; an der Cardia ein Ringmuskel, bei den anderen Thieren zwei.) — (138) Wigert, V. und H. Ekberg, Studien über das Epithel gewisser Theile der Nierenkanäle von Rana esculenta. Arch. f. mikr. Anat. LXII. S. 740. — (139) Wilms, K., Der Mechanismus der Darmstrangulation. Deutsche med. Wochenschr. XXIX. S. 771. — (140) Wlaeff, Sur le rôle de la rate dans l'organisme. C. R. Soc. de Biol. LIV. p. 1221. — (141) Ziegelroth, Helene, Ueber den Einfluss von Schlaf, localer Wärme und Kälteapplication auf die motorische Funktion des Magens. Inaug.-Diss. Halle 1902. (Es besteht kein Einfluss.)
- Bain (5) hat mit Hilfe des Brodie'schen Apparates Katzenleber und Hundemilz durchblutet und gefunden, dass sie in überlebendem Zustand die Eigenschaft behalten, weiße und rothe Blutkörperchen zu zerstören. In der Leber werden hauptsächlich Erythrocyten (3 bis 8 pCt.) zerstört. Der frei gewordene Blutfarbstoff wird zum grössten Theil in der Leber verarbeitet, da der Gesamteisengehalt um 0,12 pCt. zunimmt und eine Menge sehr pigmentreicher Galle gebildet wird. Die Milz zerstört hauptsächlich die Leukozyten und zwar die polymorphekerne. Aber auch Erythrocyten (2 bis 4 pCt.) werden zerstört, nach der Durchblutung findet sich mehr locker gebundenes Eisen. Die Milznerven behielten übrigens noch mehrere Stunden nach dem Tode ihre Reizbarkeit.
- Bailey und Starling (15) haben von den verschiedensten Thieren "Secretin" hergestellt und an verschiedenen Thieren geprüft. Es ergab sich, dass nicht jede Thierart ihr specifisches Secretin besitzt, sondern dass diese Substanz bei allen Wirbeltieren dieselbe Zusammensetzung hat. Abgesehen von der Steigerung der Gallensecretion wirkt das Secretin nur noch auf das Pankreas. Die bisweilen auftretende Salivation ist nur eine secundäre Erscheinung.
- Bünninger (20) fand im Magen von Hunden und Kaninchen mit abgedecktem Pylorus und Cardia keine Herabsetzung der molekularen Concentration des Mageninhaltes (Traubenzucker, Kaliumsulfat, Kochsalz, Chlorammon) unter die des Blutes. Auch in Selbstversuchen des Verf. mit Kochsalz und Traubenzucker zeigte sich

bei 12—20 Minuten langem Verweilen im Magen das Bestreben, die Blutconcentration herzustellen. Für Wasser ist die Magenwand von Hund und Kaninchen schwer durchgängig und zwar in beiden Richtungen. Die Diffusion ist bei schwacher Salzeconcentration gering, erst bei höherer nimmt sie schnell zu.

Burton-Opitz (30) fand beim Hunde, dass bei Reizung der Chorda sehr viel mehr Speichel geliefert und mehr Wärme gebildet wird, als bei Reizung des Sympathicus. Bei annähernd gleich starker Secretion ist doch die durch Chordareizung erzielte Temperatursteigerung ausnahmsweise höher, etwa dreimal so gross als bei Sympathicusreizung, so dass die maximale, auf diese Weise zu erzielende Temperatursteigerung bei Chordareizung erheblich grösser ist als bei Sympathicusreizung (1,5° gegen 0,18°).

v. Cyon (40) theilt seine vor zwei Jahren aufgestellten Vorversuche über die Zirbeldrüse mit. Extracte von Zirbeldrüsen von Ochsen und Hammeln erregen in kleinen Dosen nur die Accelerantes, in grösseren Dosen auch die Vagusfasern. Die hieraus resultirende Disharmonie des Herzschlages (Pulsus trigeminus) wird beseitigt durch Vagisection. Auf den Blutdruck üben selbst grosse Dosen keinen Einfluss aus. Es war die Frage, ob diese Erscheinungen von Drüsensextracten herrühren oder von den in der Drüse als Concremente vorkommenden Salzen. Glycerophosphorsaures Natron beschleunigt die Herzschläge ohne Wirkung auf den Blutdruck, glycerophosphorsaurer Kali verlangsamt und vergrössert dieselbe. Doch heilt Vagisection die Wirkung des Drüsensextractes ganz auf, nicht aber die des Kalksalzes. Man könnte daran denken, dass die Zirbeldrüse die Aufgabe hat, gewisse Salze in organischer Bindung anzuhauen, auf Rechnung dieser Salze käme dann die Wirkung dieser Extracte. Bei directen Versuchen an der Drüse ergab leiseste Berührung geringes Zusammenschrumpfen mit leichten Lageveränderungen. Das könnte die Bedeutung haben, dass der Zufluss der Cerebrospinalflüssigkeit zum III. Ventrikel regulirt würde. Ausserdem scheint ein Zusammenwirken zwischen Hypophyse, Schilddrüse und Zirbeldrüse zu bestehen. In einem Nachtrag wird darauf hingewiesen, dass Tschuewsky's Versuche mit Hürthle's Stronuhr für v. Cyon's Theorie der Schilddrüse als eines schleimartigen Schutzorgans des Gehirns sprechen.

Fallois (50) spritzte Hunden, denen er eine temporäre Fistel des Pankreas und des Duct. thorac., bisweilen auch der Gallenblase angelegt hatte, secretinhaltigen Wasserextract (aus dem mit Salzsäure behandelten Jejunum) in die Nierenvene. Dann trat neben starken Muskelzuckungen, kurzer Dyspnoe und kurzem Absinken des Blutdruckes reichliche Secretion des Pankreasfastes ein, sowie starke Steigerung des Gallen- und Lymphausflusses. Wasserextract vom Ende des Ileums, der kein Secretin enthält, bewirkt keine Vermehrung der Gallen- und Pankreassecretion, wohl aber reichlichen Abfluss von Lymph. Die Lymphbildung ist also vom Pankreas unabhängig, ruht vielmehr her von lymphogenen Stoffen, in diesem Falle Albumosen und gallensauren Salzen. Die so vermehrte

Lymphe kommt von der Leber her. Umgekehrt ruft Wasserextract vom Jejunum, das zuvor mit siedendem Alkohol behandelt war, vermehrte Pankreas- und Gallensecretion, nicht aber Steigerung des Lymphausflusses hervor.

Fasola und Galeotti (51) injieirten Hunden eine bestimmte Menge Lösung (meist von Kochsalz) von bestimmter Concentration nach Unterbindung der Ureteren. Nach einiger Zeit wurde die Flüssigkeit herausgelassen und Volumen und kryoskopisch die Concentration bestimmt. Ist das Blasenepithel durch Chloroform alteriert, so verhält sich die Blasenwand wie eine halbdurchlässige Membran. Ist das Blasenepithel unversehrt, so spielen osmotische Prozesse keine Rolle. Keine Aenderung, weder des Volumens noch der Concentration tritt ein bei hypotonischen Lösungen. Ist der Blaseninhalt dagegen hypertonic, so erfolgt ein beträchtlicher Übergang von Kochsalz ins Blut. Ist die Lösung isotonisch, so tritt eine teilweise Resorption ein, wenn der Hund Hunger und Durst hat. Unter vollständig normalen Bedingungen kann also die Blasenwand für Kochsalz und Wasser durchgängig sein: das Kochsalz kann nur von Blase zu Blut übertragen.

Fileline und Ruschhaupt (52) handeln den Kaninchen in den einen Ureter eine Canüle ein, die mit einem Druckgefäß verbunden war. Durch die verschieden hohe Stellung desselben konnte der Widerstand, gegen den die Niere zu arbeiten hatte, regulirt werden. Sie fanden nun die Harmenmenge auf der Widerstandsseite stets verminderd. Bei Kochsalzdiurese war der Procentgehalt des Harns an Kochsalz oft beiderseits gleich, auf der Widerstandsseite bisweilen erhöht, nie verminderd. Bei Glaubersalzdiurese war der Glaubersalzgehalt der Widerstandsseite erhöht, der Kochsalzgehalt verminderd. Bei Wasserdiurese und bei Kochsalz-Glaubersalzdiurese war der Kochsalzgehalt beiderseits gleich, bei letzterer der Glaubersalzgehalt auf der Widerstandsseite erhöht. Diuretversuche ergaben an wasserreichen Thier auf der Widerstandsseite relativ mehr Kochsalz als auf der Normalseite; am kochsalzreichen Thier waren die Verhältnisse gleich denen bei Kochsalzdiurese. Manche dieser und anderer angeführter Thatsachen lassen sich sowohl vom Standpunkt der Hypothese der Filtration und Rückresorption, wie der Secretionshypothese deuten. Unvereinbar aber mit der ersten ist die Absonderung eines vermehrten salzärmeren Harns bei reichlichem Wassergenuss. Ebenso wenig sind die Thatsachen bei Sulfatdiurese am kochsalzreichen, wasserarmen Thier aus Filtration + Resorption zu erklären.

Gerhardt (61) fand beim Kaninchen in der Glandula submaxillaris nach Sympathicusdurchschneidung bedeutende Veränderungen in den Kernen bei normalem Protoplasma, während nach Durchschneidung der Chorda Veränderungen im Protoplasma auftreten, die Kerne aber intact bleiben. Die beiden Arten von Veränderungen treten nie in allen Zellen der Drüse auf, sondern herdweise, ohne erkennbare Regel, theils in grösseren Nestern, theils vereinzelt. Die Kernveränderungen nach Sympathicusdurchschneidung treten auch auf der Gegen-

seite auf (bilaterale Wirkung), allerdings quantitativ geringer.

Herzen und Pilpoul (69) legten einem Hunde einen isolierten Nebennieren nach Pawlow an und prüften die Secretion desselben nach verschiedenen Nahrungsmitteln. Die darauf folgende Milzexstirpation erwies sich ohne Einfluss auf die Pepsinbildung. Wurden denselben Hunde kleine Pankreasstücke entnommen, so zeigten deren Glycerinauszüge keine verdauende Wirkung auf Fibrin. Nach Injection von Extract der Jejunumschleimhaut, die das Secretin enthält, zeigte sich nunmehr das Pankreas trypsinhaltig und verdaute Fibrin kräftig.

Die nach Injection von Nebennierensaft auftretenden Vaguspulse bleiben nach starken Dosen, wie Verworn fand, auch nach Vagisection bestehen, sie beruhen also auf einer directen Herzirkulation. Nach schwachen Dosen hingegen, wie Kahn (73) findet, bleiben die Vaguspulse nach Vagisection aus. Sie können also angesehen werden als beruhend auf einer Reizung des Herzvaguseentrums. Eine Lähmung dieses Centrums durch den Nebennierensaft lässt sich nicht nachweisen. Auf die Athmung wirkt der Nebennierensextract in respiratorischem Sinne, es tritt Verkleinerung der Inspiration und Verlängerung der Expiration bei erhaltenener Athemlage auf.

Kelling (74) bespricht in seiner umfangreichen Arbeit die physikalischen Verhältnisse der Bauchorgane. Nahrungsaufnahme kann bei Hunden eine Volumenzunahme um 100 pCt. bewirken. Dabei verlängern sich die Bauchmuskeln reflectorisch. Bei Auffüllung der Bauchhöhle mit Luft ist eine reflectorische Erschlaffung der Bauchwand nicht nachzuweisen. Der Widerstand der unthüttigen Bauchmuskulatur ist sehr gering. Eine Wassersäule von 10 cm kann das Volumen der Bauchhöhle verdoppeln. Ein Gewicht von 20 g würde genügen, um ein Muskelbündel von 1 mm Querschnitt aus der Bauchwand um das Doppelte zu verlängern. Verf. bespricht dann die verschiedenen Einrichtungen, durch die unter verschiedenen Bedingungen, wie Nahrungsaufnahme, Körperbewegung, Athmen, der Abdominaldruck dem Atmosphärendruck annähernd gleich gehalten wird. Weiter behandelt Verf. den Mageneigendruck, die Elasticität seiner Wandungen, die Atonie, die Ectasie, die Bedingungen ihres Zustandekommens, den Einfluss der Nerven: des Vagus, des Sympathicus, der Med. oblongata, der Splanchnica, welche letztere eine das Magenvolumen vergrößernde Wirkung haben. Durch Nerveneinfluss kommt auch eine Druckregulirung des Magens und der Eingeweide zu Stande. Ueber viele Einzelheiten ist das Original einzusehen. Den Schluss bilden Betrachtungen über die Atonie des Magens.

Loewi (88) fasst seine Ergebnisse dahin zusammen: Die Diurese steigert die Ausfuhr von Harnstoff, Chlorhydrat, Zucker bei Hyperglykämien und überschüssiger (injizierter) Phosphorsäure, lässt aber unbeeinflusst die Ausfuhr der im Stoffwechsel gebildeten Phosphorsäure und des Zuckers bei Phloridzinabetes. Für die Theorie der Harnbildung ergibt sich: In den

Glomeruli findet eine Filtration von Wasser und sämtlichen, im Blut in freier Lösung befindlichen Krystalloiden (Harnstoff, Kochsalz, Sulfate) statt. Ferner erfolgt in der Niere, wahrscheinlich in den Canälchenzellen, eine Secretion derjenigen Excretstoffe, die im Blut in colloider Bindung kreisen, wie Phosphate; diese Bindung wird in der Niere gelöst. Endlich findet in den Harnanäthen eine Rückresorption von Wasser und festen Stoffen statt; für die Resorption der letzteren ist außer deren Diffusibilität noch der jeweilige Zustand der Nierenzelle, z. B. ob kochsalzarm oder kochsalzreich, maassgebend.

Um das Wesen der Altmann'schen Granula und der Vacuolen zu studiren, hat Modrakowski (98) Kaninchen diuretisch gemacht und auf der Höhe der Diurese getötet. Nach Salzdiurese zeigten sich in den äusseren zwei Dritteln der Zellen radiär geordnete, gleichmässig grosse Granulareihen und keine Vacuolen. Nach Coffein-diurese: Unregelmässige Vertheilung der Granula im Protoplasma, das gequollen aussieht, Vacuolen im freien Zellraum unter der Trennungslinie von Zelle und Besatz. Nach Harnstoffdiurese: Dem normalen Zustand ähnliche Bilder. Nach Diurese in Folge grosser Koehsalzmenzen: Unregelmässige Vertheilung der Granula im gequollenen Protoplasma, Vacuolen im centralen Zellteil. Alle diese Bilder stellen nur extreme Verhältnisse des normalen Zustandes vor. Irgend eine bestimmte Anordnung der Granula ist mit der seerotorischen Thätigkeit nicht verbunden. Es liegen keine Anzeichen für die Umwandlung der Granula in Vacuolen vor, oder für die seerotorische Bedeutung der Vacuolen; diese entstehen auch nicht durch Herausfallen der Granula: sie stehen vielmehr in irgend welcher Beziehung zur Quellung des Protoplasmas, die Granula dagegen in engerer Beziehung zur Nierenfunction.

Paton und Godall (114) fanden, dass nach Splenektomie die Zahl der Erythrocyten und Leukozyten nicht zunimmt, dass injiziertes defibrinirtes Blut derselben Species ebenso wie in der Norm verwerthet wird. Nach Zerstörung der Erythrocyten durch Injection von hypotonischer Salzlösung oder durch Vergiftung mit Phenylhydrazin oder Toluendinamin zeigten normale und entmilzte Thiere nur geringe Unterschiede, bei den letzteren entstand am 4. Tage nach der Vergiftung eine weniger starke Anämie. Nach eisenarmer Nahrung trat bei entmilzten Thieren früher Anämie ein. Die Milz scheint daher keine hämolytische Function zu haben, sondern die abgestorbenen Erythrocyten aufzunehmen und das Eisen zurückzuhalten, damit es bei der Bildung neuer Zellen zur Verfügung steht.

Aus dem Magen wird nach Pfeiffer (117) nicht nur kein Wasser resorbirt, sondern es wird, wie Versuche an Hunden mit Duodenalfisteln zeigen, in Rohrzuckerlösungen, die dem Serum hyper- oder hypotonisch sind, Wasser übergeführt. Diese Thatsache ist mit der Annahme blosser Diffusion als Triebkraft der Resorption unvereinbar. Andererseits weist die beobachtete Abhängigkeit der Concentration des Mageninhaltos von der Serum sowohl, als die constante Einstellung derselben auf den Werth von $\Delta = -0,45^\circ$ auf das

Wirken physikalischer Gesetze. Eine einheitliche Auffassung der bei der Salzresorption im Magen sich abspielenden Vorgänge erscheint daher vorläufig nicht gut möglich.

Aus Popielksi's (119) Experimenten geht hervor, dass der Pankreasafft an sich nicht im Stande ist, Eiweiß zu verlaufen, sondern dass er nur Protrypsin enthält, welches unter Einwirkung des Darmsaftes in Trypsin verwandelt wird. Die Verschiedenartigkeit der verschiedenen Pankreasafftportionen aus einer Dauertastille ohne Canüle erklärt sich durch die verschieden lange Berührung des Saftes mit dem umgebenden Stück Darmschleimhaut. Eine zweckmässige Anpassung der Secretion an die Speisenarten, wie Pawlow lehrt, besteht nicht. Die Theorie von Schiff-Herzen, von dem Einfluss der Milz auf die Production des Trypsins, ist unrichtig.

Römann und Naganō (125) fanden an 6 Hunden mit Vellafästeln und solehen mit abgebundenen Darmschlingen die Resorption von Rohrzucker am schnellsten, langsamer die von Maltose und noch langsamer die von Milchzucker. Die Disaccharide werden langsamer resorbiert als die sie zusammensetzenden einfachen Zucker. Auch die Concentration der Lösung ist von Einfluss. Zwischen Jejunum und Ileum bestehen auch Unterschiede. Gleiche Gewichtsmengen Schleimhaut im Jejunum resorbieren mehr Zucker (Mono- und Disaccharide) aber zugleich weniger Wasser als im Ileum. Was die Spaltung angeht, so werden 5 proe. Rohrzucker- und Maltose-Lösung vom Saft und Schleimhaut des Jejunum noch annähernd vollständig gespalten; Ileum vermag noch etwas stärkere Lösungen zu spalten. Bei Resorption stärkerer Lösungen tritt Rohrzucker in's Blut und wird wie ein Fremdkörper durch die Nieren ausgeschieden, während Maltose im Blut gespalten wird. Beide Zucker werden zum grössten Theil in der Schleimhaut selbst durch ein dort vorhandenes Enzym gespalten.

Schnyder (126) kommt auf Grund seiner Versuche am Ergographen mit mässigen Alkoholgaben zu folgendem Ergebniss: Wurde der Alkohol Mittags 4 Stunden nach dem Frühstück auf nüchternem Magen genossen,

wenn der Kraftvorrath gewissermaassen erschöpft war, so wurde die Muskelarbeit günstig beeinflusst. Jedoch haben Nahrungsstoffe von gleichem Caloriengehalt (Tropen) einen günstigeren Effect. Ausserdem tritt die Versuchsubjekte je nach ihrer Constitution und Gewohnheit schädigend und die Resultate complicirend, die lähmende Wirkung auf das Nervensystem hinzu. Wurde der Alkohol während des gewohnten Mittagessens genommen, so trat nur die lähmende Wirkung hervor und führte zur Abnahme der Leistungsfähigkeit.

Ssohoblew (127) unterband bei Katzen, Kaninchen, Hunden den Ausführungsgang des Pankreas. Dann atrophierte das eigentliche Drüsengewölbe, die Langerhans'schen Inseln blieben intakt. Zucker trat im Harn nicht auf. Auch an einem extirpierten und unter die Bauchhaut verpflanzten Stück Pankreas blieben die Inseln relativ gut erhalten. Diabetes trat nicht ein. Fütterte man Hunde mit intactem oder zu zwei Dritteln extirpiertem Pankreas übermäßig mit Kohlehydraten, so zeigten die Zellen der Inseln eine Verkleinerung und eine Abnahme der beim Hungerthier reichlich vorkommenden fuchsophilen Körnchen bis zum Verschwinden. Bei Föten und Säuglingen sind die Inseln wohl ausgebildet, sie blieben bei gewissen Erkrankungen des Pankreas; dann trat auch nie Zuckerausscheidung auf. In 16 Fällen von Diabetes wiesen sie aber 14 mal hochgradige Veränderungen auf. Die Langerhans'schen Inseln vermittelten daher die innere Secretion des Pankreas, die für den Kohlehydratstoffwechsel von Bedeutung ist.

Sobieranski (130) untersuchte am Kaninchen das Epithel der Tubuli contorti nach verschiedenartiger Diurese. Bei Salzdüreze zeigte sich Erweiterung der Lumina der Tubuli, niedriges Epithel, sehr deutlicher Bürstenbesatz, nach Koflein dagegen wie bei normalen Nieren theils gequollene, undeutlich abgegrenzte Epithelien ohne Bürstenbesatz, theils deutlicher Besatz, theils Zwischenstufen beider Formen; die Lumina waren etwas erweitert; nach Harnstoff boten sich der Salzwirkung analoge Bilder. Große Mengen physiologischer Kochsalzlösung bewirken hochgradige Quellung des Epithels, Verkleinerung der Lumina.

Physiologie.

ZWEITER THEIL.

Allgemeine und specielle Physiologie der Muskeln und Nerven, Physiologie der Sinne und des Centralnervensystems, Psychophysik

bearbeitet von

Prof. Dr. P. SCHULTZ in Berlin.

I. Allgemeine Muskel- und Nervenphysiologie. Elektrophysiologie.

1) Aliceck, N. H., On the negative variation of warmblooded animals. Proc. Roy. Soc., LXXI, p. 264.
— 2) Barbieri, A., Cycle évolutif des tissus privés de leurs rapports intimes avec les nerfs. Compt. rend. CXXXVI, 4, p. 429. (Musken, deren motorische Nerven durchschnitten sind, zeigen bis zu drei Monaten Contractilität, dann atrophiren sie. Drüsen, deren Secretionsnerven durchschnitten, atrophiren ebenfalls langsam.) — 3) Bardier, E., et J. Cluzet, Sur les réactions électriques du muscle lisse. C. R. Soc. de Biol. LV, p. 1045. — 4) Basler, A., Ueber die Art des Absterbens verschiedener quergestreifter Muskeln bei erhöhter Temperatur. Dissert. Tübingen, 1902. (Beim Grasfrosch sterben an der unteren Extremität erst die Benger, dann die Streeker ab, bei Säugtherien in der Wärme (45° C.) erst die rothen protoplasmareichen Muskeln. Am kehlkopf tritt erst Erweiterung, dann Verengerung ein.) — 5) Bethe, A., Allgemeine Anatomie und Physiologie des Nervensystems. Leipzig. — 6) Derselbe, Zur Frage von der autogenen Nervenregeneration. Neurol. Centralbl. XXII, S. 60. (Voleumik gegen Müntzer.) — 7) Bloch, A. M., Mesure de la force des muscles. Le sthenomètre. C. R. Soc. de Biol. LV, p. 1173. — 8) Derselbe, Etude d'un mouvement rythmique involontaire physiologique. Ibidem. LIV, p. 1160. — 9) Breyer, H., Ueber die Einwirkung verschiedener einatomiger Alkohole auf das Flimmerepithel und die motorische Nervenfaser. Pflüger's Arch. Bd. 99, S. 481. — 10) Brünings, W., Beiträge zur Physiologie des Tetanus. I. Mittheilung. Ueber die Muskeltonus bei elektrischer Tetanisierung des ausgeschnittenen Froschgastrocnemius. Ebendas. Bd. 93, S. 302. — 11) Derselbe, Beiträge zur Elektrophysiologie. I. Mittheil. Vorbemerkungen. Ueber den Ruhestrom des Froschmusks. Ebendas. Bd. 98, S. 241. — 12) Derselbe, Dasselbe. II. Mitte. Ueber Röhrenstrom und Reizung. Ebendas. Bd. 100, S. 367. — 13) Burch, G. J., I. On the interpretation of photographic records of the response of nerve obtained with the capillary electrometer. II. Contributions to a theory of the capillary electrometer. I. On the insulation resistance of the capillary electrometer and the minimum

quantity of electricity required to produce a visible excursion. Proc. Roy. Soc. LXX, 462, p. 194 a. 221. (Verf. erörtert im I. Theil die physikalischen Bedingungen über die Aufnahme der Schwankungen des Nervenströmes mit dem Capillarelektrometer. Die Ausführungen, die sich auf etwa 1900 photographische Aufnahmen stützen, müssen im Original nachgesehen werden. Aus dem II. Theil sei hier nur hervorgehoben, dass nach dem Verf. die kleinste Elektricitätsmenge, die einen sichtbaren Ausschlag am Capillarelektrometer hervorruft, etwa 0,011 der elektrostatischen Einheit beträgt.) — 14) Cadéac et Maignon, Étude comparative de l'activité productrice de glycose par les muscles striés. Le myocarde et les muscles lisses. Compt. rend. CXXXVI, 2, p. 120. — 15) Carnot, P. et P. Josserand, Influence du travail musculaire sur l'activité de l'adrénaline. C. R. Soc. de Biol. IV, p. 51. — 16) Charpentier, A., Caractères différentiels des radiations physiologiques suivant leur origine musculaire ou nerveuse. Compt. rend. CXXXVIII, p. 45. — 17) Cluzet, J., Recherches sur les réactions électriques du nerf après sa section. C. R. Soc. de Biol. LV, p. 165. — 18) Derselbe, Réactions électriques anormales et électrotonus des nerfs. Ibidem, p. 230. — 18a) Cluzet, J., Sur l'excitation des nerfs et des muscles par décharges de condensateurs. Compt. rend. CXXXVII, 17, p. 670. (Aus dem von Weiss aufgestellten Erregungsgesetz a + bt werden die Formeln für die Reizung mit Condensatorenentladungen hergeleitet.) — 19) Cohnheim, O., Die Kohlhydratverbrennung in den Muskeln und ihre Beeinflussung durch das Pankreas. I. Mittheilung. Zeitschrift f. physiol. Chemie, XXXIX, S. 336. — 20) Doniselli, C., Ueber Unterschiede in der Wirkung mechanischer und elektrischer Reize. Pflüger's Arch. Bd. 96, S. 624. (Während an der Anode von den elektrischen Reiz herabgesetzte Erregbarkeit besteht, ist für den mechanischen Reiz eine Erregbarkeitsverhöhung vorhanden. An der Kathode zeigt sich für mechanischen Reiz, wie für elektrischen, erhöhte Erregbarkeit. In Wirklichkeit besteht aber im Elektronus auch an der Kathode für mechanische Reize herabgesetzte Erregbarkeit; eine Vergrösserung der mechanischen Zuckungen in der Nähe der Kathode bei absteigendem Strom tritt aber trotzdem wegen gleichzeitiger Verminderung des

- Leistungswiderstandes zu Tage.) — 21) Dentas, S., Ueber einige Einwirkungen auf die Dehnungsnerven des Muskels. Arch. f. [An. u.] Physiol. S. 419. (Der ermüdete Muskel dehnt sich weniger aus als der nicht ermüdet. War der ermüdete Muskel, so ist der Unterschied noch grösser. Der curarisirte Muskel ist weniger dehnbar als der nicht curarisirte. Veratrin vermindert zuerst die Elasticität und vermehrt sie dann. Strychnin ist ohne Einfluss.) — 22) Dubois, R., Sur le mode de production de l'électricité dans les êtres vivants. C. R. Soc. de Biol. LV. p. 288. — 25) Duceschi, V., Una legge del movimento animale, Zeitschr. f. allg. Physiol. II. S. 482. (Das Gesetz lautet: Die Frequenz der für ein motorisches Organ möglichen rhythmischen Bewegungen ist umgekehrt proportional seiner Grösse. Denn je kleiner das Organ, desto relativ grösser die Muskelkraft, sowie die Anpassung des Nervensystems an die verschiedenen mechanischen Bedingungen.) — 24) Durig, A., Ueber die elektromotorischen Wirkungen des wasserarmen Muskels. Pflüger's Arch. Bd. 97. S. 457. — 25) Derselbe, A contribution to the question of blazé currents. Proc. Roy. Soc. LXXI. 471. p. 212. — 26) Einthoven, W., Ein neues Galvanometer. Ann. de Phys. XII. 5. p. 1059. (Beschreibung eines neuen Saitengalvanometers, bei dem ein etwa 2 n dicker Quarzfaden [anstatt der Drahtwindung] in einem magnetischen Felde von über 20 000 Einheiten schwingt. Die Ausschläge werden mit dem Mikroskop beobachtet bezw. photographirt.) — 27) Derselbe. Die galvanometrische Registrierung des menschlichen Elektrocardiogramms, zugleich eine Beschreibung der Anwendung des Capillarelektrometers der Physiologie. Pflüger's Arch. Bd. 99. S. 472. — 28) Esser, J., Die Beziehungen des Nervus vagus zu Erkrankungen von Herz und Lungen, speziell bei experimenteller chronischer Nikotinvergiftung. Arch. f. exper. Path. 49, S. 192. (Nach chronischer Nikotinvergiftung finden man bei Hund und Kaninchen degenerative Veränderungen im N. vagus, nicht aber in Muskeln und Ganglien des Herzens.) — 29) Fére, Ch., Contribution à l'étude du temps nécessaire à la restauration de la fatigue qui suit le travail ergographique. C. R. Soc. de Biol. LIV. p. 1459. — 30) Derselbe, De l'influence des différences de poids soulevés au même rythme sur le travail et la fatigue. Ibidem. p. 1112. — 31) Derselbe, Note sur l'excitabilité électrique du nerf et du muscle, au cours de la fatigue de l'activité volontaire. Ibidem. p. 1154. — 32) Derselbe, Note sur l'influence de l'allègement de la charge sur le travail. Ibidem. p. 1155. — 33) Derselbe, Des variétés de l'influence d'un même souffre sur le travail, suivant que le sujet est ou non exposé en même temps à d'autres excitations sensorielles. Ibidem. p. 1207. — 34) Derselbe, Note sur la fatigue pour les sous, suivant leur hauteur. Ibidem. p. 1340. — 35) Th. Fére et M. Jaëll, Note sur l'influence des accords dissonants sur le travail. Ibidem. p. 1023. — 36) Dieselben, Note sur l'influence exercée sur le travail par la succession ascendante ou descendante des séries de sous. Ibidem. p. 1027. — 37) Dieselben, Note sur l'influence de certaines tonalités majeurs et mineurs sur le travail. Ibidem. p. 1017; ferner Ebenda die Notes ähnlichen Inhaltes. S. 1020, 1030, 1031. — 38) Fletcher, V. M., Preliminary note on the changes in the osmotic properties of muscle due to fatigue. Journ. of Physiol. XXVIII. p. XLII. (Der ermüdete Muskel nimmt aufangs schneller Wasser auf, als der ausgeruhte. Nach 1½ Stunden dreht sich das Verhältniss um.) — 39) Flóresco, N., Influence de la résection du nerf sympathique cervical sur les plaques motrices et les vaisseaux du muscle. C. R. Soc. de Biol. LV. p. 228. — 40) Frey, H., Alkohol und Muskelermüdung. Leipzig. 62 ss. — 41) Fröhlich, F. W., Das Sauerstoffbedürfniss der Nerven. Zeitschr. f. allg. Physiol. III. S. 121. — 42) Derselbe, Erregbarkeit und Leitfähigkeit des Nerven. Ebenda. S. 148. — 43) Derselbe, Zur Kenntnis der Narkose des Nerven. Zeitschr. f. allg. Physiol. III. S. 275. (Versuche am Nervenmuskelpräparat des Frosches. Beim Nerven wie bei der Ganglienzelle wird die Sauerstoffaufnahme durch die Narkose vollkommen gelähmt. Der im Nerven aufgespeicherte Sauerstoff ist vom Partialdruck abhängig und kann den Nerven trotz der Narkose ungehindert verlassen.) — 44) Fürth, D., von Ueber die Gerinnung der Muskeleitwesenkörper und deren mathematische Beziehung zur Todtentstarre. Hofmeister's Beitr. z. chem. Physiol. III. S. 543. — 45) Garten, S., Beiträge zur Physiologie der marklosen Nerven. Nach Untersuchungen an Riechnerven des Hechtes. Jena. 1924. Ss. — 46) Gildemeister, W., Ueber Nervenreizung durch Induction. Pflüger's Arch. Bd. 99. S. 357. — 47) Gildemeister, M. und O. Weiss, Ueber die Fortpflanzungsgeschwindigkeit des Elektrotonus. Pflüger's Arch. Bd. 94. S. 509. (Verf. beweisen in ihren Versuchen, dass der physiologische Ausdruck des Electrotonus gleich dem physikalischen eine unvergleichlich grössere Ausbreitungsgeschwindigkeit besitzt als die Erregungswelle.) — 48) Haenschel, H., Gedanken zur Neurofrage. Berlin. klin. Wochenschr. 8. S. 180. — 49) Head, H. and O. L. Ham, The processes that take place in a completely isolated nerve. Journ. of physiol. XXIX. p. VI. — 50) Henri, V., Etude physiologique des muscles longitudinaux chez le "Stichopus regalis". C. R. Soc. de Biol. LV. p. 1194. — 51) Henry, Ch. et J. Joteyko, Sur une loi de décroissance de l'effort à l'ergographie. Compt. rend. LXXXVI. 13. p. 833. (Verf. haben an Stelle der gewöhnlichen Verzeichnung der blosen Ordinaten bei Ergographienversuchen die ganze Curve aufgenommen. Diese lässt sich in einen ersten Theil zerlegen, der die dynamische Arbeit [Erhebung des Gewichtes], und in einen zweiten Theil, der die statische Arbeit [die Erhaltung des Gewichtes auf der Höhe] darstellt. Aus der Vergleichung dieser und gewöhnlichen Ergogramme lassen sich interessante Beziehungen ableiten.) — 52) Hermann, L., Ueber electrische Wellen im System von hohler Kapacität und Selbstinduktion. Annal. d. Phys. XII. S. 932. (Verf. gelang es, an dem Kernleitermodell durch Einschaltung windungsreicher Induktionspulen mit Eisenkern in dem Kerndraht und Einfügung von 15 Capillarelectrometern an Stelle des einfachen in Flüssigkeit befindlichen Drahtes Wellen zu erzeugen, deren Fortpflanzungsgeschwindigkeit von derselben Grösseordnung ist, wie wir sie im Nerven beobachten.) — 53) Hofmann, F. B., Studien über den Tetanus. II. Ueber den Einfluss der Reizstärke auf den Tetanusverlauf bei indirekter Reizung. Pflüger's Arch. Bd. 93. S. 484. — 54) Holmes, G., On morphological changes in exhausted ganglion cells. Zeitschr. f. allg. Physiol. II. S. 502. (Versuche an strychninisierten und künstlich mit physiologischer NaCl-Lösung durchspülten Froschen. Chromatolyse der Ganglienzellen. Schwellung und Lageänderung des Kernes wurden an den grossen Zellen der Vorderhörner gefunden.) — 55) Hoornweg, J. L., Ueber den sogenannten Fleisch-Effekt. Pflüger's Arch. Bd. 99. S. 619. (Verf. vertheidigt gegen Cremer seine frühere Ausschauhung.) — 56) Hürthle, R., Ueber die Reizwirkung des Ammoniaks auf Skelettmuskeln. Pflüger's Arch. Bd. 100. S. 451. (Auf der Oberfläche der Muskeln entsteht eine kristallinische Ausscheidung von phosphorsaurer Ammoniummagnesia; auf der Ausscheidung desselben beruht die Giftwirkung des Ammoniaks.) — 57) Jenkins, O. P. and A. J. Carlson, The rate of the nervous impulse in the central nerve-cord of the certain worms. Journ. of comp. Neurol. Vol. XIII. p. 259. — 58) Dieselben, The rate of nerve impulse in certain molluscs. Amer. Journ. of Physiol. VIII. p. 251. — 59) Imbert, A. et J. Gagnière, Sur les caractères graphiques de la fatigue dans les mouvements volontaires chez l'homme. Compt. rend. LXXXVI. p. 1349. — 60) Dieselben, Etat variable des muscles actifs pendant la durée d'une contraction à l'ergographie.

- Ebenda, p. 1712. — 61) Joreyko, J., Effets physiologiques des ondes induites de fermeture et de rupture dans la fatigue et l'anesthésie des muscles. Travaux du laborat. de Physiol. de l'Inst. Solvay V, p. 1. — 62) Dieselben, Etudes sur la contraction tonique du muscle strié et ses excitants. Travaux du laborat. de l'Institut Schay V, 3, p. 229. — 63) Kuhn, R. H., Ueber die Bedeutung des elastischen Gewebes als Sehnen quer-gestreifter Muskeln. Centralbl. f. Physiol. XVII, 25, S. 745. — 64) Kiesow, F., Contribution à l'étude de la vitesse de propagation du stimulus dans le nerf sensitif de l'homme. Arch. Ital. de Biol. XL, p. 273. (Im Arm rund 30 m, im Bein rund 33 m; für motorische und sensible Nerven ist die Fortpflanzungsgeschwindigkeit gleich.) — 65) Kolisch, R., Bemerkungen zu Johannes Müller: Studien über die Quelle der Muskelkraft. Centralbl. f. Physiol. XVII, 25, S. 754. — 66) Kronthal, I., Biologie und Leistung der centralen Nervenzellen. Neurul. Centralbl. XXII, S. 149. — 67) Langendorff, O., Notiz, die secundären Zwerchfellrakungen betreffend. Pflüger's Arch. Bd. 94, S. 555. (Die richtige Erklärung hierfür, Reizung des N. phrenicus durch die Actionströme des Herzens, hat E. Hering gegeben.) — 68) Langley, J. N. und H. K. Auderson, Observations on the regeneration of nervefibres. Journ. of Physiol. XXIX, p. III. — 69) Lapicque, M. et Mine, L., Expression nouvelle de la loi d'excitation électrique. Compt. rend. CXXXVI, p. 1477. (Bei Wirbellosen (Aplysia) trifft das Weiss'sche Gesetz der elektrischen Erregung nicht zu.) — 70) Dieselben, Sur la contractilité et l'excitabilité de divers muscles. C. R. Soc. de Biol. LV, p. 308. — 71) Dieselben, La loi d'excitation électrique et les décharges de condensateur. Ibid. p. 441. — 72) Dieselben, Variation de la loi d'excitation électrique pour les muscles de la grenouille suivant la rapidité de la contraction. Ibid. p. 445. — 73) Dieselben, Sur la loi d'excitation électrique chez quelques invertébrés. Compt. rend. CXXXVI, p. 1147. (Das von Weiss aufgestellte Gesetz erweist sich für die sehr tragen Muskeln von Aplysia nur annähernd richtig.) — 74) Ledue, S., Les champs de force chez les êtres vivants. C. R. Soc. de Biol. LV, p. 369. — 75) Lehmann, A., Ueber die Natur der Nerventhätigkeit. Pflüger's Arch. Bd. 97, S. 148. — 76) Levi, R., Ueber die Beeinflussung der physiologischen Erregbarkeit. Neurul. Centralbl. XXII, S. 401. — 77) Lewandowsky, M., Ueber das Verhalten der glatten Augenmuskeln nach Sympathicusdurchschneidung. Arch. f. (Anat. u.) Physiol. S. 367. — 78) Lhoták von Lhotá, C., Ueber die Funktionsänderung des Warmblütermuskels beim Sauerstoffmangel. Pflüger's Arch. Bd. 94, S. 622. (Die Mm. extensores carpi des Kaninchens, alle Sekunden rhythmisch gereizt, zeigen im Maximum der Dyspnoë grösitere Zuckungshöhe; diese nimmt dann ab, bis Unerregbarkeit eintritt. Nach Stillstand des Herzens in der zweiten bis dreissigsten Minute treten kleine Contractionen auf, die bis zur halben Höhe der ursprünglichen steigen können. Bei mehrfacher Wiederholung werden die Muskeln schliesslich unempfindlich gegen Sauerstoffmangel.) — 79) Locke, F. S., Bemerkungen zu zwei Mittheilungen aus dem Berner physiologischen Institut. Centralbl. f. Physiol. XVII, 17, S. 486. — 80) Kronecker, H., Carstow's Priorität vor Herrn F. S. Locke. Centralbl. f. Physiol. XVII, 22, S. 649. — 81) Locke, F. S., Entgegnung auf Herrn H. Kronecker's angebliche Begründung von "Carstow's Priorität vor Herrn F. S. Locke". Ebendas, 24, S. 719. — 82) Mangold, E., Ueber postmortale Erregbarkeit quergestreifter Warmblütermuskeln. Pflüg. Arch. Bd. 96, S. 498. — 83) Merzbacher, L., Untersuchungen an winterschlafenden Fledermäusen. II. Mittheilung. Die Nervendegeneration während des Winterschlafes. Die Beziehungen zwischen Temperatur und Winterschlaf. Ebendas, Bd. 100, S. 568. — 84) Münter, E., Erwiderung an Bethe. Neurul. Centralbl. XXII, S. 62. — 85) Noll, A., Ueber Erregbarkeit und Leitungsvermögen des motorischen Nerven unter dem Einfluss von Giften und Kälte. Zeitschr. f. allg. Physiol. III, 1, S. 57. — 86) Osborne, W. A. u. S. Zobell, The sugar of muscle. Journ. of Physiol. XXIX, p. 1. — 87) Paerna, N., Funktionelle Veränderungen der Nerven im Elektrotonus. Pflüger's Arch. Bd. 100, S. 145. (Die Parabiose Wedensky's hat nur in den katelektrotonischen Veränderungen ein Analogon; es entwickelt sich an der Kathode ein der Parabiose ähnlicher Erregungszustand.) — 88) Porter, W. T., New inductrum, kymograph, heart lever, heavy muscle lever, and square rheochord. Amer. Journ. of Physiol. VIII, 5, p. XXXV. — 89) Querton, L., Sur la production de l'électricité chez les êtres vivants. C. R. Soc. de Biol. LV, p. 413. — 90) Rietschel, H., Berichtigung einer Angabe aus meiner Arbeit: Ueber verminderte Leitungsgeschwindigkeit der in "Ringer'scher Lösung" überlebenden Nerven. Pflüger's Arch. Bd. 93, S. 644. — 91) Row, R., On some effects of the constituents of Ringer's circulating fluid on skeletal muscular contractions in rana hexadactyla. Journ. of Physiol. XXIX, p. 440. — 92) Santesson, C. G., Einiges über die Wirkung des Tilyerins und des Veratrins auf die quergestreifte Muskulsubstanz (Frosch). Skand. Arch. f. Physiol. XIV, S. 1. (Nach Injection von 0,5—1 g Glycerin tritt beim Frosch auf sehr schwache Ströme bei direkter oder indirekter Beizung enorm hohe Tetanie auf. Sehon die Actionsströme eines schlappenden Froschherzens genügen, um Tetanie auszulösen. Bringt man auf den ausgeschliffenen Muskel eines mit Veratin vergifteten Frosches noch Veratrinlösung, so entsteht eine ziemlich starke Contractur mit langsamem, grossen, fast rhythmischen Wellen.) — 93) Sanzo, L., Sur un processus d'inhibition dans les mouvements rythmiques des muscles. Arch. Ital. de Biol. XXXIX, p. 319. — 94) Scheffer, W., Weiteres über mikroskopische Erscheinungen am ermüdeten Muskel. Wien med. Rundschau, XVII, S. 333. — 95) Schenk, E., Beiträge zur Lehre von der Summation der Zuckungen. I. Pflüger's Arch. Bd. 96, S. 399. — 96) Schottelin, E., Über Summationserscheinungen bei Zeitreizung. Inaug. Diss. Freiburg. (Verf. konntet die Angabe v. Fleischl's, dass bei Reizung des Muskels mit linearen Stromschwankungen Summation nicht eintritt, nicht bestätigen. Mit Hilfe des v. Kries'schen Rheometers sah er bei Stromschwankungen von 0,007 bis 0,017 Secunden Dauer an frischen Muskel deutliche Summation.) — 97) Schultz, F., Zur Physiologie der längsgestreiften (glatten) Muskeln der Wirbeltiere. Arch. f. (Anat. u.) Physiol. Suppl. S. 1. — 98) Seminooff, N., Ueber die funktionellen Veränderungen der Nerven unter dem Einfluss der mechanischen Compression. Pflüger's Arch. Bd. 100, S. 182. — 99) Sowton, S. C. M. und J. S. Macdonald, On the destiny of the injury current in the mammalian nerve and its modification by changes of temperature. Preliminary Note. Proc. Roy. Soc. LXI, 472, p. 282. (Der Ruhestrom vom Säugethiernerven besteht, im Gegensatz zu dem vom Froschnerven, anfänglich nicht selten ungeschwächt fort und kann sogar zunehmen. Verf. bringen dies mit den von Macdonald früher aufgestellten Annahmen über die Entstehung der Nervenströme durch Concentrationsdifferenzen in Verbindung.) — 100) Steyrer, A., Ein Beitrag zur Chemie des entarteten Muskels. Hofmeister's Beitr. IV, S. 234. — 101) Stiles, P. G., On the influence of calcium and potassium salts upon the tone of plain muscle. Amer. Journ. of Physiol. VIII, p. 367. — 102) Storey, Th. A., The influence of fatigue upon the spread of voluntary contraction of human muscle. Amer. Journ. of Physiol. VIII, p. 355. — 103) Dieselben, Variations in the amplitude of the contractions of human voluntary muscle in response to gradual variations in the strength of the induced shock. Ebenda, p. 435. — 104) Tschiriew, S., Variation negative du

courant musculaire et nerveux et sa signification. *Journ. de Physiol.* IV, p. 829. — (105) Derselbe, Le téléphone comme indicateur d'une excitation nerveuse. *Ebenda*, p. 861. — (106) Toulouse, E. et Cl. Vurpas. Contribution expérimentale à la connaissance de la vie et de la réaction musculaire. *C. R. Acad. Sc. Paris*, CXXXVI, 6, p. 408. — (107) Uchtonsky, A., Über den Einfluss der Anämie auf den Nerv-Muskelapparat. *Pflüger's Arch.* Bd. 100, S. 190. — (108) Uexküll, J. v., Studien über den Tonus. I. Der biologische Bauplan von *Siponius nudus*. *Zeitschr. f. Biol.* XLIV, S. 269. — (109) Vaschide, N. et Cl. Vurpas. Du rôle de l'état moteur dans l'émotion musicale. *C. R. Soc. de Biol.* p. 1430. — (110) Waller, A. D., On the blaze currents of the incubated hens egg. *Proc. Roy. Soc. LXXI.* 471, p. 184. — (111) Waller, A. D. and A. M. Waller, On the blaze currents of the crystalline lens. *Ebenda*, p. 194. (An künstlichen Eiern galten die meisten einen Reaktionstrom von etwa 0.0010 Volt, zwei zeigten wesentlich schwächeren Strom, sie waren abgestorben. Der Reaktionstrom der Crystallinse geht von aussen nach innen. Die elektromotorischen Erscheinungen sind hier sehr andauernd. Erwärmung auf 70° oder darüber hebt sie auf, also sind es Lebenserscheinungen.) — (112) Wedensky, N. E., Die Erregung, Hemmung und Narkose. *Pflüger's Arch.* Bd. 100, S. 1. — (113) Weiss, G., La conductibilité et l'excitabilité des nerfs. *Journ. de physiol.* V, p. 1. — (114) Derselbe, L'influence des variations de température et des acides ioniques sur la conductibilité et l'excitabilité des nerfs. *Ebenda*, p. 31. — (114a) Derselbe, Sur les origines de la force musculaire. *C. R. Soc. de Biol.* LV, p. 1573. — (115) Derselbe, Sur l'excitation électrique des nerfs. *Journ. de Physiol.* V, p. 239. (Polemik gegen Hoorweg das Erregungsnetz betreffend.) — (116) Derselbe, Sur la formule de M. Chauveau. *C. R. Soc. de Biol.* LV, p. 426. — (117) Derselbe, Sur un moteur permettant d'étudier l'influence des divers facteurs qui font varier le rendement. *Ebenda*, p. 377. — (118) Derselbe, Sur le degré d'approximation de la formule de M. Chauveau. *Ebenda*, p. 379. — (119) Derselbe, Influence de la température sur la conduction du nerf. *C. R. Soc. de Biol.* LV, p. 1388. — (120) Wertheim-Salomonson, J., Die Effectgröße als Funktion des Reizgrössse. *Pflüger's Arch.* Bd. 100, S. 455. — (121) Yerkes, R. M., The reaction-time of *Gymnopus Muriae* to electric and photic stimuli. *Biol. Bull.* Vol. VI, p. 84.

Die Warmblüternerven lassen sich nach Alcock (1) ganz wie Froschnerven untersuchen, und es besteht in Bezug auf ihre elektromotorische Wirkung, ihre Erregbarkeit und ihr Verhalten gegen Anästhetica kein Unterschied zwischen Warm- und Kaltblüternerv. Dagegen sind die Temperaturgrenzen für das Zustandekommen der negativen Schwankung sehr verschieden, denn die obere Grenze liegt für den Frosch bei 40 bis 42°, für das Kaninchen bei 48—49°, für die Taube bei 53°, die untere Grenze für den Frosch bei -3,5°, für den Igel bei -1,4°, für das Kaninchen bei +3,8°, für die Taube bei +6,9°.

Breyer (9) hat die fünf ersten einatomigen Alkohole einer 0,8 proe. Kochsalzlösung in äquimolekulärer Concentration zugesetzt und darin das Flimmerepithel unter dem Mikroskop beobachtet. Während der ersten Minute der Alkoholwirkung tritt nahezu jedesmal eine Depression ein, darauf folgt Erhöhung der Bewegung und schliesslich allmähliches Sinken. Die Depression ist um so tiefer, um so rascher und macht um so schneller der Beschleunigung Platz, je grösser das

Atomgewicht des Alkohols ist. Auch hinsichtlich ihres Einflusses auf den motorischen Nerven folgen die Nerven dem Richardson'schen Gesetz (Zunahme der Giftigkeit mit Erhöhung des Molekulargewichtes). Bei allen Alkoholen zeigt der Nerv anfangs eine grössere Leistungsfähigkeit.

Brünings (10) spannte den Froschgastrocnemius zwischen zwei aus Glastrichtern hergestellten Marey'schen Kapseln, von denen Hörschläuche zu den Ohren geführt wurden. Gereizt wurde mit Bernstein's austischen Unterbrecher, der in einem beharrlichen Zimmer aufgestellt war. Zunächst beschreibt Verf. die Täuschungen durch unschöne Musketöne. Ihnen gegenüber ist der rechte Musketon einfach, ohne Obertöne, daher von dumpfer Klangfarbe. Weder bei direkter noch bei indirekter Reizung entsteht jemals ein Ton im Muskel von anderer Frequenz als der des Reizapparates. Bei Zunahme der Reizfrequenz nimmt die Intensität des Tones ab, um bei einer bestimmten Frequenz zu verschwinden. Diese obere Tongrenze liegt nun so höher, je frischer der Muskel, je stärker die Reizung, je höher die Temperatur des Muskels ist. Bei indirekter Reizung ist neben dem Musketon noch ein Geräusch hörbar, welches bei höheren Reizfrequenzen immer deutlicher wird und jenseits der auch hier vorhandenen Tongrenze allein übrig bleibt. Nur bei 10° C. wird der Tetanus lautlos.

Brünings (11) geht von der Annahme aus, dass jeder lebende Protoplast sich in einem elektrostatischen Gegensatz zu dem umgebenden Medium befindet. Die äussere Oberfläche ist gleich stark und entgegengesetzt geladen wie die innere. Bei „Reizung“ oder „Verletzung“ des Protoplasmatis wird der Betrag dieser Ladung verändert. Geschieht dies partiell, so geht der elektrostatische Zustand in einem elektrokinetischen über, es entsteht ein Strom. Verf. geht auf die Versuche Okers-Blooms ein, deren Grundirrhithm bei der Erklärung der Muskelelektricität aus den Lehren der Physikochemie darin besteht, dass er den Demarcationstrom mit allerlei elektrischen Erscheinungen verneint hat, die man erhalten kann, wenn man lebende oder tote Muskeln zu Gliedern gewisser Flüssigkeitsketten macht. Dem gegenüber sieht Verf. als Hauptgegenstand der vorliegenden Mittheilung an: die praktische Unterscheidung zwischen einfachen Diffusionspotentialen und wirklichen Demarcationströmen. Wie dieselbe im Einzelnen möglich ist, darüber s. Original.

Brünings (12) erörtert bei der Untersuchung des Ruhestromes zunächst die Frage, wo die grössten Potentialssprünge, die sog. Pole des Elements liegen. Er nimmt mit Hermann an, dass der Ruhestrom sich im gesunden Fibillenabschnitt polarisatorisch ausbreitet. Gegen die Alterationshypothese hat er das Bedenken, dass nach ihr die elektrische Energie aus Umwandlung chemischer Spannkraft entsteht, während die Versuche des Verf. darauf hinweisen, dass die Spannungsdifferenzen durch osmotische Druckdifferenzen bedingt sind. Die lebende Zelle ist keine chemische, auch keine Flüssigkeits-, Diffusions-, auch keine Concentrationskette, sondern sie ist vielmehr als „diomotische Kette“ aufzufassen, in der die elektrische Energie aus osmotischer

Arbeit, indirect aus Umgebungswärme, stammt. Eine solche diosmotische Kette lässt sich in Form eines Zellmodells konstruiren, dass eine bis ins Einzelne gehende Uebereinstimmung mit den lebenden Zellen aufweist. Wirkt ein Reiz auf eine regbare Zelle ein, so wird eine Änderung in der Polarisation der Hülle herbeigeführt. Das Wesen der Reizbarkeit liegt daher nicht in dem Plasmaleib des Protoplasten, sondern in der Plasmahaut. Reize sind alle Einwirkungen, welche die physiologische Polarisation ändern. Die Erregung des Nerven gibt zum Ablauf eines phasischen elektrokinetischen Vorganges Anlass, der zum Erfolgorgan fortstreitet. Da diese Arbeit hierbei auf Kosten osmotischer Spannkraft geleistet wird, so wird sich weder der Temperatur, noch der Energiegehalt des Nerven ändern. Die verbrauchte osmotische Spannkraft ist so gering, dass eine (osmotische) Ermüdung des Nerven erst nach sehr langer Zeit eintreten könnte. Das Erfolgorgan dagegen, an dem zwischen Hülle und Kern ebenfalls Depolarisation eintretet, beantwortet diesen primären Reizerfolg auf Grund besonderer Energiequellen und besonderer Mechanismen mit weiteren Reactionen, die sich in einigen Fällen (als Formänderung) u. s. w. nachweisen lassen.

Reize Durig (24) den curarisierten Sartorius eines wasserarmen Frosches mit einem einzigen Inductions-schlag, so zeigte das Capillarelektrometer eine Reihe von Actionsströmen, die sich in regelmässigen Intervallen folgten. Dem entsprechend ist die Zuckungskurve, besonders in der Decrescente, wesentlich verlängert, während in der Crescente nur der Anfang eine geringere Steilheit zeigt. Die rhythmischen Actionsströme stimmen in Bezug auf zeitlichen Verlauf mit den von Gartein und Buchanan bei verschiedenartiger Reizung gefundenen überein. Während nun die mechanische Latenz durch die Wasserentziehung vergrössert ist, zeigt doch der wasserarme Muskel so wenig wie der normale eine Latenz für die Actionsströme. Auch die Fortpflanzungsgeschwindigkeit der electricischen Erregungswelle hat durch den Wasserverlust keine Änderung erfahren. Die Veränderung der mechanischen Latenz ist nach Verf. nur scheinbar, durch die Unvollkommenheit der Registrirvorrichtung bedingt.

Durig (25) bespricht die Angaben Waller's über die Blaze-currents und giebt eine Versuchsanordnung an, bei der die Erscheinungen sowohl am Galvanometer wie am Capillarelektrometer beobachtet werden, so dass die zeitlichen Verhältnisse sich genau übersetzen lassen. Verf. hält die Blaze currents nicht für ein allgemeines Merkmal der lebenden Substanz, da Leber, Niere und Ovarium sie nicht zeigen.

Das von Einthoven (27) konstruirte neue Saitengalvanometer gestattet, das menschliche Elektrocardiogramm unmittelbar in nahezu richtigen Verhältnissen zu schreiben, während man beim Capillarelektrometer aus der verzeichneten Curve immer erst die richtige konstruiren muss. Mit konstruierten Curven diesen zeigen die mit dem Saitengalvanometer eine gute Uebereinstimmung. Merkwürdig ist die Constanza der Curveform für eine bestimmte Person; sie verändert sich im Lauf der Zeit so wenig, dass „man mit nur geringer Übung manches

Individuum an seinem Elektrodiagramm wiedererkennen kann“. Verf. stellt dann noch die Vorzüge des neuen Saitengalvanometers zusammen.

Fröhlich (41) mache den N. ischiadicus eines Frosches durch N unerregbar, „erstickte“ ihn, dann wurde reiner O zugeführt. Der Nerv wurde allmälig wieder erregbar, bis er seine frühere Erregbarkeit (gemessen durch den Zucken-Abstand, bei dem gerade noch eine minimale Zuckung erfolgte), wiedererlangt hatte. Weitere O-Zufuhr steigerte die Erregbarkeit nicht. Dann wurde der O wieder durch N verdrängt. Jetzt trat der Verlust der Erregbarkeit um so später ein, je länger vorher die O-Zufuhr stattgefunden hatte. Verf. schliesst daraus, dass aller O, der über die zur Erlangung der früheren Erregbarkeit nötige Menge zugeführt wird, als „Reservesauerstoff“ aufgespeichert wird. Erniedrigung der Temperatur steigert die Capacität der Nerven für den Reservesauerstoff. Erhöhung vermindert sie.

Fröhlich (42) hat dann das Verhältniss zwischen Erregbarkeit und Leitfähigkeit der Nerven bei Erstickung und Narkose untersucht. Die gebrauchte Versuchsanordnung erwies sich besonders günstig, indem die einzelnen Stadien bedeutend in die Länge gezogen wurden. Es zeigte sich, dass die Erregbarkeit allmälig absinkt, während die Leitfähigkeit unverändert erhalten ist. Plötzlich sinkt die Leitfähigkeit auf Null, während die Erregbarkeit immer weiter, allmälig bis auf Null herabgeht. Ebenso muss umgekehrt bei der Erhöhung die Erregbarkeit einen bestimmten Grad schon erreicht haben, wenn die Leitfähigkeit sich wieder herstellt. Von Einfluss erwies sich ferner die Länge der beeinflussten Strecke. Je länger diese war, um so weniger brauchte die Erregbarkeit derselben herabgesetzt zu sein, damit die Leitfähigkeit verschwand. Die „paradoxe Modification der Nerveleitung“ von Wedensky (auf starke tetanisirende Reize Anfangszuckung, auf schwächere Tetanie) konnte Verf. in dem Stadium vor dem Verschwinden der Leitfähigkeit der narkotisierten Strecke mehrfach bestätigen.

Der Verlauf der negativen Schwankung am Riechner des Hechts ist nach Gartén (45) viel langsamer (etwa 0,3 Sekunden) als am markhaltigen Nerven und die Leitungsgeschwindigkeit viel geringer. Nach längrem ruhigen Liegen der Nerven nehmen die absoluten Wertthe nicht ab, wohl aber ist der Rückgang verzögert. Wegen der langsamen Leitung lässt sich bei Ableitung von zwei unverletzten Stellen der doppel-phatische Actionsstrom schon direct capillarelektrometrisch erkennen. Auch das Vorhandensein einer doppel-sinnigen Leitung liess sich für den marklosen Nerven nachweisen. Auffallend ist, dass bei reiner Längsquerchnittableitung 5–10 Minuten nach Anlegung des mechanischen Querschnittes eine zweite Phase des Actionsstromes auftritt, die allmälig immer stärker wird. Die Gültigkeit des Pflüger'schen Zuckungsgesetzes in Bezug auf die Kathoden-Schließungs-Erregung liess sich sowohl für Inductionströme wie für den constanten Strom nachweisen mit Hilfe der Berechnung der Leitungszeiten. Ferner untersuchte Verf. genauer

die schon früher von ihm beobachtete Verlängerung der Actionsströme bei Veratrinvergiftung. Unter Einwirkung der Kohlensäure zeigt sich eine geringe Abnahme des Demareationsstromes und eine stärkere der negativen Schwankung. Bei anhaltender Reizung mit einzelnen Inductionsströmen tritt Ermüdung ein, indem die Actionsströme sehr klein bis unmerklich werden. Bei Ruhe tritt Erholung ein. Veratrin beschleunigt die Ermüdung. Bei sehr gut reagirenden Nerven trat nach längerer Reizung eine positive Nachschwankung auf, die einige Sekunden andauerte. Bei rhythmischer Reizung nahmen an gut erregbaren Präparaten die Actionsströme Anfangs in Form einer Treppe zu. Bei Durchströmung mit dem constanten Strom zeigte sich ein an- und ein kataelektronischer Strom, ferner an der veränderten Stärke der Actionsströme eine Abnahme der Erregbarkeit an der Anode, eine Zunahme an der Kathode. Auch liess sich der physikalische Elektrotonus von den physiologischen trennen. Zur Erklärung der Beobachtungen über die elektrotonischen Ströme können die Erscheinungen an sog. Kernleiter nicht herangezogen werden.

Gildemeister (46) fand bei Bündeln aus käuflichem, nochmals gegliedertem Eisendraht bestimmter Länge und möglichster Dicke das temporäre magnetische Moment am stärksten in der Mitte der Länge. Legt man hier in geeigneter Isolirung den Nerv eines Froschpräparates herum, während zu beiden Seiten gleichzeitig wirkende Inductionsrollen liegen, so erhält man bei Öffnung des Stromes Zuckung. Auf diese Weise gelingt es, selbst in einer nur aus einem Nerven bestehenden Windung einen zur Erregung derselben hinreichenden Strom zu induciren.

Hofmann (53) untersucht bei gleicher Frequenz den Einfluss verschiedener Reizstärke bei Kaninchen und Frosch an möglichst normalen und durchbluteten Präparaten und in verschiedenen Stadien der Vergiftung mit Curare und Aether. Die Reizstärke wurde bei drei bestimmten Stufen der Frequenz geändert. Bei niedriger Frequenz nahm die Höhe der tetanischen Curve beim Kaninchen bei zunehmender Reizstärke zu bis zu einem Maximum, ähnlich beim normalen Froschpräparat, nur dass das Maximum schon bei geringerer Stromstärke eintrat und dass der Gipfel, den die niedriger werdende Curve zeigt, mehr an den Anfang der Curve reicht. Bei grösserer Frequenz tritt dies noch stärker hervor. Bei forschreitender Vergiftung des Nerven mit Curarin oder Narkotisirung mit Aether fallen die Curven steil ab. Bei gleichbleibender Narkose endlich ist der Abfall um so steiler, je grösser die Reizstärke ist, sodass sich die Curve schliesslich auf einen kurzen Anfangstetanus beschränkt.

Reizt man nach Joteyko (61) denselben Muskel abwechselnd mit untermaximalen und übermaximalen Reizen, so sinkt die Curve der untermaximalen Reize schneller ab als die der übermaximalen. Ähnlich verhalten sich die Ermüdungscurven, die durch Reizung mit Öffnungs- und Schliessungsschlägen entstehen. Verf. unterscheidet demnach 5 Typen der Ermüdungscurven. Selbst bei äusserster Steigerung der Reizstärke bleibt

die Schliessungszuckung noch hinter der Öffnungs- zuckung zurück, was auf einen qualitativen Unterschied zwischen beiden Reizen hinweist. Dieser soll beruhen in der Plötzlichkeit der Schwenkung des Öffnungsstromes. Auch bei der Narkotisirung zeigen sich dieselben Unterschiede gegenüber den beiden Reizen. Verf. untersucht dann noch die unwirksamen Reize, die dennoch die Erregbarkeit beeinflussen. Beim ermüdeten Muskel sind sie ohne Einfluss.

Joteyko (62) nimmt die Hypothese Botazzi's auf, dass in den Muskeln neben den Fibrillen auch dem Sarkoplasma die Fähigkeit der Contraction kommt. Jenen gehört die schnelle, diesem die langsame Contraction an. Durch geeignete Reize kann man die motorischen Eigenschaften des Sarkoplasmas auch in den gewöhnlichen quergestreiften Muskeln, wo sonst die schnelle Wirkung der fibrillären Substanz überwiegt, steigern. Dann erhält man eine Contraction mit einem schnellzuckenden Anfangstheil, herrührend von der fibrillären Substanz, und mit einem langsam verlaufenden Endtheil, herrührend vom Sarkoplasma, den man auch als tonische Contraction bezeichnen kann. Die Reize für die letztere sind chemische (Veratrin, Ammoniak, Anæsthetica) und elektrische, und zwar der galvanische Strom während seiner Dauer. Die Öffnung und Schliessung desselben, wie der Inductionsschlag wirken hingegen auch auf die fibrilläre Substanz, am besten auf die Nerven. Auch mechanische Reize sind geeignet, die tonische Contraction hervorzurufen. Die Contractur von Tiegel ist ebenfalls eine tonische Contraction. Die Verf. glaubt durch ihre früheren Versuche entschieden zu haben, dass das Veratrin nur auf den Muskel wirkt. Daraus folgt, dass im Muskel zwei Elemente existieren, die verschieden auf Veratrin reagiren. In der That sind nach der Verf. die beiden Theile der Veratrin-Contraction unabhängig in Bezug auf Ermüdung erreichte Höhe und auf den Erfolg der Belastung. In dem Verf. die Veratrincontractur als Typus der Sarkoplasma-Contraction ansieht, hat sie Dauer, Gestalt, Latenzstadium u. s. w. bestimmt. Dabei zeigte sich, dass die Sarkoplasma-Substanz weniger erregbar und widerstandsfähiger gegen Ermüdung und Absterben ist als die fibrilläre Substanz.

Nach Langley und Anderson (68) zeigen markhaltige Fasern im peripherischen Stumpf eines durchschnittenen, nicht verheilten Nerven selbst nach 124 Tagen keine Regeneration. Wird der Muskelast des N. cruralis durchschnitten und zugleich an seinen eigenen peripherischen Stumpf und den des Saphenus angeheilt, so kann auf Reizung des Saphenus reflectorisch Zuckung des vom Cruralis innervirten Muskels eintreten, selbst nachdem der Cruralis central durchschnitten ist. Zwei centrale Stümpe verbinden sich nicht funktionell, verheilen nur äußerlich. Tägliche künstliche Reizung hält die Degeneration nicht auf. Nach Extirpation des Gangl. cerv. sup. und des ciliare tritt keine funktionelle Regeneration der Stümpe ein, wohl aber beim Ganglion stellatum.

Merzbacher (83) fand bei seinen Versuchen am N. ischiadicus der Fledermaus, dass durchschnittene

peripherische Nerven winterschlafender Fledermäuse auch wochenlang nach der Continuitätstrennung weder anatomisch noch funktionell einer Degeneration anheimfallen. Hingegen treten alle Zeichen der Degeneration ein, wenn man dafür sorgt, dass die Thiere wach bleibent. Die Ursache für dieses verschiedene Verhalten ist lediglich in dem Temperaturunterschied der Gewebe zu suchen. Ganz analoge Beobachtungen konnte Verf. an Kalt- und Warmfröschen machen. Ausserdem untersuchte Verf. die Bedingungen, unter denen die Winterschläfer in ihren Schlaf verfallen, d. h. zeitweilig die Eigenschaften eines Kaltblüters annehmen.

Nöll (85) hat die Einwirkung von Giften (wie Aether, Chloroform, Aceton, Aethylbromid, Ammoniak, Essigsäure und Kohlensäure) und von Kälte auf die Nerven des Nervuskeilpräparates untersucht, indem die Erregbarkeit und Leitungsfähigkeit durch Reizung direkt und proximal von der vergifteten Stelle geprüft wurde. Dabei zeigte sich die Stärke der Inductionsstromstöße von Einfluss, indem bei stärkeren maximalen Reizen der Erfolg der distalen Reizung noch sehr erheblich sein kann, wenn der der proximalen bereits verschwunden ist, während bei schwächeren maximalen Reizen gerade das Umgekehrte eintritt. Für ein frühes Stadium der Giftwirkung, wie übrigens auch für die Erholung, nimmt also für stärkere Reize die Erregbarkeit ab, gleichzeitig sinkt das Leistungsvermögen und zwar in stärkerem Grade; für schwächere Reize nimmt die Erregbarkeit ebenfalls ab, aber das Leistungsvermögen wird verstärkt. Dies gilt auch für die Kohlensäure und näsige Abkühlung (+ 5° C.).

Schenk (95) findet bei Summation zweier isometrischer Zuckungen mit kleiner Anfangsspannung die Ordinaten der Doppelzuckungskurve immer grösser als die Summe der Ordinaten der Einzelzuckungen, wenn die zweite Reizwirkung auf dem Gipfel der ersten Einzelzuckung oder später einsetzt. Bei kleinerem Reizintervall sind jene Ordinaten nur in den späteren Theilen der Doppelzuckung grösser als diese Summe, in den früheren dagegen kleiner. Bei grosser Anfangsspannung, sowie bei ermüdeten und schlechten Präparaten sind die Ordinaten der Doppelzuckung immer kleiner, als die Summe der Einzelzuckungsordinaten. Isotonische Doppelzuckungen mit grosser Belastungen zeigen im Allgemeinen dasselbe Verhalten der Ordinaten, wie isometrische mit kleiner Anfangsspannung, isotonische mit kleiner Belastung dasselbe wie isometrische mit grosser Anfangsspannung. Die Verfrühung der Gipfelzeit tritt am meisten hervor bei isotonischen Zuckungen, sowie bei isometrischen von schwächeren Präparaten. Von der Helmholtz'schen Regel über die Zuckungskurve bei Doppelreizung zeigen die Versuche wesentliche Abweichungen. Den Schluss bilden theoretische Erörterungen über den Vorgang der Summation.

Schultz (97) hat seine Versuche an dem von ihm schon früher empfohlenen Muskelband aus dem Froschmagen angestellt. Die darin enthaltenen nervösen Elemente werden durch Betupfen mit 1 procent. Atropinlösung ausgeschaltet. Zunächst werden die mechanischen Eigenschaften der längsgestreiften Muskeln untersucht.

Die Dehnungskurve fällt erst steil, dann immer langsamer ab. Die Nachdehnung ist sehr erheblich. Die Dehnbarkeit des thätigen Muskels ist für kleine Lasten kleiner, für mittlere und grosse Lasten grösser als die des ruhenden Muskels. Die Vollkommenheit der Elastizität ist beim thätigen Muskel noch geringer als beim ruhenden. Zur Erregung bedarf es nicht langdauernder Reize, vielmehr sind einzelne Inductionstöße wirksam, wenn ihre Spannung nur gross genug ist. Bei solchen wirksamen Inductionsschlägen stellt sich eine merkwürdig hohe Empfindlichkeit gegen den zeitlichen Ablauf bzw. die maximale Spannung heraus. Das von Hoorweg und Weiss aufgestellte Erregungsgesetz wird für Condensatoren-Entladungen als gültig befunden. Die Contractionscurve der Muskeln zeigt eine charakteristische Form durch die lange Diveresente. Das Maximum der Arbeitsleistung liegt bei mittlerer Belastung. Die Verkürzungsgröße beträgt bei Einzelcontraktionen bis 45 pCt., bei tetanischer Zusammenziehung bis 59 pCt. der Ruhelänge. Die Hubhöhen nehmen bei wachsender Reizstärke von der Schwelle an beständig zu. Ganz besonders stark treten hier die Erscheinungen der Summation auf. Die summirte Curve zweier Reize ist immer (oft beträchtlich, bei der Ermüdung) höher als die Summe der beiden einzelnen Hubhöhen. Addition latente lässt sich ebenfalls nachweisen. Zwei wirksame Reize geben noch bei Intervall von 0.001 Sekunden Summation. Des Weiteren untersucht Verf. eingehend den Tetanus, der seinem Wesen nach verschieden ist von dem der quergestreiften Muskeln. Das Wesen der Ermüdung findet Verf. darin, dass die Reizschwelle beständig steigt. Den Schluss bilden Erörterungen über den Tonus, den Verf. in reflektorischen und Substanz-Tonus unterscheidet.

In einer früheren Arbeit hatte Tschiriew (104) behauptet, dass unausgeschnittene Muskeln mit besonderer Vorsicht präparirt, weder Ruhestrom noch Schwankung geben. Wird jedoch der Muskel an einem Punkt blossgelegt, tritt beides auf. Nun erörtert er mit Hilfe des Capillarelektrometers (ohne photographische Verzeichnung) den Verlauf der Schwankung. Es sind zwei entgegengesetzte Ströme erkennbar. Bei wiederholter Reizung durch eine Reihe von Stößen eine ganze Strecke abgelenkt werden. Der Schwankungsverlauf soll danach die Form einer absteigenden Treppe haben. Hierauf ist die Erscheinung des secundären Tetanus zurückzuführen. Die Angabe Hering's über den secundären Tetanus erklärt Verf. durch Stromscheiben. Die negative Schwankung ist demnach ein Product der Versuchsbedingungen, sie existiert im lebenden Körper überhaupt nicht.

In der zweiten Abhandlung (105) bemerkt Verf. zu Wedensky's Versuchen mit dem Telephon, dass es sich um unipolare Ableitung handele. Der Versuch gelingt auch an todteten Nerven oder nassen Fäden, aber nicht bei mechanischer Reizung der leistungsfähigen Nerven.

Reizt man nach Fechtomsky (107) den Ischiadieus der Katze nach Unterbindung der A. femoralis, so sieht man das provisorische und paradoxe Stadium der Para-

biose Wedensky's auftreten. Bei der Restitution tritt die umgekehrte Reihenfolge ein. Die Erscheinung beruht auf Alteration der Nervenendplatten. Reizt man den Muskel während der Entwicklung der Anämie, so ist die Reizbarkeit zuerst erhöht, später heralgesetzt. Der Unterschied zwischen Öffnungs- und Schließungsinduktionswirkung wird mit forschreitender Anämie immer kleiner, doch überwiegt letztere nie.

Aus Versuchen an Sipunulus nudus folgt v. Uesküll (108) zunächst, dass jede Muskelfaser ein selbständiges Endorgan ist und nur durch die eigene Nervenfaser zur Erregung geheirathet wird. Die Erregung bleibt, so lange nicht Nerven beteiligt sind, auf die direkt gereizte Muskelfaser beschränkt. Die Erregung wird gemessen durch die Arbeitsleistung. Diese kann einmal als Spannung, ein andres Mal als Verkürzung auftreten. Nun findet Verf. an den Muskeln verhinderte Verkürzung ohne eine Spur von Spannung, und anderseits hochgradige Spannung ohne verhinderte Verkürzung. Man muss also zwei distinkte Apparate im Muskel unterscheiden, die auch eine verschiedene histologische Basis haben: einen Verkürzungsapparat und einen Sperrapparat, der einer Wiederausdehnung Spannung entgegengesetzt. Dementsprechend muss auch der Begriff der Erregung geändert werden. Verf. führt dafür den Begriff des Tonus ein, und unterscheidet daran Tonindruck, der die Spannung hervorruft, und Tonusmenge, welcher der Verkürzung entspricht. Hierzu kommt als nothwendiges Correlat: Tonus-capacität. An der Hand dieses Schemas stellt nun Verf. die Vorgänge im Muskel dar, wie sie in den Zuckungscurven zum Ausdruck kommen. Beigefügte Zeichnungen dienen zu Erläuterungen der neuen Begriffe.

Wedensky (112) unterscheidet an dem durch Cocain, Chlorhydrat oder Phenol narkotisierten Nerven ein „provisorisches“ oder „Transformierungsstadium“, während dessen schwache centrale Erregungen noch bis zum Muskel geleitet werden, während der Nerventon im Telephon schon stark verändert ist. Die Leitfähigkeit ist für Reize jeder Intensität heralgesetzt, für stärkere aber in höherem Grade. Es folgt das „paradoxe Stadium“, in welchem stärkere Erregungen nicht mehr die narkotisierte Strecke passiren, während schwache Erregungen noch recht bedeutende Tetani auslösen. Schliesslich hört die Erregungsleitung ganz auf. Im paradoxiellen Stadium rufen Erregungen von normalen zentralen Stellen in der narkotisierten Strecke eine „Hemmungswirkung“ hervor, indem schwache Muskel-contraktionen, die durch direkte Reizung der narkotisierten Strecke ausgelöst werden, verschwinden. In den letzten Phasen der Narkose tritt eine Nachwirkung auf, die gleichsam einem tiefen tirad der Narkose entspricht. Dasselbe „typische Bild der Narkose in allen Einzelheiten“ rufen hervor die gewöhnlichen chemischen Reizmittel, hohe Temperaturen, den constante Strom. Deswegen setzt Verf. an Stelle des unzureichenden Namens Narkose die Bezeichnung „Parabiose“. Sie ist die allgemeinste Reaction der Nerven auf die verschiedensten Einwirkungen. Während der Parabiose

befindet sich der Nerv im Zustande einer eigenhümlichen, auf die Entstehungsart beschränkten Erregung. Im Gegensatz zur Narkose steigt in der Umgebung der parabiotischen Strecke die Erregbarkeit, und zwar um so mehr, je näher man dem Ort der Parabiose kommt. Diese „parabiotische Nebenwirkung“ tritt um so stärker auf, je tiefer die Parabiose ist. Die parabiotische Nervenstrecke verhält sich bei Ableitung von ihrer Mitte und von einer unterhalb gelegenen normalen Nervenstrecke stets negativ gegenüber der normalen. Der „parabiotische Strom“ ist dem Demarcationsstrom ähnlich, aber stets schwächer; er erfährt bei Nervenreizung eine negative Schwankung. In dieselbe Parabiose verfallen die Nervenendplatten bei Reizung mit frequenten starken Strömen und bei Curarevergiftung. Aus der „parabiotischen Hemmung“ sucht Verf. die centralen Hemmungen bei starken sensiblen Reizungen zu erklären, sowie die peripherischen Hemmungen am Herzen.

Weiss (113) geht davon aus, dass die Leitfähigkeit der Nerven eine natürliche Funktion derselben darstellt, während die Erregbarkeit, als Erregung vom Stamm aus nur unter den künstlichen Bedingungen des Experimentes geprüft wird. Es fragt sich nun, ob diese beiden Eigenschaften wirklich zwei unabhängige Funktionen darstellen. Zunächst wird die Leitung in Bezug auf ihre Geschwindigkeit mit einer Modification der Pouillet'schen Methode noch einmal geprüft. Auch hier wird gefunden, dass sie im gauzen Nerven gleich ist. Die Erregbarkeit ist jedenfalls grösseren Schwankungen unterworfen, als die Leitfähigkeit; Durchschneidung erhöht die erstere, hat aber keinen Einfluss auf die letztere. Chemische Einwirkung verändert die erstere, nicht aber die letztere. Genauer wird der Einfluss der Kohlensäure untersucht. Dabei findet Verf. die merkwürdige Thatsache, dass die Erregbarkeit eher schwindet, wenn nur die untere Hälfte der Nervenstrecke, als wenn der ganze Nerv der Kohlensäure ausgesetzt ist.

In der zweiten Abhandlung behandelt Weiss (114) den Einfluss der Temperatur. Die Erregbarkeit wird von ihr beeinflusst, die Leitungsgeschwindigkeit nach Verf.'s Versuchen dagegen nicht, soweit der blosse Nervenstamm in Betracht kommt. Das „Duchenne'sche“ Phänomen, wo bei gequetschtem Nerv die Erregbarkeit aufgehoben ist, die Leitfähigkeit besteht, und das Erb'sche Phänomen, wo beim regenerierenden Nerven das Gleiche der Fall ist, sprechen für eine fundamentale Trennung der beiden Eigenschaften. Verf. erörtert dann die Frage, ob die beiden Eigenschaften an verschiedene histologische Elemente gebunden sind.

II. Spezielle Nervenphysiologie. Sympathicus. Specielle Bewegungslehre. Stimme und Sprache.

1) Adamkiewicz, A., Ueber die physiologischen Quellen unphysiologischer Bewegungen. Zeitschr. f. klin. Med. 48, 3/4. — 2) Aikin, W. A., Phonology of vocal sounds. Journ. of Physiology. XXIX, p. 1. (Die Rachen- und Mundhöhle bildet bei den Vokalen nicht ein ein-

faches trichterförmiges Schallrohr, sondern es sind daran zwei Resonatoren zu unterscheiden, der des Raehens, der einen von hinten nach vorn verjüngten Hohlraum bildet, und der des Mundes, der von hinten trichterförmig erweitert, vorn je nach der Stellung verschieden geformt ist. Verf. geht von der Stellung bei einem reinen Kräften A aus und stellt dann eine Reihe von 12 Tonhöhenverhältnissen der beiden Resonatoren auf, die sämtliche Vokale bezeichnen soll.) — 3) Allen, W., Sealbury, The rôle of atmospheric pressure in the hip-joint. Boston med. and surg. Journ. CXLVIII. No. 15. — 4) Alter, W., Ein Ohrrheflex. Neurolog. Centralbl. XXII. S. 113. (Bei etwa $\frac{1}{5}$ seiner Paralytiker konnte Verf. durch Klopfen auf eine Hautstelle des aufsteigenden Unterkieferastes eine isolierte Zuckung des gleichseitigen Ohrhebers auslösen; ebenso bei Stechen, Kälte-, Wärmeiriz. Es handelt sich nur um einen Hautreflex.) — 5) Alezais, L'articulation du coude de la taupe. C. R. Soc. de Biol. LIV. p. 1499. — 6) Barbieri, N. A., Les ganglions nerveux des racines postérieures appartiennent au système du grand sympathique. Compt. rend. CXXI. p. 564. (Versuche am Frosch, die später ausführlich berichtet werden sollen.) — 7) v. Berthierow, W., Ueber den Aeromialex. Neurolog. Centralbl. XXII. S. 194. (Auf Beklopfen des Acromions und des Proc. coracoideus der Scapula erfolgt reflexisch leichte Flexionsbewegung des Vorderarms.) — 8) Derselbe, Ueber den Carpometacarpalreflex. Ebendas. S. 195. Bei Hemiparese, Hemiplegie treten auf Beklopfen des Caput und Metacarpus Flexionsbewegungen der Fingerphalangen mit Ausnahme des Daumens.) — 9) Bienenfeld, Bianca, Das anatomische Verhalten der Musculares mucosae in Beziehung zu ihrer physiologischen Bedeutung. Pflüger's Arch. Bd. 98, S. 389. — 10) Bikeles, G., Anatomische Befunde nach Durchquetschung von Rückenmarkswurzeln beim Hunde. Neurog. Centralbl. XXII. S. 248. — 11) Bikeles, G. und Franke, M., Zur Frage einer peripheren Abstumpfung sensibler Nervenfasern bei Säugetieren. Ebendas. S. 386. — 12) Blix, M., Zur Frage über die menschliche Arbeitskraft. Skandin. Archiv f. Physiol. XV. S. 122. — 13) du Bois-Reymond, R., Specielle Muskelpathologie oder Bewegungslehre. Berlin 1903, 223 Ss. — 14) Bühl, A., Morphologie des M. adductor magnus und Adducto-rectus beim Menschen. Morphol. Jahrb. XXXII. I. S. 1. (Darin Erörterungen über die Muskelmechanik der unteren Extremität.) — 15) Cavani, E., S'il existe un mécanisme vaso-moteur. Arch. Ital. de Biol. XXXIX. p. 129. — 17) Courvray, E., A propos de la note de M. Laborde sur les nerfs sensitifs au réflexe respiratoire. C. R. Soc. de Biol. LIV. p. 1474. — 18) Demois, J., Plasticité organique du muscle de l'oeil et de l'articulation. Travaux de Laborat. physiolog. Institute Soloay. 1902. V. 3. p. 327. — 19) Einer, S., Ueber den Klang der eigenen Stimme. Centralbl. f. Physiol. SCHLINGK. 17. S. 488. — 20) Eykamp, P. II., Der Schlingakt, dargestellt nach Bewegungsphotographien mittels Röntgen-Strahlen. Pflüger's Arch. Bd. 99, S. 513. — 21) Ferrus et Marchart, Augmentation du travail utile des attelages par l'emploi des appareils élastiques de traction. Compt. rend. CXXXVIII. p. 165. — 22) Féret, Ch., Note sur les variétés de l'amplitude et de la direction des quelques mouvements du membre supérieur. Journ. de Fanat. et de la physiol. T. XXXIX. p. 341. (Verf. hat 10 verschiedene Bewegungen der oberen Extremität an sehr vielen Personen gemessen; es zeigen sich in Bezug auf Umfang und Richtung ganz beträchtliche Unterschiede, die Verf. durch einige Abbildungen erläutert.) — 23) Derselbe, Note sur l'effet physiologique de l'économie de l'effort. C. R. Soc. de Biol. LV. p. 71. — 24) Fischer, O., Der Gang des Menschen. V. Theil: Die Kinematik des Beinenschwings. Abhandl. d. Sächs. Gesellsh. d. Wiss.; Math.-physik. Kl. XXVIII. 5. S. 321. —

25) Derselbe, Ueber die Bedingungen und den Beginn der Ablösung der Fersen vom Boden. Wundt's Philos. Studien. XIX. S. 128. — 26) Derselbe, Physiologische Mechanik. Physikal. Zeitschr. IV. 26h. S. 782. Auch Naturw. Rundschau. XVIII. 46. S. 588. — 27) Fuchs, A., Ein Reflex im Gesicht. Neurol. Centralblatt. XXIII. S. 15. — 28) van Gehuchten, A., Le traitement chirurgical de la névralgie trigémiale. Névrave. V. S. 199. — 29) Derselbe, Les fibres inhibitrices du cœur appartiennent au nerf pneumogastrique et pas au nerf spinal. Bulletin Acad. de méd. Belgique. XVI. 10. p. 705. — 30) Geißel, A. propos du "Musée phonographique". C. R. Soc. de Biol. LV. 11. p. 384. — 31) Gentès et Aubaret, Connexions de la voie optique avec le 3e ventricule. Ibid. LIV. p. 1283. — 32) Goldflam, S., Zur Lehre von den Hanturreflexen an den Unterkieferextremitäten (insbesondere des Balinskischen Reflexes). Neurol. Centralbl. XXIII. S. 1109. — 33) Heiderich, F., Gläte Muskelfaser in ruhenden und thätigen Zustand. Inaug.-Dissert. Tübingen. — 34) Henri, Victor, Etude des contractions musculaires et des réflexes chez le Stichopus regalis. Compt. rend. CXXXVIII. 17. p. 669. — 35) Herring, P. T., The spinal origin of the cervical sympathetic nerve. Journ. of Physiol. XXIX. p. 282. (Nach Durchschneidung des Halssympathicus bei der Katze treten atrophische Veränderungen in Zellen des Seitenhorns derselben Seite von der Höhe des VIII. Cervicalnerven bis VI. Thoracalnerven, am stärksten im zweiten und dritten Thoracalsegment.) — 36) Huátek, J., Ueber den sogenannten Gastrocnemialreflex. Wiener klin. Rundschau. XVII. 2. S. 21ff. (Bei Kaninchen, Meerschweinchen, Hunden hat mechanische, chemische, thermische Reizung der Magenschleimhaut Milzvergrößerung zur Folge, sie tritt etwa 3 Minuten nach Eintritt des Reizes auf. Durchschneidung der Vagi ist ohne Einfluss. Sympathicusdurchschneidung macht schon an und für sich Milzvergrößerung, kann daher in ihrem Einfluss nicht beurtheilt werden. Nach Aushöhlung des Rückenmarks bleibt der Reflex bestehen.) — 37) Jendrassik, E., Klinische Beiträge zum Studium der normalen und pathologischen Gangarten. Deutsches Arch. f. klin. Med. LXX. S. 81. (Studien und photographische Aufnahmen über den normalen Gang, über den hypertonischen Gang: hemiplegische und spastische Gangart, über den hypotonischen Gang, über gemischte Gangformen: myelitischen Gang, über atactischen Gang, über den Gang bei cerebellarer Ataxie, bei der Paralysis agitans, bei der Hysterie.) — 38) Kahn, R. H., Ein Beitrag zur Lehre von den Pilomotoren. Arch. f. Anat. u. Physiol. S. 239. — 39) Derselbe, Studien über den Schluckreflex. Ebendas. Suppl. S. 386. — 40) Kaplan, J., Zur Frage des "Corneo-mandibularis Reflexes". Neurol. Centralbl. XXII. S. 910. (Gegen v. Soedler's Annahme eines solchen Reflexes.) — 41) Kohnstamm, O., Der Reflexweg der Erkältung und der Temperaturreize überhaupt. Deutsche med. Wochenschr. XXX. S. 279. — 42) Kolmer, W., Zur Kenntnis des Ablaufs des Schluckaktes. Centralbl. f. Physiol. XVII. 23. S. 692. — 43) Krüger, E., Die Bedeutung des Glossopharyngeus für die Innervation des Wiederkauaues. Zeitschr. f. Biologie. XLIV. S. 28. (Hemmungsnerv für die Contractiones des Oesophagus und der Cardia; dadurch wird die Rejection des Bissens begünstigt. Durchschneidung des Nerven beim Austritt aus der Schädelhöhle bewirkt Verdünnung des Epithels der Papillae circumvall., gleichzeitig schwindet die Schmeckfähigkeit für Bitter.) — 44) Laborde, J. V., Le réflexe respiratoire. Double modalité fonctionnelle des nerfs sensitifs de ce réflexe, notamment du nerf laryngé supérieur. C. R. Soc. de Biol. LIV. p. 1237. — 45) Derselbe, Le réflexe respiratoire et son mécanisme fondamental et primordial dans la fonction cardiorespiratoire. Ibid. p. 1291. — 46) Derselbe, Le réflexe respiratoire et le nerf glossopharyngien. Ibid. LIV.

p. 1456. — 47) Laignel-Lavastine, Action du plexus solaire sur les viscères abdominaux. Lancette française gaz des hôpital, No. 105. — 48) Langelaan, J. W., Beiträge zur Physiologie des Reflexapparates. Arch. f. (Anat. u.) Physiol. Suppl. S. 370. — 49) Levinson, G., Ueber das Verhalten des Ganglion cervicale supremum nach Durchschneidung seiner prä- bzw. postcellulären Fasern. Ebendas. S. 438. — 50) Lewandowsky, M. und P. Schultz, Ueber Durchschneidungen der Blasennerven. Centralbl. f. Physiol. XVII, 16, S. 433. (Durchschneidung der Xu. erigentes oder hypogastrici ist ohne bleibende Störung. Durchschneidung beider Nerven führt nur beim männlichen Hund zu schweren Erscheinungen: Inkontinenz. Eine Bedeutung der sympathischen Ganglien (Mesent. inf., Plexus hypogastr.) für die Blasenfunktion ergab sich aus den Versuchen nicht.) — 51) Lickley, J. D., The influence of the patella in extension of the knee-joint. Journ. of An. XXXVIII, I, p. 68. — 52) Meirowsky, E., Neue Untersuchungen über die Totdenstarre quergestreifter und glatter Muskeln. Inaug.-Diss. Königberg, 1902. — 53) Meltzer, S. J. und Clara Meltzer-Auer, Ueber die Einwirkung von subcutanen Einspritzungen und Einträufelungen in den Bindehautsack von Adrenalin auf die Papillen von Kaninchen, deren oberes Halsganglion entfernt ist. Centralbl. f. Physiol. XVII, 22, S. 651. (Nach Exstirpation des Ganglion cervic. supr. bewirkt subcutane Injection einer mittleren Dosis von Adrenalin maximale Erweiterung der Pupille. Instillation in den Conjunctivalsack bewirkt ebenfalls Erweiterung.) — 54) Meltzer, S. J., Ueber die Einwirkung von subcutanen Einspritzungen von Adrenalin auf das Auge von Katzen, deren Sympathicus reseziert oder deren oberes Halsganglion entfernt ist. Ebendas. S. 652. (Nach Ganglion-exstirpation: 1. Pupillenerweiterung, die anfangs zurückgeht, dann wieder eintritt und stundenlang anhält; 2. Erweiterung der Lidspalte; 3. Retraction der Membrana nictitans.) — 55) Meltzer, S. J. und Clara Meltzer, A study of the vasmotor nerves of the rabbit's ear contained in the third cervical and in the cervical sympathetic nerves. Auerie, Journ. of physiol. IX, p. 57. (Meistens enthält der III. Cervicalnerv die Vasmotoren für das ganze Kaninchenohr, nur für etwa das untere zweite Drittel der Centralarterie sind sie im Sympathicus enthalten. Manchmal enthält der III. Halsnerv auch hierfür die Vasmotoren, seltener innerviert der Sympathicus mehr peripherische Bezirke. Die Blutfüllung nach Durchschneidung des Cervicainerven hält länger an, als die nach Sympathicusdurchschneidung, links ist der Effect (ebenso der Reizherfolg) grösser als rechts. Einige Zeit nach der Reizherfolg werden die Blutgefäße wieder enger.) — 56) Möller, Jürgen und J. F. Fischer, Ueber die Wirkung der Mu. ericothyroideus und thyreo-arytaenoideus internus. Arch. f. Laryngologie. Bd. XV, II, 1. — 57) Moussu et Charrier, Recherches physiologiques sur les effets de la sympatichectomie cervicale. Compt. rend. CXCV, No. 22. (Resection des Sympathicus auf einer Seite an jungen Thieren, Hunden, Ziege, Lamme, Kaninchen, bewirkt deutliche, wenn auch geringe Veränderung der Physiognomie. Es lassen sich aber konstante und wichtige trophische Störungen nicht nachweisen.) — 58) Pitres, A., Note sur l'état des réflexes cutanés et pupillaires et des sensibilités testiculaire et épigastrique profondes chez les diabétiques. Compt. rend. soc. de biol. LIV, p. 1286. — 59) Placzek, S., Ueber Pupillenveränderung nach dem Tode. Centralbl. f. d. med. Wissenschaft. S. 193. — 60) Popielski, L., Zur Physiologie des Plexus coecus. Experimentelle Untersuchung. Arch. f. (An. u.) Physiol. S. 338. — 61) Reichardt, M., Ueber angeborene Pupillenstarre. Neurolog. Centralbl. XXII, S. 521. — 62) Rothmann, M., Ueber Contractur des Spincter iridis lichtstarker Pupillen bei Accommodation- und Convergenzreaktion. Ebendas. S. 242. — 63) Rubaschkin, W., Ueber die Beziehungen des N.

trigeminus zur Riechschleimhaut. Anat. Anz. XXII, S. 407. (Die sog. freien Fibrillen der Riechschleimhaut stammen von den sensiblen Fasern des Trigeminus.) — 64) Schmidt, G., Die anatomische Gestaltung des Kniestreckapparates. Arch. f. An. (u. Physiol.), S. 167. — 65) Schüller, A., Der Abduktorenreflex. Neurol. Centralbl. XIII, S. 946. (Bei Individuen mit erhöhte Erregbarkeit ergibt Beklopfen des Condylus later. fem. reflexorische Contraction des Tensor fasciae latae und Gluteus medius.) — 66) Segale, M., Sulla rigenerazione dei nervi. Tesi di laurea, Genova. — 67) v. Sölder, F., Ueber den Corneomandibularreflex. Entgegnung auf P. Kaplan's Einwendungen. Neurol. Centralbl. XIII, S. 1653. — 68) Steinhausen, F. A., Die Physiologie der Bogenführung auf den Streichinstrumenten. Leipzig. — 69) Stembo, L., Oberer Patellarreflex und seine Bedeutung. Neurol. Centralbl. XXII, S. 862. — 70) Stern, Lina, Contribution à l'étude physiologique des contractions de l'uretère. Thèse de l'université de Genève. — 71) Treves, J., Sur le moment de rotation du muscle fléchisseur superficial du doigt médian relativement à l'artérialisation interphalangienne. Arch. Ital. de Biol. XXXVIII, p. 369. (Das Rotationsmoment der Sehne des M. flexor superfi. mit Bezug an das innere Phalangegekeln kann für den ganzen Umfang der Flexion als constant betrachtet werden. Kritik der gebräuchlichen ergographischen Methoden.) — 72) Triepel, H., Ueber mechanische Strukturen. An. Anz. XXIII, 18, u. 19, S. 480. — 73) Verger et Abadie, Sur les réflexes cutanés du membre inférieur. Compt. rend. Soc. de Biol. LIV, p. 1282. — 74) Virchow, H., Ueber Einzelmechanismen am Handgelenk. Verh. der Physiol. Ges. zu Berlin; auch Arch. f. (An. u.) Physiol. 1902, S. 369. — 75) Walkhoff, O., Die menschliche Sprache in ihrer Bedeutung für die funktionelle Gestalt des Unterkiefers. Anat. Anz. XXIV, S. 129. — 76) van Wilder, Influence de l'évaporation vaso-motrice sur l'inflammation par brûlure. Arch. internat. de Pharmacodynam. X, p. 241. — 77) Wolff, W., Die Bewegungen des Duodenums nebst Bemerkungen über einzelne Bewegungsformen des Dünndarms überhaupt. Dissert. Giessen 1902. (Versuche an der Katze. Das Duodenum besitzt keine ihm eigentümliche Bewegungsform. Die Wellenbewegungen des Magens gehen nicht unmittelbar in analoge des Duodenums über. Die Bewegungen des Duodenums werden, wie an übrigen Darmen, durch Gemüthsbewegungen und Operation eingeschränkt. Normalerweise kommen antiperistaltische Wellen am Duodenum nicht vor, am herausgeschnittenen lassen sie sich erzeugen.) — 78) Zuckerkandl, E. u. L. Erben, Zur Physiologie der willkürlichen Bewegungen. III Ueber die Lager der Schwerlinie zur Achse des Kniegelenkes beim Aufrechtstehen. Wien. klin. Wochenschr. XVI, 22, S. 642.

Im Anschluss an die Beobachtungen von A. Einer fand Bienenfeld (9) bei Thieren, deren Verdauungstractus einer Gefährdung durch spitze Fremdkörper ausgesetzt ist (Fleischfresser) eine stärkere Entwicklung der Muscularis muc. des Magens als bei den Thieren mit weicher Kost (Pflanzenfresser). Im unteren Abschnitt des Dünndarms und im Dickdarm war dies Verhältniss nicht nachweisbar. Auch die Zeisel'sche Membrana scheint eine Schutzvorrichtung gegen Fremdkörper zu sein (bei Fuchs, Katze, Huhn).

Demoor (18) hat an 2 Wochen alten Kaninchen und 3 Wochen alten Hunden das Tuber ossis calcanei einer Hinterpfote ganz oder theilweise reseziert und darnach die Sehnen verlagert. Die Wunden verheilten schnell, ohne dass bindegewebige Verwachsungen oder Ankylosen auftraten. Die Thiere wurden jeden Tag zu

Bewegungen angehalten und nach 6 bis 8 Monaten getötet. Die Muskeln, die durch die Verlagerung weniger umfangreiche und energische Contractionen ausführten, zeigten beim Kaninchen charakteristische Veränderungen: die eigentliche Muskelmasse war kürzer, und die sie zusammensetzenden Fasern ordneten sich in Bezug auf die zugehörige Sehne mehr oder weniger federförmig an. Die Knochen, die zur Fixation dienten, und die Gelenke erwiesen sich ebenfalls verändert, indem die lineare Ausdehnung der Gelenkoberflächen verringert ist. Ähnlich erwiesen sich die Veränderungen beim Hunde, nur sind sie weniger ausgeprägt, insbesondere in Bezug auf die Sehnen.

Eykemann (20) unterscheidet drei Stadien des Schlingaktes. Im ersten wird der Bissen zwischen Zunge und Hinterwand des Pharynx nach unten geführt, indem die Zunge sich immer hinter ihm stark an die Pharynxwand anpresst. Im unteren Theil dieses Weges ist die Zunge bedeckt von dem Gipfel des Kehldeckels, der sich genau derselben anschmiegt. Der Bissen gelangt dann zwischen Hinterfläche der Epiglottis und hintere Pharynxwand, Zungenbein und Larynx hebsich, so dass beide fest aneinander liegen. Die Epiglottis wird nach hinten gedrückt und verschließt so den Larynx. Im zweiten Stadium rückt Zungenbein, Larynx, Epiglottis und Trachea nach vorn, der Oesophagus ist geöffnet; der Bissen verlässt die Zungenwand. Drittes Stadium: Die Zunge zieht sich von der hinteren Pharynxwand zurück und Larynx und Hyoid kommen in Ruhelage.

Fischer (24) behandelt in diesem Theil die Bewegung des ganzen Beines während der Periode des Vorschwingens nur in Rücksicht auf die Form und die Geschwindigkeit der Bewegungen. Hieraus werden dann auch die Winkelbeschleunigungen berechnet, die jeder Abschnitt um seinen Schwerpunkt als Drehungspunkt erfährt. Das Ergebniss ist in Zahlentafeln und Curventafeln dargestellt. Aus den Curvenbildern können für die einzelnen Glieder des Beines die während des Schwingens wirkenden Kräfte berechnet werden. Hierbei muss sich ergeben, ob beim Vorschwingen des Beins Muskelkräfte im Spiel sind, oder ob es sich nur, wie Brüder Weber annahmen, um einfache pendelartige Schwingungen handelt. In einem besonderen Abschnitt geht dann Verf. noch auf einige gegen seine Untersuchungen gerichteten Einwände ein.

van Gehuchten (29) stellt im Anschluss an frühere Arbeiten fest, dass die Hemmungsfasern des Halsvagus für das Herz nicht von den Bulbärfasern des N. XI herröhren, sondern ganz allein dem Vagus angehören. Verf. erörtert dann, woher die Widersprüche bei den verschiedenen Autoren über den Effect der Accessoriusausreissung kommen. Die meisten Experimentatoren haben das Verfahren von Cl. Bernard eingeschlagen, den N. XI außerhalb der Schädelhöhle auszutrennen. Dabei werden aber, wie Verf. thatsächlich nachweist, immer eine gewisse Zahl benachbarter Wurzelfasern des Vagus mitgetroffen, daher danu die von vielen Autoren beobachtete complete Paralyse der Stimmbänder und die Aufhebung der Hemmungswirkung

auf das Herz. Beides bleibt aus, wenn man die Wurzeln, die bulbären und spinalen, des N. XI intracranial durchschneidet. Man hat auch, um die Wurzelgebiete zu bestimmen, die einzelnen Wurzeläsera mechanisch oder elektrisch gereizt. Bei der Kritik dieser Versuche wendet sich Verf. ganz entschieden gegen die von Grossmann vorgenommene Einteilung der Fäden in 3 Gruppen, die rein willkürliche ist. Schliesslich erörtert Verf. die Frage, ob denn die unteren bulbären Wurzelfasern des N. XI ihm wirklich angehören. Verf. ist der Ansicht, dass das nicht der Fall ist, sondern dass diese Fasern ein integrierender Bestandtheil des Vagus sind. Verf. verteidigt wieder die alte Anschauung von Willis, dass der N. XI einen rein spinalen Ursprung hat.

Nach Heidrich (33) treten die glatten Muskelfasern in zwei Formen auf, als helle und dunkle Fasern, zwischen denen zahlreiche Übergänge vorkommen. In ganz schlaffer Musculatur überwiegen die hellen Fasern, in contrahirter die dunklen; die hellen sind wahrscheinlich erschlaffte, die dunklen contrahirte. Die Contraction tritt entweder als partielle auf und pflanzt sich peristatisch fort, oder sie ergreift die ganze Faser auf einmal.

V. Henri (34) hat Versuche an den glatten Längsmuskeln von *Stiehopus vulgaris* angestellt. Mechanische, chemische, thermische Reize rufen eine auf die Reizstelle beschränkte Contraction hervor. Bei Oeffnen und Schliessen des constanten Stromes entsteht nur an den beiden Elektroden Contraction, das Zwischenstück bleibt in Ruhe. Auf Reizung der äusseren Körperoberfläche erfolgen einfache nicht koordinierte Reflexe. Strychnin erhöht, Atropin vermindert die Reflexübertragung. Nicotin bewirkt anfangs eine starke Contraction, darnach eine Erschlaffung der entsprechenden Gegend des Muskels. Bei starken wiederholten Reizen tritt Contraction in der ganzen Länge des Muskels auf. Die Übertragung der nervösen Erregung geschieht im Sehnlundring.

Kahn (38) hat Versuche an den Schwanzhaaren des Zieselns angestellt. Jedes Haar besitzt ein pilomotorisches Muskellbündel, die an ihren Enden elastische Sehnen zeigen. Die versorgenden Nerven verlassen das Rückenmark durch die 3. und 4. vordere Lumbarwurzel und verlaufen im *Ramus communicans* zum 5. und 6. Lendenganglion des Sympathicus. Reizung des Sympathicus oberhalb ist unwirksam. Durchschneidung beider Grenzstränge unterhalb hebt jede pilomotorische Wirkung auf. Die Reizbarkeit vom Sympathicus hält noch $3\frac{1}{2}$ Stunden nach Erlöschen des Herzschlages an. Durchschneidung des Rückenmarks zwischen Hals und Brusttheil macht die Pilomotoren erschlafft. Ein Centrum höherer Ordnung findet sich in der *Medulla oblongata*.

Beim Kaninchen lässt sich der Schluckreflex nach Kahn (39) von drei Schleimhautstellen auslösen: 1. von weichen Gaumen durch Vermittlung des zweiten Trigeminusastes, von hier aus wirkt normaler Weise der vorbeigleitende Bissen auslösend; 2. die obere und seitliche Wand des Pharynxkopfes durch Vermittlung des *Glossopharyngeus*; 3. die ganze dorsale Fläche

und Basis der Epiglottis durch Vermittlung des Laryngeus sup. Auch durch den Laryngeus inf. wird vom Oesophagus Schluckbewegung ausgelöst. Beim Hunde wird normaler Weise der Schluckreflex von der dorsalen Pharynxwand in der Verlängerung der Mundaxe durch Vermittlung des Glossopharyngeus ausgelöst. Von anderen Stellen, die der abgeirte Bissen berührt, können Schluckbewegungen vermittelst des zweiten Trigeminusastes und des Laryngeus sup. hervorgerufen werden. Ähnlich liegen die Verhältnisse bei der Katze. Beim Affen regt der gleitende Biss zu den Schlingacten von den Tonsillen an; sensibler Nerv ist der Trigeminus. Ausserordentliche Schluckstellen sind der dorsale Theil des Kehlkopfeinganges und die dorsale Fläche und Basis der Epiglottis; sensibler Nerv ist der Laryngeus sup.

Schon an normalen Ganglion cervie, supr., kommen besonders bei älteren Thieren pathologische Erscheinungen vor, die man, wie Levi-Sohn (49) hervorhebt, genau kennen muss, um die experimentellen Veränderungen beurtheilen zu können. Diese sind nun nach Resection der capitalen und seitlichen Ausläufer ein auffallender und schneller Zerfall von Ganglienzellen, der gewöhnlich schon nach kurzer Zeit zum vollständigen Schwinden derselben führt. Doch bleiben die Zellen in dem unteren Theil und viele auch in den Randpartien des Ganglion vollständig intact. Nach alleiniger Resection der capitalen Ausläufer sind die Veränderungen ähnlich, nur ist der Zellschwund geringer. Nach Durchschneidung des Halssympathicus findet ein Zugrundgehen von Zellen garnicht oder nur in geringem Umfang statt.

Möller und Fischer (56) haben durch Röntgenaufnahmen festgestellt, dass die vordere Entfernung zwischen den Rändern des Schild- und Ringknorpels beim Singen einer Octave von a bis g sich verkleinert und zwar bis g bis auf die Hälfte der Entfernung bei ruhigem Athmen. Das würde einer Verlängerung der Stimmlippen von etwa $\frac{1}{3}$ entsprechen. Weiter konnte erwiesen werden, dass der Schildknorpel das Punctum fixum ist, gegen den der Ringknorpel aufwärts steigt. Was die Wirkung des Thyreo-arytaenoid. int. angeht, so wird, wie schon Henle behauptet, je mehr der Muskel sich anspannt, die Concavität des freien Randes der Stimmlippe um so flacher. Diese Concavität röhrt nun her, wie die Verff. an einem Modell zeigen, von der Spannung der Stimmlippen durch die Contraction des Cricothyreoidens. Um also die Stimmlippen während der Intonation grade zu machen, müssen Cricothyroid. und Thyreo-arytaen. int. zusammenwirken.

Popielitski (60) hat an 22 Hunden den Plexus coeliacus extirpiert; die Thiere überlebten die Operation 24 Stunden bis 14 Monate und 4 Tage und boten nach einander folgende Erscheinungen dar: 1. flüssige Fäces, Anfangs von blutiger und später von weißlicher oder grauweisser Farbe (in dieser Zeit sind die Fäces auch häufig von schwarzer oder stahlblauer Farbe); 2. Fäces mit Beimengung von grossen Fetzen desquamirten Darmepithels, häufig auch ganz flüssige, wässrige Fäces mit weissen oder gelblich-weissen Flocken; 3. schon stinkende Fäces; 4. eine periodische Abwechselung von flüssigen

und consistenten Ausleerungen. Zucker, Eiweiß und Aceton liessen sich im Urin auch nicht in Spuren nachweisen. Im Übrigen waren die Thiere munter, die Fresslust blieb im vollen Umfange erhalten. Die Section ergab: 1. starke Hyperämie und Eechymosen im Magen, Duodenum, im oberen und unteren Theil des Dünndarms und im oberen Theil des Dickdarms; im Magen und Dünndarm grosse Mengen blutig gefärbter Flüssigkeit; 2. runde Geschwüre im Magen, Duodenum und im oberen Theil des Dünndarms; 3. Atrophie der Peyer'schen Plaques. Verf. bespricht dann weiterhin die Bedeutung des Plexus coeliacus für diese Erscheinungen und bringt sie mit klinischen Erscheinungen bei Cholera, Typhus u. s. w. in Verbindung.

Stern (70) fasst die an Meerschweinchen angestellten Versuche dahin zusammen, dass der Ureter ein in allen Theilen automatisch erregbares Organ darstellt. Wärme beeinflusst die Energie und Frequenz der Contractionen am isolierten Ureter, Sauerstoff ist von deutlicher, aber nicht konstanter Wirkung. Kohlensäure lädt nach vorübergehender Erregung die Bewegungen ebenso Chloroform. Atropin und Pilocarpin haben keinen Einfluss. Der N. splanchnicus (die Versuche hierüber wurden an Hunden angestellt) enthält Hemmungs- und wahrscheinlich auch Beschleunigungsfasern für die Ureterbewegungen.

H. Virchow (74) weist an Handgelenk sechs Einzelmechanismen nach, die auf die Bewegung des ganzen Handgelenks einen mehr oder weniger bestimmten Einfluss haben. 1. Zwischen Lunatum einerseits, Capitatum und Hamatum andererseits besteht eine Ginglymusverbindung. 2. Zwischen Lunatum und Triquetrum ist die Berührungsfläche eben, hat aber an den verbindenden Bändern eine schräge Richtung. 3. Das Gelenk zwischen Triquetrum und Hamatum ist ein Schraubengelenk von ziemlich unbestimmter Form. 4. Das Gelenk zwischen Naviculare und Lunatum ist eine Auphiarthrose mit fast ebener Fläche. 5. Zwischen Naviculare und Capitatum besteht ein Ellipsoidgelenk. 6. Die Gelenke zwischen den Multangula und dem Naviculare bilden jedes für sich ein Ellipsoidgelenk.

van Wilder (76) durchschnitt beide Sympathien und den einen N. auricularis major beim Kaninchen, verbrühte die Ohren durch Wasser von 53° und fand, dass an dem Ohr, bei dem der N. auricularis durchschnitten war, die Entzündungerscheinungen heftiger aufrührten als an dem anderen. Dass es sich hierbei nicht um Verletzungen sensibler Fasern handelte, wird bewiesen dadurch, dass nach Durchschneidung des N. auricularis minor und der beiden Sympathien sich ein Unterschied zwischen rechts und links nicht zeigte. Das beweist übrigens auch, dass im N. auricul. minor keine vasodilatatorische Sympathicusfasern vorkommen.

III. Physiologie der Sinne.

Bearbeitet von Dr. H. Beyer, Spezialarzt für Ohrenkrankheiten in Berlin.

1) Gutzmann, H., Über die Compensation der Sinne. Wien. med. Presse, No. 46, 2162. 47, S. 224. Behandelt hauptsächlich den therapeutischen Werth

der normalen Sinnescompensation bei Ausfall eines Sinnes). — 2) Abelsdorff, G., Ueber entopische Sichtbarkeit der Netzhautcirculation. Arch. f. Anat. u. Phys. 3u. 4, S. 366. (Blickt man auf eine durch eine Bogenlampe erleuchtete Mattglas Scheibe durch eine Öffnung, deren Hälfte mittelst eines Nagel'schen Farbenfilters Cyanblau, die andere in gleicher Weise dunkelblau und violet durchlässt, so ist das Phänomen nur im letzteren Theil gut zu beobachten, was mehr für eine dioptrische Wirkung der Blitkörperchen, wie Schattenbildung derselben spricht). — 3) Arnold, J., Ueber Fettumsatz und Fettwanderung in der Cornea. Centralbl. f. allgem. Pathol. XIV. 19, S. 785. — 4) Baerker, R., Die Augen einiger Gastropoden. Arb. aus d. zoolog. Inst. d. Univ. Wien u. d. zoolog. Stat. Triest. XIV. 1, S. 259. Nur die pigmentlosen Zellen der Retina können Sinneszellen sein, da sie sich basal in einer Nervenfaser ausziehen und distal zu einem Stäbchen erweitern, während die Pigmentzellen wohl Stützellen sind, aus deren secretartigen Producten der Glaskörper besteht. Das Gastropodenauge ist ein nur hell und dunkel unterscheidendes Richtungsauge, aus welchem sich dann später durch Entwicklung lichtbrechender Apparate ein bildschendes Cameraauge ausbildet. — 5) Baumann, C., Beiträge zur Physiologie des Sehens. Pflüger's Arch. XCV. 7 u. 8, S. 357. (Experimente über das Verhalten anisometroper Augen im Wettkampf, über binocularen Glanz, Wirkung des Roth auf Menschen und Thiere. Besonderes Experiment über Ermüdung durch farbiges Licht). — 6) Beckmann, C., Ueber Spectrallampen. IV. Zeitschr. f. physik. Chemie. XL. 4, S. 465. — 7) Bjerke, K., Ueber die Veränderung der Refraktion und Schärfe nach Entfernung der Linse. Graef's Arch. LV. 2, S. 191. (Hat nur klinisches Interesse). — 8) Borschke, A., Untersuchungen über die Herabsetzung der Schärfe durch Blendung. Zeitschr. f. Psych. u. Physiol. der Sinn. XXXIV. 1, S. 1. (Es ergab sich bei geringer Beleuchtung der Sehproben durch Blendung eine nicht unbedeutliche Sehstörung, deren Grad bei verschiedenen Personen wenig Abweichung zeigte). — 9) Braunschtein, E. P., Beitrag zur Lehre des intermittirenden Lichteizes der gesunden und kranken Retina. Zeitschr. f. Psych. u. Physiol. d. Sinne. XXXIII. 3, S. 171. 4, S. 241. — 10) Broca, A. et Sulzer, D., Inertie du sens visuel des formes. Etude des lumières brefes au point de vue de l'acuité visuelle (er mémoire: vision des traits noirs sur fond blanc. Journ. d. physiol. V. 2, p. 293. — 11) Dieselben, Inertie rétinienne relative au sens des formes. Sa variation suivant le criterium adopté. Formation d'une onde de sensibilité sur la rétine. C. r. XXXVI. 21, p. 1287. — 12) Brückner, A., Helligkeitsbestimmung von farbigen Papieren. Pflüger's Archiv. XCIV. 1 u. 2, S. 80. (Die von Hering angegebene sehr genaue Methode beruht auf Bestimmungen am Farbenkreis. Als interessantes Ergebniss fand sich der aus den Helligkeitswerten von Gelb und Blau berechnete Werth kleiner als der Helligkeitswerth eines Gemisches dieser Farben. Eine Beobachtung, die von einem Grünblindem bestätigt wurde). — 13) Bumke, Beiträge zur Kenntniss der Inbewegungen. Centralbl. f. Nervenheilk. u. Psychol. N. F. XIV. S. 613. — 14) Busch, M., Ueber Physiologie und Pathologie der fliegenden Mücken (Muscae volatiles, monches volantes. Myodesopsie, bewegliche Skotome). Deutsch. Arch. f. klin. Med. LXXVII. 1 n. 2, S. 110. — 15) Calzolari, F., Come si regeneri la rodopsina nella retina della rana a circosizione sospesa a temperature diverse. Scritti biolog. pubb. per il Istituto di A. Stefani, Ferrara. G. Zutti, p. 229. — Eine funktionelle Integrität des Organismus und Kreisläufe ist für die Regeneration des Rodopsins nicht durchaus notwendig. Das Temperaturoptimum für dieselbe liegt bei 20° C.). — 16) Caratilic, M., Les réseaux péricellulaires des cellules ganglionnaires de la prime. Compt. rend. soc. de biol. LV. 5, p. 209.

- 17) Dodge, R., Five types of eye movement in the horizontal meridian plane of the field of regard. Amer. Journ. of physiol. VIII. 4, p. 307. — 18) Duane, A., Aplasia of the papilla and retinal vessels with a peculiar anomaly at the macula in eyes otherwise normal. Arch. of Ophthalm. XXXII. 4. — 19) Derselbe, Some considerations on the hygienic and prophylactic treatment of myopia. New York med. Journ. 1902. — 20) Derselbe, Some types of retinitis and chorioretinitis. The Med. News. — 21) Dupont, M., Excitateur de la pupille pour la recherche du réflexe lumineux. C. R. Soc. de Biol. LIV. 33, p. 1366. — 22) Derselbe, Sur la mesure du réflexe lumineux. Ibidem. 35, p. 1449. — 23) Durig, A., A contribution to the question of blaze currents. Proc. Roy. Soc. LXXI. 471, p. 217. — 24) Dongal, W. Mc., Intensification of visual sensation by smoothly graded contrast. Proc. Physiol. Soc. Journ. of Physiol. XXIX. 8, p. 19. (Beschreibung einer Contrasterscheinung. An den Stellen, welche den Ecken eines vor einem dunklen Hintergrund rasch gedrehten weissen Sternes entsprechen, treten helle resp. dunkle Ringe auf.) — 25) Dür, E., Ueber das Ansteigen der Netzhauterregungen. Philos. Stud. 18. (2), S. 215. — 26) Exner, F., Ueber die Grundempfindungen im Young-Helmholtz'schen Farbensystem. Sitzungsbd. d. Wiener Akad. Math. naturw. Cl. CXI. Abth. IIa, S. 857. — 27) Derselbe, Zur Charakteristik der schönen und hässlichen Farben. Ebendas. S. 901. (Die bei Intensitätsänderung ohne Farbentonänderung bleibenden reinen Farben, das reine Roth, Gelb, Grün und Blau werden aus einer Menge von Farben von einer grösseren Anzahl Personen als die ihnen Empfinden nach schönsten angegeben.) — 28) Feichenfeld, H., Zur Lageschätzung bei seitlichen Kopfniegnungen. Zeitschr. f. Psych. u. Physiol. d. Sinn. XXXI. 2, S. 187. — 29) Fuchs, B., Ueber die stereoskopische Wirkung der sogenannten Tapetenbilder. Ebendas. XXXII. 2, S. 81. (Abbildung geeigneter aus Kreisen bestehender Muster.) — 30) Götsch, F., The time relations of the photoelectric changes in the eyeball of the frog. Journ. of Physiol. XXIX. 4/5, p. 388. — 31) Grönholm, V., Eine einfache Methode die Tiefe der vorderen Augenkammer zu messen. Skand. Arch. f. Physiol. XIV. 2, S. 235. (Mit Czernak's Orthoskop wird unter Wasser beobachtet zur Ausschaltung der Corneabrechung und die perspektivische Entfernung zwischen Pupillarrand der Iris und Scheitel der Cornea mit dem Zirkel gemessen). — 32) Grunert, K., Ueber angeborene totale Farbenblindheit. Graef's Arch. LXI. 1, S. 132. — 33) Grünbaum, F., Absorptionsmessungen an wässrigen Farbstofflösungen. Annal. de Phys. (4) XII. 5, S. 1004. — 34) Grünberg, V., Zur Theorie der mikroskopischen Bilderzeugung. Barth Leipzig. — 35) Guttmann, A., Blickrichtung und Grössenschätzung. Zeitschr. f. Psych. u. Physiol. d. Sinn. XXXII. p. 333. (Die Grössenschätzung der Gesichtsobjekte ist von der Augenstellung bei horizontaler oder gehobener Blickrichtung abhängig). — 36) Heine, L., Ueber stereoskopische Messung. Graef's Arch. LV. 2, S. 285. (Es werden drei Methoden zur Ausmessung der Tiefenverhältnisse stereoskopischer Bilder angegeben). — 37) Derselbe, Scheinbewegungen in Stereoskopibildern. Klin. Monatsbl. f. Augenheilk. 2, S. 369. — 38) Hering, E., Ueber die von der Farbenempfindlichkeit unabhängige Änderung der Weißempfindlichkeit. Pflüger's Arch. XCIV. 11/12, S. 533. — 39) Hess, C., Untersuchungen über das Abhängen der Erregung im Schlaganfall nach kurzdauernder Reizung. Ebendas. XCV. 1/2, S. 1. — 40) Derselbe, Beobachtungen über das foveale Sehen der total Farbenblind. Ebendas. XI/VIII. 9/10, S. 464. — 41) Heymans, G., Ueber Unterschiedsschwellen bei Mischungen von Contrastfarben. Zeitschrift für Psych. u. Physiol. d. Sinn. XXXII. 1, S. 38. —

- 42) König, A., Gesammelte Abhandlungen zur physiologischen Optik. Mit einem Vorwort von Th. W. Engelmann. Leipzig. 443 Ss. — 43) v. Kries, J., Ueber die Wahrnehmung des Flimmerns durch normale und total farbenblinde Personen. Zeitschr. f. Psych. u. Physiol. d. Sinn. XXII. 2. S. 113. — 44) Ladd-Franklin, Chr. u. A. Guttman, Ueber das Sehen durch Schleier. Ebendas. XXXI. 4. S. 248. (In der Entfernung von 30—90 cm vor dem Auge beeinträchtigt ein Schleier bei Betrachtung eines Objektes in 10 m Abstand am meisten die Sehleistung.) — 45) Landolt, H., Ueber die Inversion der Thränendrüse. Pflüger's Arch. XCVIII. 3/4. S. 189. — 46) Lindemann, Emydrin, ein neues Mydriatikum. Berl. klin. Wochenschr. XI. 47. S. 1072. — 47) Löbsien, M., Ueber Farbenkenntniß bei Schulkindern. Zeitschr. f. Psych. u. Physiol. d. Sinn. XXXIV. 1. S. 29. (Richtig benannt wurden der Reihe nach Roth, Blau, Gelb und Grün. Orange, Violett und Indigo wurde nach der Hauptfarbe zu benennen; Orange = Roth oder Braun, Violett = Blau oder Roth. In Betreff des Vorzugs von Farben stand Roth am günstigsten.) — 48) London, E. S., Ueber das Verhalten der Radiumstrahlen auf dem Gebiete des Sehens. Graefes Arch. LVII. 2. S. 342. — 49) Derselbe, Zur Lehre von den Beequeralstrahlen und ihrer physiol.-pathologischen Bedeutung. Berl. klin. Wochenschr. 23. S. 523. (Dreitägige Bestrahlung von Mäusen mit Radiumstrahlen erzeugt bei denselben Dermatitis, Schlafkrankheit, Nahrungsverweigerung, Schwäche, vierfüige, Lähmung, Coma, Tod. Beim Menschen Lichtempfindung durch Retinarez (oder Fluoreszenz).) — 50) Metzler, S. J. u. Metzler-Auer, F., Ueber die Einwirkung von subcutanen Einspritzungen und Einfüllungen von Adrenalin in den Bindegautsack auf die Pupillen von Kaninchen, deren oberes Halsganglion entfernt ist. Centralbl. f. Physiol. Bd. XVII. 22. S. 651. — 51) Metzler, S. J., Ueber Einwirkung von subcutanen Einspritzungen von Adrenalin auf das Auge von Katzen, deren Sympathicus reseziert oder deren oberes Halsganglion entfernt ist. Ebendas. S. 652. — 52) Metzner, R., Kurze Notiz über Beobachtungen an den Utharkörpern und den Strahlbändchen des Thieranges. Verhandl. d. Natur-Ges. in Basel. XVI. S. 481. — 53) Nelson, M. L., The Effect of subdivision on the visual estimate of time. Psych. Review. 9. (5.) S. 447. (Bei Begrenzung der Theilung von Strecken durch Lichtblitze werden getheilte Zeitstrecken im Vergleich mit ungetheilten als kürzer angegeben, wenn die letzteren vorhergehen und die getheilten folgen.) — 54) Nikolajew, W., Das Photographiren, des Augengrundes der Thiere. Pflüger's Arch. XCVI. 11/12. S. 501. — 55) Neustätter, O., Zur Theorie des einseitigen Nystagmus. Centralbl. f. pract. Augenhelg. 26. Jahrg. S. 295. (Der einseitige Nystagmus wird nur als Modification des doppelseitigen aufgefasst.) — 56) Parsons, J. H., The effects of increased intracranial pressure upon the ocular circulation in the dog. (Proc. Physiol. Soc.) Journ. of Physiol. XXIX. 3. p. XL. (Locale Compression des Parietalhirns nach Unterbindung der Carotis einer Seite bewirkt bei Hunden sehr wenig oder gar keine Änderung des Einflusses allgemeiner Blutdruckschwankungen auf den intraocularen Druck. Auch Steigerung des intracranialen Druckes durch Blutung der andern Carotis ist ohne besondere Einfluss.) — 57) Derselbe, The vaso-motor of the eye. Ibid. XXIX. 3. p. XII. (Im Hundeauge sinkt der intracranale Druck nach der Pupillenerweiterung auf Reizung des oberen Halsganglion des Sympathicus, selbst unter Atropineinfluss. Im Katzenauge ist dagegen der Druck gesteigert. Auf Reizung des peripheren Trigeminusstumpfes erfolgt unter allgemeiner geringer Blutdrucksteigerung Erweiterung der Augengefäße.) — 58) Parker, S. H., The skin and the eyes as receptive organs in the reactions of frog to light. Amer. Journ. of physiol. X. 1. S. 28. (Nicht das zentrale Nervensystem, sondern Auge und Haut sind die rezeptive Organe des positiven Phototropismus.) — 59) Pergers, E., Erworbenes Achromatopsie mit voller Sehschärfe. Kl. Monatsbl. f. Augenheilk. 40. (H. Jul. 46. Die Anomalie war nach Typhus entstanden und zeigte viele Ähnlichkeit mit dem von König beschriebenen Fall, da bei voller Sehschärfe die Hellkeitsvertheilung im Spectrum mit nur geringer Abweichung wie beim normalen war. Spiegelbefund und mikroskopische Untersuchung ergaben nichts Pathologisches.) — 60) Petréen, K. und J. Johansson, Untersuchung über das Webersche Gesetz beim Lichtsinne des Nasenhauptentrums. Skandin. Arch. f. Physiol. XX. 1—2. S. 35. — 61) Petréen, K., Ueber die Beziehungen zwischen der Adaptation und der Abhängigkeit der relativen Unterschiedsempfindlichkeit von der absoluten Intensität. Ebendaselbst. S. 72. — 62) Platzcek, S., Ueber Pupillenveränderungen nach dem Tode. Centralbl. f. med. Wissenschaft. 12. S. 193. (Da die Totenstarre auch die Irismuskel befällt, werden die rasiert erweiterten Pupillen einige Zeit nach dem Tode sehr eng, dann erfolgt wieder Erweiterung. Mydriatica und Miosis sind ohne Einfluss.) — 63) Piper, K., Ueber Dunkeladaptation. Zeitschr. f. Psych. u. Physiol. d. Sinn. XXXI. 3. S. 161. — 64) Derselbe, Ueber die Abhängigkeit des Reizwertes leuchtender Objekte von ihrer Flächen-beziehungsweise Winkelgröße. Ebendas. XXXII. 2. S. 98. — 65) Pütter, A., Ueber das Wassersängertiere. Breslau. Diss. 1901. — 66) Derselbe, Die Anpassung des Sängertierauges an das Wasserleben. Verhandl. d. Internat. Zoologen-Congr. S. 613. — 67) Derselbe, Die Augen des Wassersängertiere. Zool. Jahrbuch. Abth. f. Anat. u. Ontogen. 17. S. 97. — 68) Quincke, G., Die Bedeutung der Oberflächenspannung für die Photographie mit Bromsilbergelatine und eine neue Wirkung des Lichtes. Annal. d. Phys. (4). XI. 5. S. 1100. — 69) Einstein, J. H., Bedeutigt sich die vordere Irisfläche an der Absondern des Humor aquae? Inaug.-Dissert. Halle a. S. — 70) Rettener, E., Sur la catarratisation des plies de la cornée. Journ. de l'Anat. XXXIX. p. 453. — 71) Römer, A., Arbeiten aus dem Gebiete der sympathischen Ophthalmie. II. Arch. (Ophthal.) LVI. 3. S. 4139. — 72) Rothmann, N., Ueber Contractur des Sphincter iridis lichtstarrer Pupillen bei Accommodations- und Convergenzreaktion. Neurol. Centralbl. XXII. 6. S. 242. — 73) Rosenbach, O., Ueber monoculare Vorherrschaft beim binocularen Sehen. Münch. med. Wochenschr. (6). S. 129. — 74) Sachs, M. u. J. Meller, Untersuchungen über die optische und haptische Localisation bei Neigung um eine sagittale Achse. Zeitschr. f. Psych. u. Physiol. d. Sinn. XXXI. 2. S. 89. — 75) Dieselben, Ueber einige eigenartige Localisationsphänomene in einem Falle von hochgradiger Netzhautincongruenz. Graefes Arch. LVII. 1. S. 1. — 76) Schäfer, G., Wie verhalten sich die Helmholz'schen Grundfarben zur Werte der Pupille? Zeitschr. f. Psych. u. Physiol. d. Sinn. XXXII. S. 416. (Die Grundfarben als solche üben keinen bedeutenden pupillo-motorischen Einfluss aus; Roth ist stärker pupillo-motorisch als sein Complement, beim Blauviolett ist es umgekehrt.) — 77) Schirmer, O., Studien zur Physiologie und Pathologie der Thränenabsondern und Thränenabfuhr. Graefes Arch. LVII. 2. S. 197. — 78) Schmidt-Rimpler, H., Die Farbe der Macula lutea. Ebendaselbst. LVII. 1. S. 24. (An 10 emulierten Augen war die Retina auch nach Abstreifung des Pigmentepithels an der Macula lutea deutlich gelb gefärbt.) — 79) Schuhmachers, F., Beiträge zur Physiologie des Nervensystems, speciell der Sinnesorgane. Leipzig. Th. Thomas. — 80) Schwarz, G., Beobachtungen bei der mechanischen Reizung der Netzhaut. Zeitschr. f. allgem. Physiol. III. 2. S. 89. (Wird der äußere Augenwinkel mit einem Stecknadelkopf saft gedrückt, so ist kein Effect vorhanden, erst bei)

allmälig zunehmendem Druck erscheint zuerst ein leuchtender runder Fleck, dann eine dunkle von einem hellen Ringe umgebene Scheibe, die dann in Folge zunehmender Lähmung von der Reizstelle zur Peripherie erlischt.) — 81) Schlier et H. Verger, Etude expérimentale des fonctions de la couche optique. C. R. Soc. de Biol. LV. 13. p. 485. — 82) Sivén, V. O. und G. v. Wendt, Ueber die physiologische Bedeutung des Schpurpurs. Ein Beitrag zur Physiologie des Gelb-violettscheins. Skand. Arch. f. Physiol. XIV. 1—3. S. 196. — 83) Stefani, U., Come si modifica la reazione della pupilla all' atropina in seguito all' uso prolungato della sostanza. Contributo allo studio dell' adattamento. Scritti biolog. pupl. per il giubileo di A. Stefani, Ferrara, p. 287. — 84) Stock, W., Ein Beitrag zur Frage des Dilatator iridis. Klin. Monatsbl. f. Augenheilkunde. 40. (II. Jan.) S. 57. (Bei Hund, Katze, Löwe, Pferd und Ochse ist ein allerdings wenig entwickelter Dilatator iridis nachweisbar, bei der Fischotter besteht ein sehr starker Dilatator oder Sphincter.) — 85) Stscheglayew, Eine Methode, farbige Flammen herzustellen. Zeitschr. f. physik. Chemie. XXXIX. 1. S. 111. (Durch einen fein zerteilten Luftstrom oder durch electrolytische Gassentwicklung werden geeignete Salzlösungen zerstäubt und Spezialflammen erzeugt.) — 86) Tartuferi, E., Ueber das elastische Hornhautgewebe und über eine besondere Metallimprägnationsmethode. Arch. f. Ophthalm. LVI. 3. S. 419. (Es finden sich in der Cornea des Menschen und der Haustiere elastische Fasern, die untereinander ein Netzwerk bilden und als Stützgerüst dienen.) — 87) Tribondeau, Membrane de Jacob de la réine des chats nouveaux. C. R. Soc. de Biol. LIV. 31. p. 1284. — 88) Torelle, E., The response of the frog to light. Amer. Journ. of physiol. IX. 6. p. 466. (Bei gewöhnlicher Temperatur ist der Frosch positiv phototaktisch und auf gretles Licht bewirkt Flucht in den Schatten. Die Reaction wird beschleunigt bei Temperaturen von 30° C. und blaues Licht wird dem rothen vorgezogen.) — 89) Trendelenburg, W., Ueber die Bleichung des Schpurpurs mit spectralem Licht in ihrer Abhängigkeit von der Wellenlänge. Centralbl. f. Physiol. Bd. VII. (24.) S. 720. — 90) Tschernak und Hüffer, Ueber binoculare Tiefenwahrnehmung auf Grund von Doppelbildern. Pflüger's Arch. XCIV. 5/6. S. 299. — 91) Urbantschitsch, V., Ueber die Beeinflussung subjectiver Gesichtsempfindungen. Ehendas. XCIV. 7/8. S. 347. (Eine Fülle von Beobachtungen, welche darthun, dass Töne in verschiedener Höhe und Stärke, Wärme, Kälte, Kitzel etc. die manigfachsten Einwirkungen auf die subjectiven Gesichtsempfindungen ausüben, wobei sich noch die beiden Augen einzeln oder zusammen anders verhalten.) — 92) Veress, E., Farbenmischung in Folge der chromatischen Aberration des Auges. Ehendas. XCIV. 7/8. S. 403. — 93) Waller, A. D., A demonstration of the "blaze-currents" of the crystalline lens. Journ. of Physiol. XXVIII. 6. p. XVIII. (Bei Durchleitung eines Öffnungsschlags von vorne nach hinten oder umgekehrt reagiert die Linse mit einem von der vorderen zur hinteren Fläche gehenden "Blaze"-strom. Druck auf die Linse vermindert denselben und Abtönung der Linse lässt ihn verschwinden.) — 94) Waller, A. D. und Waller, A. M., On the blaze currents of the crystalline lens. Proc. Roy. Soc. LXI. 471. S. 184. (Da die Linse eine besonders dauerhafte electromotorische Leistungsfähigkeit besitzt, ist sie als Untersuchungsobjekt wohl geeignet und der Strom, welcher bei ihr auf Reizung entsteht, geht von aussen nach innen. Bei der Reaction auf Licht sollen auch die vorderen Augenteile beteiligt sein, dort auch die "Blaze currents" in Linse und Cornea entstehen, während die electromotorische Wirkung der Retina bedeutend geringer ist.) — 95) Walker, G. T., Die optischen Eigenschaften dünner Metallplatten. Ann. d. Phys. (4.) X. 1. S. 189. — 96) Wehrli, E., Ueber hochgradig

herabgesetzten Farbensinn. Mittheil. der Thurg. Naturf. Ges. (15.) (Hochgradige angeborene Farbenschwäche mit grosser Annäherung an Roth- und auch Blaublindheit bei normalem Lichtsinn. Nur gesättigtes Roth und Blau wurde unter günstigen Umständen erkannt.) — 97) Wichmann, R., Zur Statistik der Häufigkeit der Schätzungen bei Lehrerinnen. Deutsch. med. Wochenschr. XXXV. S. 630. — 98) Yves-Delage, M., Sur les mouvements de torsion du œil pendant la rotation de la tête. C. R. 2. Semestre. S. 107. (In 8 Sätzen werden die Beziehungen zwischen den Bewegungen der Orbita und denjenigen des Bulbus für ein Auge sowie für beide aneinandergesetzte.) — 99) Zürn, J., Vergleichend histologische Untersuchungen über die Retina und die Area centralis retinae der Haussäugethiere. Arch. f. An. (u. Physiol.). 1902. Suppl. S. 99.

- 100) Alexander, G. u. A. Kreidl, Statistische Untersuchungen an Taubstummen. I. Taubstumme, erbliche Belastung und Verwandtschaftsre. Arch. f. Ohrenheilk. LIX. 1/2. S. 43. (Blutsverwandtschaft beeinflusst geringe Belastung bei Taubstumme, Schwachsinn oder Geisteskrankheit der Eltern oder ihrer Verwandten mehr, besonders bei heideseitiger Belastung.) — 101) Angele, J. R., A preliminary study of the significance of partial tones in the localisation of sound. Psych. Rev. 10. (I.) S. 1. — 102) Berthold, E., Ueber Diplacusia monauralis. Arch. f. Ohrenheilk. LV. S. 17. — 103) Bezold, F., Ueber die funktionelle Prüfung des menschlichen Gehörorgans. Wiesbaden. (Es ist dieses eine Zusammenstellung von neu in der letzten Zeit von Verf. oder auf seine Anregung hin über die Functionsprüfung des Ohres gemachten Untersuchungen, Abhandlungen und Vorträgen.) — 104) Bounier, P., L'oreille manométrique. Compt. rend. CXXXVI. 9. p. 563. (Polemik gegen Marage.) — 105) v. Cyan, E., Beiträge zur Physiologie des Raumsinnes. III. Theil. Täuschungen in der Wahrnehmung der Richtungen durch das Ohrlymph. Pflüger's Arch. XCIV. 3/4. S. 139. — 106) Derselbe, Nochmals die Physiologie des Raumsinnes. Pflüger's Arch. XVI. 9/10. S. 486. (Die von Marikovsky nach Labyrinthextirpation an Tieren gefundenen Erscheinungen werden vom Gesichtspunkt seiner Raumsinnttheorie, und ebenso die Urbantschitsch'schen Scheinbewegungen bei längerer Fixirung durch Verschiebung der Gesichtsbilder gegenüber dem Coordinatenystem des Ohrlymphs erklärt.) — 107) Denker, Zur Anatomie des Gehörorgans der Cetacea. Anat. Hefte. LXII. 1. Bd. 2. S. 423. (Die Zeitung der Schallwellen soll durch die Kopfknochen zur Luft der pneumatischen Hohlräume, von dort zur lateralen Labyrinthwand geschehen, besonders zum Schneckenfenster und zur Scala tympani.) — 108) Emann-L., G., Ueber die Wirkung der Labyrinth und des Thalamus opticus auf die Zungenre des Frosches. Pflüger's Arch. XCIX. 7/8. S. 363. — 109) Eschweiler, R., Zur Entwicklung des schallleitenden Apparates mit besonderer Berücksichtigung des Musculus tensor tympani. Arch. f. mikr. Anat. u. Entwicklungsg. Bd. LXIII. S. 150. — 110) Ewald, J. R., Zur Physiologie des Labyrinths. VII. Mittheilung. Die Erzeugung von Schallbildern in der Camera acustica. Pflüger's Arch. XCII. 11/12. S. 485. — 111) Exner, Sign. n. Jos. Pollak, Beitrag zur Resonanztheorie der Tonempfindungen. Zeitschr. f. Psych. u. Physiol. d. Sinn. XXXII. S. 305. — 112) Fechner, M., Ueber die Widerstandsfähigkeit von Klängen, insbesondere von Vokalklängen gegenüber schädigenden Einflüssen. Pflüger's Arch. C. 5/6. S. 298. — 113) Frey, H., Weitere Untersuchungen über die Schalleitung im Schädel. Zeitschr. f. Psych. u. Physiol. d. Sinn. XXXII. (5.) S. 355. — 114) Gaglio, G., Expériences sur l'anesthésie du labyrinth de l'oreille chez les chiens de mer. (Seyllium catalus.) Arch. Ital. de Biol. XXXVIII. 3. p. 383. — 115) Gellé, Les points identiques on

correspondants des deux labyrinthes. C. R. Soc. de Biol. LV. 13. p. 458. — 116) Derselbe, Le réflexe d'accommodation binauriculaire et la surdité nerveuse. C. R. Soc. de Biol. LIV. 27. p. 1039. — 117) Gowers, R., The designation of musical notes in science and medicine. Review of Neurolog. and Psych. S. 228. — 118) Gray, A. A., On a method of preparing the membranous labyrinth. Journ. of Anat. XXXVII. IV. p. 179. (Geringe Modification der bekannten Methode.) — 119) Heid, H., Untersuchungen über den feineren Bau des Ohrlabyrinthes der Wirbeltiere. I. Zur Kenntnis des Corti'schen Organes und der übrigen Sinnesapparates des Labyrinthes bei Säugetieren. Abhandlung d. Sächs. Ges. d. Wiss. Math. Phys. Kl. XXVIII. I. S. 3. — 120) Herbig, D., Anatomie und Histologie des Gliatibialen Gehörsapparates von Gryllus domesticus. Arch. f. mikr. Anat. LXI. 4. S. 697. — 121) Jacobsohn, L. und W. Cowil, Ueber die Darstellung und Messung der Schwingungsamplituden ausklingender Stimmabnahmen mit Hilfe der "Liniekinephotographie". Arch. f. Anat. u. Physiol. 1/2. S. 1. — 122) Iwanoff, A., Ein Beitrag zur Lehre über die Knochenleitung. Zeitschr. f. Psychol. u. Physiol. d. Sinn. XXXI. 4. S. 266. — 123) Lucas, A., Ueber den diagnostischen Werth der Tonuntersuchungen mit besonderer Berücksichtigung der Besold'schen "continuirlichen Tonreihe" und der von mir geübten Untersuchungsmethode. Arch. f. Ohrenheilk. LVII. 3/4. S. 205. — 124) Lindig, F., Ueber den Einfluss der Phasen auf die Klangfarbe. Annal. d. Phys. (4). X. 2. S. 242. (Nur wenn in den Klängen gleich hohe Ober töne sind, die miteinander interferieren können, hat Phasenverschiebung Einfluss auf die Klangfarbe.) — 125) Marage, Contribution à la physiologie de l'oreille interne. Compt. rend. CXCVI. 4. p. 246. (Durch die Trommelfell treffenden Schwingungen wird der Steigbügel höchstens $\frac{1}{1000}$ mm verschoben und dadurch durch Fortleitung in der Perilymphe dem endolymphatischen Saek eine Druckschwankung auf Art der der Steigbügel treffenden Schwingungscurve ertheilt. In der Endolymphe herrschen nur Druckunterschiede und keine Schwingung oder Verschiebung der Flüssigkeit.) — 125a) Derselbe, A propos de la physiologie de l'oreille interne. Ibidem. 12. p. 779. (Polemik gegen Bounnier.) — 126) Marbe, Acustische Prüfung der Thatsachen des Talbot'schen Gesetzes. Pflüger's Arch. C. 11/12. S. 551. — 127) v. Marikovsky, G., Beiträge zur Physiologie des Ohrlabyrinths. Ebendas. XCIV. 7/8. S. 449. — 128) Derselbe, Ueber den Zusammenhang zwischen der Muscularität und dem Labyrinth. Ebendas. XCVIII. 5/6. S. 284. — 129) Meyer, M., Zur Theorie der Geräuschempfindungen. Zeitschr. f. Psychol. u. Physiol. d. Sinn. XXXI. 4. S. 223. — 130) Müller, J., Ueber die Schallgeschwindigkeit in Röhren. Ann. d. Phys. (4). XI. 2. S. 331. (Das Material der Röhre führt einen Einfluss auf die Schallgeschwindigkeit insofern ans, als die Verzögerung um so grösser ist, je rauher die Wand und je grösser die Wärmeleitung ist.) — 131) Ostmann, Die Beeinflussung des Rinne'schen Versuches durch Schallleitungsstörung des anderen Ohres. Arch. f. Ohrenheilkunde. LVII. 3/4. S. 193. — 132) Derselbe, Ein objectives Hörmass und seine Anwendung. Wiesbaden. 1902. — 133) Parker, G. H., Hearing and allied senses in fishes. U. S. Fish Commission Bulletin for 1902. Washington. p. 45. (Fundulus besitzt einen Gehörsinn, da gesunde Thiere auf Schallwellen einer Stimmabibel (128 v. d.) mit Bewegungen der Brustflossen und Zunahme der Atemfrequenz reagiren. Bei Thieren, denen die Hörrnerven durchschnitten sind, fehlt diese Reaction. Auch dem Gleichgewichtsinn dient das Ohr, da Thiere, denen die Seitenlinienorgane durchschnitten sind, bei leichter Wasserbewegung aufwärts schwimmen und an der Oberfläche bleiben, während normale dann abwärts schwimmen und am Boden bleiben. Die Wasserbe-

wegung gibt wahrscheinlich einen Reiz auf diese Organe aus, nicht aber Schallwellen. Die Schwingungen einer Bassaitte auf das Wasser übertragen reizen sowohl die Ohren wie Seitenorgane von Fundulus und Makrele u.s. nicht aber vom glatten Hundsfisch.) — 134) Derselbe, The sense of hearing in fishes. The Amer. Naturalist. XXXVII. 435. p. 185. Controverse mit T. Tuillberg. — 135) Rawitz, B., Ueber den Bogengangssapparat der Purzeltaube. Arch. f. Anat. u. Physiol. 1/2. S. 105. — 136) Rosenbach, O., Das Ticktack der Uhr in acustischer und sprachphysiologischer Beziehung. Zeitschrift f. Psych. u. Physiol. d. Sinn. XXXIII. S. 81. — 137) Rossi, E., La reazione aurea e l'intima struttura delle cellule nervose dei gangli spirali umani. Nervaxe V. p. 189. — 138) Schäfer, K. L. und A. Guttmann, Ueber die Unterschiedsempfindlichkeit für gleichzeitige Töne. Zeitschr. f. Psych. u. Physiol. d. Sinn. XXXII. S. 87. — 139) Seechi, C., La finestra rotunda è la sola via per suoni dall'aria al labirinto. Arch. d'otol. rhinol. e laryng. 12. (4.) — 140) Shambough, G. E., Blood-vessels in the labyrinth of the ear. The University of Chicago decennial publication. X. Chicago. — 141) Stern, L. W., Der Tonvariator. Zeitschrift f. Psych. u. Physiol. d. Sinn. XXX. 5/6. S. 422. — 142) Stelzner, H. F., Ein Fall von acustisch-optischer Synästhesie. Gräfe's Arch. 55. (3.) S. 549. — 143) Vaschide, N., De l'audiométrie. Bull. de laryng. otol. et rhinol. Tome IV. — 144) Weert, M., Ueber Iamellenlöse. Annal. d. Phys. (4) XI. S. 1086. — 145) Wien, M., Ueber die Empfindlichkeit des menschlichen Ohres für Töne verschiedener Höhe. Pflüger's Arch. XCVII. 1/2. S. 1. — 146) Wittmaack, K., Beiträge zur Kenntnis der Wirkung des Chinins auf das Gehörorgan. I. Theil. Sind die Wirkungen des Chinins am Gehörorgan auf Circulationsstörungen zurückzuführen? Ebendas. XCV. 5/6. S. 209. — 147) Derselbe, Dasselle, H. Theil. Der Angriffspunkt des Chinins im Nervensystem des Gehörorgans. Ebendas. S. 234. — 148) Zennek, J., Reagiren die Fische auf Töne? Ebendas. 7/8. S. 346.

149) Alter, W., Perverse Temperaturempfindung. Neurol. Centralbl. XXII. 16. S. 762. (An Reagensgläsern mit Eis und Wasser von 80° C. wird das kalte als warm und umgekehrt empfunden.) — 150) Bounier, P., La fonction manœuvrière. C. R. Soc. de Biol. LIV. 33. p. 1343. — 151) Derselbe, Syndrome du nouay de Deiters. Ibidem. 37. p. 1525. — 152) Botezat, E., Ueber die epidermidalen Tastapparate in der Schleimhaut des Maulwurfs und anderer Säugetiere mit besonderer Berücksichtigung derselben für die Phylogenie der Haare. Arch. f. mikr. Anat. LXI. 4. S. 730. — 153) Dogiel, A. S., Ueber die Nervendapparate in der Haut des Menschen. Zeitschr. wiss. Zool. LV. 1. S. 46. — 154) Guszmann, J., Neuere Untersuchungen über das Tastgefühl. Ortos Hetilap. No. 25. (Ungarisch.) — 155) Hoesslin, R. v., Ueber die Bestimmung der Schmerzempfindlichkeit der Haut mit dem Algesimeter. Münch. med. Woehnschr. 6. S. 251. — 156) Holm, K. G., Die Dauer der Temperaturempfindungen bei konstanter Reiztemperatur. Skand. Arch. f. Physiol. XIV. 1/3. S. 242. — 157) Derselbe, Ueber zurückliegende Temperaturempfindungen. Ebendas. 4/5. S. 249. — 158) Ingbert, C. E., On the density of the cutaneous innervation in man. Journ. of comp. neurol. XIII. 3. p. 210. — 159) Pearce, H. J., Ueber den Einfluss von Nebenreizen auf die Raumwahrnehmung. Diss. Würzburg. — 160) Katharinen, Versuche über die Art der Orientierung der Biene. Biol. Centralbl. Bd. XXIII. 19. (Die Biene sollen ein Mittheilungsvermögen, sowie Gedächtniss besitzen, dem Gesichtsinn aber die hauptsächlich führende Rolle zukommen.) — 161) Rieber, U., Tactual Illusions. Psych. Rev. Mon. sup 4 Harrard. Psych. Stud. 1. S. 47. (Bei Versuchen mit

passiver Berührung wurden in Uebereinstimmung mit der optischen Täuschung grössere ausgfüllte Strecken überschätzt, kleinere unterschätzt. Die Schätzung war vom Druck abhängig; war derselbe in der Mitte der Strecke grösser, so trat Unterschätzung ein, war er an den Endpunkten grösser, so Ueberschätzung. Bei aktiver Berührung zeigte sich das Gegenteil. — (162) Rydel, A. und Seiffert, W., Untersuchungen über das Vibrationsgefühl oder die sogenannte „Knochensensibilität“ (Pallaesthesia). Arch. f. Psych., XXXVII, S. 488. — (163) Simon, L'interprétation des sensations tactiles chez les enfants arrêtés. Annal. psych., 7, S. 537. (Bei aesthesiometrischen Versuchen an geistig zurückgebliebenen Kindern wurde die Schwelle merklich höher wie bei normalen Kindern gefunden.) — (164) Steiner, J., Ueber das Empfindungsvermögen der Zähne des Menschen. Centralbl. f. Physiol., 15, S. 585. — (165) Zietzschmann, E. H., Beiträge zur Morphologie und Histologie einiger Hautorgane der Cetoden. Zeitschr. f. wiss. Zool., LXXIV, 1, S. 1.

(166) Aikin, W. A., Phonology of vocal sounds. Journ. of physiol., XXIX, 1, p. I. — (167) Exner, Sigm., Ueber den Klang der eigenen Stimme. Centralbl. f. Physiol., Bd. XVII, 17, S. 488. — (168) Göppert, E., Die Bedeutung der Zunge für den secundären Gaumen und den Ductus nasopharyngeus. Beobachtung an Reptilien und Vögeln. Morph. Jahrb., XXXI, 2/3, S. 311. — (169) Haak, W., Ueber Mundhöhle und Rinnen bei Petromyzonten. Zeitschr. f. wiss. Zool., LXXV, 1, S. 112. — (170) Sternberg, W., Ueber das siessende Princip. Arch. f. Anat. u. Physiol., 1/2, S. 113. — (171) Stahr, H., Ueber die Ausdehnung der Papilla foliata und die Frage einer einseitigen „compensatorischen Hypertrophie“ im Bereiche des Geschmacksganges. Arch. f. Entwicklungsmech., XVI, 2, S. 179. (Beschreibung der Gestalt und Grösse der Papille bei Kaninchen, Meerschweinchen und Ratte. Ob im Gebiete dieses paarigen Schmeckorgans eine von einander abhängige stärkere und schwächere Entwicklung auf beiden Körperseiten vorkommt, ist nicht zu entscheiden.)

(172) Hagen, A., Die sexuelle Oosphresiologie. Charlottenburg 1901. (Das Hauptverdienst liegt in der Fülle der mit grossen Fleisse zusammengetragenen Literaturangaben aus sämtlichen diesen Stoff betreibenden Gebieten.) — (173) Onodi, Ein Olfactometer für die Praxis. Arch. f. Laryng. u. Rhinol., Bd. XIV, S. 185. (Der Apparat besteht aus einem Glaszyylinder mit einer Aushöhlung in der Mitte, in welche ein Stöpsel passt, an dessen unterem Ende die mit dem Riechstoff behandelte Watte befestigt wird. Die Aspiration geschieht an dem langen ausgezogenen Ende des Zylinders. Riechstoffe sind Jonon (1 : 100000) und Aethylsulfid (1 : 1000 Paraff. liqu.) — (174) Rubaschkin, W., Ueber die Beziehungen des N. trigeminus zur Riechschleimhaut. Anat. Anz., XXII, 19, S. 407. — (Die sogenannten freien Fibrillen der Riechschleimhaut stammen von den sensiblen Fasern des Trigeminus und gehören zu den Zellfortsätzen seiner verschiedenen Knoten [Ganglion Gasseri, G. olfactor. trigeminii]. — (175) Vaschide, N., La mesure du temps de réaction simple des sensations olfactives. Trav. de Laboratoire de Psych. expér. de l'Ecole des Hautes Etudes. Arch. de Villejuif, 190. (Weibliche Personen sollen langsamer auf Geruchswelle [Camphor] reagieren wie männliche. Dass seine Reactionszeiten kürzer wie die von früheren Autoren angegebenen gefunden sind, wird auf die Uebung und Anspannung der Aufmerksamkeit zurückgeführt. Eine Verlängerung zeigte sich bei Ermüdung des Geruchssinnes. Die Länge der Reactionszeit soll sich umgekehrt proportional zur Intensität des Reizes verhalten.) — (176) Veress, E., Ueber die Reizung des Riechorgans durch direkte Einwirkung

riechender Flüssigkeiten. Pflüger's Arch., XCV, 7 u. 8, S. 369. — (177) Zwaardemaker, H., Odorimetrie von preontischen Lösungen und von Systemen im heterogenen Gleichgewicht. — (178) Derselbe, Riechend schmecken. Arch. f. Anat. u. Physiol., 1/2 S. 43 u. 120. — (179) Derselbe, Geruch. Ergebnisse der Physiol., 1 (2), S. 897. (Übersicht über die Fortschritte der Physiologie des Geruches.)

Bei seiner Untersuchung mit intermittierenden Reizen fand Braunstein (9) eine leichtere Verschmelzung der Empfindung bei Verminderung der Differenz zweier solcher aufeinander folgender Reize und zwar erwiesen sich dabei die peripheren Retinatheile bei Dunkeladaptation empfindlicher als die zentralen und im Anderten umgekehrt. Gelb hat bei Pigment- und Spezialfarben die grösste Intervallenzahl zur Verschmelzung, dann kommen Roth, Grün und Blau. Erkrankungen des Sehnerven, der Retina oder Trübungen in den Medien bewirken eine Herabsetzung der Unterschiedsempfindlichkeit (geringere zur Verschmelzung erforderliche Intervallenzahl).

Broca und Sulzer (10) haben Versuche über die Veränderung der Sehschärfe bei verschiedener Zeitdauer der Beleuchtung gemacht und gefunden, dass sich die centralsten Retinatheile dabei am vollkommensten erwiesen, das viermal weniger Beleuchtungszeit brauchten, um ein bestimmtes Maass von Sehschärfe zu erreichen, als selbst sehr benachbarte Theile. Bei Beleuchtung unter 80 M.-Kerzen beobachtet man am besten die Reaktionsträgheit des Formensinns der Retina durch die Zunahme der Zeitdauer bei Beleuchtungsabnahme. Das Optimum für schnelle Formenunterscheidung ist bei 40 bis 80 M.-Kerzen.

Dürr (25) prüfte mit farblosen wie farbigen Lichtreizen das Ansteigen der Netzhautreizungen und kann zu dem Ergebniss, dass jeder qualitativ bestimmte Lichtreiz ohne Rücksicht auf seine Intensität und die Adaptationsverhältnisse der Beobachtung eine innerhalb enger Grenzen variirende Expositionszeit besitzt, bei welcher er das Maximum der Empfindung erregt. Die einzelne Farbenempfindung erreicht ferner ihr Intensitätsmaximum bei ungefähr der gleichen Expositionszeit des Reizes. Dieses Maximum tritt im letzten Falle nach 520—560 σ Expositionszeit, bei Weissemprindung jedoch früher nach 269 σ ein.

Da aus den König-Dieterici'schen Untersuchungen die eigentlichen Grundempfindungen, d. h. die aus isolirter Reizung jeder der drei angenommenen Farbenarten resultirende Farbenempfindung sich nur herleiten lassen, suchte Exner (26) dieselben aus der Farbenänderung spectraler Lichter bei Intensitätsänderung zu bestimmen, indem er annahm, dass dann diejenigen Strahlen, welche bei Intensitätsänderung ohne Änderung des Farbtones blieben, als Schnittpunkte der König'schen Grundempfindungsnerven aufzufassen wären. Er fand bei seiner Berechnung der Wellenlängen fast dieselben Werthe, wie Hess sie bei seinen Urfarben angegeben, nämlich Gelb von 577 $\mu\mu$, Grün von 508 $\mu\mu$ und Blau von 475 $\mu\mu$. Als Grundempfindungen wären nach ihm also das Grün und Blau, sowie ein der Wellenlänge 494 $\mu\mu$ complementäres äusserstes Roth aufzufassen.

Dass die Gegenrollung der Bulbi bei Kopfdrehung um die sagittale Achse doch einen Einfluss auf das Aubert'sche Phänomen (entgegengesetzte Neigung einer Vertieften bei Kopfniedigung und Beobachtung im Dunkeln) haben muss, zeigte Feilchenfeld (28), da bei Patienten, welche in Folge Lähmung eines Heber- oder Senkernervus eine geringere Gegenrollung hatten, auch die Täuschung geringer war. Ein Einfluss von Labyrinthstörung bei Taubstummen auf das Phänomen liess sich nicht nachweisen. Verf. sucht dasselbe durch eine unvollkommene „Umwerthung“ von Nebenlängsschnitten zu vertikal empfindenden zu erklären.

Grunert (32) gibt eine Zusammenstellung der bisher beobachteten Fälle von totaler Farbenblindheit und beschreibt noch fünf weitere, die er selbst untersucht und an denen er bei dreien das centrale Skotom beobachtete, das er im Sinne A. König's und v. Kries durch Zapfenblindheit bedingt annimmt. Fast doppelt soviel Männer als Frauen zeigten die Anomalie, und unter Geschwistern kam sie mehrfach vor.

Eine durch weisses Licht ermüdete Netzhautstelle sieht nach den Untersuchungen von Hering (38) eine dargebotene Farbe dunkler wie jede benachbarte unermüdete, und zwar verleiht für die letztere selbst bei vollständig ausgeglichener Helligkeit das farbige Licht immer weißlicher, also weniger gesättigt. Es bedingt also eine Weißermüdung nicht zugleich eine Farbenermüdung gegenüber der Annahme der Young-Helmholtz'schen Theorie. Da sich dasselbe Verhalten auch an der stäbchenfreien centralen Retinapartie nachweisen liess, muss auch für diese eine von der Farbenempfindlichkeit gesonderte Weißempfindlichkeit angenommen werden.

Durch einen einfachen Versuch, der darin besteht, dass bei verschlossenem einem Auge an dem auf eine dunkle Fläche gerichteten anderen ein Streifen weissen Papiers vorbeigeführt wird, kann man, wie Hess (39) angibt, seine sechs Nachbildungphasen schon unterscheiden. Dieselben sind: 1. primäre Erregung, 2. ein kurzes dunkles Intervall, 3. ein kurzdauerndes Nachbild, welches gewöhnlich zum Reizbilde gegenfarbig und heller als die Umgebung ist, 4. ein längeres dunkles Intervall, 5. ein länger dauerndes, wenig gesättigtes Nachbild, das aber im Gegensatz zu 3 dem Reizlichte gleich gefärbt und gleichfalls heller als die Umgebung, aber nicht so hell als bei 3 ist, und 6. ein langer dauerndes, erst einige Zeit nach 5 auftretendes Nachbild.

Der Versuch zeigt auch, dass auf der Fovea ein Nachbild entsteht, welches der Phase 3 entspricht, und dass die Reactionsgeschwindigkeit vom Centrum zur Peripherie merklich verschieden ist und zwar dass ein allmählicher Übergang des fovealen Nachbildverlaufes in den extrafovealen stattfindet.

Derselbe (40) hat seine früheren Untersuchungen an total Farbenblindten fortgesetzt und durch Momentbelichtung die Unrichtigkeit der Annahme eines auf Mangel oder Funktionsunfähigkeit der Zapfen beruhenden centralen Skotoms bei denselben gezeigt. Hier weist er nach, dass sowohl die Baner wie die Phasen im Ablauf der fovealen Nachbilder die gleichen charak-

teristischen Differenzen mit den peripheren Nachbildern ergeben, wie es auch beim normalen Auge der Fall ist.

Nach der Kreiselmethode wurde von Heymans (41) die Unterschiedsschwelle, d. h. die zur Erreichung eines eben merklichen Unterschiedes nötige Ersatzung einer zweiten Farbe durch die erste von den in sechs variirten Verhältnissen gemischten Farbenpaaren, rot und blau-grün, braungelb und blau, sowie schwarz und weiß bestimmt. Dieselbe war bei Mischungen der farbigen Paare bei einem Mischungsverhältniss, das ein einmittleiter Gran gleichkam, am geringsten und nahm bei einer über oder unter diesem bleibenden Verhältnisszahl zu, im Gegensatz zu Mischungen von Schwarz und Weiss, bei denen die Unterschiedsschwelle mit grössem Zusatz von Weiss zunimmt. Diese Ergebnisse werden der „psychischen Hemmungstheorie“ eingereilt.

Um das Flimmern aufhören zu machen, muss die Schnelligkeit rotierender Scheiben beim helladaptirten Auge eine grössere sein, wie beim dunkeladaptirten. Eine Untersuchung dieses Phänomens bei Totalfarbenblindten durch Uhthoff auf Veranlassung von v. Kries (43) ergab für diese bei voller Tagesbelichtung eine zwei- bis dreimal geringere Schnelligkeit der Rotation der Scheibe wie beim normalen Auge. Stark herabgesetzte Belichtung liess diesen Unterschied zwischen Normalsichtigen und Totalfarbenblindten verschwinden.

Landolt (45) zeigte, dass nach Durchschneidung des Facialis in der Schlädelhöhle (Kanine) das Auge der operirten Seite kurze Zeit nach der Operation trockener ist als das gesunde und dass nur an diesem Thränensecretion erfolgt. Auf Reizung des Facialis erfolgt Secretion der Thränendrüse und Austritt milchiger Flüssigkeit aus der Harder'schen Drüse, sowie Salivation, während Trigeminusreiz nach Durchschneidung des Facialis und Acusticus ohne Einfluss auf die Secretion ist. Die secretorischen Fasern sollen im N. petrosus super. maj. verlaufen und dem Facialis vor seinem Eintritt in den Fallopischen Canal vom Glossopharyngeus zugeführt werden.

Die durch Radiumbestrahlung auftretende Lichtempfindung soll nach London (48) im dunkeladaptirten Auge und zwar in der Peripherie des Gesichtsfeldes stärker wie im Centrum zu Stande kommen. Da die Linse unter dem Einfluss der Strahlen fluorescire, würden dieselben von ihr absorbiert und würden daher im linsenlosen Auge stärker wahrgenommen. Auch vom Hinterhaupte her liess sich ihr Einfluss nachweisen, indem das Aufliegen einer Radiumsäule an geeigneter Stelle ein „phosphorescirendes Leuchten“ (zentrale Reizung des Hinterhauptappens) erscheinen liess. Schwarze Figuren auf einem in Radiumstrahlen fluorescirenden Schirm oder fluorescirender Spalte auf schwarzem Schirm konnten Blinden, deren Lichtempfindung nicht beeinträchtigt war, anschaulich gemacht werden.

Mehrständige Bestrahlung von Kaninchen bewirkte später Corneareizung und Retinaentzündung.

Bei Kaninchen wurde von S. Meltzer und Meltzer-Auer (50) das Ganglion cervicale supremum auf einer Seite total entfernt und der Sympathicus auf der anderen durchschnitten, dann bewirkte eine subcutane

Einspritzung von Adrenalin (1,0—1,5) innerhalb 10 bis 15 Minuten eine maximale Erweiterung der Pupille, die auch bei einer durch Eserin bewirkten Myosis eintrat. Auch eine Eintrübung in den conjunctivalen Sack bewirkte Erweiterung der Pupille. Spritzten sie in eine stark abgeschnürte Extremität unterhalb der Ligatur Adrenalin ein, so trat die Erweiterung der Pupille an der Seite, wo das Ganglion entfernt war, wenige Secunden nach Entfernung der Ligatur auf.

Bei Katzen, denen auf einer Seite der Sympathicus durchschritten war, konnte Meltzer (51) auf subcutane Injection von Adrenalin (1,5—2,0) auf der operierten Seite nur Retraction der Membrana nictitans constatiren. War jedoch das obere Halsganglion entfernt, so wurde unmittelbar nach der Injection 1. die Pupille weit, contrahirte sich wieder, um nach 10—15 Minuten sich wieder stärker zu dilatiren. 2. die Lidspalte weiter, 3. die Membr. nictitans ad maximum retrahirt.

Die Schwierigkeit, photographische Bilder des Augenhintergrundes darzustellen, liegt in den Bewegungen des Auges, den Lichtreflexen und der mangelnden Lichtstärke des Bildes. Nikolaew (54) hat mittelst des Liebreich'schen Ophthalmoskops, an welches eine Camara angeschlossen war, den Augenhintergrund curarisirter und atropinisirter Katzen aufgenommen und recht befriedigende Resultate erhalten. Er konnte bei seinen Aufnahmen den Einfluss von Ergotin, Strychnin und Amylnitrit auf die Retinalgefässe nachweisen.

Der eben merkliche Unterschied bei den kleinsten und grössten Intensitäten ergab sich bei den Untersuchungen von Petréen und Johansson (60) als constant, die relative Unterschiedsempfindlichkeit also bei den verschiedenen Intensitäten sehr verschieden. Die Gültigkeit des Weberschen Gesetzes für den Lichtsinn erhält dadurch keine Einbusse, wenn nur Sorge für Adaptation des Auges für die betreffende Reizintensität getragen wird.

Die Lichtempfindlichkeit wächst nach Piper (63) bei Dunkeladaptation in den ersten 10 Minuten langsam, dann bedeutend schneller bis zu dem in längerer oder kürzerer Zeit erreichten Maximum, das aber nach einstündiger Adaptation noch nicht eintritt, sondern durch längere Adaptation gesteigert werden kann. Eine 1418—8393fach grössere Endempfindlichkeit als die Anfangsempfindlichkeit konnte nachgewiesen und dabei verschiedene individuelle Abweichungen mit schnellerer oder langsamerer Zunahme constatirt werden. Als weiteres Ergebniss fand sich, dass bei monoculärer Dunkeladaptation, ganz gleich, ob das andere Auge mit beobachtet oder nicht, keine Aenderung der Schwellenwerte eintritt, während bei binoculärer Adaptation die Lichtempfindlichkeit nach ca. 15 Minuten um das Doppelte der monoculären zunimmt.

Im Gegensatz zur helladaptirten Retinaperipherie, bei welcher die Reizwerthe sich fast unabhängig von der Grösse des leuchtenden Objectes fanden, erwies sich nach Demselben (64) der Reizwerth derselben beim dunkeladaptirten Auge von der Grösse des leuchtenden Objectes derart abhängig, dass grössere Objecte noch bei Lichtintensitäten, welche für kleinere Objecte

untersehwellig sind, zur Wahrnehmung gelangten. „Das Product des Lichtschwellenwertes mit der Wurzel der Flächengrösse des Netzhautbildes ist bezüglich der Wahrnehmbarkeit des Objectes eine constante Grösse.“

Reinstein (69) fand aus den Ergebnissen seiner Untersuchungen, die mit denjenigen Hamburger's übereinstimmen, dass es wahrscheinlich ist, dass unter normalen physiologischen Umständen kein Übertritt der Flüssigkeit des Humor aqueus aus der hinteren Kammer in die vordere stattfindet, dass daher die Absonderung des Wassers der vorderen Augenkammer zum grossen Theil der Iris zuzuschreiben sei.

Wie Rosenbach (73) nachwies, wird bei binocularem Sehen und annähernd gleicher Sehschärfe nur mit dem rechten Auge visirt, das linke nur bei geschlossenem rechten Auge dazu benutzt, ausser bei besserer Sehfähigkeit desselben, vielleicht auch in seltenen Fällen in Folge besonderer individueller Verhältnisse, wobei dann dieses zum Visiren gebraucht wird. Daher soll die Abweichung nach rechts beim Marschieren auf ein Ziel, sowie die Einstellung des Fingers nach rechts bei der Anforderung, ihn in die Sagittalebene zu bringen, resultieren.

Sachs und Meller (74) prüften optisch und haptisch (mittelst des Tastsinnes) die Lage der scheinbaren Verticalen bei einfacher Kopf- resp. Körperneigung und bei gleichzeitiger Neigung beider zusammen. Bei Kopfneigungen war die scheinbare Verlagerung entgegengesetzt, bei Körperneigung gleichgerichtet und bei einer Vereinigung beider entsprach die Verlagerung der optischen Verticale der Neigung des Kopfes, die haptische der des Körpers. Da sich dieser Unterschied zwischen optischer und haptischer Bestimmung immer fand, halten die Verff. dieses für „die Specificität beider mit räumlicher Qualität ausgestatteten Empfindungen“ beweisend.

Die physiologische Incongruenz der Netzhäute, d. h. die Abweichung der Längsmittelschritte von Parallelismus war bei Denselben (75) sehr gross. Im Gegensatz zu dieser „angeborenen Schrichtung“, bei welcher die vertical empfindenden Retinameridiane nicht vertical stehen, besteht die „erworbenen Schrichtung“, bei welcher alles Senkrechte, das auf den vertical stehenden, aber nicht so empfindenden Meridianen abgebildet wird, auch vertical erscheint. Sie tritt auf beim gewöhnlichen binocularen Sehen und beim monocularen Sehen im Hellen unter Benutzung der Erfahrungssätze. Bei gleichzeitiger und gleichartiger Reizung von Netzhautstreifen beider Augen, die diese Art der Schrichtung haben, entsteht Einfachsehen, doch tritt eine Zweiteilung im Nachbilde bei einem verschlossenen Auge, also Doppeltssehen im Nachbilde, ein.

Schirmer (77) fand, dass in einer Zeit von 16 Stunden Waehns die Menge der abgesonderten Thränenflüssigkeit 0,5—0,75 g betrug, und dass diese continuirliche Secretion nur unter dem Einfluss äusserer Reize stattfand, da sie bei Cocainisirung der Conjunctiva, Trigeminusanästhesie, sowie im Schlaf sistirte. Die Thränenabfuhr gestalte sich derart, dass dieselben auch ohne Lidbewegung allein durch die Schwerkraft, Wand-

attraction und elastischen Druck der Lider zu den Thränenpunkten gelangten und durch den Lidschlag infolge Erweiterung des Thränen sackes durch den Horner'schen Muskel in die Nasenhöhle bewegt würden.

Die Einwirkung des Santonins auf den Gesichtssinn dokumentirt sich nach Sivén und Wendt (82) in einem Violettschein im Halbdunkel und Gelbschein beim Tageslichte, welches aber an der Macula lutea fehlt. Spectrales Violet wird entweder gar nicht oder nur theilweise wahrgenommen, ebenso gelb bei schwächer Beleuchtung. Die Violettblindheit soll durch Santoninwirkung auf den Schuppen zu Stande kommen, der deswegen als die Substanz zur Empfindung des kurzwelligen Lichtes aufzufassen wäre. Am Pigmentepithel der Retina santoninvergifteter Frösche trat eine völlige Rückkehr zur typischen Dunkelstellung nicht ein, bei Belichtung bestand extreme Lichtstellung und der Schuppen regenerierte sich nur unvollkommen.

Nach König steht fest, dass die Helligkeitswerthe des im Zustande der Dunkeladaptation, beziehungsweise von total Farbenblindem farblos gesehenen Spectrum nach Umrechnung auf ein Spectrum von gleichmässiger Energievertheilung in grosser Annäherung mit den Absorptionswerthen des Schuppen überinstimmen. Treutendelung (89) hat nun die bleichende Wirkung spectraler Lichter verschiedener Wellenlänge direkt verglichen, indem er Purpurlösungen von Kaninchenschuppen mit verschiedenen Lichtern bestrahlte und die Abnahme der Absorption für ein bestimmtes Licht mass. Er fand dabei, dass die Dämmerungswertthe spectraler Lichter, deren Bleichungswirkung auf den Schuppen mit grosser Annäherung proportional sind. Wahrscheinlich wird die bleichende Wirkung eines spektralen Lichtes durch die vom Schuppen absorbierten Energiezuengen bestimmt.

Von Tscherneck und Höfer (90) wurde die Tiefenwahrnehmung an Doppelbildern studirt, welche in Folge grosser Querdisparation nicht mehr einfach gesehen werden und die Genauigkeit derselben bei Moment und Dauerreiz, der Einfluss der Excentrität der Doppelbilder, sowie ihre Localisation auf der Retina messend untersucht. Sie fanden eine recht bedeutende Genauigkeit der Tiefenlocalisation.

Bei seinen Untersuchungen über Tonlocalisation constatirte Angle (101), dass die Reflexion an den Wänden für die Deutung der Versuche so störend ist, dass es vortheilhafter sei, im Freien zu prüfen. Er fand dabei den durchschnittlichen Fehler beim Gabelton um 94%, also mehr als nur einen Quadranten, beim Pfifenton einhalb davon, beim Glocken und Zungenton $\frac{1}{2}$, bei Geräuschen $\frac{1}{10}$ des Fehlers vom Gabelton.

Berthold (102) beobachtete an einem musikalischen Menschen während eines Ohrkarrars einseitiges Doppel hören. Bei bestimmten Tönen der ein- bis viergestrichenen Oktave wurde im kranken Ohr bald die höhere Oktave oder Quinte, bald die höhere kleine oder grosse Sekunde, manchmal auch die tiefere kleine Terz neben dem objectiven Ton im kranken Ohr gehört. Verf. nimmt eine Verstimming der Basilarfasern durch

exsudative Trübung der Labyrinthflüssigkeit, oder Schwellung an.

Cyon (105) hat an acht Personen, die er im Dunkeln und bei verbundenen Augen mittelst Bleistift und Lineal verticale und horizontale, transversale und sagittale Richtungen verzeichneten liess, die Täuschungen in der Richtungswahrnehmung bei aufrechter Kopf- und Körperhaltung, bei Drehungen des Kopfes um die entsprechenden Achsen, dann Täuschungen durch Augenstellungen, durch Schalleindrücke, Täuschungen über Richtung von Schallerregungen, Herkunft entotischer tieräusche, über parallele Richtung sowie die Aubert'sche Täuschung untersucht. Die Schlüsse, welche er aus seinen Beobachtungen für seine Annahme, dass das Ohrlabyrinth Sitz des Raumsinns sei, zieht sind in der Hauptsaite folgende:

Die constanten Richtungstäuschungen im dunklen Raum bei Drehungen des Kopfes hängen von der Verstellung der drei Bogengangsebenen ab. Die stärkste Täuschung ist bei Drehung um die sagittale Achse, bei den andern ist sie nur sehr gering. Bei den Drehungen des Kopfes sind Täuschungen in der horizontalen Richtung am häufigsten, weniger in der vertikalen und am geringsten in der sagittalen Richtung. Bei identischen Verstellungen der Bogengangsebenen sind die Täuschungen auch identische und unabhängig von den verschiedensten Reizen. Auch die Intensität der Richtungstäuschungen ist davon unabhängig und wird nur durch die Winkelgrösse der Kopfrehungen beeinflusst. Erregung des Ohrlabyrinths durch Musik übt den mannigfachsten Einfluss aus, während die Richtung der Blicklinie wohl die Intensität der Richtungstäuschung zu verändern vermag, aber auf den Sinn derselben ohne Wirkung ist. Da Schallereignisse die Richtungstäuschungen sehr zu verstärken vermögen, wären diese als die normalen Erreger der Nervenenden in den Bogengängen anzusehen. Es folgen dann noch weitere Erklärungen über den Mechanismus der beschriebenen Richtungstäuschungen, die auf den Verstellungen der Bogengangsebenen beruhen, sowie schliesslich über die Aubert'sche Täuschung.

Unter Zugcurve versteht Ewald diejenige Curve, welche durch die Elastizität der Beinmusculatur eines suspendirten Frosches verzeichnet wird, wenn man die herabhängenden Beine mit zwei beschwerten Hebeln verbindet, erhebt und fallen lässt. Emanuel (108) hat die Gestalt dieser Curve, welche durch einen reflektorisch von dem durch den Zug bedingten sensiblen Reizen her erzeugten Tonus entstehen soll, genauer analysirt und diejenige des lebenden Frosches, Tonuscurve, die des todteten Leicheneurve benannt. Extirpation beider Labyrinthe oder des Thalamus opticus bewirkt Umwandlung der Tonuscurve in die Leichencurve, was auf Beeinflussung des des Reflex vermittelnden Rückenmarks von Seiten des Labyrinths oder des Thalamus zurückgeführt wird.

Die Vorzüge seiner Hörtheorie findet Ewald (110) in der experimentellen Begründung derselben und dabei hauptsächlich in der Ausarbeitung der Schwingungsformen elastischer Membranen seiner Bandschwingungen,

welche die Vorgänge seiner Theorie im Bilde wiederzugeben vermögen. Es ist ihm gelungen, durch Einsetzen eines Aluminiumrahmens mit einem feinen Schlitz von der Grösse der Membrana basilaris solche feine Membranen herzustellen. In einem analog der Einrichtung von Schnecke und Vorhof konstruierten Apparat der „Camera acustica“ hat er einen Schall-aufnahmegerät konstruiert und in diesem die bei den verschiedensten Tönen auf der kleinen Membran entstehenden stehenden Wellen beobachtet und photographirt. Er konnte dabei nachweisen, dass diese Membranen für eine Gruppe verschiedener Töne unempfindlich waren, was den Gehörstücken entsprechen würde und als Stütze für die Helmholtz'sche Theorie aufzufassen wäre. Die Beobachtung der Schallbilder mittels Mikroskop zeigte ihm: „alle Schallbilder sind vollständig durch ihre Anordnung in der Längsrichtung der Membran charakterisiert, und wenn wir uns die Längsseite der Membran mit Nervenfasern besetzt denken, so muss jeder verschiedene Schall auch eine verschiedene Nervenreizung hervorrufen“.

Exner und Pollak (111) fassen die mit der Mischschwingungstheorie in Einklang stehenden Ergebnisse ihrer Untersuchungen folgender Art zusammen. 1. Die in einem Tonwellenzug periodisch wiederkehrende Verschiebung um eine halbe Wellenlänge erzeugt eine Empfindung, welche sich von der durch Schwingungen erzeugten nicht unterscheiden lässt. 2. Ein Tonwellenzug, in welchem die Phasenverschiebungen in genügender Frequenz vorhanden sind, erzeugt eine Tonempfindung von geringerer Intensität als derselbe Tonwellenzug, wenn er von jenen Phaseverschiebungen frei ist. 3. Der Gehörseindruck, den ein mit den genannten Phasenverschiebungen verschierter Tonwellenzug verursacht, sinkt in seiner Intensität nicht nur, wenn die Elongation seiner Schwingungen kleiner wird, sondern auch, wenn die Anzahl der Verschiebungen in der Zeit-einheit steigt. 4. Diese Abnahme der Intensität kann bis zur Unmerklichkeit des Tones führen.

In Betreff der Abschwächung von Vocalen durch die freie Luft zeigte sich nach Fetzner (112) bei gleich laut gesungenen Vocalen die grösste Widerstandsfähigkeit bei A, dann bei O, weniger bei E. I und U. Bei Abschwächung durch feste Gegenstände und Luft sowie durch poröse Medien (Sehrat) und Luft in bestimmter Entfernung stand wieder A als das an Intensität am stärksten percipite an der Spitze, ihm folgten I, E und O und schliesslich das sehr leise wahrgenommene U. Was die Beziehungen der Stärke (objective Energie) zu der Lautheit (subjective Empfindung) betrifft, so ergaben seine Experimente, dass eine Abschwächung durch Widerstände an tiefen Klängen viel weniger eintrat als an gleich lauten hohen.

Frey (113) constatirte, dass der zugeleitete Schall einer Stimmgabe am lautesten in nächster Umgebung der Pyramide der anderen Seite zu hören war und an Intensität nach oben und gegen die Mittellinie rasch abnahm. Auch bei Prüfung über die Verteilung des Schalls am Schädel bei Zuleitung des Stimmgebtones in der Sagittalebene vom Occiput her zeigten sich die

gleichen Verhältnisse, symmetrische Abnahme der Intensität nach beiden Seiten, am schnellsten in der Scheitelgegend, Zunahme an der Stirn, und die höchste Intensität wieder an dem dem Ausgangspunkt des Schalls diametral gegenüberliegenden Punkt, in diesem Falle an einer Stelle ungefähr $2\frac{1}{2}$ cm über der Glabella. Die Uebertragung der Schallwellen geschieht also beim Schädel immer an intensivsten zu der der Eintrittspforte des Schalles diametral gegenüberliegenden Stelle und ist am geringsten in der zu der Einfallsrichtung senkrechten Ebene in der Schädelmitte.

Gaglio (114) hat Seehunden Cocainlösungen ins Ohrlabyrinth geträufelt und dabei die gleichen Erscheinungen gefunden, wie nach Labyrinthoperationen oder Acustiendurchschneidung, nur dass hierbei die Reithabnbewegungen gewöhnlich noch gegen die gesunde Seite hin erfolgten im Gegensatz zu den Beobachtungen von Loeb, und nur einmal auch gegen die gereizte Labyrinthseite auftraten. Jedenfalls sind seiner Ansicht nach alle diese Störungen auf Funktionsunfähigkeit des Organs zurückzuführen und nicht auf Operationsreiz, da selbst Injektionen von metallischem Quecksilber ins Labyrinth ohne Störungen verblieben. Da auch nach Cocaininjektion eine Herabsetzung der Muskelstärke des Thieres um die Hälften eintrat sieht er die Funktion der halbzirkelförmigen Kanäle in einer Regulirung des Muskeltonus auf reflectorischem Wege.

Nach Held's (119) Untersuchungen besteht im Cortischen Organ der Singethiere ein Stützapparat von Fasern, der ausschliesslich in den Pfeiler- und Deiter'schen Zellen ausgebildet sich in einen allgemeinen Tragbogen, in basale Stützen desselben und in besondere Stützen der Haarzellen gliedert. Der Zweck desselben ist, die Haarzellen sicher und fest zu tragen, aber auch Schwingungen der Grundmembran aufzunehmen und auf sie zu übertragen. Da er eine Längenzunahme der Haare der Cortischen Zellen mit der Windungshöhe gefunden, wäre eine Abstimmung derselben nach Höhe und Tiefe vielleicht annehmbar und dann ihre Zahl nicht belanglos, besonders da der receptorische Theil der nervösen Gehörleitung in der Haarzelle beginnt. Ob die Zuleitung nun von den einzelnen Saiten der Grundmembran durch Uebertragung des Tragebogens erfolgt oder ob die Bewegung der Endolymphe die abgestimmt Gruppen der Haare erregt, liesse sich jetzt noch nicht entscheiden, besonders aber nicht, ob auch eine Correlation zwischen der Länge der Haare und denjenigen der Saiten der Grundmembran besteht.

Jacobsohn und Cow (121) belehnen kritisch die verschiedenen Ansichten über die Abnahme der Schwingungsamplituden maximal angeschlagener Stimmgabeln und die daraus abgeleiteten Berechnungen der Hörschärfe kranker Ohren und sprechen auf Grund der Hensen'schen und ihrer eigenen nachprüfenden Untersuchungen die Ansicht aus, dass die Abnahme in einer geometrischen Reihe stattfinde, da sie bei ihren Bestimmungen nur 2,6 pCt. Abweichungen davon constatieren konnten. Dieses Ergebniss negierte daher nach ihrer Ansicht die Frage der zahlenmässigen Bestimmung der Hörschärfe kranker Ohren für Töne ver-

schiedener Höhe im Vergleich zur normalen aus der Hörzeit von austönenden Stimmgabeln. Bezold und Edelmann bestätigten nun bei einer neueren Experimentenreihe das Abschwingen in geometrischer Progression und gelangten ferner zu der Behauptung, dass für alle Gabeln das Gesetz, nach welchem eine maximal erregte Stimmgabel bis zu ihrem Verklingen an Schwingungsweite nach und nach verliert, nahezu das gleiche sei und braebten ihre Ansicht durch in Tabellen wiedergegebene Curven zur Anschauung. Da sie nun aber zu diesem Ergebniss nur mit Gabeln der untersten $2\frac{1}{2}$ Octaven der Tonreihe kamen, so bezweifeln Verff., dass die aufgestellte Tabelle für die gesuchte Tonseale Gültigkeit habe, besonders noch, da sie bei Aufstellung der Standardreuen willkürlich verfahren und die Curven für alle Gabeln nicht in gleicher Weise construirten, indem sie bei manchen Stimmgabeln die grösste Schwingungsamplitude fortliessen, bei anderen nicht. Die beiden Verff. bevorzugten die photographische Methode, da diese eine Aufnahme der Amplituden in vergrössertem Maassstabe ermöglichte.

Iwanoff (122) hat in ähnlicher Weise wie Frey Experimente über die Knochenleitung angestellt und bediente sich dazu der Stimmgabel und des Ototskops. An Röhrenknochen fand er eine bessere Leitung beim compacten wie beim porösen Knochen, bei welchem der Ton wohl Anfangs, in Folge der besseren Resonanz in den Hohlräumen, viel stärker ertönt, um dann aber sehr schnell zu verschwinden. Bei Versuchen am Schädel fand er den Ton am stärksten und von längster Dauer beim Ansetzen der Stimmgabel und des Ototskops an zwei diametral entgegengesetzten Punkten und konnte durch Erzeugung von Schwebungen die Interferenz der Tonwellen im Knochengewebe nachweisen. Am Leibchenkopf constatirte er ein Fieberwigen der Schallleitung durch die harte Hirnhaut über diejenige des Knochens. Auf Grund der Resultate seiner Untersuchungen empfiehlt er als praktisch beim Weberschen Versuch die Stimmgabel in die Mitte des Schädelns zu stellen in der Fläche der äussern Gehörgangsoffnungen, und für den Rinne'schen Versuch dieselbe auf die vorderen Schneidezähne zu setzen.

Lueae (123) wendet sich gegen Bezold's Bezeichnung "continuierliche Tonreihe", da sie nur für die chromatische Tonleiter aufgestellt sei, bei der die Stufenfolge der Töne einen halben Ton beträfe, während doch noch Tonunterschiede bis zu $\frac{1}{50}$ eines halben Tones wahrgenommen werden seien. Auch mit der Auswahl der Instrumente ist er nicht einverstanden und bestandet, da die Intensität der Töne mit der Höhe derselben gesteigert sei „in der verschiedenen Qualität der Töne eine verschiedene Quantität“ erhalten sei, die Wahl Bezolds, der für die tiefen Töne Stimmgabeln und für die hohen Töne gedackte Pfeifen angewandt hat. Er hält die umgekehrte Anordnung für zweckmässiger, für die hohen Töne von c^3-c^2 Stimmgabeln, die durch Anstreichen mit dem Cellobogen zum Tönen zu bringen sind, und für die tiefen Töne von $c-c^2$ gedackte Pfeifen zu verwenden.

oder in Ermangelung derselben wenigstens den Stimmgabelton durch Resonatoren zu verstärken. Im Gegensatz zu Bezold hält er auch die musikalischen Instrumente, besonders das Harmonium zur Ermittlung von Tondefekten sehr geeignet und bei negativem Ausfall der Stimmgabeluntersuchung die Anwendung von Resonatoren für nötig.

Die von Marbe (126) bei Untersuchung über das Talbot'sche Gesetz bei Gesichtsreizen gefundenen Sätze waren: 1. „Die bei der kritischen Periodendauer und den kleineren Periodendauern aus zwei oder mehreren successiv-periodischen Reizen resultirende Empfindung wird durch m bestimmt und ist unabhängig von t und v . 2. Die Verschmelzung von successiv-periodischen Reizen, die noch keine constante Empfindung erzeugen, wird befördert durch Verminderung von t oder v oder durch Vergrösserung von m .“ (t = Dauer der periodischen Wiederkehr gleichartiger Reizung, kritische Periodendauer = demjenigen Werth von t , bei welchem gerade Verschmelzung erfolgt, m = affinotisches Mittel der innerhalb t wirkenden Elementarreize und v = mittlere Variation derselben.) — Verff. prüfte nun diese Sätze auch bei acustischer Reizung in mannigfacher Form und konnte die Richtigkeit derselben auch hierbei in allen Theilen bestätigen.

Die beiden Labyrinthe sollen, wie Marikovszky (127) durch seine Experimente zeigte, die tonische Reflexinnervation der Muskulatur beider Körperhälften aufrecht erhalten und zwar beim Kaninchen auf die Raumpunktulatur, den M. pronator, extensor und Abductor der gleichen und auf dem M. supinator, flexor und Adductor der andern Seite, sowie auf die Muskeln, welche den Kopf nach der entgegengesetzten Seite drehen, Einfluss ausüben. Bei der Taube soll jedes Labyrinth sowohl mit den Schwanz nach der gleichen Seite bewegenden Muskeln, der Muskulatur des Flügels und Beines der gleichen wie mit der reflekhemmenden Einrichtung des Flügels und Fusses und Muskulatur des Beines der andern Seite in Beziehung stehen.

Wie Derselbe (128) nachwies, tritt eine Restitution bei Tauben mit beiderseitiger Totallexstirpation des Labyrinths selbst nach jahrelanger Zeit nicht auf und die Fähigkeit zum Fliegen wird nur unvollkommen wiedergewonnen. Die Reflexerregbarkeit auf electriche Reizung erwies sich bei solchen Tauben und auch Kaninchen vermindert, während Plombierung der halbzirkelförmigen Canäle keinen Einfluss auf dieselbe ausübte. Einseitige Operation bedingte Schädigung der Reflexerregbarkeit der andern Seite.

Meyer (129) kritisirt die Stumpf'schen Discussionen der Geräuschdefinitionen und fasst seine Definition in der Weise, dass Geräusche nichts anderes wären, als zahlreiche gleichzeitige Töne in Intervallen, die beträchtliche Unregelmässigkeiten des Klanges bedingen. Diese letzteren kämen zu Stande durch die seidenartigen Schwebungen, welche durch die Differenztöne, der Primärtöne und diejenigen der Obertöne erzeugt würden beim Er tönen mehrerer Töne, wodurch das rhythmische Hervortreten der verschiedenen Tonhöhen verloren ginge.

und dadurch die Analyse so erschwert würde, dass es zu keinem Tonhöheneexistentialurtheil käme. Es wäre also ein Geräusch „eine Reihe von Tonempfindungen unter Bedingungen, welche das Zustandekommen eines bestimmten Tonhöhen-Existentialurtheils unmöglich machen.“ In Betreff der Frage über die Existenz eines eigenen Geräuschesinnesorgans fordert er die Aufgabe der Resonanztheorie und glaubt die Erklärung der Erscheinung in seiner Theorie zu finden, wonach im Cortischen Organ nichts als eine im wesentlichen an allen Punkten gleichzeitig funktionirende sensorielle Fläche zu sehen sei.

Ostmann (131) prüfte an 32 Normalhörenden den Weberschen Versuch, die Hörleistung für $e =$ Perceptionsdauer durch Luftleitung in Secunden bei maximalem Anschlag der Gabel, sowie den Rinne'schen Versuch, einmal bei linkem offenem, dann bei linkem, durch festes Verstopfen mit Watte schwerhörig gemachtem Ohr. Es zeigte sich zwar stets positiver Ausfall des Rinne'schen Versuches, jedoch grosse Zahlen schwankungen, sowohl für die Perceptionsdauer per os, wie für den positiven Werth der Luftleitung. Unterschiede, welche Verf. von der physiologischen Breite der normalen Hörleistung abhängig denkt.

Die durch Verstopfung des linken Ohres hervor gerufene verstärkte Knochenleitung übte insofern einen Einfluss auf den Ausfall des Rinne'schen Versuches rechts aus, als dadurch eine Verlängerung der Knochenleitung und Herabsetzung des Werthes für Luftleitung sich constatiren liess.

Derselbe (132) maass an mit Mehlstaub bestreuten Stimmgabeln mittelst des Ocularmikrometers den Weg, welchen ein Körnchen direkt am Zinkende bei schwingender Gabel zurücklegte. So war es ihm möglich, die Abschwingungscurven der unbelasteten Bezdöld-Edelmann'schen Gabeln vom C bis e⁴ zu bestimmen und die Amplitudengrösse in verschiedenen Schwingungsphasen eben im Moment des Abschwingens zu messen resp. mathematisch zu berechnen. Die dann konstruirten Curven geben ihm für jede Secunde des Abschwingens die Grösse der Amplitude, die Grösse der Abnahme derselben pro Secunde und ihre Grösse im Vergleich zu der Normalamplitude, d. h. derjenigen, bei welcher der Ton für ein normales Ohr eben verklängt. Das Verhältniss der beim schwerhörigen Ohr gefundene Amplitudengrösse (Schwellenwerth) zu derjenigen der Normalamplitude gibt ihm das objective Hörmass, Die Ablesung geschieht an den Amplitudentafeln.

Rawitz (135) unterscheidet zwei Arten von Purzeltauben, die Luftpurzler, welche sich normal in die Luft erheben und beim Herunterfliegen nach vorne oder hinten überschlagen, und die Bodenpurzler, welche auf irgend einen äussernen Reiz, z. B. Schwenken eines Tuches, sich erschreckt ein wenig über den Boden erheben und sofort nach hinten überschlagen oder, wenn man sie ans der Höhe fallen lässt, das gleiche Verhalten ein- oder mehrmals zeigen, ganz ähnlich wie beim bekannten Flourens'schen Versuch. Weder an den makroskopischen noch mikroskopischen Präparaten zeigte sich irgend eine Abweichung des Gehörgangs

von demjenigen der normalen Vergleichstanbe und Verf. schliesst daraus, dass die Bogengänge nichts mit der Gleichgewichtsfunktion zu hätten.

Das Ticktack der Uhr kommt nach Rosenbach's (136) Ansicht in der Weise zu Stande, dass bei der Drehung des Steigrades der Anker einmal der Bewegung desselben entgegengesetzt, das andere Mal gleichgerichtet eingreift, wobei dann zweierlei Kräfte, erst gegeneinander, dann miteinander wirkende eintreten. Daher erscheint in ersterer Phase der Ton heller und kürzer, „Tick“, in der zweiten länger und dumperf, „Tack“, und zwar liegt letzterer Ton annähernd eine Quart höher als der erste, entgegen der gewöhnlichen Annahme, die auf einer Täuschung, hervorgerufen durch die Klangfarbe, die dominierenden Overtöne und kurze Dauer, beruht. Die Richtung der Raddrehung ist allein für die Entstehung des Schalles maassgebend, denn bei anders oder umgekehrt als gewöhnlich gebauten Uhren fand sich auch der entgegengesetzte Schalleindruck. Die Beziehung resp. die Bildung des Wortes „Ticktack“ erklärt sich in der Art, dass der heitere, schärfer accentuerte Theil gewöhnlich als Ausgangspunkt eines Lautecomplexes angenommen wird und die Wahl des I-Lautes dabei aus dem Grunde, weil dieser Vokal in Folge seiner leichten Aussprache bei grossem akustischen Effect einen grösseren physiologischen Reiz bildet, der noch durch die contrastirende Reduplication mit A einen grossen Werth erhält.

Nach Schäfer und Guttman (138) schwankt die Unterschiedsempfindlichkeit in der Tiefe zwischen 20–30 Schwingungen Tondifferenz, erreicht in dem mittleren Theil der musikalischen Skala eine Differenz von etwa 10–20 Schwingungen, ist am grössten in der eingestrichenen Oktave, um dann von hier aus bis zum d¹ eine gewisse Tendenz zur Abnahme zu zeigen. Dann vergrössert sie sich außerordentlich schnell, so dass Gabelzweiklänge in der oberen Hälfte der vier- und am Anfang der fünfgestrichenen Oktave, bei denen die Differenz der Schwingzahlen in die Hunderte geht, durchaus als ein Ton empfunden werden. Es folgt also, dass „die absolute Unterschiedsempfindlichkeit für gleichzeitige Töne zwar nicht hinsichtlich ihrer Feinheit, wohl aber hinsichtlich ihrer Veränderung in den verschiedenen Tonregionen ein ganz ähnliches Verhalten zeigt, wie die für aufeinanderfolgende“.

Sechi (139) kommt auf Grund seiner jahrelangen Untersuchungen zu dem Ergebniss, dass die einzige Möglichkeit für die Uebertragung der Schallwellen auf das Labyrinthwasser durch die in der Paukenhöhle eingeschlossene Luft und weiter durch die im Sinne des Pascal'schen Princips wirkende Membran des runden Fensters gegeben sei. Der Gehörknöchelchenkette könnte nur die Aufgabe zufallen als zweckmässiger Accommodationssapparat den im Mittelohr herrschenden Druck zu reguliren, der im Ruhezustande, in welchem das Ohr auf alle Schallwellen accommodirt ist, einen constanten Werth besitzt.

Stern (141) hat eine continuirliche Tonreihe von fast obertonfreien Tönen construit, die durch Verschiebung eines beweglichen Bodens von festem Mate-

rial an gleichmässig angeblasenen Flaschen hervorgerufen werden, wodurch sich eine Tonreihe von 100 bis 1600 Schwingungen herstellen lässt. Die Vortheile dieses Apparates gegenüber der continuirlichen Tonreihe von Stimmgabeln bestehen zunächst darin, dass hier eine wirkliche Continuität erhalten wird, da jeder Ton in beliebigem Tempo mit gleichmässiger Geschwindigkeit erhöht oder vertieft, dass zu jeder Zeit jede Schwingungszahl und auch Bruchtheile derselben abgelesen werden können, die Töne von constanter Intensität sind und dass schliesslich zwei zu gleicher Zeit erzeugt werden können, wobei sich der eine gegen den andern verschieben lässt.

Stelzner (142) beobachtete an sich selber, sowie Familienangehörigen, dass schon von Jugend an Gehörsindrücke mit Farbenempfindungen combiniert waren. Besonders stark waren die Empfindungen bei den Vokalen und Diphthongen, so entsprach A der Farbe Grau, E = Schneeweiss, J = Roth, O = Braun und U = Schwarz. Violintöne wurden als purpurroth, Flötentöne als mattblau empfunden. Mit abnehmender Intensität trat auch Verblasen der Farben der Töne, Geräusche und Vokale ein. Niemals war die Empfindung von Grün vorhanden.

Da das Ohr nur für einen begrenzten Theil von Schwingungszahlen empfindlich ist, hat Wien (145) die Abhängigkeit der Empfindlichkeit desselben von der Tonhöhe innerhalb dieses Bereiches untersucht. Die Differenzen erwiesen sich sehr gross, da z. B. für die eben merkliche Wahrnehmung eines Tones von fünfzig Schwingungen eine fast 100 Millionen Mal grössere Energie erforderlich ist, wie für die eines Tones von 2000 Schwingungen. Der Anstieg der logarithmischen Empfindlichkeit verläuft vom tiefsten Ton an beinahe gradlinig bis Schwingungszahl $N = 400$, wird dann langsamer, erreicht sein Maximum bei $N = 1000$ bis 5000 (charakteristische Töne der menschlichen Sprache) und fällt dann wieder ab.

Die bei Chininintoxication zu beobachtenden Hörstörungen sind, wie Wittmaack (146) aus den klinischen Berichten schliesst, sicher auf eine Affection des Labyrinths zurückzuführen, doch handelt es sich dabei nicht, wie seine Thierexperimente ergeben, um eine Anämie oder Hyperämie mit Blutungen, welch' letztere nur durch die Suffocationerscheinungen hervorgerufen würden, sondern wahrscheinlich um eine Ischämie, wofür die Untersuchung der Ganglienzellen des Ganglion spirale Anhalt bot.

Bei allen Graden der Intoxication fanden sich nähmlich Degenerationszustände der „Nissl-Körperchen“. Es wirke also das Chinin direct als Gift auf die Zelle und daher erkläre sich auch leicht der gauze Symptomencomplex.

Flüssliche reagirten nach Zennek (148) auf den Schall eines Läutewerks im Wasser, über welchem zur Beseitigung mechanischer Wirkungen ein Blecheimer angebracht war. Da bei Stimmgabeln die nach dem Anschlag entstehenden Stosschwingungen auch beim Einsetzen einer Dämpfung bestehen bleiben und beim Anbringen einer Dämpfung am Läutwerk durch Be-

festigung eines Lederlappchens zwischen Hammer und Glocke die Reaction bei den Fischen ausblieb, muss diese auf die Tonschwingungen zurückgeführt werden.

Hoeßlin (155) hat ein Algometer konstruit, mit welchem er die Tiefe, bis zu der eine Nadel eingestochen werden muss, um Schmerz zu erzeugen, misst. Er fand, dass die Schnelligkeit, mit welcher die Nadel eindringt, sowie der ausgeübte Druck im Vergleich zur Tiefe des Eindringens eine so unbedeutende Rolle spielen, dass diese beiden Factoren ausser Betracht gelassen werden können. Mit dem Tastgefühl der betreffenden Hautstelle steht die Schmerzempfindung in keinem Verhältniss, dagegen scheint ein Zusammenhang zwischen der Grösse der Schmerzempfindlichkeit und dem Weichtheipolster zwischen Haut und Knochen zu bestehen. Das Alter sowie Dicke der Epidermis haben gleichfalls wenig Einfluss auf die Algesie, welche am ganzen Körper innerhalb sehr grosser Grenzen, nämlich zwischen 0,15 mm und 1,5 mm schwankt. Einige Schemata erläutern die gefundene Schmerzempfindlichkeit an den verschiedenen Körperstellen in den Zahlen ausgedrückt, welche ergeben, bei wie viel Hundertstel Millimeter Tiefe die Nadel die erste Schmerzempfindung hervorruft.

Hölm (156) legt den Unterschied zwischen der Weber'schen und Hering'schen Theorie über den Temperatursinn klar. Da nach der erstenen die Reizung durch die in den Endorganen vor sich gehende Temperaturänderung geschehen soll, der letzteren zufolge aber durch die absolute Temperatur derselben, so resultirt daraus die Annahme einer verschiedenen langen Dauer der Temperaturempfindungen. Seine Versuche wurden mit dem Thunberg'schen Temperator angestellt. Die Resultate lieferten zwar nicht den Beweis, dass die Dauer der Temperaturrempfindung sich mit der Temperatur im Sinne Weber's ändert, zeigten jedoch, dass die Dauer nicht so bedeutend ist, dass eine Uebereinstimmung mit dieser Zeit nicht möglich wäre, besonders bei Berücksichtigung der schlechten Wärmeleitungsfähigkeit der Epidermis. Die Wärmereizung dauerte bei gleichartiger Reizung länger als die Kältereizung, was sich durch die tieferen Lage der Wärmeendorgane (Thunberg) erklären liesse. Besonders lang andauernde Temperaturrempfindung spräche nicht gegen die Weber'sche Theorie, da ja möglicher Weise verschiedene nahe aneinander liegende Stellen wechselweise ihre Temperatur ändern könnten oder eine Missdeutung anderer Sensationen als langandauernde Temperaturrempfindung stattfände.

Demselben (157) gab Anlass zu einer Untersuchung der Weber'sche Metallstabversuch, bei welchem auf Berührung der Stirn mit einem kalten Stabe auch nach dessen Fortnahme eine verbleibende Kältesensation auftritt. Bei Wärmereizung konnte er nur bei hoher Temperatur und kurzdauernder Reizung eine Nachempfindung von kurzer Dauer constatiren, sonst trat sie nie auf. Bei Kältereizung mit einem Temperator fand er nie zurückbleibende Kälteempfindung bei höherer Temperatur als 20° auf der Stirn, 15° auf den Unterarm und 10° auf dem Bauche, mit zwei Temperaturen nicht bei höherer Temperatur als 5° und nicht

bei längerer Berührungszeit als 5 Sekunden. Da nach der Hering'schen Theorie auch bei schwächerer Reizung zurückbleibende Kältesensation erwartet werden musste, so sprachen diese Ergebnisse, sowohl was die Kälte- wie Wärmeempfindung betrifft, gegen dieselbe.

Rydel und Seiffert (162) bestimmten die Perceptionsdauer des Vibrationsgefühls einer auf die Haut aufgesetzten Stimpfabel an den verschiedensten entsprechenden Körperstellen im normalen, wie pathologischen Zustände bei Nervenkranken, und fanden eine ganz besondere Verschiedenheit derselben mit allen übrigen Empfindungsqualitäten. Störungen derselben bei intakter Hautsensibilität oder bei Störung der Schmerz- und Temperaturrempfindung sind fast immer mit Ataxie und Lagegefühlsstörung verknüpft. Die komplexe Empfindungsqualität soll durch Reizung und Weiterleitung der feinsten Nervenfasern der unter der Haut liegenden Gewebe zu Stande kommen. Als Bezeichnung schlagen die Verf. den Namen Pallästhesie (*säzis = vibriere*) vor.

Bei Prüfung des Empfindungsvermögens der Zähne ist nach Steiner (164) die Entscheidung, ob es sich dabei um eine eigentliche Zahnmempfindung oder eine Alteolarempfindung handelt, nicht gegeben. Eine Wärmeempfindung trat erst bei 80° C. ein, + 5° wurde als kalt angegeben und bei - 15° C. war noch kein Kälteschmerz vorhanden. Die örtliche Berührung wurde bei verschlossenen Augen richtig bemerkert.

Es werden im Gegensatz zu der Helmholtz'schen Ansicht, dass Rachen- und Mundhöhle bei den Vocalisationen eine einzige Schallhöhle bilden, von Aikin (166) ein Resonator des Rachens, der sich von hinten nach vorne zu verjüngt, und ein zweiter der Mundhöhle, der hinten Trichterform besitzt und vorne durch jede Stellung modifiziert wird, angenommen. Die Ausgangsstellung ist die für die Phonation eines reinen A. Wird der vordere Resonatorenbereich derart geändert, dass $\frac{1}{4}$ der Tonhöhe eintritt, so ändert sich der hintere um $\frac{1}{3}$, wobei dann der Vocal E zu Stande kommt, Änderung des vorderen um eine Octave, des hinteren um $\frac{1}{3}$ ergibt J. Es werden für sämtliche Vocale 12 Tonhöhenverhältnisse angegeben.

Da der Sprechende seine Stimme nicht durch die Luft, sondern auch durch die zwischen den Sprachorganen und der Gehirnschnecke gelagerten Theile des eigenen Körpers hört, hat sie nach Exner (167) ein anderes Timbre. Sie wird daher von dem Sprechenden im Laufe des ganzen Lebens anders gehört wie von den Angesprochenen und deswegen eine Aufnahme derselben auf dem Phonographen von ihm nicht erkannt.

Sternberg (170) stellt bei seinen Untersuchungen über die Zusammensetzung der süß schmeckenden Verbindungen die Hypothese auf, dass der süße Geschmack zunächst durch die Doppelatur der betreffenden Verbindungen, sowohl als Säure wie als Base fungiren zu können, zu Stande komme, dass aber dabei „die dieselbe bedingenden Theile in maximo, sei es bezüglich der Anzahl, sei es bezüglich der Stellung“ vertreten sein müssen, sonst trete Geschmacklosigkeit oder Umstieg in die bittere Empfindung ein.

Veress (176) hat die Aronsohn'schen Versuche zur Prüfung, ob duftende Flüssigkeiten gerochen würden, am Leichenkopf und am Lebenden wiederholt. Er fand, dass bei allen Stellungen mit Neigung des Nasenrükens um 30—75° gegen die Horizontale, eine vollständige Bedeckung der Regio olfactoria ohne Luftblasen zu erreichen war und nur beim Eingießen in feinem Strahl kleinere Luftblasen zurückblieben. Zu berücksichtigen war beim Versuch am Lebenden außer den störenden Blutstauung, dass physiologische Kochsalzlösung nicht als indifferent aufzufassen war und sich besser eine Concentration von 0,925 p't. eignete, dass ferner Kältegefühl die Geruchsempfindung aufhob. Geübte Beobachter konnten nun zwar die gelösten Riechstoffe erkennen, trotzdem hält Verf. diese Empfindung nicht für eine Geruchsempfindung.

Zwaardemaker (177) verwendet für seine früher von ihm angegebenen porösen Thonzellen bei seinem Olfactometer nummehr kleine, aus Filtrerpapier gewickelte Cylinder, die ihm die Vortheile einerseits der völligen Geruchlosigkeit und unmittelbaren Verwendbarkeit, andererseits der schnellen Imbibitionsfähigkeit des Materials bieten. Bei der orientirenden Methode zur Erkennung des Duftes geschieht die Aspiration des in immer stärkerer wässriger Verdünnung benutzten Riechstoffes durch die natürliche Art des Schnüffelns, bei der definitiven Methode ist eine Constanterhaltung der Aspiration durch eine Bunsen'sche Wasserstrahlpumpe in Verbindung mit einem Spirometer ermöglicht und die mit dem Riechstoff geschwängerte Luft wird in einem kleinen, in die Bahn vom Riechmesser zum Spirometer eingeschalteten, cylinderförmigen Luttblächer aufgenommen, dem Riechfläschchen, an welchem nun einfach gerochen wird. Es erfolgen dann Bemerkungen über die Herstellung des heterogenen Gleichgewichtes bei den odorimetrischen Cylindern, sowie über die Berechnung der Art der Verdünnung und den odorimetrischen Coeffienten (Verhältniss zwischen dem Olfactiowert in Centimetern und 1 cm Cylinderlänge).

Der bei der Einathmung des Chloroforms auftretende süsse Geschmack soll nach Ansicht Desselben (178) in den von Disse gefundenen Epithelknöpfen der Regio olfactoria zu Stande kommen. Um nun den Schwellenwert der minimalen nasalen Geschmacks- und der minimalen Geruchsempfindung zu finden, hat er mit seinem Olfactometer mit künstlicher Aspiration und mit den neuen Papiercylindern, welche mit einer in Parafin gelösten Chloroformlösung getränkt waren, Bestimmungen gemacht und hat dabei gefunden, dass die Reizschwelle der Geruchsempfindung die Anwesenheit von 2,60 mg, diejenige des nasalen Schmeckens von 13,0 mg Chloroform für einen Liter Luft erfordert. Für Aether ergaben sich bei derselben Anordnung die Zahlen 0,07 mg und 12,6 mg.

IV. Nervöse Centralorgane. Psychophysik.

- 1) Anton, G., Ueber einen Fall von beiderseitigem Kleinhirnanguss mit compensatorischer Vergrösserung anderer Systeme. Wien, klin. Wochenschr., XVI, 49, S. 1349. — 2) Babinski, J., Sur le mécanisme du

- vertige voltaique. C. R. Soc. de Biol. LV. p. 350. — 3) Bach, L. und H. Meyer, I. Experimentelle Untersuchungen über die Abhängigkeit der Pupillenreaction und Pupillenweite von der Medulla oblongata et spinalis. II. Besprechung und schematische Erläuterung der Pupillenreflexbahn bei mono- und bilateralen Pupillenreaction. Graefe's Arch. LV. S. 414. — 4) Dieselbe. Weitere experimentelle Untersuchungen über die Beziehungen der Medulla oblongata zur Pupille. Ebendas. LVI. S. 297. — 5) Baglioni, S. Zur Genese der reflexorischen Tetani. Zeitschr. f. allg. Physiol. II. S. 556. — 6) Batten, F. E., On the diagnostic value of the position of the head in cases of cerebellar disease. Brain. XXVI. p. 71. (Bei einseitigen Erkrankungen des Kleinhirns beim Menschen findet man nicht selten das gegenseitige Ohr der Schulter genähert und das Gesicht der verletzten Seite zugewendet. Wichtiger sind Coordinationsstörungen und Muskelschwäche.) — 7) Bernheimer, St. Die Gehirnbahnen der Augenbewegungen. Graefe's Arch. LVI. S. 363. — 8) Bovoir, Charles E. Muscular movements and their representation in the central nervous system. The British Medic. Journ. 27. Jan. p. 1480. — 9) Dieselbe. Dasselbe. The Lancet. 20. VI. — 10) Bickel, A., Untersuchungen über den Mechanismus der nervösen Bewegungsregulation. Eine experimentell-klinische Studie. Stuttgart. 1888. Ss. — 11) Bolton, J. Shaw, The functions of the frontal lobes. Brain. Vol. XXVI. p. 215. — 12) Bondy, Oskar, Untersuchungen über die Sauerstoffauspeicherung in den Nervenzentren. Zeitschr. f. allgem. Physiol. III. 2. S. 180. — 13) Bonnier, P., Sur quelques réactions limbaires. C. R. Soc. de Biol. LV. p. 348. — 14) Braennig, K., Ueber Chromatolyse in den Vorderhornzellen des Rückenmarks. Arch. f. [An. u.] Physiol. S. 251. — 15) Dieselbe, Ueber Degenerationsvorgänge im motorischen Telenzern nach Durchschneidung der hinteren Rückenmarkswurzeln. Ebendas. S. 480. — 16) Brodmann, Beiträge zur histologischen Localisation der Grosshirnrinde. I. Mittheilung. Die Regio Rolandica. Journ. f. Physiol. und Neurol. II. S. 79. (Die Regio Rolandica des Menschen in ihrer ganzen Ausdehnung wird durch den Sulcus centralis in zwei hinsichtlich ihrer Structur völlig verschiedene anatomische Centren getheilt, von denen das vordere durch Riesencymyriden und den Mangel einer Körnerschicht, das hintere durch das Vorhandensein einer deutlichen Körnerschicht und das Fehlen von Riesencymyriden charakterisiert ist.) — 17) Cavalier, M., Note sur les connexions entre les neurones. C. R. Soc. de Biol. LV. p. 487. — 18) Cavazzani, E., Contributo allo studio della circolazione nel cervello ad alta localizzazione dei centri vasomotori. Ferrara. 1902. — 19) Dieselbe, Di alcuni mutamenti fisiopatologici dei vasi cerebrali in rapporto coll'esistenza di speciali centri vasomotori (centri angecattati del nevrassie). Scritti biolog. pubbl. par il giubileo di A. Stefani. Ferrara. p. 3. — 20) Charrin, A. et A. Lévi, Lésions des centres nerveux des nouveau-nés issus de mères malades (ménage et conséquence). Compt. rend. CXXXVI. p. 709. — 21) Clifford, W. K., Von der Natur der Dinge an sich. Uebersetzung von H. Klümpner. Leipzig. — 22) Delage, Yves, Sur le siège et la nature des images hypnagogiques. Compt. rend. CXXVII. p. 731. (Die beim Einschlafen auftretenden Bilder folgen den Bewegungen der Augen, haben also retinale Ursprung. Auf das retinale Bild superponiert sich noch ein cerebrales.) — 23) Dongall, W. Mc., The nature of the inhibitory processes within the nervous system. Brain. 92. 2. p. 153. — 24) Driesch, H., Die Seele als elementarer Naturfaktor. Studien über die Bewegungen der Organismen. Leipzig. — 25) Eckard, C., Zur Deutung der Entstehung der vom vierten Ventrikel aus erzeugten Hydranien. Zeitschr. f. Biol. XLIV. S. 407. — 26) Fano, G., Contributo allo studio dei riflessi spinali. R. Accad. d. Lincei, Classe di sc. fisiche, matem. e nat. Serie 5a. Vol. IV. p. 468. — 27) Dieselbe, Contribution à l'étude des réflexes spinaux. Arch. Ital. de Biol. XXXIX. p. 85. — 28) Féry, Ch., Des effets physiologiques de l'interruption des excitations auditives. C. R. Soc. de Biol. LIV. p. 1381. — 29) Ferrario, L. et E. Bosio, Sur le mode de se comporter des réflexes chez les vieillards, spécialement par rapport aux fines altérations de la moelle spinale dans la sénilité. Arch. Ital. de Biol. XXXIX. p. 142. — 30) Fleischig, P., Weitere Mittheilungen über die entwickelungsgeschichtlichen (auxogenetischen) Felder in der menschlichen Grosshirnrinde. Neuro. Centralbl. XXII. S. 202. — 31) Friedrich, P. L., Mittheilungen zur Hirnpathologie, insbesondere zur Pathologie des Stirnhirns. Deutsche Zeitschr. f. Chirurgie. LXVII. (Geschwulst über dem rechten Stirnhirn und 5 cm darin rindringend. Leichte Parese der linken Körperhälfte, ein dringend. Witzelsucht nahe stehender Zustand, kindhaft-läppisches Wesen, sexueller Cynismus, Mangel an Selbstkritik. Nach der Operation schnelles Schwinden aller Erscheinungen. In einem anderen Fall Tumor der linken Stirnregion; Stupor, schwere Besinnlichkeit, motorische Sprechstörung.) — 32) Fröhlich, A., Beiträge zur Frage der Bedeutung des Centralganglions bei Cionaintestinalis. Pfleiderer's Arch. Bd. 95. S. 609. — 33) Fröhlich, A. und O. Grosser, Beiträge zur metameren Innervation der Haut. Deutsche Zeitschr. f. Nervenheilk. XXIII. S. 441. — 34) v. Gehuchten, La dégénérescence dite rétrograde ou dégénérescence Wallérienne indirecte. Nervaxe. I. p. 1. — 35) Dieselbe, Recherches sur l'origine réelle et le trajet intracrânien des nerfs moteurs par la méthode de la dégénérescence Wallérienne indirecte. Ibid. p. 263. — 36) Gley, E., Etudes de psychologie physiologique et pathologique. Paris. (Enthält zusammenfassend die Studien über die physiologischen Bedingungen der geistigen Thätigkeit, über die unbewussten Muskelbewegungen, über den Muskelsinn und über Verirrungen des sexuellen Instinktes.) — 37) Goldstein, L., Beiträge zur Physiologie, Pathologie und Chirurgie des Grosshirns. Schmidt's Jahrb. 839. S. 121. 840. S. 225. — 38) Grünbaum, A. S. F. and C. S. Sherrington, Observations on the physiology of the cerebral cortex of the anthropoid apes. Proc. Roy. Soc. LXXII. 479. p. 152. — 39) Hatschek, R., Ueber eine eigenartliche Pyramidenvariation in der Säugethiereile. Arch. a. d. neurol. Inst. a. d. Wien. Univ. X. — 40) Heymanides, S. R. und A. Köppen, Ueber die Furchen und über den Bau der Grosshirnrinde bei den Lissencephaten, insbesondere über die Localisation des motorischen Centrums und der Schrejion. Arch. f. Psychiat. Bd. 37. 2. (Auch bei den niederen Säugern (Nagern) ist die Anordnung der Rindenzzellen eine ganz bestimmte und steht im Zusammenhang mit den Furchen. In der motorischen, in der Seh-, in der Riechregion und in der oberen Occipitalrinde findet sich je eine besondere Anordnung der Zellen, wonach man allein schon die verschiedenen Bezirke unterscheiden kann. Das Studium des Baues der Hirnrinde, die ein sehr verschiedenes Gepräge zeigt, ist von grosser Bedeutung für den Aufbau des Grosshirns der verschiedenen Thiere und muss bei der Homologisierung der Furchen stets in Betracht gezogen werden.) — 41) Heymans, G., Untersuchungen über psychische Hemmung. III Artikel. Die Verdrangung von Schallempfindungen durch electrische Hautempfindungen. Zeitschr. f. Psychol. u. Physiol. d. Sinn. XXXIII. S. 15. — 42) Hitzig, E., Physiologische und klinische Untersuchungen über das Gehirn. gesammelte Abhandlungen. Theil I: Untersuchungen über das Gehirn. Theil II: Alte und neue Untersuchungen über das Gehirn. Berlin 1904. — 43) Dieselbe, Einige Bemerkungen zu der Arbeit v. Monakow's: „Ueber den gegenwärtigen Stand der Frage nach der Localisation im Grosshirn.“ Arch. f. Psych. XXXVI. S. 907. — 44) Imamura, S.,

Über die corticalen Störungen des Schaeftes und die Bedeutung des Balkens. *Pflüger's Arch.* Bd. 100, S. 495. — 45) Ingbert, Ch., An enumeration of the medullated nerve fibres in the dorsal roots of the spinal nerves of man. *Journ. of comp. Neurol.* XIII, 2. (Der Gesammtquerschnitt der 31 Nervenwurzeln der linken Seite betrug 54'93 qmm, die Gesammtzahl der Fasern 653'627, also auf 1qmm 11'900 Fasern). — 46) Kalberlaß, Ueber die Augenregion und die vordere Grenze der Schäpfäre Munk's. *Arch. f. Psych.* Bd. 37, II. 3. — 47) Karplus, J. P., Ueber einige Australlenghirn, nebst Bemerkungen über einige Neogehirne. *Arbeit, a. d. neurol. Inst. zu Wien.* IX, S. 118. — 48) Kohnstamm, O., Der Reflexweg der Erkältung und der Temperaturreize überhaupt. *Deutsch. med. Wochenschr.* 16, S. 279. — 49) Derselbe, Die absteigende Tectospinalbahn, der Nucleus intratrigeminalis und die Localzeichen der Netzhaut. *Neurol. Centralbl.* XXII, S. 514. — 50) Kreuzthals, S., Die Grösse der Oberfläche des Kleinhirns. *Arch. a. d. neurolog. Instit.* zu Wien. IX, S. 274. (Die Gesamtoberfläche des menschlichen Kleinhirns [Methodik s. Original] ergab sich zu rund 84 qmm, davon kommen rund 16 qmm auf die freie Oberfläche, 67 qmm auf die Fläche in der Tiefe der Wundungen. Die verborgene Fläche war mitthen etwa 4 mal so gross als die frei zu Tage liegende. Während das Grosshirn 8 bis 9 mal schwerer ist als das Kleinhirn, ist seine Oberfläche nur 2 bis 2½ grösster. Auf die Gesamtoberfläche des Kleinhirns würden etwa 14 Millionen Purkinje Zellen kommen). — 51) Langellaan, J. W. und D. H. Beyermann, On the localisation of a respiratory and a cardiomotor centre on the cortex of the frontal lobe. *Brain.* XXVI, p. 81. (Im Anschluss an frühere Versuche beim Hunde und in Ueberzeugung damit glauben Verff. an einigen klinischen Fällen schliessen zu können, dass beim Menschen an der Basis des Gyrus frontalis, med. nahe der Stelle, wo er an den Gyrus centr. ant. grenzt, ein cardiomotorisches und ein die Respiration beschleunigendes Centrum gelegen ist). — 52) Lapinsky, M., Zur Frage der für die einzelnen Segmente der Extremitäten und der Muskelpartien bestimmten Rückenmarkszentren beim Hunde. *Arch. f. (Anat. u.) Physiol.* Suppl. S. 427. — 53) Leduc, S., A. Malherbe et A. Ronoux, Production de l'inhibition cérébrale chez l'homme par les courants électriques. *C. R. Soc. de Biol.* LXV, p. 1297. — 54) Levi, H., Zur Kenntnis der eiremascripten Hirnläsionen in der motorischen Region beim Menschen. *Neurol. Centralbl.* XXII, S. 947. — 55) Levinsohn, G., Ueber die Beziehungen zwischen Pupille und Grosshirnrinde. *Zeitschr. f. Augenheilk.* VIII, Heft 5. — 56) Derselbe, Ueber Beziehungen zwischen Hirnrinde und Pupille. *Verhandl. der Physiol. Ges.* zu Berlin; auch *Arch. f. (Anat. u.) Physiol.* 1902, S. 557. — 57) Lewandowsky, M., Ueber die Verrichtungen des Kleinhirns. *Arch. f. (Anat. u.) Physiol.* S. 129. — 58) Derselbe, Ueber die Endigung des Pyramidenseitenstrangs im Rückenmark. *Arch. f. (Anat. u.) Physiol.* Suppl. S. 502. — 59) Lipp, Th., Fortsetzung der psychologischen Streitpunkte. IV. Zur Frage der geometrisch-optischen Täuschungen; Polemik mit Witasek und Benussi. V. Zur Psychologie der Anahmen. Auseinandersetzung mit Meinong. *Zeitschr. f. Psychol.* d. Sinn, XXXI, S. 47. — 60) Derselbe, Einheiten und Relationen. Eine Skizze zur Psychologie der Apperception. Leipzig 1902. — 61) Derselbe, Von Fühlen, Wollen und Denken. Eine psychologische Skizze. Elberda. — 62) Loeb, J., Ueber den segmentalen Charakter des Atheneenentrums in der Medulla oblongata der Warmblütler. *Pflüger's Arch.* Bd. 96, S. 536. (Die hohe Lage des Atheneenentrums, von dem die Bewegung der Zwischenrippenmuskel und des Zwerchfells beherrscht wird, lässt sich auch von Standpunkt der Segmentaltheorie erklären, sobald man auf die früheren Stadien embryonalen Entwicklung zurückföhrt).

geht, wie dies Verf. im Einzelnen durchführt). — 63) Manouélian, Y., Des lésions des ganglions cérébro-spinaux dans la vieillesse. *C. R. Soc. de Biol.* LV, p. 115. — 64) Marie, P. et G. Guillain, Sur les connexions des péduncules cérébelleux supérieurs chez l'homme. *C. R. Soc. de Biol.* LV, p. 37. — 65) Dieselben, Méthodes de mesurement des atrophies du nerf-vaxe. *Ibidem.* p. 38. — 66) Metzler, S. J., The rôle of inhibition in the normal and in some of the pathological phenomena of life. *Medical Record.* 7. Juni 1902. — 67) Merzbacher, L., Untersuchungen über die Funktion des Centralnervensystems der Fledermäuse. Ein Beitrag zur vergleichenden Physiologie des Centralnervensystems der Säugetiere. *Pflüger's Arch.* Bd. 96, S. 572. — 68) Derselbe, Untersuchungen an winter schlafenden Fledermäusen. I. Das Verhalten des Centralnervensystems im Winterschlaf und während des Erwachens aus demselben. *Pflüger's Arch.* Bd. 97, S. 569. — 69) Meyers, D. Burton, Beitrag zur Kenntnis des Chiasma und der Commissuren am Boden des dritten Ventrikels. *Arch. f. An.-u. Physiol.* 1902, S. 347. — 70) Mislawski, N., Cortex cerebi and iris. *Journ. of Physiol.* XXIX, p. 15. (Verf. weist auf seine früheren diesbezüglichen Arbeiten hin). — 71) Müller, R., Zur Kritik und Verwendbarkeit der plethysmographischen Curve für psychologische Fragen. *Zeitschr. f. Psychol.* u. Physiol. d. Sinn, XXX, S. 340. (In der Volumenspulecurve finden sich respiratorische Wellen, entsprechend den Traube-Hening'schen und S. Mayer'schen, die in ihren Auftreten in keiner Weise an psychisches Geschehen gebunden sind. Daher lässt sich auf Grund solcher Courvenen keine Symptomatologie der Geiste schaffen, wie Wundt und Lehmann wollen). — 72) Müffelmann, S., Das Problem der Willensfreiheit in der neuesten deutschen Philosophie. Leipzig 1902. — 73) Munk, H., Ueber die Folgen des Sensibilitätsverlustes der Extremität für die Motilität. *Sitzungsber. d. Acad. Berlin. Phys.-Math. Kl.* XL, S. 1038. — 74) Nissl, F., Die Neuronenlehre und ihre Anhänger. Ein Beitrag zur Lösung des Problems der Beziehungen zwischen Neuronzelle, Faser und Grau. Jena, 478 Ss. — 75) Onodi, A., Die Rindencentren des Geruches und der Stimmbildung. *Arch. f. Laryng.* 14, 1. — 76) d'Ormea, A., Sur les modifications de la circulation cérébrale à la suite de l'administration de quelques essences. *Arch. Ital. de Biol.* XL, p. 141. — 77) Derselbe, Sulle modificazioni della circolazione cerebrale in seguito alla somministrazione di alcune essenze. Ferrara, 1902, p. 1. — 78) Panchi, Luigi, Sulla sede del centro psichico della visione nelle scimmie. *Arch. per le scienze med.* XXVII, 6, p. 141. — 79) Philippson, M., Contribution à l'étude des réflexes locomoteurs. *Compt. rend.* CXXXVI, p. 61. — 80) Pick, A., Zur Deutung abnormaler Faserbündel im zentralen Hirn der Medulla oblongata. *Néraxe.* V, p. 151. — 81) Derselbe, Neuer Beitrag zur Frage von den Hemmungsfunktionen des australischen Sprachzentrums im linken Schläfenlappen. *Wiener klin. Wochenschr.* XVI, S. 1049. — 82) Pfister, H., Ueber das Gewicht des Gehirns und einzelner Hirntheile beim Säugling und älteren Kinde. *Neurol. Centralbl.* XXII, S. 562. (Das Gehirn des Knaben wiegt 10 bis 15 g schwerer als das des Mädchen, beim Erwachsenen 100—130 g. Von Neugeborenen mit 340 (330) g wird schon Ende des 8. Monats das Gewicht von 740 (670) g erreicht, am Ende der ersten Hälfte des 3. Jahres 1050 (900) g. Nach dem 16.—20. Jahr ist das Höchstgewicht erreicht. Das Kleinhirn wächst verhältnismässig schneller heran als das Gesamtmittel). — 83) Derselbe, Neue Beiträge zur Kenntnis des kindlichen Hirngewichtes. *Arch. f. Kinderheilk.* XXXVII, S. 239. — 84) Derselbe, Zur Anthropologie des Rückenmarks. *Neurol. Centralbl.* XVI, S. 757. XVII, S. 819. — 85) Derselbe, Theilwägungen kindlicher Gehirne. *Arch. f. Kinderheilk.* XXXVII, S. 243. — 86) Probst, M.,

Experimentelle Untersuchungen über die Anatomie und Physiologie der Leitungsbahnen des Gehirnstamms. Arch. f. An. (n. Physiol.) 1902. Suppl. S. 147. — 87) Derselbe, Zur Anatomie und Physiologie des Kleinhirns. Arch. f. Psychiatrie. XXXV. S. 692. — 88) Riehet, Ch. Sur une illusion de mouvement. C. R. Soc. de Biol. LIV. p. 1213. — 89) Rothmann, M., Ueber die Endigung der Pyramidenbahnen im Rückenmark. Arch. f. An. u. Physiol. Suppl. S. 509. — 90) Derselbe, Ueber die Ergebnisse der experimentellen Ausschaltung der motorischen Funktion und ihre Bedeutung für die Pathologie. Zeitschr. f. klin. Med. Bd. 48, Heft 1 u. 2. — 91) Sachs, H., Die Entwicklung der Gehirnphysiologie im XIX. Jahrhundert. Zeitschr. f. Pädag., Psych. u. Pathol. III. — 92) Schüpbach, Peter, Beiträge zur Anatomie und Physiologie der Ganglienzenellen im Centralnervensystem der Taube. Centralbl. f. Physiol. XVII. 25. S. 750. — 93) Schultz, P., Gehirn und Seele. Leipzig. 55 Ss. — 93a) Schuppane, N., Der Zusammenhang von Leib und Seele. Das Grundproblem der Psychologie. Wiesbaden. 1902. — 94) Sherrington, C. S. and A. S. Grünbaum, A discussion on the motor cortex as exemplified in the anthropoid apes. The British Medic. Journ. 13. Sept. p. 784. — 95) Sherrington, C. S. and E. E. Laslett, Observations on some spinal reflexes and the interconnection of spinal segments. Journ. of Physiol. XXIX. p. 58. — 96) Dieselben, Remarks on the dorsal spino-cerebellar tract. Ibid. p. 188. — 97) Sterling, W., Hirnrinde und Augenbewegungen. Arch. f. Anat. u. Physiol. S. 487. (Die Versuche des Verf.'s machen wahrscheinlich, dass die bei Reizung der Nackenregion auftretenden Augenbewegungen assoziierte Bewegungen sind.) — 98) Stieda, W., Ueber die Funktion des Nucleus caudatus. Neurid. Centralbl. XXII. S. 357. (Versuche an Hunden ergaben kein positives Resultat.) — 99) Storch, E., Der Wille und das räumliche Moment in Wahrnehmung und Vorstellung. Pflüger's Arch. Bd. 95. S. 305. — 100) Derselbe, Psychologie und Medizin. Ebendas. Bd. 93. S. 412. — 101) Strong, C. A., Leib und Seele. Zeitschr. f. Psychol. u. Physiol. d. Sinne. XXXIII. S. 48. — 102) Tsimianakis, K., Zur Kenntnis der reinen Hypertonie des Gehirns. Arb. d. neurod. Inst. zu Wien. IX. S. 169. (Intelligenter Knabe, im 8. Jahr an Séhrlach gestorben, hatte ein Gehirngewicht ohne Ventrikelflüssigkeit von 1920 g mit Ventrikelflüssigkeit gegen 2000 g. Die Vergrösserung betraf alle Theile des Gehirns gleichmassig. Auch die mikroskopische Untersuchung ergab gleichmassige Vermehrung aller Elemente. Die Zeichen hochgradiger Rachitis, die der Knabe bot, legen den Gedanken nahe, dass die Vergrösserung des Gehirns in Folge der Weichheit des Schädels eingetreten ist.) — 103) Vallée, H., Sur les lésions séniles des ganglions nerveux du cerveau. C. R. Soc. de Biol. LV. p. 127. — 104) Vaschide, N., Recherches expérimentales sur les rêves. Du rapport de la profondeur du sommeil avec la nature des rêves. — 105) Vaschide, N. et Cl. Vurpas, Contribution à la physiologie du sommeil. C. R. Soc. de Biol. LIV. p. 1371. — 106) Dieselben, Contribution à l'étude de la fatigue mentale des neurasthéniques. Ibidem. LV. p. 296. — 107) Dieselben, Recherches expérimentales sur la psychophysiologie du sommeil. Compt. rend. CXXXVI. p. 779. — 108) Veneziani, A., Contributo alla fisologia dei plessi corioidei cerebrali. Arch. di Farmacoed. sperm. II. I. — 109) Volkelt, J., Die Bedeutung der niederen Empfindungen für die ästhetische Einfühlung. Zeitschr. f. Psychol. u. Physiol. d. Sinne. XXXII. S. 1. — 110) Weigner, K., Ein Beitrag zur Bedeutung des Hirngewichtes beim Menschen. Anat. Heftte. XXIII. S. 67. (Das Hirngewicht ist je nach der Zeit der Wägung wegen Veränderung des Blutgehaltes verschieden. Es steht in keinem nachweisbaren Zusammenhang mit Alter oder Körpergröße. Die Durchschnittszahlen haben keinen

statistischen Sinn. Die Beziehung zwischen Gehirngewicht und geistigen Fähigkeiten ist anatomisch ohne jede Grundlage.) — 111) Derselbe, Experimenteller Beitrag zur Frage vom centralen Verlauf des N. cochlearis bei *Spermophilus citellus*. Arch. f. mikrosk. Anat. LXII. S. 251. — 112) Weinberg, R., Ueber einige ungewöhnliche Befunde am Judenhirnen. Biol. Centralbl. XXIII. S. 154. — 113) Wiechowski, W., Ueber den Einfluss der Analgetica auf die intracraniale Hirncirculation. Arch. f. exper. Path. XLVIII. S. 376. — 114) Wiersma, E., Untersuchungen über die sogenannten Aufmerksamkeitsschwankungen. III. Zeitschr. f. Psychol. u. Physiol. d. Sinne. XXXI. S. 110. — 115) Woodworth, R. S., On the fatigues of nerve centres. New-York University Bulletin of the med. science. I. 3. p. 133. (Es werden Thatsachen angeführt, welche beweisen sollten, dass die Nervenzentren, Gehirn und Rückenmark, nicht, wie man bisher allgemein angenommen, leicht ermüdbar sind, sondern gerade gegen Ermüdung sehr widerstandsfähig sind.) — 116) Wundt, W., Grundzüge der physiologischen Psychologie. V. Auflage. Leipzig 1902. — 117) Ziehen, Th., Ueber die allgemeinen Beziehungen zwischen Gehirn und Seelenleben. Leipzig 1902. 66 Ss. — 118) Derselbe, Eine Hypothese über den sogenannten „gefühlserzeugenden Prozess“. Zeitschr. f. Psychol. u. Physiol. d. Sinne. XXXI. S. 215.

Bach und Meyer (3) fanden an künstlich respierten Katzen, dass Durchtrennung des Halsmarkes spinalwärts von der Rautengrube den Lichtreflex der Pupille unbeeinflusst lässt, dass dagegen frontale Durchtrennung des spinalen Endes der Rautengrube Lichtstarre der Pupillen, bei rechtsseitigem Schnitt linksseitige und umgekehrt, zur Folge hat. Freilegung der Med. oblong. und leichte mechanische Reizung rief Miosis mit Lichtstarre hervor, die wiederum durch einen in der Mitte der Rautengrube oder höher geführten doppelseitigen Schnitt in prompte Lichtreaction verwandelt wird. Verff. nehmen daher am spinalen Ende der Rautengrube ein Pupillarreflexhemmungszentrum an und ein zweites cerebralwärts gelegenes untergeordnetes Reflexzentrum. Auch beim Menschen werden dem entsprechend zwei Reflexbögen konstruiert.

Aus weiteren Versuchen (4) schliessen Verff., dass ausser dem in der Medulla oblongata gelegenen Hemmungscentrum noch andere für die Pupillenerweiterung höchst belangvolle Stellen im Cerebrospinalsystem existieren müssen.

Baglioni (5) hat den von Burdon Sanderson und Buchanan geforderten Versuch wiederholt: Ein Frosch, der auf der einen Seite mit dem Hinterbein nur durch den N. ischiadicus noch in Verbindung stand, wurde eunarkirt, die hinteren Spinalwurzel der isolierten Seite wurden durchschnitten und nun Strychnin injiziert. Auf Reizung der Haut des nicht isolirten Beines trat Tetanus des isolirten Beines auf, sofern das Rückenmark oberhalb der durchschnittenen Wurzeln durchtrennt ist, um den Einfluss höherer Centren abzuhalten. Dass die Tetani kurz sind, liegt daran, dass die secundären Erregungen fehlen von der isolirten Seite, weil die hinteren Wurzeln durchschnitten sind, von der anderen Seite, weil in Folge des Curare die Contractionen unterbleiben, die die Centra immer wieder erregen.

Nach Bolton (11) ist an das vordere Associationszentrum Flechsig's geknüpft die Aufmerksamkeit und

die allgemeine ordnungsmässige Coordination der psychischen Proesse. Von den zelligen Elementen der Rinde sind durchaus die Pyramidenzellen mit der Vollziehung der associativen Leistungen betraut. Man kann es als bewiesen betrachten, dass das grosse vordere Associationsezentrum unentwickelt ist auf der einen Seite bei allen Graden von primärem geistigen Defect, und auf der anderen Seite einer primären Atrophie unterliegt in gleichem Maasse mit der Entwicklung von Demenz. In dieser Gegenl. des Gehirns geht daher der Ablauf der höchsten coordinirenden und associirenden Geistesproesse vor sich.

Im Anschluss an die Versuche Winterstein's und v. Bayer's über die Sauerstoffaufspeicherung in den nervösen Centren weist Bondy (12) nach, dass der Sauerstoffgehalt in den „Depots“ vom Partiadruck abhängig ist, indem er bei Erniedrigung desselben trotz tiefer Narkose herausdiffundirt, bei hoher Temperatur schneller als bei niedriger. Die Sauerstoffaufspeicherung findet bei niedriger Temperatur reichlicher statt als bei höherer. Erhöhung der Temperatur auf etwa 32° C. lässt den Sauerstoff auch ohne Erniedrigung des Partiadruckes entweichen; eine Aufnahme findet bei dieser Temperatur nicht mehr statt.

An dem Rückenmark eines Hundes, dem die motorische Region der Grosshirnrinde einer Seite extirpiert war, konnte Bräunig (14) 16 Tage nach der Operation keine Veränderungen irgend welcher Vorderhornzellen nachweisen. Also ist die Verminderung der Willensimpulse vom Gehirn aus nicht die Ursache jener Alteration. Sodann wurden Fröschen und Hunden die hinteren Wurzeln des Lumbalmarkes durchschnitten. Hier zeigten die Vorderhornzellen des Lumbalmarkes deutliche degenerative Veränderungen: Damit ist die Bedeutung der Verminderung der Reflexreize für die Degeneration der motorischen Zellen sicher gestellt. Verschieden war nur die Ausbreitung der Alterationen. Am stärksten waren sie bei dem Hund, dem die grösste Zahl der hinteren Wurzeln (5. bis 9.) durchschnitten war. Was die Localisation angeht, so fand Verf. in Uebereinstimmung mit Warrington die meisten alterten Zellen in der vorderen und hinteren lateralen Gruppe des Vorderhorns, aber im Gegensatz zu Warrington nicht dort ausschliesslich. Ferner konnte auch ein Uebergreifen auf die unverletzte Seite constatirt werden.

Durchschneidung der hinteren Wurzeln führt zu erheblichen Veränderungen in den motorischen Vorderhornzellen, offenbar wegen Ausfalls der Refleximpulse. Bräunig (15) konnte nun an Hunden nachweisen, dass weiterhin auch an den von den Zellen entspringenden Nervenfasern degenerative Veränderungen auftreten. Die Menge so veränderter Fasern schien von der Zahl der durchschnittenen hinteren Wurzeln abhängig zu sein.

Dougal (23) wendet sich zunächst gegen die Hering'sche Theorie der Assimilation und Dissimilation, die sowenig die Hemmung, wie eine dauernde tonische Thätigkeit erklären könne, auch nicht in den Modificationen, die sie durch Wandt, Gaskell u. A. erfahren habe. Was die Hemmungserscheinungen im

Nervensystem angeht, so ist bisher von Hemmungsnerven oder Hemmungsimpulsen in den gewöhnlichen motorischen Nerven nie eine Spur gefunden worden. Nur bei niederen Thieren und an organischen Muskeln kommen echte Hemmungsnerven vor. Auch wäre es merkwürdig, dass in den motorischen Nerven ein solcher Hemmungsapparat dem Nachweis entgangen wäre. Die sogenannte Hemmung besteht nun, wie Verf. im zweiten Abschnitt auseinandersetzt, darin, dass die vorhandene Erregung abgestellt wird. Die Einwirkung des Nervensystems besteht in einer Vertheilung freier verfügbarer Energie Mengen, die auf Bahnen abfließen, die den geringsten Widerstand darbieten. Auf diese Weise entsteht eine Art Wettstreit der Bahnen um einen möglichst grossen Anteil der strömenden Energie. Verf. erklärt dann weiter die Hemmungen, die unterhalb des Bewusstseins bei rein reflectorischen Vorgängen eintreten, aus seiner Hypothese und führt dafür beweisende Versuche an. Verf. kommt dadurch zu dem Satz, dass die Hemmung stets auf einer Ableitung der Erregung in andere Bahnen beruhe.

Eckard (25) ist es gelungen, beim Kaninchen diejenige Gegend im IV. Ventrikel zu bestimmen, deren Verletzung Hydrurie erzeugt, wobei gar kein Zucker oder nur sehr geringe Spuren mitgeführt werden. Es sind dies die Funiculi teretes und zwar jede Stelle derselben, soweit sie auf dem Boden des IV. Ventrikels zu erreichen sind. Die Verletzung kann einseitig oder doppelseitig sein, sie darf nicht zu oberflächlich liegen und die laterale Grenze der gewundenen Stränge nicht merklich überschreiten. Die darauf eintretende Hydrurie erreicht im Allgemeinen in der ersten Stunde nach der Operation ihr Maximum und fällt von der zweiten wieder ab; sie kann das fünf- bis fünfzehnfache und mehr der normalen Harnmenge (nach Stundenmittel bestimmt) betragen. Die Reaction des vorher sauren oder amphoteren Harns wird deutlich alkalisch. Zucker lässt sich nur durch die feineren Proben in Spuren nachweisen. Eiweiss kann darin vorkommen. Verf. erörtert dann weiter, wie die Entstehung dieser Hydrurie zu erklären ist. Die am meisten anerkannte Erklärung geht dahin, dass durch die Piquer peripherische Verengung der Körpergefässe und dadurch eine für die Wasserauscheidung günstige Erhöhung des Aortendruckes bewirkt wird. Doch ist die Harnvermehrung nach Unterbindung grösserer Gefässtämme zu gering. Sehr beträchtlich wird sie aber nach Verschließung möglichst umfangreicher peripherischer Gefäßbezirke. Solche Verschließung und Erhöhung des Blutdruckes erhält man, wie früher gezeigt, bei elektrischer Reizung des verlängerten Markes, vermehrte Harnsecretion nur dann, wenn man die Nierenvenen durchschnitten hat. So könnte man auch die Piquerhydrurie erklären aus einer Verengung der peripherischen Gefässe unter Erhöhung des Aortendruckes, wobei aber die Nierenvenen keine oder nur schnell vorübergehende Erregungen erfahren. Dabei ist auch verständlich, dass Durchschneidung der Splanchnic die Piquer-Hydrurie herabsetzt, indem dadurch das grosse Gebiet der Eingeweidegefässe für die Verengung ausgeschaltet ist.

Exstirpation des Centralganglions der Ascidie *Ciona intestinalis* ruft nach Fröhlich (32) eine allgemeine Contraction hervor, die, im Gegensatz zu den Angaben Loeb's, schon nach $\frac{1}{2}$, bis 1 Stunde sich löst. Das operierte Thier zieht sich auf Reizung weniger stark und weniger anhaltend zusammen, die Reizschwelle ist erhöht. Verf. schliesst, dass die Entfernung des Ganglions eine Verminderung des Tonus bewirkt habe, und bringt diese Erscheinungen mit denen bei den höheren Thieren in Beziehung.

v. Gehuchten (34) stellt fest, dass an beliebigen spinalen oder cerebralen motorischen Nerven nach Ausreissen (beim N. vagus auch nach einfacher Durchschneiden am Halse) eine retrograde Degeneration am centralen Stumpf gleichmässig auftritt, nur später als die Waller'sche Degeneration des peripheren Stumpfes. Sie ist abhängig von der Atrophie der Ursprungszellen; Verf. nennt sie indirekte Waller'sche Degeneration. Auch centrale Bahnen degenerieren retrograd, nur nicht alle, so z. B. nicht die Pyramidenbahnen. Die angelich aufsteigenden Bahnen, die von einigen Autoren beobachtet sind, sind nichts anders als der Ausdruck der retrograden Degenerationen in diesen Bahnen.

Verf. hat des weiteren (35) die Methode der indirekten Waller'schen Degeneration benutzt für ein genaueres Studium des Ursprungs der motorischen Hirnnerven.

In Fortsetzung ihrer Reizversuche an dem Grosshirn der Anthropoiden konnten Grünbaum und Sherrington (38) von der Insel selbst mit starken Strömen keinen Erfolg erzielen, ebensowenig von der unteren Stirnwandung. Verf. glauben daher, dass bei den Anthropoiden entweder kein Broca'sches Sprachzentrum besteht, oder dass bei Reizung derselben keine Phonation auftritt. Es bestätigte sich ferner, dass die motorische Region keine scharfe Grenze nach vorn besitzt. Reizung des Facialis-Feldes ergab zweimal Vortrecken der Zunge und Einklemmen zwischen den sich unmittelbar danach schliessenden Zähnen, wie man es ähnlich beim epileptischen Anfall trifft. Exstirpation des Facialisgebietes hatte gekreuzte Hemiparese der Lippen, Wange, Zunge, Nasenfalte und der unteren Augenlider zur Folge. Auf Exstirpation der Handregion traten erhebliche Bewegungsstörungen der Hand ein, die sich wieder ausgleichen. Exstirpation der gleichen der anderen Hemisphäre hatte auf dies Ergebniss keinen Einfluss. Die Postcentralwindung zeigte sich unerregbar. Bei einem wenige Wochen alten Schimpansen zeigte die Grosshirnreizung ähnliche Resultate wie bei älteren Thieren. Die Pyramidenvorderstrangbahn war, wie die Degeneration nach Abtragung der Armregion ergab, bei verschiedenen Thieren verschieden stark entwickelt.

Imamura (44) kommt auf Grund seiner an Hunden angestellten Versuche zu dem Schluss, dass die ganze Rinde der oberen Convexität des Grosshirns zum normalen Schädel verwertet wird, indem eine Läsion derselben sowohl im frontalen als im parietalen und im occipitalen Theil eine Störung der Schifffunction regelmässig bedingt, die allerdings grösstenteils wieder

ausgeglichen wird. Die Ursache für die bleibenden Schädigungen bei Verletzungen des occipitalen Theiles des Grosshirns und der hinteren Partien des Parietalhirnes ergiebt sich aus den dort gelegenen Endigungen der Schraffurstrahlungen. Bei den Schädigungen aber nach Verletzung anderer Rindentheile, besonders der motorischen Zone, muss die Erklärung anders lauten. Hier sind die Versuche Hitzig's mit doppelter Exstirpation, die Verf. bestätigt, von Wichtigkeit. Sie zeigen den einzig funktionellen Zusammenhang zwischen vorderen und hinteren Gehirntheilen für den Schädel. Hitzig's Hemmungstheorie der subcorticalen Centren, die diese Erscheinungen erklären soll, verwirft Verf. Seine Versuche lehren vielmehr, dass bei der Restitution neben der lädierten Hemisphäre vor allem die andere Hemisphäre eine bedeutende Rolle spielt. Hier haben Verf. die Versuche mit Balkendurchschneidung zu richtigen Resultaten geführt. Es findet erstens auf dem Wege des Balkens die Restitution der gestörten Schifffunction statt und zweitens ist für den normalen Ablauf der schon restituirten Function der Balken von essentieller Bedeutung. Aus alledem geht hervor, dass der Schädel wie der Sprechact, eine sehr complicierte Function ist, zu deren vollkommen normalen Ablauf die Integration auch anderer Rindenpartien als bloss der Schädelphären nötig ist.

Kalberlah (46) kommt zu dem Schluss, dass in der Augenregion Munk's nur der laterale vordere Abschnitt zum Auge reichlich in Beziehung steht. Bestätigt wird Hitzig's „Centrum für Bewegung und Schutz des Auges“. Nach Läsionen im Bereich der angeblichen Augenregion ist eine Störung des optischen Reflexes unvermeidlich und eine Herabsetzung des Tonus des Augenschliessmuskel häufig, sobald das Oculäriskzentrum mitbetroffen ist. Die bisweilen nachweisbare Erweiterung der Lidspalte und die Abschwächung des Lidreflexes beruht auf einer Herabsetzung des normalen cerebralen Tonus des Musc. oculiularis.

Lapinsky (52) hat seine Versuche an 12 Kaninchen und 40 Hunden in der Weise angestellt, dass er nach Verletzung peripherischer Extremitätennerven die auftretenden Veränderungen in den Vorderhornzellen beobachtete. Die Ergebnisse lassen sich dahin zusammenfassen: Es geht im Rückenmark keine compacten abgegrenzten Zellsäulen, sondern nur einzelne Zellgruppen, die in verschiedenen Ebenen liegen. Daraus fällt die Annahme, dass jedes Segment der Extremität ein besonderes Centrum in einem Segmente des Rückenmarks in Gestalt einer Säule besitzt. Auch gibt es keine besonderen Centren für die Beuger und Strecker der Extremitäten oder für die Adductoren des Oberschenkels. Jeder Muskel wird vielmehr gleichzeitig von mehreren vorderen Wurzeln versorgt. Diejenigen Versuche „spinaler Localisation“, welche für einzelne anatomische Einheiten besondere Centren aufzufinden wollten, müssen als gescheitert angesehen werden.

Levinsohn (55) konnte an Katzen, Hunden und Affen einmal bei jeder Rindenreizung Pupillenerweiterung erzielen, wenn diese so stark war, dass ein epileptischer Krampfanfall auftrat, ferner auch ohne Krampf-

aufall bei Reizung der motorischen Sphäre, ferner bei Reizung der Hörsphäre, meist mit stärkeren Strömen, schliesslich bei Reizung der Nacken-, Augenfühl- und Sphäre. Beim Affen war die Pupillenerweiterung stärker, als bei Hund und Katze. Die Pupillenerweiterung auf Rindenreizung ist stets mit contralateralen, assoziierten Augenbewegungen und Lidbewegungen verbunden. Werden die betreffenden Rindengebiete extirpiert, so ist meist keine Änderung der Pupillenweite zu beobachten. Es dürfen also die Pupillenerweiterung und die assoziierten Augenbewegungen bei Rindenreizung nur Sekundärscheinungen sein, die von subcorticalen Centren ausgehen; diese werden von der Hirnrinde indirekt erregt. Schliesslich theilt Verf. Versuche mit, die dafür sprechen, dass die Pupillenerweiterung bei Rindenreizung auf Steigerung des Dilatator-Tonus und Nachlassen des Sphincter-Tonus beruht.

Lewandowsky (57) hat an weit über hundert Thieren (Hunden, Katzen, Kaninchen, Affen) Resektionen in wechselnder Ausdehnung an einer und an beiden Hemisphären bis zur totalen Extirpation vorgenommen und die gesetzten Verletzungen zum Theil durch Anlegung mikroskopischer Serienschnitte kontrollirt. Die Erscheinungen nach Kleinhirnextirpation unterscheidet Verf. im Gegensatz zu allen früheren Autoren in zwei gesonderte Gruppen, die Zwangsbewegungen, die unmittelbar nach der Operation das Bild beherrschen, und die Ataxie, die später mehr in den Vordergrund tritt. Die Zwangsbewegungen nach Ausfall einer Kleinhirnhälfte bestehen in Rollbewegungen, Zeiger- und Marienbewegungen und gehen immer nach der operierten Seite (vom Rücken des Thieres aus gesehen). Hierzu kommt als Zwangshaltung concave Verbiegung der Wirbelsäule nach der operierten Seite. Symmetrische Verletzungen beider Kleinhirnhälften, wie der Anfall des Wurmes führen zu Bewegungen nach rückwärts (*mouvement de réenl von Magendie*). Die Zwangsbewegungen beruhen nicht auf Reizungen; man darf sie auch nicht mit den anderen Symptomen verwechseln und daraus die Bedeutung des Kleinhirns als eines Gleichgewichtsorgans herleiten. Es handelt sich hierbei auch nicht um Störungen der Muskelinnervation, sondern um Störungen der Richtung des Körpers im Raum. Bei den höheren Thieren (Affen und besonders Mensch) tritt dafür die Störung der Vorstellung von der Richtung ein, der Schwindel. Der zweite Symptomcomplex, die Ataxie, ist nach Verf. eine einheitliche sensorische Ataxie. Sie beruht auf einer schweren Störung des Muskelsinnes, die zur Folge hat den Verlust der Fähigkeit, die Bewegungen abzustufen, die verhältnissmässige Schnelligkeit und die Reihenfolge der einzelnen oder synergisch verbundener Muskelkontraktionen zu zeigen, daher die Bewegungen den ausgesprochenen Charakter der Unzweckmässigkeit erhalten. Eine Localisation, wie am Grosshirn, lässt sich am Kleinhirn nicht feststellen. Doch ist, was schon Luciani bewiesen, der Einfluss des Kleinhirns ein wesentlich gleichseitiger. Gleich grosse Zerstörungen ziehen um so erheblichere Störungen nach sich, je näher sie der Mittellinie liegen, daher Wurm-

verletzungen schwerere Erscheinungen machen, als solche der Hemisphären. Verf. erörtert dann die Stellung des Kleinhirns in der Gesamtheit des Centralnervensystems.

Electriche Reizung der Grosshirnrinde fand Merzbacher (67) an der winter schlafenden Fledermaus ohne Erfolg, an der wachen wurde hierdurch ein typischer epileptischer Anfall ausgelöst. Chemische Reizung mit Kreatin führt zu einem lebhaften Bewegungstrieb in einer bestimmten Richtung, darauf folgt ein comatoses Stadium. Mechanische Reizung der Hirnrinde ist erfolglos. Nach Exstirpation des Gross- und Mittelhirns sind die vorhandenen Bewegungsanstrengungen rein reflexischer Natur. Besonders vollkommen lässt sich der vom Verf. früher beschriebene Anhaftreflex auslösen. Das Centrum für diesen Reflex liegt in der Medulla oblongata. Nach Totalexstirpation des Kleinhirns zeigen die Thiere eine starke Tendenz sich nach rückwärts zu bewegen, die Extremitäten sind rigid, der Gang taumelnd schwankend, die Fähigkeit zu fliegen ist dauernd verloren gegangen. Aufstreuen von Kreatin auf die Medulla oblongata ruft tonisch-klonische Krämpfe, wie nach Strychnin, hervor.

Das Erwachen aus dem Winterschlaf bei den Fledermäusen charakterisiert Merzbacher (68) als ein allmäliges Fortschreiten medullärer und subcorticaler Funktionen zu corticalen. Er unterscheidet danach 4 Stadien, die folgeweise bestimmt sind durch das Vorwalten der Rückenmarkreflexe; durch das Vorwalten der Anhaftreflexe als des Medulla-oblongata-Reflexes; durch das Abklingen der subcorticalen Reflexe und schliesslich durch das Einsetzen der Grosshirnaktivität (geordnete Locomotion, Abwehrbewegungen, schnelle, sichere Bewegungen).

Bei der Nachprüfung der Versuche von Mott und Sherrington am Affen kommt H. Munk (73) zu grade entgegengesetzten Ergebnissen. Für den Arm stellt sich heraus, dass die isolirten Bewegungen sich bis auf gewisse Unvollkommenheiten vollständig restituiren, während die Gemeinschaftsbewegungen völlig zu Grunde gegangen sind. Zur Erklärung der Bewegungsstörungen greift M. auf die von ihm früher gegebene Eintheilung der Centren für die Bewegungen in Markezentren mit einzelnen Muskelzentren (Reflexzentren), in Principalzentren (subcortical Hirnzentren) und Rindenzentren zurück. Fortfall der Sensibilität einer Extremität führt zu stärkster Herabsetzung der Erregbarkeit der Markezentren. Das führt zu schwersten Störungen der Principalbewegungen; denn nun giebt erst eine weit über die Norm hinausgehende Erregung der Principalzentren die für die Anregung der Bewegung der obersten Glieder einer Extremität nothwendige Erregung der Markezentren ab. Die feineren Störungen der isolirten willkürlichen Bewegungen sind eine Folge der Herabsetzung der Erregbarkeit der motorischen centralen Elemente der Extremitätenregion. Hiermit hängt zusammen der dauernde Fortfall nicht nur des Rückenmarktonus, sondern auch des normalen Rindentonus.

Pfister (85) gibt Theilwägungen von 72 Kinder-

hirnen (33 männlichen, 39 weiblichen), der Mehrzahl nach aus dem 1. Lebensjahr. Gewichtsunterschiede zwischen der rechten und linken Grosshirnhemisphäre zu Gunsten der Letzteren sind die Regel (meistens allerdings nur bis zu 5 g). Wie das Grosshirn schwankt auch das Kleinhirn bei Individuen gleichen Geschlechtes und gleichen Alters nicht unerheblich. Die männlichen Mittelwerte sind stets grösser als die weiblichen. Das Kleinhirn wächst in den ersten Jahren relativ rascher als andere Hirntheile. Endlich giebt Verf. die Gewichte des Hirnrestes.

Nach Probst (87) fließen die centripetalen Reize aus Rücken- und Kopfmark, hauptsächlich der Rinde des Kleinhirnmittellappens zu, die vom Grosshirn der Rinde des Kleinhirnseitenlappens. Centrifugale Bahnen schickten das Kleinhirn hauptsächlich zu seinen Kernen, dem gezahnten, Dach-, Deiters'schen Kern. Vom ersten gehen die Reize zum rothen Kern (Umshaltung auf das Monakow'sche Bündel) und zum Schläfenkern (Umshaltung zur Körperfühlsphäre). Vom Dachkern gehen die Reize zu den Kernen des Kopfmarkes und der Brücke. Vom Deiters'schen Kern werden die Impulse der Kleinhirnseitenstrangbahn für die Vorderkerne des Rückenmarkes und durch das hintere Längsbündel den Kernen der Augennerven übermittelt. Directe Kleinhirnrückenfasern gehen nur durch den Brückenkern zum Brückengran und zum Nuclens reticularis (Umshaltung auf die Pyramidenbahn), ferner durch den lateralsten Abschnitt der Striokörper zum Seitenstrangkern (Umshaltung zum Monakow'schen Bündel). Das Kleinhirn wirkt regulirend auf die motorischen Apparate. Es ist eigentlich kein Organ des Gleichgewichtes, wohl aber ein Regulierungsapparat für die Muskelaktionen. Besonders wirkt es auf die Nacken- und Rückenmuskeln, ferner auf die Gelenke fixierender Muskeln tonisirend ein.

Rothmann (90) weist nach, dass bei allen höheren Säugetieren bis herauf zum Affen die Pyramidenbahn weder die alleinige Leitungsbahn für die motorische Function ist, noch eine ihr allein zukommende Bedeutung für diese hat. Doppelseitige Zerstörung der Pyramidenbahn führt zu keinen wesentlichen Ausfallserscheinungen von längerer Dauer. Die Restitutionskraft ist bei den höheren Säugern eine derart grosse, dass selbst die völlige Zerstörung der motorischen Leitungsbahnen einer Rückenmarkshälfte keine dauernde Lähmung herbeiführt, auch beim Affen nicht. Die kritische Prüfung der menschlichen Pathologie zeigt, dass die Pyramidenbahn beim Menschen zwar tatsächlich eine grösse Bedeutung für die motorische Function erlangt hat und nur allmälig durch die übrigen motorischen Pithnen ersetzt werden kann; doch ist die Restitutionskraft der motorischen Function beim Menschen kaum geringer als bei den höheren Säugern, wenn sie auch durch den aufrechten Gang der ersten für Arm und Bein wesentlich verändert wird.

Sherrington und Laslett (95) haben bei Hund und Katze eine Reihe spinaler Reflexe nach einem neuen Verfahren, „die Methode der successiven Degeneration“ in Bezug auf ihre Bahnen untersucht. Sie unterscheiden die Reflexe in „lange“ (z. B. Schüttelflexe, Kratzreflexe u. A.) und „kurze“ (z. B. Streckung des gereizten Beines, des gegenseitigen Beines, Schwanzdehn-, Schwanzziehen, Defacation, Urinieren u. s. v.). Aus der Discussion der Versuche ergiebt sich der allgemeine Satz: Der vierte Satz des Pfüger'schen Erregungsgesetzes, dass beim Weitergreifen des Reflexs stets die nach der Med. oblongat zu gelegenen Centren zuerst betheiligt sind, trifft bei Hund und Katze nicht zu. Des Weiteren finden Verff., dass jeder einzelne Rückenmarksabschnitt im Allgemeinen mit allen unterhalb gelegenen Abschnitten durch zahlreiche Bahnen verbunden. Diese lassen sich eintheilen in ventrale, laterale und dorsale von langer und kurzer Erstreckung. Die kurzen verlaufen wohl gekreuzt, die langen nicht.

In der zweiten Arbeit (96) untersuchen Verff., den Bau der Kleinhirnseitenstrangbahn. Sie nimmt in ihrer ganzen Länge Fasern auf, die nach ihrem Ursprung in Schichten angeordnet bleiben. So liegen in ihr zu äusserst die am meisten caudalwärts eintretenden Fasern, tiefer die aus dem unteren Brustmark, darunter wieder die aus dem mittleren Brustmark, und am tiefsten die aus dem oberen Brust- und unteren Halsmark stammenden Fasern. Es ist die gleiche Anordnung, wie für die langen Associationsbahnen gefunden ist. In Bezug auf die Clarke'schen Säulen ergiebt sich, dass deren Zellen nach Querdurchtrennung degenerieren, die Kleinhirnseitenstrangbahn aber fortbestht, und umgekehrt bei vorhandener Degeneration der Clarke'schen Zellen im oberen Abschnitt der Bahn nach Querdurchtrennung die Waller'sche Degeneration auftritt.

Wiechnowski (113) fand zunächst, dass die beiden Gehirnhälften vasomotorisch von einander unabhängig sind, dass ferner eine eigene vasomotorische Innervation der Gehirngefässer besteht, dass aber die Gehirnvasomotoren gegenüber denen des übrigen Körpers eine Sonderstellung einnehmen. In Bezug auf die Analgetica ergab sich, dass sie eine ausgesprochene, z. Th. elective Wirkung auf die Gefäßweite innerhalb der Schädelkapsel gesunder und durch Wärmetrieb fieberhafter Thiere hatten, und zwar, mit Ausnahme von Salicylsäure, eine erweiternde Wirkung. Ferner, dass diese Wirkung schon oft bei so kleinen Dosen auftritt, bei denen sonst keine andere vasomotorische Beeinflussung zu bemerkten war, im Gegensatz zu den Narcotica, bei denen die intracranialen Gefässerweiterung erst in tiefer Narkose zugleich mit allgemeiner peripherischer Gefäßerweiterung eintritt. Alkohol und Strychnin haben trotz starker allgemeiner Blutdrucksteigerung keinen Einfluss auf die Weite der intracranialen Gefässer.

ZWEITE ABTHEILUNG.

Allgemeine Medizin.

Pathologische Anatomie, Teratologie und Oncologie

bearbeitet von

Prof. Dr. GRAWITZ in Greifswald.

A. Pathologische Anatomie.

I. Allgemeine Werke und Monographien.

- 1) Arbeiten, Pathologisch-anatomische. Geh. Rath Prof. Dr. Joh. Orth zur Feier seines 25jähr. Prof.-Jub. gew. M. Portr., 9 Taf. u. Abb. Berlin. — 2) Arbeiten aus dem Kgl. Pathologischen Institut in Göttingen. (W.-S. 1902/1903.) M. 1 Taf. (Sep.-Abdr. aus der Festschrift für Geh. Rath Orth.) Berlin. — 3) Arbeiten aus dem pathologischen Institute zu Helsingfors. Hrsg. v. Homén. 13 Taf. gr. 4. Jena. — 4) Arbeiten auf d. Geb. der patholog. Anatomie u. Bacteriologie a. d. path.-anat. Inst. zu Tübingen. Hrsg. von Baumgarten. IV. 2. Mit 7 Taf. Leipzig. — 5) Arloing, F., Des ulcérations tuberculeuses de l'estomac. Av. 8 pls. et fig. Paris. — 6) Babes, A., Atlas der pathologischen Histologie des Nervensystems. 9. Lfg. Mit 11 Taf. Berlin. — 7) Barlow, W. L. L., The elements of pathological anatomy and histology. London. — 8) Bayon, G. P., Erneute Versuche über den Einfluss des Schilddrüsenverlustes und der Schilddrüsenfütterung auf die Heilung von Knochenbrüchen. (S.-A.) M. 3 Taf. Würzburg. — 9) Beiträge zur pathologischen Anatomie. Bollinger zur Feier s. 60. Geburtstage gew. v. E. Albrecht etc. M. 8 Abb. u. 14 Taf. Wiesbaden. — 10) Borst, M., Berichte über Arbeiten aus dem patholog. Institut der Univ. Würzburg. 5. Folge. Würzburg. — 11) Cattell, H. W., Post-mortem pathology. London. — 12) Coyne, P., Traité élémentaire d'anatomie pathologique. 2. éd. Av. 353 fig. Paris. — 13) Dürck, H., Atlas und Grundriss der pathologischen Histologie. III. Thl. Mit 108 Taf. München. — 14) Ergebnisse der allgemeinen Pathologie und pathologischen Anatomie des Menschen und der Thiere. Hrsg. v. Lubarsch und Ostertag. 7. Jahrg. 1900/1901. I. Spec. path. Anat. u. Physiol. II. Allgem. Aetiologie. III. Allgem. path. Morphol. u. Physiol. Anh. Wiesbaden. — Dasselbe. Register zu Jahrg. 1—6. Bearb. v. Grashley. Elendas. — 15) Handbuch der pathologischen Anatomie des Nervensystems. Herausg. von Flatau, Jacobsohn. — 16) Jores, L., Wesen und Entwicklung der Arteriosklerose. Mit 18 Abb. Wiesbaden. — 17) Langenmark, O., Ueber den Einfluss der Blutdrucksteigerung auf den anämischen Niereninfarkt. Mit 1 Taf. Stuttgart. — 18) Moynac, L., Manuel de pathologie générale et de diagnostic. 6. éd. Tome I. Av. 49 fig. Paris. 2 vols. — 19) Ponfick, E., Beitrag zur Lehre von der Fettgewebsnekrose. Mit 1 Taf. gr. 4. Stuttgart. (Bibl. med. C. 12.) — 20) Derselbe, Topographischer Atlas der medicinisch-chirurgischen Diagnostik. 4. Lfg. 6 farb. u. 7 schwarze Taf. m. Text. Imp. 4. Jena. — 21) Richter, A., Die Balkenstrahlung des menschlichen Gehirns nach frontalen Schnitten der rechten Hemisphäre einer sieben Jahre alten Schussverletzung. Mit 23 Abb. Berlin. — 22) Rumpel, T., Pathologisch-anatomische Tafeln nach frischen Präparaten aus den Hamburger Staatskrankenhäusern. 16. Lfg. 4 farb. m. Text. Wandsbek. — 23) Schmaus, H., A text-book of pathology and pathological anatomy. London. — 24) Schwarz, A., Des bronches extrapulmonaires. Paris. — 25) Strangeways, T. S. P., Clinical pathology and practical morbid histology. London. — 26) Verhandlungen der deutschen pathologischen Gesellschaft. Hrsg. von Ponfick. 5. Tagg., Karlsbad 1902. Mit 6 Taf. u. 51 Fig. Berlin. — 27) Walkhoff, E., Architekturveränderungen des Knohensystems bei pathologischen Bedingungen. Mit 4 Taf. Stuttgart.

II. Allgemeine pathologische Anatomie.

- 1) Arnold, J., Ueber granuliäre Fettsynthese in Wanderzellen und Eiterzellen. Münch. med. Wochenschr. No. 43. (Bildung von Fetttröpfchen aus Seife durch

vitale Vorgänge innerhalb von Wanderzellen.) — 2) Derselbe, Über Fettumsatz und Fettwanderung, Fettinfiltration und Fettdegeneration, Phagozytose, Metathese und Synthese, Virchow's Arch., Bd. 171, S. 197. — 3) Babes, V., Observations sur la genèse des cellules géantes, Comptes rend., T. 136, No. 5. (Die Riesenzellen sind veränderte Gefäßknospen.) — 4) Benda, C., Zur Kenntnis der Histogenese des miliaren Tuberkels und der Wirkung des Tuberkelbacillus beim Menschen, Ortho-Festschr. — 5) Christiani, A. et H. Christiani, Note sur l'histologie des greffes de capsules surrenales, Revue méd., Jahrg. 22, No. 9. — 6) Deganello, Umberto, Ueber die Struktur und Granulierung der Zellen des akuten und chronischen Eiters des Menschen, Virch. Arch., Bd. 172, S. 179. — 7) Fischer, F., Ueber experimentell erzeugte Fettsynthese am überlebenden Organ, ein Beitrag zur Frage der Fettdegeneration, Ebendas., Bd. 174, S. 338. — 8) Gibson, G., Adaptation and compensation, The Lancet, December. (Compensatorisches Wachsthum der Unterkiefer bei Akromegalie und ein Fall von congenitalen Defect der Luugenerar mit Herzvergrößerung.) — 9) Huguenin, Etude anatomique des inflammations chroniques des séreuses et de leur effet sur les organes qu'elles recouvrent, Revue méd., Jahrg. 23, No. 5. — 10) Klippel, Dystrophie congénitale multiple du tissu élastique, Arch. gén. de méd., No. 2. (Verschiedene Difformitäten, Luxationen werden auf generelle Missbildung des elastischen Gewebes aller Organe bezogen.) — 11) Krause, K., Zur Kenntnis der Uratablagerungen im Gewebe, Zeitschr. f. klin. Medizin, Bd. 50, Heft 1 u. 2. — 12) Landsteiner, K., Ueber trübe Schwellung, Ziegler's Beiträge, Bd. 33, Heft 1 u. 2. (Minutiöse Untersuchung von Nieren- und Leberzellen bei trüber Schwellung ergibt Zerfall des Fädengeistes zu Körnchen.) — 13) Legros, G., Recherches histologiques sur les gangrènes gazeuses aigües, Arch. de méd. expér., (Histologische Beschreibung der Arteritis, Phlebitis und der Muskeldegenerationen bei Gasphlegmoneen von Menschen und Thieren.) — 14) Marzoletti, V., Sull' occlusione dei dotti escretori delle ghiandole salivari sive con speciale riguardo alla questione delle cisti da rettazione, Arch. per le scienze med., Vol. 27, No. 13. (Unterbindungen der Ausführungsgänge von Speicheldrüsen bestätigten die an diesen und an anderen Drüsen gemachte Erfahrung, dass hierdurch keine Retentionssysteme erzielt werden können, sondern Atrophie der Drüsen.) — 15) Maximow, A., Weiteres über Entstehung, Struktur und Veränderungen des Narbengewebes, Ziegler's Beitr., Bd. 34, Heft 2. — 16) Mönckeberg, J., Ueber das Verhalten des Pleuroperitonealpethids bei der Eintheilung von Fremdkörpern, Ebend., Heft 3. — 17) Ranke, H. v., Altes und Neues zur pathologischen Anatomie des nomatösen Brandes, Münch. med. Wochenschr., No. 4, (Beschreibung eines Falles von Noma mit Fäden und Bacillen, die als die Ursache der Gangrän angesehen werden müssen; Culturen liegen nicht vor.) — 18) Ravenna, E., Sulla degenerazione amiloide sperimentale, Le speriment. (Durch Einspritzung von Reinculturen des *Staphylococcus aureus* gelang es weder bei Hühnern, noch bei Ratten oder Kaninchen Amyloidentartung hervorzubringen; es wurde in die Muskeln oder subcutan injiziert, auch Versuche mit salpetersaurer Bleioxyd blieben resultlos.) — 19) Rettener, Ed., Sur la cicatrisation des plaies de la cornée, Journ. de l'anat., No. 6. — 20) Derselbe, Recherches expérimentales sur l'hyperplasie épithéliale et sur la transformation de l'épithélium en tissu conjonctif, Compt. rend., T. 136, No. 8. — 21) Derselbe, Sur les transformations et les végétations épithéliales qui provoquent les lésions mécaniques des tissus sous-cutanés, Ibidem., No. 11. — 22) Ribbert, H., Die Morphologie und Chemie der fettigen Degeneration, Diss. med. Wochenschr., No. 44. (Die Entstehung von Fett aus Bestandtheilen der Zellen

ist unwahrscheinlich, es handelt sich bei der Leber um eine physiologische Fettzufuhr, bei allen Degenerationsprozessen um eine Fettzufuhr in erkrankte Zellen.) — 23) Rindfleisch, Eduard, Ueber Bildung und Rückbildung gichtischer Tophi, Virchow's Arch., Bd. 171, S. 361. (Mikroskopische Beschreibung eines dem eigenen Schleimbeutel des linken Olecranon entstammenden Tophus.) — 24) Schneider, K., Ueber das Schicksal von Gewebe in der Peritonealhöhle lebender Thiere, Ein Beitrag zur Lehre von der fettigen Degeneration, Diss. Erlangen. (Die Einbringung von Leberstückchen in die Bauchhöhle von Kaninchen und Meerschweinchen liess bei allen solchen Stücken, zu denen der Lymphstrom Zutritt hatte, Fettröpfchen innerhalb der Zellen nachweisen, das Fett fehlte nur in einem Falle, bei dem das Leberstückchen mit Collodium überzogen war. Die Frage, ob das Fett von aussen hineingelangt oder aus dem Eiweiß der Zellen gebildet worden sei, liess sich nicht entscheiden.) — 25) Silberstein, A., Die Neubildung des elastischen Gewebes bei chronischen interstitiellen Entzündungen der Nieren, Diss. Berlin. (Die Abstammung und Bildung der elastischen Fasern ist nicht näher ermittelt.) — 26) Taddei-Aiuto, D., Le fibre elastiche nei tessuti di cicatrice, Contributo allo studio della genesi e dello sviluppo delle fibre elastiche, Academ. di scienze, Ferrara. — 27) Wentzsch, J., Das Verhalten der menschlichen Epidermisschichten in extirpierten Hautstücken, Ziegler's Beitr., Bd. 34, Heft 3. (Die Arbeit enthält eine Nachprüfung der Untersuchungen von H. Wolff, in welcher behauptet war, dass bei der Übertragung der Hautlappen die Mitosen bereits vorher vorhanden gewesen seien. W. stellt fest, dass eine erhebliche Kern- und Zellentheilung in den transplantierten Hautlappen auch nach längerer Conservirung vorkommt.)

Die jetzt brennende Frage, ob eine Unterscheidung der Begriffe „Fettinfiltration“ oder „Fettdegeneration“ in dem Virchow'schen Sinne haltbar ist, hat Arnold (2) in der Weise zu lösen gesucht, dass er Fröschen und Mäusen neutrale Seifenlösungen unter die Haut spritzte. Die danach auftretende, zum Theil nur vorübergehende „Verfettung“ der inneren Organe wird durch Aufnahme und Umsetzung der Seife Seitens der Zellen erklärt. Ebenso wird der Fettgehalt von Nieren, Leber, Herz etc. bei gemästeten Hühnern und Gänzen als Fettinfiltration gedeutet. Auf die Frage, weshalb in beiden Fällen eine Fettmetamorphose im Sinne Virchow's ausgeschlossen werden muss, wird nicht näher eingegangen.

Fischer (7) hat frisch extirpierte Kaninchenhennen durch mehrere Stunden hindurch von Seifenlösung langsam aber stetig durchströmen lassen, nachdem er zuvor einen Hauplast der Nierenarterien unterblendet hatte. Durch Vergleich der beiden, so verschieden behandelten Nierenhälfsten konnte F. constatieren, dass nur die Endothelzellen einiger Blutgefäße Fettröpfchen enthalten. Wenn aber die Niere in situ belassen wurde und nach Entbluten und Durchspülen des Thieres mit Kochsalzlösung nachher das entzogene, verdünnte Blut mit einer Seifenlösung versetzt durch die Niere geleitet wurde, dann sollen außer den Gefäßendothelen auch die Nierenepithelien verfettet gewesen sein. Dass dieses Fett durch die degenerierenden Zellen aus der Seife synthetisch gebildet worden sei, erscheint F. die natürlichste Annahme.

Maximow (15) schreibt: „Die locale trauma-

tische Verletzung des Narbengewebes ruft in demselben eine neue Entzündung hervor, wobei dieselben 3 Haupttypen der Zellen auftreten, wie bei der Entzündung im normalen Bindegewebe: Leukozyten, Fibroblasten und Polyblasten. Die Leukozyten emigrieren aus den neugebildeten Gefäßen. Die Fibroblasten entstehen durch Theilung der Fibroblasten des Narbengewebes, die Polyblasten stellen zum kleineren Theile aus den Gefäßen neu emigrierte Lymphocyten dar, zum grösseren Theile sind es einfach die sessilen Klastinocyten ähnlichen Polyblasten des Narbengewebes, welche unter dem Einflusse des neuen entzündlichen Reizes wieder erwachen, mobil werden und sich in amöboide Wanderzellen verwandeln, genau ebenso, wie es mit den Klastinocyten bei der Entzündung im normalen Bindegewebe der Fall ist.“ Von M. ist der Arbeiten des Referenten über die Bildung der Wanderzellen aus Gewebszellen mit keiner Silbe Erwähnung geschehen, obgleich seine Ergebnisse, wie das Citat zeigt, weitgehende Uebereinstimmung enthalten.

Die Rolle der Epithelien bei der Wundheilung, speziell bei der Heilung von Hornhautverletzungen, wird von Betterer (19) dahin ausgedehnt, dass sie auch an der Narbenbildung Anteil nehmen. Was die Entstehung der Wanderzellen anbetrifft, die sich im Wundrande in der Hornhaut finden, so bestätigt er durchaus ihr Hervorgehen aus der Hornhaut, wie es Ref. und Buddle beschrieben haben, hält aber diese histogenen Wanderzellen einer weiteren Entwicklung nicht für fähig.

Die Neubildung elastischer Fasern wurde hauptsächlich an Narben, die bei Kaninchen durch Verletzungen und Verbrennungen hervorgebracht waren, von Taddei-Aiuto (26) studirt. Die Bildung erfolgt aus Theilen von Bindegewebszellen und von Endothelien der Gefäßintima, deren Ränder allmälig sich verdichten und später eine geschlängelte Form annehmen können; eine Neubildung aus Resten alter elastischer Fasern kommt nicht vor. Die jüngsten elastischen Fasern sowohl der Narbe als auch im Gewebe von Rinderembryonen erscheinen als homogene, feinste, unverzweigte Fäden an der Grenze der Zellplatten und sind nicht länger als die Bindegewebszellen. Später findet Verschmelzung in der Länge und Dicke statt.

Die Untersuchung eines Falles von Gicht mit Harnsäureabscheidungen in Gelenken und Nieren ergab, dass nach Auflösung der Krystalle keineswegsnekrotisches Gewebe zum Vorschein kam. Krause (11) widerspricht deshalb der Annahme von Ebstein, dass der Krystallabscheidung jedes Mal eine Nekrose des Gewebes vorausgegangen sein müsse, nimmt vielmehr an, dass die kernlosen Abschnitte überhaupt nie Gewebsreste enthielten, sondern gewissermaassen als die Schatten der Crystalle anzusehen seien und Bildern entsprächen, die man auch sonst nach Auflösung von Concrementen in Form homogener, kernloser Gebilde unter dem Mikroskop zu sehen bekommt.

III. Specielle pathologische Anatomie.

a) Blut und Lymphe, Milz, Lymphdrüsen.

- 1) Bain, W., The role of the liver and spleen in the destruction of the blood corpuscles. Journ. of physiol. Vol. 24, No. 4 n. 5. (In der Leber werden vorwiegend die rothen, in der Milz die mehrkernigen, farblosen Blutzellen zerstört.) — 2) Bodon, K., Die morphologischen und tinctoriellen Veränderungen nekrobiotischer Blutzellen. Virch. Arch. Bd. 173. S. 486. (Untersuchung alter aufbewahrter Blutkörper.) — 3) Borissa, A., Beiträge zur Kenntnis der Bantischen Krankheit und Splenomegalie. Ebendas. Bd. 172. S. 108. — 4) Gliński, L. K., Zur pathologischen Anatomie der acuten Lymphämie. Ebendas. Bd. 171. p. 101. (Der Fall von G. betrifft einen 1jährigen Knaben mit lymphatischer Leukämie, bei dem sich leukämische Herde ausser an den gewöhnlichen Stellen besonders im Epicard und der Pia mater perivascular gelagert und ferner an den Rippen zwischen Periost und Knochen, nahe der Knorpel-Knochengrenze gefunden haben. Die lymphatischen Zellen dieser Herde entstammen nach G. theils dem Blute, theils dem Gewebe.) — 5) Grober, J., Die Entstehung des Milztumors. Zeitschr. f. klin. Med. Bd. 76, H. 4 u. 5. (Die Milzvergrösserungen bei bacteriell infizierten Mäusen werden wesentlich der Hyperämie und Milztumierung zugeschrieben.) — 6) Janusziewicz, A., Ein Fall von acuter Leukämie. Virch. Arch. Bd. 173. S. 309. (Enthält Krankengeschichte, Sectionsprotokoll und mikroskopische Organuntersuchung eines Falles.) — 7) De Jong, D. A., Lienale Leukämie bei einem fünf Wochen alten Kalbe. Ebendas. Bd. 173. S. 511. (Bericht über einen unklaren Fall, in dem die Milz vergrössert war und das Blut an einem sehr fauligen Speckgerinsel untersucht wurde.) — 8) Loeb, Leo, Ueber die Bedeutung der Blutkörperchen für die Blutgerinnung und die Entzündung einiger Arthropoden und über mechanische Einwirkung auf das Protoplasma dieser Zellen. Ebendas. Bd. 173. S. 35. — 9) Milner, Richard, Pigmentbildung und Organisation, speziell in einem extraduralem Hämatom. Ebendas. Bd. 174. S. 475. (Auf ganz unzureichender Grundlage aufgestellte Theorie der Pigmentbildung.) — 10) Neumann, E., Hämatologische Studien. Ebendas. Bd. 174. S. 41. — 11) Puehberger, Gustav, Bemerkung zur vitalen Färbung der Blutplättchen des Menschen mit Brillanteresylblau. Ebendas. Bd. 171. S. 181. (P. hat die nach Decetyl hergestellten Blutpräparate mit Brillanteresylblau gefärbt und constatirt, dass die anfänglich vollkommen gefärbten Blutplättchen sich bald in einen gefärbten und einen hyalinen ungefärbten Theil sondern, ebenso färben sich die Kerne der Lymphocyten und der Granula blau, nicht aber die Kerne der polynucleären und grossen einkernigen Leukozyten.) — 12) Rumpf, Th., Ueber den Fettgehalt des Blutes und einiger Organe des Menschen. Ebendas. Bd. 174. S. 163. — 13) Schneider, Paul, Beitrag zur Frage der Blutplättchen-Genese. Ebendas. Bd. 174. S. 294. — 14) Sternberg, Carl, Ein Fall von Agenesie der Milz. Ebendas. Bd. 173. S. 57. — 15) Tarelli, C., Untersuchungen über experimentelle amyloidene Entartung. Deutsches Arch. f. klin. Med. Bd. 75. — 16) Weber, F. Parkes, Ein Fall von acuter Leukämie, mit einem Schema für die Eintheilung der Leukämien und Pseudoleukämien. Virch. Arch. Bd. 174. S. 324.

Ueber die mittlerweile sehr zahlreichen experimentellen Arbeiten, welchen die künstliche Erzeugung einer Amyloidentartung bei Thieren zu Grunde liegt, fällt Tarelli (15) ein geradezu vernichtendes Urtheil. Es ist ihm weder bei Hunden, noch bei Kaninchen gelungen, durch die bisher angewandten chemi-

sehen oder bacteriellen Substanzen in der Milz etwas anderes als hyperplastische Vorgänge mit verschiedenen Modificationen der Leukozyten hervorzubringen, und er weist darauf hin, wie in den Abhandlungen, welche über angeblich erzeugte Amyloidentartung berichten, in keiner einzigen Frage wirklich übereinstimmende Angaben erzielt sind. Nach dem einen sind Hunde, nach dem anderen Kaninchen, nach dritten Mäuse, nach vierten Hühner am meisten geeignet, einzelne dieser Thierarten werden von anderen als ganz ungeeignet bezeichnet. Die Zeitspanne wird niemals übereinstimmend angegeben, bezüglich der Erkennung des Amyloid, seiner chemischen Eigenschaften bestehen überall Widersprüche, sodass das Ergebniss der genannten Arbeiten eine erhebliche Steigerung der Verwirrungen, anstatt irgend welche Klarheit bedeutet. Mit Genugthuung citirt T. folgenden Satz von Davidsohn: „Wenn man nämlich dem Amyloid, nachdem das Postulat des Blauwerdens mit Schwefelsäure ausgegeben, nun auch noch seine Resorptionsfähigkeit nehmen will, so kommt man im weiteren Verlaufe der Zeiten und Entdeckungen mit Sicherheit dahin, ihm nichts als seinen Namen zu lassen.“

Auf Grund von Untersuchungen, die mit den verschiedensten Methoden sowohl an frischem Blute, als auch an gefärbten Präparaten ausgeführt worden sind, kommt Schneider (13) zu dem Ergebniss, dass die Blutplättchen nicht selbständige Zellen, sondern Zellderivate sind, die zum grösseren Theile von den rothen Blutkörperchen, zum geringeren von den weissen stammen, und meist eine farberisch darstellende Kernsubstanz besitzen.

Neumann (10) behandelt die Variabilität der Leukozyten und liefert dann zugleich einen Beitrag zur Entzündungslehre. Durch Untersuchungen an Froschblut stellt er fest, dass die im Knochenmark bereiteten weissen Blutkörperchen in der Form von Lymphocyten in das Blut kommen, und nachher hier zu den verschiedenen anderen Typen werden können. Auch beim Menschen findet ein Uebergang der verschiedenen Leukozytenformen unter einander statt und auch die in entzündlichen Exsudaten je nach dem Stadium der Entzündung verschiedene Formen der Wanderzellen stellen demgemäß nicht notwendig verschiedene Zellindividuen dar, sondern eventuell verschiedene Ersecheinungsformen derselben Zellen. Diese Ansicht ist von P. Grawitz seit langem vertreten worden und von Busse speziell für die Heilung von Hautwunden bis ins einzelne durchgeführt worden.

Nach den Untersuchungen von Rumpf (12) findet sich eine Quantität von Fett immer im Blute, sie nimmt zu nach der Aufnahme fetthaltiger Nahrung, ist unabhängig vom Diabetes mellitus, scheint aber bei der Arteriosklerose vermehrt. Von den Geweben des Körpers enthalten Herz, quergestreifte Muskeln und Leber am meisten Fett. Beachtenswerth ist, dass trotz des sehr reichlichen Fettgehaltes, der sich unter pathologischen Verhältnissen finden kann, doch das Volumen der Organe nicht zunimmt, sodass also eine dementsprechende Verminderung der funktionsfähigen Substanz angenom-

mnen werden muss. Die Zusammensetzung des menschlichen Fettes ist inconstant.

Borissa (3) giebt Krankengeschichte, Sectionsbefund und mikroskopische Untersuchung eines Falles von Banti'scher Krankheit und ferner die Beschreibung zweier in der Sammlung des Zürcher pathol. Instituts aufbewahrten grossen Milzen. Bei dem ersten Fall, einer 52jährigen Frau, bestand während des Lebens Anämie und Ascites, bei der Section fand sich eine tuberkulöse Peritonitis, eine starke Milzvergrösserung und eine eigenthümliche Veränderung der Leber, bei welcher ähnlich wie bei der Leukämie in den peripherischen Abschnitten der Acini eine Anhäufung von Rundzellen bestand.

In dem von Weber (16) beschriebenen Falle, der einen 42jährigen Mann betrifft, wurde die Diagnose auf Leukämie erst durch Untersuchung des ihm Herzen der Leiche entnommenen Blutes gestellt. Die Milz war vergrössert, das Knochenmark röthlichbraun. Nach Weber bestehen sowohl bei der Leukämie als auch bei der Pseudoleukämie lymphosarkomatige Bildungen in der Milz, den Lymphdrüschen oder dem Knochenmark, bei der Leukämie treten die neugebildeten Zellen in das Blut über, bei der Pseudoleukämie nicht. Wedurch dies verschiedene Verhalten bedingt sein soll, wird nicht klargestellt.

b) Circulationsorgane.

1) Bouma, Jac., Über den retrograden Transport im Venensystem. Virch. Arch. Bd. 171, p. 8. — 2) Eppinger, H., Die toxische Myolyse des Herzens bei Diphtherie. Vorläufige Mittheilung. Deutsche med. Wochenschr. No. 15. — 3) Ferrari, E., Über Polyarteritis acuta nodosa (sogenannte Periarteritis nodosa) und ihre Beziehungen zur Polymyositis und Polyneuritis acuta. Ziegler's Beitr. Bd. 33, Heft 3. (Es wird auf die Zusammengehörigkeit der Periarteritis nodosa mit Polymyositis und Polyneuritis hingewiesen; die vielleicht gemeinschaftliche Ursache ist nicht aufgeklärt. Besonders stark ist die Degeneration der Media. — 4) Haberer, H., Ein Fall von seitennahem Collateralkreislauf bei angeborener Obliteration der Aorta und dessen Folgen. Zeitschr. f. Heilk. Bd. 24, Heft 1. (Bei einer 47jährigen Frau, die an Rückenmarkscompression und Deenbitus gestorben war, ergab sich als Nebenbefund ein vollständiger Verschluss der Aorta an der Ansatzstelle des Ductus Botalli, wodurch umfangreiche Anastomosen, wesentlich durch die erweiterten Äste der Mammaria und Epigastrica zu Stande gekommen waren.) — 5) Hagemeister, F., Beiträge zur Kenntnis des Fettchwundes und der Fettbildung in ihrer Abhängigkeit von Circulationsveränderungen. Virchow's Arch. Bd. 172, S. 72. — 6) Heller, A., Aorten-Aneurysmen und Syphilis. Virch. Arch. Bd. 171, S. 177. (H. verwahrt sich gegen die von Heine aufgestellte Behauptung, dass in den vom Kieler patholog. Institut veröffentlichten hierhergehörigen Fällen nur in einem Falle die Section auch sonst Lues ergeben hätte. Im Gegenteil sei von seinen Schülern und von ihm wiederholt betont worden, dass 85 p.C. der Aortenaneurysmen bei Syphilitischen gefunden werden seien.) — 7) Hillier, W. T., Carcinoma of the thoracic duct. Pathol. soc. of London. — 8) Kose, O., Experimentelle Studien über LungeneMBOLIE. Wien. med. Wochenschr. No. 41—44, 1902. — 9) Merkel H., Die Beteiligung der Gefäßwand an der Organisation des Thrombus mit besonderer Berücksichtigung des Endothels. Eine experimentelle

Studie zugleich als Beitrag zur Endothelfrage. Habilitationschrift. Erlangen. — 10. Rohn, A., Ueber Diverikel und Cystenbildung am Pericard. Prag. med. Wochenschr. No. 36. — 11) Rosenbach, F., Ein Beitrag zur Kenntnis der Gefässtuberkulose. Diss. Göttingen. (Section eines 4½ Monate alten Kindes, welches an Miliartuberkulose gestorben war, ausgedehnte tuberkulöse Erkrankung der Lungenvenen mit Durchbrüchen. Auffallend sind die Befunde der Leber, in welcher reichliche tuberkulöse Herde längs der Pfortader verlaufen, die vielfach verkäst sind und die Gefäßwände an solchen Stellen unter Ausraserung der Elastica so durchwachsen haben, dass sie polypenartig ins Lumen hineinragen. Als Folge davon sind partielle Nekrosen des Lebergewebes beobachtet, die Infektion der Leber wird auf Darmgeschwüre zurückgeführt.) — 12) Schreiber, E., Ein Fall von angeborener Missbildung des Herzens. Virch. Arch. Bd. 173, p. 387. (Atresie d. Ostium venosum dextrum, Offenbleiben des Foramen ovale und Ductus art. Botalli bei einem an Blausucht leidenden 2½-jährigen Knaben.) — 13) Schwalke, Ueber die Entstehung der allgemeinen Miliartuberkulose. Milit.-ärztl. Zeitschr. H. 6. (Tuberkulöse Herde in der Wand der Nierenvene können ebenso wie von aussen in die Gefäße durchgebrochene Käseherde zu Miliartuberkulose führen.) — 14) Schwarz, I., Arteritis obliterans und Arterienembolie nebst embolischem Muskelinfarkt bei Endocarditis. Prag. med. Wochenschr. No. 20. — 15) Shukowsky, W., Haemopericardium und Haemorrhagie in das Cor. bei angeborener syphilitischer Myocarditis und Pericarditis. Russ. med. Rundsch. No. 2. (Bei einem 10 Tage alten an syphilitischen Exanthemen und schwerer Syphilis der Leber, Lungen, Nebennieren leidenden Kinde fanden sich Blutungen vieler Organe unter anderem im Herzbeutel und Hämatome der Herzwand.) — 16) v. Sminitzky, S., Ueber die Häufigkeit von arteriosklerotischen Veränderungen in der Aorta jugendlicher Individuen. Zeitschr. f. Heilk. (Die Beschreibung der kleinen gelblichweissen Erhebungen der Intima in den Aorten bei Kindern bezieht sich auf die von Virchow als fettige Usur benannte Veränderung, hat aber mit der Arteriosklerose nichts zu thun.) — 17) Stephan, Ueber das Vorkommen von grossen Conglomeratüberkleben in der Herzmuskulatur. Beitr. z. Klin. d. Tuberk. Bd. 1, Heft 4. (Pericarditis, Myocarditis und Endocarditis tuberculosa, Krankengeschichte und Sectionsbefunde.) — 18) Sunmikawa, P., Ein Beitrag zur Genese der Arteriosklerose. Ziegler's Beitr. Bd. 34, Heft 2. (Bei Kaninchen wurden mit Argentum nitricum und Terpentiniöl Pinselungen der Arterien vorgenommen und besonders in der Intima Wucherungen beobachtet.) — 19) Wagner, K. E. und G. J. Quiatkowski, Ueber einen Fall von Syphilis des Herzens mit bedeutender Erweiterung der Arteria pulmonalis. Virchow's Arch. Bd. 171, S. 369. — 20) Veszprém, D. und M. Jancsó, Ueber einen Fall von Periarteritis nodosa. Zieg. Beitr. Bd. 34, S. 1. (V. und J. beobachteten bei einem 14jährigen Knaben Periarteritis in den Kranzarterien, den Arterien des Magens und Darms. Mikroskopisch erwiesen sich die Knöthen als kleine Aneurysmen, die durch eine in der Adventitia beginnende, dann auf die Media übergreifende Entzündung und dadurch bedingten Schwund der Elastica herbeigeführt werden. Als Ursache wird eine unbekannte Infektionskrankheit angenommen, Lues erscheint ausgeschlossen.) — 21) Wolf, Ludwig Paul, Experimentelle Studien über Luftembolie. Virchow's Arch. Bd. 174, p. 454.

Wolf (21) hat bei 8 Hunden Luft in sehr verschiedener Menge und Schnelligkeit in Venen injiziert, und kommt zu dem Ergebniss, dass der Tod hiernach nicht auf Herzschwäche, sondern auf Erstickung in Folge von Ver-

legung zahlreicher Lungencapillaren zurückzuführen ist. Geringere Mengen von Luft werden vertragen und treten aus den Lungencapillaren in die Alveolen über. Dieser Übertritt erfolgt sehr schnell und ist in vor kommenden Fällen beim Menschen zu unterstützen durch künstliche Athmung, Hustenstöße und Kochsalzinfusion in die verletzte Vene.

Die Experimente, welche Kose (8) über das Zustandekommen des Todes bei Lungenembolie an Hunden angestellt hat, gelten der Entscheidung darüber, ob der Tod als Folge der Erstickung oder der Überfüllung der Kranzvenen des Herzens oder der Dilatation des rechten Ventrikels anzusehen ist. Das Ergebniss seiner Untersuchungen ist, dass alle drei Factoren von secundärer Bedeutung sind, während die ungenügende Füllung der linken Herzkammer und das hierdurch hervorgerufene Absinken des Blutdruckes im Arteriensystem das Wesentliche sein soll.

Die histologischen Vorgänge beim Organisationsprozesse sind von Merkell (9) auf experimentellem Wege einer erneuten Prüfung unterzogen worden. Er führte vorzugsweise bei Kaninchen, aber auch bei Hunden, geschlagenes Hühnereiweiß, welches darauf sterilisiert und in eine weiche elastische Masse verwandelt war, in einer Reihe von Fällen in die Jugularvene oder die Carotis oder die Schenkelvene oder Schenkelarterie ein, unterband den Gefäßabschnitt nach der Einführung zum dritten Male, während in einer zweiten Reihe von der Jugularvene aus Embolie in den Lungenarterien erzeugt wurde. Die Organisationsvorgänge der ersten Gruppe wurden bis zum 15. Tage systematisch verfolgt, in der zweiten bis zum 9., was insofern zu bedauern ist, als dem Beobachter in Folge dessen die äusserst instructiven späteren Stadien der Neubildung elastischer Fasern innerhalb des alten Gefäßlumens nicht vorgekommen sind. Bei den Experimenten war noch häufiger als bei der gewöhnlichen Thrombusorganisation das Auftreten reichlicher Hohlräume beobachtet worden, die dann von Endothel ausgekleidet wurden. Es hätte sich deswegen gewiss noch häufiger wie bei den gewöhnlichen Thrombusorganisationen Gelegenheit gefunden, zahlreiche kleinere Lumina von elastischen Fasern innerhalb des alten Gefäßrohrs begrenzt zu sehen. Das Hauptaugenmerk wird auf die anfänglichen entzündlichen Veränderungen und die darauf folgenden Endothelwucherungen gelegt, welche zwar die Oberfläche der Spalten der Eiweißthromben überzogen, aber niemals durch Bindegewebsneubildung an der eigentlichen Organisation teilnahmen. Diese ging vorzugsweise von Elementen der Media mit Gefässprossungen und Aufspaltung der Elastica vor sich, die Blutgefäßendothelien, wenigstens dieser grösseren Gefäße, verhalten sich demnach mehr den Epithelien ähnlich als den Bindegewebszellen.

Auf Grund von Versuchen an selbstconstruierten Apparaten kommt Bouma (1) zu dem Resultat, dass der retrograde Transport von Tumorzellen, Emboli, Mikroorganismen ohne eigene Bewegung verursacht werden kann durch die combinierte Wirkung der

periodischen Hemmung der venösen Blutabfuhr in Folge der Herzaktion und ganz besonders der rhythmischen Schwankungen des negativen Thoraxdruckes bei den Respirationsbewegungen.

Nach Hagemeyer (5) kommt dem Blute die Fähigkeit zu, Fett aufzulösen. Dieses enthält tatsächlich auch die Bestandtheile des Fettes in gelöster Form. Die Gewebe, das Protoplasma sollen nun umgekehrt die Fähigkeit besitzen, aus diesen im Blute gelösten Stoffen Fett zusammenzusetzen. Demgemäß sucht H. darzuthun, dass Hyperämie der Gewebe das Fett auflöst, darum enthalten Granulationsgewebe, die wuchernden Bezirke der Geschwüste kein Fett, während umgekehrt die zerfallenden Gewebe Fett enthalten, dass sie durch Synthese aus dem sie durchsetzenden Transsudat bilden sollen.

Eine krebsige Erkrankung des ganzen Ductus thoracicus fand Hillier (7) bei einem an allgemeiner Carcinosis nach Mastdarmkrebs gestorbenen Manne. Vom Rectum aufwärts waren alle um die Aorta liegenden Lymphdrüsen in Krebszapfen verwandelt, welche in die Lendenwirbel übergingen, der Ductus stellt einen dicken, mit runden und länglichen Knollen übersäten Schlauch dar; Metastasen in Lunge und Leber; vielfach war im Ductus kein Lumen mehr nachweisbar.

Der von Wagner und Quiatkowski (19) klinisch und pathologisch-anatomisch beobachtete Fall betrifft einen 49jährigen Mann, der in den letzten Lebensmonaten erheblich unter Athemnot und Herzangst zu leiden hatte, ohne dass übrigens Tachy- oder Bradycardie bestand. Bei der Section fand sich eine fast aneurysmatische Erweiterung der A. pulmonalis und Dilatation des rechten Ventrikels. Die Wände der Arterie des rechten und in geringerem Grade auch des linken Herzens waren von gummosen Wucherungen und Narben durchsetzt. In der Literaturangabe sind zwei von Busse (Archiv f. klin. Chir. Bd. 69) mitgetheilte Fälle, sowie die dort geschilderten Veränderungen der quergestreiften Muskelfasern unbeachtet geblieben.

c) Respirationsorgane.

1) Andrewes, F. A., Specimen of congenital tuberculosis. Pathol. Soc. of London, April. (Der Fall betrifft ein etwa 50 Jahre altes Sammlungspräparat, welches Tuberkulose der Lungen und Drüsen enthält und mit der Angabe aufbewahrt ist, das Kind sei bald nach der Geburt gestorben; ob es sich wirklich um congenitale Tuberkulose handelt, bleibt dahingestellt.) — 2) Arnhain, G., Ueber die pathologische Anatomie des Keuchhustens und das Vorkommen von Kehckhustenbacillen in den Organen. Virchow's Arch. Bd. CLXXIV, S. 530. — 3) Aufrecht, E., Die Genese der Lungentuberkulose und die Verschiedenheit der mit dem Namen „Tuberkel“ bezeichneten Gebilde. Deutsches Archiv f. klin. Med. Bd. LXV. (A. erkennt eine Inhalationstuberkulose nicht an, nimmt vielmehr das Eindringen der Bacillen durch die Tonsillen, ihren Übergang in die Lymphdrüsen und von hier aus ihre Übertragung auf den Lymphweg in die Wand intakter Lungengefäße an; die Begründung lässt sich der vielen Streitfragen wegen nicht kurz referieren.) — 4) Busch, J., Lungenerboli durch Echinococcusblasen. Diss. Greifswald. — 5) Ennet, M., Ein Fall von primärem Krebs der rechten und Tuberkulose der linken Lunge. Diss. Greifswald. (E. beschreibt einen im Greifswalder pathologischen Institut sezierten Fall von ulceröser Phthise der linken Lunge mit ausgebreiteten Carcinom in der rechten.) — 6) Fein, J., Die Verklebungen im Bereich des embryonalen Kehlkopfes. Archiv f. Laryngol. Bd. XV. H. 1. (Betrifft die Untersuchung der bei der normalen Entwicklung des

Kehlkopfes vorkommenden Epithelverklebungen an Embryonen aus dem Wiener Institut von Zuckerkandl.) — 7) Fisher, T., Some cases of dilatation of the bronchial tubes after measles. The Lancet. October. — 8) Fütterer, Gustav, Ein Fall von Aktinomykose der Lunge, der Leber und des Herzens beim Menschen. Virchow's Archiv. Bd. CLXXI, S. 278. — 9) von Hansemann, D., Die Anatomie der Kehlkopfpolypen. Therap. Monatsch. December. — 10) Herxheimer, G., Ueber multiple Amyloidtumoren des Kehlkopfes und der Lunge. Virch. Archiv. Bd. CLXXIV, S. 130. — 11) Derselbe, Ueber die Wirkungsweise des Tuberkelbacillus bei experimenteller Lungentuberkulose. Ziegler's Beitr. Bd. XXXIII, H. 8. (Die histologischen Einzelheiten der Zellreaction bei Einführung von Tuberkelbacillen in die Luftwege von Kaninchen und Meerschweinchen lassen sich nicht kurz wiedergeben.) — 12) Huetter, C., Entzündliche Amyloidbildung im Kehlkopf. Orth-Festschrift. — 13) Johanni, F. Ulrich, Ueber einen Amyloidtumor des Kehlkopfes und der Trachea. Arch. f. Laryngol. Bd. XIV. H. 2. (Grosser krebsähnlicher Tumor im Kehlkopf einer 66jährigen Person, chronische Entzündung mit Amyloidshollen, Riesenzellen etc.) — 14) Kaschiwamura, S., Vier Fälle von primärer Lungentuberkulose. Virchow's Arch. Bd. CLXXI, S. 257. (K. und Fütterer [8] geben Krankengeschichten, Sectionsprotocolle und mikroskopische Beschreibungen ihrer Fälle, zweimal war die Lunge allein erkrankt, in den übrigen Fällen ist die primäre Erkrankung derselben doch nicht ganz sicher.) — 15) Keigi Sawada, Zur Kenntnis der hämatogenen Militärberuhelose der Lungen. Archiv f. klin. Med. Bd. LXXXVI. H. 4 u. 5. (Die in Marburg mit Tuberkelbacillen von Menschen und Kindern bei Kaninchen angestellten Untersuchungen ergaben, dass die erste Ansiedelung der Tuberkelbacillen, auf hämatogenem Wege eingebracht, in den Lymphdrüsen der Lunge stattfindet. Verf. meint, dass das häufige Vorkommen der tuberkulösen Meningitis bei Kindern so zu erklären sei, dass erst vom 4. Lebensjahr ab die für die Aufnahme geeigneten Lymphknistehen in der Lunge zur Entwicklung gelangen.) — 16) Ottolenghi, S., Reperto microscopio del polmone in un neonato atelectasico. Gaz. med. Lombard. — 17) Reinhart, A., Beitrag zur Ossification der Tracheal-schleimhaut. Diss. Erlangen. — 18) Tie de man, E., Pathologisch-anatomische Studien für die klinische Diagnostik des hämorrhagischen Lungeninfarctes. Zeitschrift f. klin. Med. Bd. L. H. 1 u. 2. (Die kurze Abhandlung berücksichtigt keine der wichtigeren, für die Entstehung der Lungeninfarcte in Betracht kommenden Befunde, enthält im Auszuge 35 Fälle; sie erwähnt die umfangreiche Bearbeitung des Ref., welche 50 ausführlich beschriebene Fälle enthält, überhaupt nicht.) — 19) Viollet, P., Recherches sur la structure histologique des végétations adénoides du naso-pharynx. Signification des éléments granuleux: cellules éosinophiles, Mastzellen, qu'on y rencontre. Journ. de l'anat. et de phys. Jahrg. XXXIX, No. 2. (Histologische Untersuchungen der adenoiden Vegetationen bei Kindern und jungen Thieren mit besonderer Berücksichtigung der Entstehung und des Verhaltens eosinophilic Zellen.) — 20) Voisin, R., Sur un cas de lobe erratique du poumon. Arch. de méd. exp. No. 2. (Bei einem an Lungentuberkulose gestorbenen 2jährigen Kinde fand sich ein von der Lunge vollkommen getrennter, zwischen Pleura und Diaphragma liegender Nebenlappen, dessen Arterien direkt aus der Aorta stammen.)

Die Dissertation von Busch (4) enthält die Beschreibung eines von Ref. sezierten 14jährigen Knaben, bei welchem die Eröffnung des rechten Ventrikels den überraschenden Anblick darbot, dass der Raum des selben vollkommen eingenommen wurde durch einen grossen, zusammengefalteten Echinococcussack,

neben welchem noch eine Anzahl haselnussgrosser, gefüllter Blasen sich entleerte, sodass fast gar kein Blut mehr vorhanden war. Die Membran ragte in die Lungenarterie hinein und füllte diese prall aus. Als Ursache wurde ein grosser Echinococcusack der Leber gefunden, neben welchem ein zweiter bei Lebzeiten entfernt worden war. Der dem linken Leberlappen angehörige grosse Sack war in die untere Hohlvene durchgebrochen, merkwürdiger Weise aber war kein Blut durch den Riss in den Echinococcussack übergetreten. Die Untersuchung der Lungen ergab, dass schon frühere Durchbrüche stattgefunden hatten, da in den Lungen eine Anzahl chronischer Entzündungsherde enthalten waren, die durch Echinococceusembolien älteren Datums hervorgebracht waren. Da der Hauptherd vereitert war, so waren auch ganze Abschnitte kleiner Lungenarterien mit verschlepptem Eiter angefüllt.

Bei der Section eines 55jährigen Mannes fand Reinhart (17) 5—6 cm unterhalb der Stimmbänder in der Luftröhre ein Conglomerat von Exostosen, welche den Knorpelring parallel laufen und von harter Consistenz sind. Bei der mikroskopischen Untersuchung nach voraufganger Entkalkung wurde bei mehreren dieser harten Körper Knorpelgewebe nachgewiesen, welches in directem Zusammenhange mit dem gewucherten Perichondrium der normalen Trachealknorpel stand. Bei einem dritten Knorpelstück ließ sich nur ein bindigewebiger Zusammenhang nachweisen; jedenfalls beweist auch dieser Fall, dass man nicht ohne Weiteres beim Vorhandensein solcher scheinbar frei zwischen den Knorpeln liegenden Chondrome oder Osteone kleinste Umfänge behaupten darf, dass sie frei und unabhängig von den benachbarten Knorpeln entstanden seien, sondern sorgfältig nach einem verbindenden Stiele suchen muss.

Die von Arnheim (2) an 8 Fällen von tödlich verlaufendem Keuchhusten angestellten Untersuchungen stellen auf Grund der Section, mikroskopischen Untersuchung und des Culturverfahrens fest, dass der Keuchhusten ein infektiöser Katarrh der Atemwege ist, bei dem die Bacillen in Haufen innerhalb der Schleimhaut, insonderheit der Trachea, liegen und durch die Hustentösse entleert werden. Bei Beteiligung der Lungen finden sich die Bacillen auch innerhalb der bronchopneumonischen Herde.

Der von Hersheimer (10) beschriebene Fall, ist dadurch besonders ausgezeichnet, dass außer in Larynx und Trachea multiple Amyloidtumoren auch in der Lunge bestanden haben. Die Ansiedelung der Amyloidsubstanz fand in der Umgebung der Gefäße, insonderheit der Lymphgefäße, statt, ihre Entstehung wird mit den elastischen Fasern, weniger mit Knorpel in Zusammenhang gebracht.

d) Digestionsorgane.

1) Adler, L., Ueber einen Fall von gelber Leberatrophie mit ungewöhnlichem Verlaufe. Zeitschrift für Heilk. Bd. 24. Heft 7. — 2) D'Amato, L., Il pancreas nella cirrosi volgare del fegato. Riforma med. Jahrg. 19. No. 36—37. — 3) Bleichroeder, F., Zur pathologischen Anatomie des Magens bei Magensaftfluss nebst allgemeinen Bemerkungen zur pathologischen Anatomie des Magens. Ziegler's Beitr. Bd. 34.

- Heft 2. — 4) Bret, J., Contribution à l'étude du polyadénome polyope et de l'adéno-papillome de l'estomac. Arch. génér. de mèd. Jahrg. 80. Bd. 1. — 5) v. Brunn, M., Die Pankreas-Fettnekrose. Centr. f. allgem. Pathol. u. pathol. Anat. Bd. 14. No. 3 u. 4. (Referat über die ganze Frage der Fettnekrose.) — 6) Chiari, H., Zur Entstehung der congenitalen Darmatresie aus Intussusception. Prag. med. Wochenschr. Bd. 28. No. 22. — 7) Davidsohn, Carl, Bacterienbefunde bei Leberabscessen. Virch. Arch. Bd. 171. p. 523. — 8) Disse, Untersuchungen über die Durchgängigkeit der jugendlichen Magen- und Darmwand für Tuberkel-Bacillen. Berl. klin. Wochenschr. No. 1. — 9) Einhorn, M., Ein weiterer Beitrag zur Kenntnis der Histologie der Magenschleimhaut in pathologischen Zuständen dieses Organs. Deutsch. med. Wochenschr. No. 43. (Untersuchung kleiner, bei Magenausplüppungen gewonnener Partikel, wesentlich aus klinischen Gesichtspunkten behandelt.) — 10) Ellieson, Ueber idiopathische Hypertrophie der Oesophagusmuskulatur. Virch. Arch. Bd. 172. S. 501. — 11) Eppinger, H., Weitere Beiträge zur Pathogenese des Icterus. Ziegler's Beitr. Bd. 33. Heft 1 u. 2. — 12) Fischer, G., Untersuchungen über die Strukturveränderungen des Pankreas und deren Beziehungen zu dem funktionellen Zustande bei normalen Hunden und bei entzündeten Hunden. Ziegler's Beitr. Bd. 34. H. 1. — 13) Förster, Deux cas d'adéno-papillomes du gros intestin. Rev. mèd. No. 8. (Multiple angeborene Polypen im Dickdarm.) — 14) Frizzoni, U., Un caso di produzione sottolinguale con abbondante accumulo di cellule eosinofile fra gli elementi del tumor. Lo spermine. — 15) Glogner, Max, Darmerkrankungen bei Malaria. Virch. Arch. Bd. 171. S. 334. (G. hat intermittirend auftretende und auch dauernde Diarrhoeen in den Tropen durch wenige Dosen Chinin geheilt und sieht sie als eine Theilerbeziehung der Malaria an.) — 16) Gutmann, C., Beitrag zur Pathologie des Pankreas bei Diabetes. Ebendas. Bd. 172. S. 498. (In den drei von G. mitgeteilten Fällen bestand eine Atrophie des Pankreas, die in einem Fall nur gering war und die Langerhans'schen Inseln unberührt gelassen hatte, in einem anderen Fälle mit einer akuten Entzündung verbunden war.) — 17) Herxheimer, G., Zur Frage des Verhaltens der Langerhans'schen Zellinseln im Pankreas bei Diabetes mellitus. Orth-Festschr. — 18) Hirsch, Emil, Ueber ein Magendivertikel. Virch. Arch. Bd. 174. S. 577. (Es handelt sich um ein 4.5; 4 cm großes Divertikel am Fundus des Magens.) — 19) Iluguenin, B., Ueber einen Fall von Gallenblasenruptur mit tödlicher Blutung in Folge eines Carcinoma haematoëdes an der Vereinigungsstelle der drei Hauptgallengänge, nebst Bemerkungen über einige gleichzeitige Leber- und Pankreasveränderungen. Ebendas. Bd. 173. S. 552. (Krankengeschichte, makroskopischer und mikroskopischer Befund.) — 20) Jagié, Normale und histologische Histologie der Gallenepipilaria. Ziegler's Beitr. Bd. 33. Heft 1 u. 2. — 21) Joneway, Th. C. und Horst Oertel, Bemerkungen zur Zuckerharzruhr. Virch. Arch. Bd. 171. S. 547. (Atrophie und kleinzellige Infiltration der Magen-Darmschleimhaut und vollkommen intaktes Pankreas wurden im ersten Falle gefunden.) — 22) Kantor, Hugo, Zwei Fälle von Lebermissbildung. Ebendas. Bd. 174. S. 571. (In den beiden Fällen von K. ist der linke Leberlappen sowie ein grosser Theil des rechten bindigewebig, während der Rest des rechten Lappens stark hypertrophisch ist. Die Deutung, dass ein Theil der Verdünnung auf congenitale Verbindung, ein anderer Theil auf spätere Atrophie zurückzuführen sei, ist nicht bewiesen.) — 23) Kokubo, K., Ein Beitrag zur normalen und pathologischen Histologie der Magenschleimhaut. Orth-Festschrift. — 24) Lépine, J., Deux cas de diabète pancréatique avec tésions des îlots de Langerhans. Lyon mèd. No. 43. — 25) Magnus-Alsleben, Ernst, Adenomyome des

Pylorus. Virch. Arch. Bd. 173. p. 137. — 26) Meinel, A., Zur Frage der gutartigen Pylorushypertrhophie Uveilhiers. Ebendaselbst. Bd. 174. S. 410. (M. betont das Vorkommen gutartiger Hypertrophien, ohne dass dabei Adenomyome vorzuliegen brauchen, wie Magnus-Alsleben das behauptet.) — 27) Merkl, Herm., Ein Fall von chronischem Magengeschwür mit tödlicher Blutung aus der arrodierten linken Nierenvene. Ebendas. Bd. 173. S. 204. — 28) Miodowski, Felix, Drei bemerkenswerthe Tumoren im und am Magen. Ebendas. Bd. 73. S. 156. (In der Arbeit von M. werden beschrieben: 1. ein sehr gefäßreiches, polyposes, submucosæ Myom, das tödliche Blutungen veranlasst hatte, 2. ein Carcinom der kleinen Curvatur mit Metastasen im ganzen Darm, 3. ein grosser Tumor der Bursa omentalis, der für ein Endothelium des Peritoneums gedeutet wird.) — 29) Mironescu, Theod., Beitrag zum Studium des elastischen Gewebes in der Leber bei Infektionskrankheiten. Ebendaselbst. Bd. 174. S. 406. (Nach M. findet bei Erysipel eine Zerstörung der elastischen Fasern in der Leber statt, bei Lebersyphilis eine Neubildung, bei Lebertuberkulose zuweilen eine Auflösung, zuweilen nicht, bei anderen Infektionskrankheiten sind Veränderungen nicht bemerkt.) — 30) Mundt, R., Ueber Veränderungen der Muskelwand des Wurmfortsatzes. Ortho-Festschr. — 31) Noll, Ueber Pankreas-Nekrose. Diss. Marburg. (22jähr. Frau; bei der Laparotomie fanden sich reichlich Fettnekrosen; Ursache nicht ermittelt.) — 32) Weber Parkes, F., On biliary cirrhosis of the liver with and without cholelithiasis. Pathol. soc. of London. — 33) Perzina, J., Ueber einen Fall von knotiger Leberhyperplasie. Diss. Leipzig. — 34) Riebold, Georg, Ein Beitrag zur Lehre von den Oesophagusdivertikeln mit besonderer Berücksichtigung ihrer Anatomie und Pathogenese. Virch. Arch. Bd. 173. S. 395. — 35) Schäfer, A., Ein im Darm einer Frau vorgefundenes Tuch. Diss. Greifswald. — 36) Shrubsall F. and Muthings, A case of tuberculosis of the oesophagus. Transact. of pathol. soc. of London. — 37) Soelbeer, F., Ueber einen Fall von acuter Degeneration des Leberparenchym. Arch. f. exper. Pathol. Bd. 50. (4jähriges Kind, an typischer, gelber Leberatrophie gestorben; welcherlei Gift vorgelegen hat, konnte nicht ermittelt werden, Sectionsbefund und Angaben über die Stoffwechselanomalien sind mitgetheilt.) — 38) Steinhaus, J., Ueber Ausgang der neuen Leberatrophie in multiple, knotige Hyperplasie. Prag. med. Woehnensch. Jahrg. XXVIII. No. 26 u. 27. (Der von S. mitgetheilte Fall von gelber Leberatrophie betraf ein 22jähriges Mädchen, welches mit Gelbsucht erkrankte, außerdem an chronischer Bronchitis litt und nach einem Jahr und 7 Monaten starb. Die Leber war von etwa normaler Grösse, enthielt sehr zahlreiche hyperplastische Gewebsinseln von der Grösse einer Kirsche bis zu der eines kleinen Apfels wechselnd. Um dieselbe herum war das Lebergewebe fibrös verdichtet.) — 39) Thorel, Ch., Histologisches über Nebenpankreas. Virch. Arch. Bd. 173. S. 281. — 40) Vianay, Colon transverse s'insinuant entre l'face supérieure du foie et le diaphragme. Lyon méd. No. 6. — 41) Yamasaki, M., Ueber einen Fall von fast totalem Umbau der Leber mit knotiger Hyperplasie. Zeitschr. f. Heilk. Bd. 24. Heft 7.

Die Arbeit von Riebold (34) gibt eine Beschreibung von 46 Oesophagusdivertikeln, von denen 35 auf Serienschnitten auch mikroskopisch untersucht worden sind, und kommt zu dem Ergebniss, dass die alte Zenker'sche Eintheilung in Traction-divertikel und Pulsionsdivertikel zu Recht besteht und höchstens noch durch das Traction-Pulsionsdivertikel zu ergänzen ist. Die Ausbuchtung erfolgt entweder durch

Narbenzug in Folge von Lymphdrüsenschrumpfung oder in Folge des Andrängens von Speisen gegen die Innenseite, eventuell nach vorangegangenen Trauma, nur in seltenen Fällen tritt die Divertikelbildung auf Grund einer von Ribbert für alle Fälle angenommenen congenitalen Lücke der Muskulatur ein.

Eine gleichmässige Hypertrophie der Oesophaguswand bei völlig intakter Schleimhaut beschreibt Elliesen (10). Eine Ursache, wie Geschwulst, Narbe oder dergleichen, liess sich weder makroskopisch noch mikroskopisch antfinden. Besonders betheiligt an dieser Hypertrophie ist die Ringmuskulatur in diesen wie auch in den wenigen früheren Fällen.

Magnus-Alsleben (25) untersuchte 5 kleine, jedesmal an der grossen Curvatur des Pylorusringes gelegene, etwa erbsengroße Knoten, die aus glatter Muskulatur und Drüsen bestanden. Auf Serienschnitten lassen sich die Ausführungsgänge bis in die Schleimhaut des Pylorus verfolgen. Es handelt sich um versprengte Brunner'sche Drüsen, nicht um versprengte Pankreastheile.

Die von Schäfer (35) im Greifswalder Patholog. Institut gearbeitete Dissertation ist von forensischem Interesse. Dem Institute wurde die Frage zur Entscheidung vorgelegt, ob ein zusammengelegtes Tuch von der Grösse eines Taschentuches, welches als die Ursache einer tödlichen Peritonitis bei der Section einer Frau gefunden war, durch Verschlucken in den Darm gelangt sein könnte, oder ob dasselbe nach einer etwa vor 2 Jahren ausgeführten Laparotomie in der Bauchhöhle zurückgeblieben sei. Während Operateur und behandelnder Arzt lebhaft für die erstere Möglichkeit eintraten und annahmen, dass das Tuch vom Darmlumen in die Bauchhöhle perforirt sei, fiel die Entscheidung des Ref., die in der Dissertation ausführlich dargelegt ist, für die zweite Möglichkeit aus. Abgesehen von der Unmöglichkeit des Verschluckens und des Durchgleitens eines so grossen Fremdkörpers durch den Pylorus weist die Literatur so zahlreiche Fälle auf, in denen Fremdkörper aus der Bauchhöhle in den Darm perforirt sind, dass dieser Verlauf als vorliegend angesehen werden muss.

An 7 selbstuntersuchten Fällen hat Thorel (39) festgestellt, dass die am Magen und Darm versprengt vorkommenden *Pancreata accessoria* verschiedene gelegen sind, entweder in der Submucosa oder aber in der Muscularis; ein Nebenpankreas fand sich einmal im Mesenterium. Nur ausnahmsweise gleicht das Nebenpankreas in seiner Structur vollkommen dem normalen Pankreas; gewöhnlich fehlen die Langerhans'schen Inseln, die oft derartig von Muskelzügen umspannen sind, dass sie als Adenomyome bezeichnet werden müssen.

Eppinger (11) behandelt die feineren histologischen Veränderungen der Gallenepipillaren und kleinsten interlobulären Gallengänge, namentlich ihre Concrementbildungen bei Cirrhose, bei Parenchym-Vergiftungen und bei ieterischen Lebern von Herzkranken mit Stauung. Überall kann Concrementbildung vorkommen, die alsdann als mechanische Ur-

sache des Icterus anzusehen ist. Auf denselben Gebiete arbeitete Jagiè (20), der Kaninchen den Gallengang unterband und die anfängliche Verengerung, spätere Erweiterung und Berstung der Gallenkapillaren, die Schädigung der Leberzellen und die interstitielle Wucherung des Bindegewebes beschreibt.

Zwanzig Leberabscesse sind von Davidsohn (7) im Berliner pathol. Institut auf ihren Keimgehalt untersucht und stets als mit Bakterien behafet gefunden worden und zwar fand sich bei Verbreitung der Eiterung durch die Gallenwege regelmässig das *Bacterium coli*, bei der Entstehung durch die Blutbahn die verschiedenen pyogenen Kokken. Dabei soll ein Ausschlussverhältniss derart bestehen, dass eine postmortale Überwanderung des *Bact. coli* in Abscesse nicht stattfindet; demgemäß will D. den Untersuchungen an Leichen fast denselben Werth zuerkennen wissen, wie an Lebenden.

[1] ZAHLMANN, S., *Polyposis intestini crassi*. *Hospitalistidende*, p. 1267.

Casuistische Mittheilung. Bemerkenswerth die her-vortretende Familiendisposition.

[2] KRAFT, Ludwig, *Gangrän und Perforation des Coecums bei Cancer S. romanum*. *Bibliothek für Läger*, p. 103.

Verf. hat in den letzten Jahren 4 Fälle gesehen, wo bei Strictur des *S. romanum* Druckgangrän in dem Coecum sich einfand. Unmittelbar über der Stenose hat er dagegen niemals Druckgangrän gesehen. In allen Fällen fand sich starke Dilatation des Colons.

[3] GREGERSEN, Fredrik, Ein Fall von sogenannter idiopathischer Oesophagusdilatation. *Nordiskt medieinst Archiv*. Afld. I, No. 10.

Keulenförmige Erweiterung. Mikroskopische Untersuchung zeigt Empfindungsphänomene, Hypertrophie der Muskelmasse, Pigmentablagerung und cystische Hohlräume in den periösophagealen Lymphdrüsen.

A. HÖRNING (Kopenhagen).]

e) Harnapparat.

1) BECK, C., *Über Befunde an Nieren mit gehemmter Entwicklung*. Diss. Bern. — 2) BOINET, E. et A. RAYBAUD, *Kystes multiloculaires congénitaux des reins*. *Revue de médecine*, Jahrg. 23, Heft 1. — 3) CASTAIGNE, J. et F. RATHERY, *Lésions expérimentales du rein*. *Arch. de médecine expérimentale*, 1902, No. 5. — 4) ELLERMANN, V., *Störungen der Regeneration von Nierenepithelien*. *Virchow's Arch.* Bd. 171, S. 557. (Es wird auf riesenzellennarbtige Bildungen in den wuchernden Harnanälichen hingedeutet.) — 5) HANSEMANN, D. von, *Über Malakoplasie der Harnblase*. *Ebdendas*, Bd. 173, S. 302. — 6) HEILER, A., *Über den Schwund der Harnblase durch tuberkulöse Geschwüre*. Diss. Greifswald. — 7) HEUBNER, O., *Bemerkungen zur Scharlach- und Diphtheriereihe*. Münch. med. Wochenschr., 50. Jg. No. 4. (Untersuchung je eines Falles von *Nephritis haemorrhagica* bei Scharlach und parenchymatöser *Nephritis* bei Diphtherie.) — 8) MEYER, ERICH, *Über Entwicklungsstörungen der Niere*. *Vireh. Arch.* Bd. 173, S. 209. — 9) DERSELBE, *Über einige Entwicklungs-hemmungen der Niere*. Münch. med. Wochenschr. No. 18. (Bei einem mit verschiedenen Missbildungen behafteten Neugeborenen enthielten die Nieren helle, an embolische Herde erinnernde Stellen, in welchen die Entwicklung der gewundenen Canälchen fehlte und ein Anschluss der Epithelprossungen des Beckens nicht zu Stande gekommen war. Auch für die Cystenniere ist das Ausbleiben dieses Anschlusses, also eine Hemmungsbildung, als Hauptursache zu betrachten.) — 10) PETERSSON, A., *Über die Veränderungen der Niere nach Läsion der Papille beim Kaninchen*. *Ziegler's Beitr.* Bd. 33,

Heft 3. — 11) ROTHSCHILD, ALFRED, *Anatomische Untersuchungen zur Frage der beginnenden Prostatahypertrophie*. *Virchow's Archiv*, Bd. 173, S. 113. — 12) THOREL, C., *Pathologisch-anatomische Beobachtungen über Heilungsvorgänge bei Nephritis*. *Deutsch. Arch. f. klin. Med.* Bd. 57. (Untersuchung von Kaninchenieren, die durch Chromvergiftung verändert sind bis zum 6. Tage, wobei der Untergang der Epithelien, ihr Ersatz durch mitotische Theilung und ein abermaliges Zugrundegehen neugebildeter Epithelien beschrieben wird.) — 13) TSCHISTOWITSCH, TH., *Die Verdöhung und hyaline Entartung der Malpighischen Körperchen der Niere*. *Virchow's Archiv*, Bd. 171, S. 243. (T. scheidet bei der Erkrankung der Glomeruli sehr scharf zwischen hyaliner Degeneration und bindegewebiger Verdöhung. Erstere kann primär oder sekundär auftreten, als Quelle des Hyalins sind die Kapsel der Glomeruli eventuell auch die Schlingen der Gefäße anzusuchen. Ob die Eintheilung in die vorgeschilderten drei Haupttypen zweckmäßig oder auch nur berechtigt ist, erscheint zweifelhaft.) — 14) ZIMDARS, W., *Über congenitale Cystennieren*. Diss. Greifswald.

Eine bemerkenswerthe Ergänzung zu dem Capitel der angeborenen Anomalien der Nieren liefert die Untersuchung von Beck (1), welcher 7 Fälle mehr oder minder erheblicher Bildungshemmungen der einen Niere mit compensatorischer Vergrösserung der anderen zu Grunde liegt. Es handelt sich um Nieren von Hund, Katze, Schwein und Kalb. Bei allen aplastischen Nieren ist ein Missverhältniss zwischen Drüsen und bindegewebigem Anteil und Blutgefäßen vorhanden; in einem Theile der Fälle überwog die Grösse der drüsigen Bestandtheile, die bald von einem Wachsthumusstillstande gefolgt war, in anderem überwogen die Blutgefäße oder das Bindegewebe. Es werden rudimentäre Glomeruli und Entwicklungshemmungen der Harnkanälchen beschrieben, welche leider ohne Abbildungen nicht ganz verständlich sind.

Die experimentelle Untersuchung von Castaigne und Rathery (3) wurde an Kaninchen ausgeführt, denen entweder eine Niere extirpiert worden war, oder es wurde eine Nierenarterie unterbunden und das Organ an seiner Stelle belassen oder ein Ureter wurde unterbunden oder der ganze Theil am Hilus en masse umschaut oder mit dem Thermokauter wurden Rindentheile verbrannt oder eine Niere wurde gequetscht und endlich mit Bakterien oder Giften infiziert. Das letzte Verfahren führte zum schleunigen Tode an Vergiftung oder Vereiterung der anderen Niere, auch die übrigen Eingriffe brachten den Tod zahlreicher Versuchstiere hervor. Das Hauptergebniss ist, dass die Exstirpation fast gar keine Veränderungen in der übrig gebliebenen Niere hervorrief, während beim Verbleiben einer Niere regelmäßig in der gesunden schwere Veränderungen nach der Fixation in dem Sauer'schen Gemisch (absoluter Alkohol 60, Chloroform 30, Eisessig 10) angetroffen wurden, die als protoplasmatische Cytolyse beschrieben und abgebildet werden.

In dem Gedanken Cystennieren experimentell zu erzeugen, hat Petersson (10) bei 15 Kaninchen die Papille der Niere zur Hälfte mit einem Seidenfaden durchstochen oder umschürt nach 2 Tagen bis $4\frac{1}{2}$ Monaten untersucht. Er fand anfangs mässige Erweiterung der geraden, später der gewundenen Harnanälichen und

der Bowman'schen Kapseln, sowie Blüdegewebswucherung, die mit der Dauer des Versuches in der Rinde überwog. Cysten, geschweige denn Cystennieren wurden nicht erzielt.

Die im Greifswalder pathologischen Institut angefertigte Arbeit von Zimndars (14) enthält einen Vergleich zwischen dem Bau der congenitalen Cystennieren des Menschen mit einem Falle von doppelseitiger Cystenniere beim Rinde. Während beim Menschen Hemmungsbildungen des epithelialen Anteils und Vermehrung des fibromusculären Stromas vorliegt, so enthält die Rinderniere in dichtester Anordnung Cysten, welche aus der Bowman'schen Kapsel hervorgegangen sind, vielfach kleine Glomeruli darin, nebst lebhaftem interstitieller Nephritis.

Die Abhandlung über congenitale Cystennieren von Boinet und Raybaud (2) enthält die Mitteilung eines Falles. Ein Knabe starb an 42. Lebensstags. Die rechte Niere zeigte Verschluss des Ureters und Umwandlung in eine Cystenniere, während links nur eine einzelne grosse Cyste vorhanden war. Die Verff. erklären sich bezüglich der rechten Niere für die Dentung einer Missbildung im Gebiete des Harnleiters, des Nierenbeckens und der geraden Harnanälichen, die eine Verschmelzung mit dem Rindengebiete herbeigeführt hat. Über die Cyste der rechten Niere liess sich kein Urtheil gewinnen, im Uebrigen sind die Verff. der Meinung, dass sowohl fatale Entzündungen, namentlich syphilitische, als auch Geschwulstbildungen ausser den Entwicklungshemmungen in Betracht kommen.

Unter dem Namen Malakoplakie beschreibt von Häusemann (5) eine erst bei der Section bemerkte eigenartige Erkrankung der Harnblase. Es handelte sich dabei um flache gelbliche Prominzen mit zentralen grossen Zellen, theilweise vom Typus der Riesenzellen, in denen und zwischen denen sehr zahlreiche, kreisrunde Gebilde liegen, die die Grösse von rothen Blutkörperchen haben und Eisenreaction geben. Die Natur und Entstehung dieser Körper ist v. H. vollkommen unklar, auch die Herkunft der Zellen bleibt unentschieden. Die ganzen Herde, die Zellen, wie auch vor Allem die Einschlüsse erinnern Referenten lebhaft an die Fälle von Saccharomykose.

Unter 30 Prostatadrüsen fand Rothschild (11) in 27 Fällen entzündliche Vorgänge an den Epithelen und in dem interstitiellen Gewebe. Die Drüsen entstammten von Männern zwischen 34 und 52 Jahren, in 7 Fällen war eine auch mit bloßem Auge erkennbare Hypertrophie vorhanden. Die entzündlichen Veränderungen bringt R. in causalen Zusammenhang mit der erst später einsetzenden Prostatahypertrophie.

[P. N. Hansen, Die Aetioologie und Pathogenese der chronischen Nierentuberkulose. Nordiskt medicinskt. Archiv, Af. I, No. 4. (Schluss siehe 1902, Af. I, No. 20.)]

Unter 3593 Fällen von Tuberkulose hat Verfasser in 462 Fällen Tuberkulose in den Nieren gefunden, und daneben experimentelle Untersuchungen angestellt. Er kommt zu folgenden Resultaten.

1. Die chronische Nierentuberkulose ist gleich häufig bei Männern und Weibern und ebenso in allen Lebensaltern (nach dem 20. Jahre).

2. Sie ist secundär, entsteht durch hämatogene Infection und wird durch Trauma begünstigt. Bei der isolirten Tuberkulose der Harnorgane fängt die Krankheit in der Niere an. Bei der Urogenitaltuberkulose des Mannes ist die Niere oft der Ausgangspunkt, indem erst eine Prostatatuberkulose hervorgerufen wird.

3. Die ableitenden Harnwege werden durch die herabströmenden Bacillen infiziert.

A. Hörring (Kopenhagen).]

f) Geschlechtsapparat.

1) Baumann, P., und Kraemer. Experimentelle Studien über Histogenese und Ausbreitung der Urogenitaltuberkulose. Arb. a. d. Gebiet d. path. Anat. Tübingen. — 2) Betschuanu, Trangott, Ueber ein fibro-epitheliales traubiges Papillom des Ovariums und seine Beziehungen zu Keimepitheleysten. Diss. Zürich 1902. — 3) Chiari, H., Ueber serale Verkalkung der Ampullen der Vasa deferentia und der Samenblasen. Zeitschr. f. Heilk. 24, Bd. X. — 4) Cernezz, A. Sulla fina struttura del testicolo ectopico. Gaz. med. lombard. (Histologisches über 2 im Leistencanal retinierte Hoden, von denen der eine die Anfangs des Sarkoms zeigt.) — 5) Ebbinghaus, H., Isolierte regionäre Achselfrindentuberkulose bei Tumoren der weiblichen Mamma, nebst Bemerkungen über die Genese der Milchdrindentuberkulose. Virch. Arch. Bd. 171, S. 472. — 6) Heimerdinger, K., Ueber das uterine Flimmerepithel speziell bei Erkrankungen der Gebärmutter. Diss. Halle 1902. (Erkrankungen und Untergang des uterinen Flimmerepithels bei Endometritis, Myom, Prolaps, Carcinom und Aplasie des Uterus.) — 7) Herxheimer, G., Ueber Fett im Hoden bei Menschen (und Thieren). (Bei Menschen und den meisten Thieren lassen sich im Hoden reichliche Mengen von Fett nachweisen; bei jugendlichen Individuen wird dies als Reservematerial für die wachsende Drise aufgefasst, es liegt im interstitiellen Gewebe, bei reifen Hoden als Bildungsmaier für die Spermatozoen, es liegt innerhalb der Drise.) — 8) Landau, T., Ueber Hermaphroditen, nebst einigen Bemerkungen über die Erkenntnis und die rechtliche Stellung der Individuen. Berl. klin. Wochenschrift. No. 15. — 9) Meyer, Robert, Ueber adenomatöse Schleimhautwucherungen des Uterus und Tubenwand und ihre pathologisch anatomische Bedeutung. Virch. Arch. Bd. 172, S. 394. — 10) Derselbe, Die subserösen Epithelknöpfchen an Tuben, Ligamentum latum, Hoden und Nebenhoden (sogenannte Keimepithel- oder Nebenniereknöpfchen). Virch. Arch. Bd. 171, S. 443. (Die an den Tuben und dem Ligamentum lat. vorkommenden subserösen Epithelknöpfchen deutet M. als Einstülpungen des Peritonealepithels bei entzündlichen Reizen. Der Umstand, dass solche Knöpfchen nirgends sonst in der Bauchhöhle gefunden werden, erklärt er durch die Hypothese, dass das Serosaepithel der Tube entwicklungsgeschichtlich eine besondere Stelle einnehue.) — 11) Tobler, M., Ueber einen Fall von Cyste des Müller'schen Gangs. Vereiterung derselben durch Einbruch eines Darmabscesses. Ziegler's Beitr. Bd. 34, Heft 2. — 12) Wagner, G. A., Zur Histogenese der sogenannten Krukenberg'schen Ovarialtumoren. Wied. klin. Wochenschr. 1902, No. 20.

Der von Wagner (12) beschriebene Fall von Magenkreb mit Metastasen in beiden Ovarien stellt ein für jeden pathologischen Anatomen bekanntes und ziemlich häufiges Vorkommnis dar, der Werth der Abhandlung liegt aber darin, dass dieselbe vielleicht dazu führt, den für solche Metastasen bei den Gynekologen in Aufnahme gekommenen Namen der „Krukenberg'schen Eierstockstumoren“ zu beseitigen und ebenso die als Endotheliome der Eierstöcke beschriebenen Fälle einer Revision zu unterziehen, ob sie vielleicht gleich-

falls als Metastasen anzusehen sind. In der Diss. von Rathert (Magenkrebs mit Metastasen in den Ovarien. Greifswald 1901) ist bereits der Satz enthalten, dass bei Extirpation doppelseitiger solider Ovarialtumoren stets auf das Vorhandensein eines primären Magenkrebss zu fahnden sei.

Aehnlich wie dies vom Uterus bekannt ist, hat Meyer (10) auch an den Tuben schlauchartige Einwirkungen des Epithels in die Musculatur bis in die Serosa hin vielfach bei chronischen Entzündungen gefunden. Er schliesst hieraus, „dass das infiltrative Wachsthum allein nicht unbedingt den Charakter der Bösartigkeit ausmacht“. Richtigter wäre es wohl zu fragen, ob derartige vereinzelte Drüsenebildungen wirklich schon als „Geschwulst“ aufgefasst werden dürfen.

Ebbinghaus (5) beschreibt zwei Fälle, in denen bei Frauen von 42 und 56 Jahren neben einem gutartigen Mammatumor (Fibro-Adenom und Myofibroma intracanaliculare) eine isolierte floride Achseldrüsentuberkulose bestanden hat. Er nimmt an, dass die Achseldrüsen in früheren Jahren mit T. B. infiziert worden sind, und die Erkrankungserde sich abgekapselt haben, dass nun durch die mit der Entwicklung der Mammatumore verbundene Reizung der Drüsen die ruhende Entzündung von neuem entfacht sei. Im Anschluss daran wird erörtert, dass die Tuberkulose der Brustdrüse selbst in sehr vielen Fällen von den Achseldrüsen retrograd auf die Mamma fortgeleitet wurde.

g) Knochen und Gelenke.

1) Ahrikossoff, A. J., Ueber einen Fall von multiplem Myelom mit diffuser Verbreitung im Knochenmark. Virchow's Arch. Bd. 173. S. 335. (Krankengeschichte, Knochenuntersuchung eines Falles). — 2) A skanazy, M., Ueber Ostitis deformans ohne osteoides Gewebe. Arb. a. d. pathol. Anat. u. Bakt. von Baumgarten. Bd. 4. H. 3. — 3) Davidsohn, Karl, Knochendeforation bei einem Affen. Virchow's Arch. Bd. 171. S. 167. (Im Gegensatz zu von Hansemann stellt D. an einem brasilianischen Affen (*Hapale penicillata*), der ein Jahr lang in Berlin am Leben erhalten wurde, fest, dass die Knochenverbiegungen nicht durch Rachitis, sondern durch eine secundärer Erweichung, die der Osteomalacie nahe stehe, bewirkt wurde. Die Veränderungen, die besonders das Brustbein und Becken betreffen, werden genauer beschrieben). — 4) Fränkel, E., Ueber Erkrankungen des rothen Knochenmarkes, besonders der Wirbel und Rippen bei akuten Infektionskrankheiten. Mittb. Grenzgeb. 12. Bd. H. 4. (Kulturen von Knochenmarken ergaben Übergang zahlreicher pathogener Bakterien und Reaktion des Markgewebes gegen dieselben). — 5) Hansemann, D. von, Ueber einen Schädel mit doppelseitiger Keferkylose. Berl. klin. Wochenschr. No. 28. — 6) Derselbe, Ueber Rachitis der Affen. Virch. Arch. Bd. 172. S. 174. — 7) Hastings Gilford, Aleloiosis a disease characterised by conspicuous delay of growth and development. Med. a. chirur. soc. of London. Vol. 85. (Die Abhandlung über fatalen Beginn des Zwergwuchses und über späteren Stillstand der Skelettentwicklung ist durch zahlreiche gute Abbildungen illustriert). — 8) Heile, B., Ueber die tuberkulösen Knocheninfarzate. Orth.-Festschr. — 9) Hektoen, L., Anatomical study of a short-limbed dwarf with special reference to osteogenesis imperfecta and chondrodystrophy foetalis. Amer. Journ. of med. sciene. Vol. 125. No. 5. — 10) Lindemann, P., Ueber Osteogenesis imperfecta. Diss. Berlin. — 11)

Michel, F., Osteogenesis imperfecta. Virchow's Arch. Bd. 173. S. 1. — 12) Muthmann, Arthur, Ueber einen seltenen Fall von Gefäßgeschwulst der Wirbelsäule. Virchow's Arch. Bd. 172. S. 324. (Bei einer 61jährigen Frau, die unter den Ersehreibungen der Spondylitis erkrankt war, fand M. bei der Section, dass der 6. Brustwirbalkörper durch eine weiche dunkelrothe Geschwulstmasse ersetzt und vollkommen platt gedrückt und gegen den Wirbelleanal vorgedrängt war. Die Geschwulst, die sich auch extradural in dem Wirbelleanal ausbreite, bestand aus dichtgedrängten, dünnwandigen Gefäßen, die die Markräume ersetzten. Zu bedauern ist es, dass der Krankengeschichte dieses höchst bemerkenswerthen Falles kein Sectionsprotocol beigegeben ist.) — 13) Saltykow, S., Beitrag zur Kenntniß des Myeloms. Virch. Arch. Bd. 173. S. 531. (Beschreibung eines Falles, in dem die Rippen mehrere spindelige Aufreibungen, die Wirbel kleine Geschwulstherde enthalten, die sämtlich aus grossen Rundzellen bestehen.) — 14) Schabłowski, G., Die Veränderungen des Knorpels bei tuberkulöser Gelenkentzündung und ein Fall von Gonitis syphilitica. Diss. Königsberg 1902. (Die Abhandlung ist unter Neumann gearbeitet und betont die active Beteiligung der Knorpelzellen im Verlaufe chronischer tuberkulöser oder syphilitischer Gelenkentzündungen. Ein Theil des Granulationsgewebes geht aus der Wucherung von Knorpelzellen hervor.) — 15) Schattauer, F., Beitrag zur Kenntniß der Mikrogathie. Diss. Königsberg. (Eine traumatisch entstandene Kiefersperre ist durch Operation geheilt.) — 16) Schoemaker, J., Over Verandering in vorin der dereren. Weekbl. Mai. — 17) Sommer, W., Ueber Osteomalacie. Unter Mittheilung eines Falles aus meiner Landpraxis in der fränkischen Schweiz. Diss. Erlangen. — 18) Stockton, C., The spinal form of arthritis deformans. Report of the laborat. of Buffalo. No. 2. — 19) Tashiro, Y., Histologische Untersuchungen an osteomalasischen Knochen. Ziegler's Beitr. Bd. 34. H. 2. — 20) Derselbe, Beitrag zur Kenntniß der histologischen Veränderung bei der eitrigen Gelenkentzündung. Ziegler's Beitr. Bd. 34. H. 3.

Sommer (17) berichtet über 2 Fälle von Osteomalacie, einen 39jährigen Mann und eine ebenso alte Frau; bei dem ersten war nur der Thorax, der Kopf und die oberen Extremitäten ergriffen, während der Rumpf und die unteren Extremitäten verschont blieben; bemerkenswerth ist die Complication der Krankheit mit Sarkomen und der Umstand, dass eine Fractur beider Oberarme knöchern geheilt war. Bei der Frau hatten mehrere Geburten stattgefunden, es handelte sich um eine sehr schwere Osteomalacie; bei der Section fanden sich: Schrumpfniere, Lungennephysen und Spitztentakellose links.

Michel (11) gibt eine genaue makroskopische und mikroskopische Beschreibung eines Neugeborenen, bei dem die sämtlichen Skelettknochen äusserst kurz und weich, zum Theil fast zerfließend sind und vielfache Knickungen und Fracturen aufweisen. Bei der mikroskopischen Untersuchung erweisen sich die knorpeligen Theile im Ganzen als normal, während die Bildung von Knochensubstanz und osteoidem Gewebe nur sehr mangelhaft erfolgt ist.

Hektoen (9) beschreibt höchst complicirte Knochenveränderungen, die ansehnend unter Ausschluss von Cretinismus, Rachitis und Osteomalacie entstanden sind, der Schädel enthält 172 Schaltknochen, so dass er auf der Abbildung jenseits der Krahnähte

auf den ersten Blick wie durch syphilitische Narben marmorirt aussieht. Das Skelet zeigt rechtwinklige Knickeung der Wirbelsäule, starke Krümmung der Arme und Beine, wie bei Osteomalacie; starke Beckendifformitäten und allgemeine Osteoporosis. Der Zwerg ist 45 Jahre alt geworden.

h) Nervensystem.

- 1) Anton, G., Wahre Hypertrophie des Gehirns mit funden an Thymusdrüse und Nebennieren. Wien. klin. Wochenschr. 1902, No. 50. (23 jähriger Mann mit Hydrocephalus, sehr starker Absorption der inneren Tafel des Schädels, angeblich gleichmäßige Hypertrophie des ganzen Gehirns, persistirende Thymus; höchst problematisch ist der Befund der central erweiterten Nebennieren, welche das bekannte Bild der Capsulae suprarenalis ohne pathologischen Befund darbieten.) — 2) Derselbe, Ueber einen Fall von beiderseitigem Kleinhirnmangel mit compensatorischer Vergrösserung anderer Systeme. Ebendas. No. 49. — 3) Ballance, C. and Purves Stewart, Clinical and experimental observations introducing a discussion on the regeneration of peripheral nerves. Med. a. chirurg. transact. — 4) Borst, M., Neue Experimente zur Frage nach der Regenerationsfähigkeit des Gehirns. Sitzungsbericht der med. Gesellsch. Würzburg, No. 6. (B. führte kleine mit Löchern versehene Celloidinplättchen nach Trepanation bei Kaninchen ins Gehirn ein und beobachtete progressive Vorgänge an Bindegewebe, Gefässen und Neuroglia, nimmt auch eine Neubildung von Nervenfasern an.) — 5) Chiari, H., Zur Kenntnis der Gliasystembildung im Gehirne des Menschen. Zeitschr. f. Heilk. Bd. 24. II. 10. (Faulnisserscheinung.) — 6) Eikiche, Okada, Ueber zweigliedriges Gebilde im peripherischen Nerven. (Renaut'sche Körperchen bei einem Fall von Kakkie [Beriberi].) Mittheil. d. medie. Facult. zu Tokio. — 7) Hadlich, Rich., Ein Fall von Tumor cavernosus des Rückenmarks mit besonderer Berücksichtigung der neueren Theorien über die Genese des Cavernos. Virch. Arch. Bd. 172, S. 429. (Erbsengroße in den Hinterhörnern des Lumbalmarkes gelegene Gefässgeschwulst, die zufällig bei der Herausnahme eines verengten Beckens gefunden wurde.) — 8) Kleist, K., Die Veränderungen der Spinalganglionzellen nach der Durchschneidung des peripherischen Nerven und der hinteren Wurzel. Ebendas. Bd. 173, S. 466. (Die Veränderungen, die K. beobachtet hat, betreffen im Wesentlichen die Tigoidealsubstanzen der Ganglionzellen; in den ersten Tagen wird eine Verminderung derselben und zwar eine feinkörnige (Typus a) und eine grobholzige Tigrolyse (Typus b) beschrieben, später findet eine Neubildung und besondere Schichtung der Tigoidelemente statt.) — 9) Macnamara, C. and H. Burne, The cerebrum of a microcephalic idiot. Journ. of Anat. and physiol. Bd. 37, II. 3. — 10) Misch, Peter, Ueber Meningo-Enephalitis beim Kaninchen. Virch. Arch. Bd. 172. (Zwei Versuchskaninchen erkrankten spontan an eigenartigen Gehirnsymptomen, bei denen besonders Zwangs- und Rollbewegungen vorwanden. M. fand bei der Section eine eitrige Entzündung der Hirnhäute und des Kleinhirns. Als Erreger hessen sich Diplokokken isoliren, deren Reincultur bei Einspritzen in die Ohrvene wiederum ähnliche Erkrankung hervorrief.) — 11) Quodvultaeus, M., Beitrag zur Lehre von den Rückenmarksveränderungen nach Extremitätenverlust. Zeitschr. f. Heilk. Bd. 24. II. 1. — 12) Seegers, Th., Ueber Gehirnblutungen nach Fettembolie. Dissert. Greifswald. — 13) Strähuber, A., Ueber Degenerations- und Proliferationsvorgänge bei multipler Sclerose des Nervensystems nebst Bemerkungen zur Aetologie und Pathogenese der Erkrankung. Ziegler's Beitr. Bd. 33. II. 3. — 14) Stransky, E.,

Ueber discontinuirliche Zerfallsprocesse an der peripheren Nervenfaser. Journ. f. Physiol. u. Neurol. Bd. I. H. 5 u. 6. — 15) Wakelin, Barratt, J., The form of the dilated cerebral ventricles in chronic brain atrophy. Journ. of Anat. and physiol. Januar. — 16) Wiesel, J., Zur pathologischen Anatomie der Addison'schen Krankheit. Zeitschr. f. Heilk. Bd. 24. II. 7. (Die Addison'sche Krankheit ist eine Systemerkrankung, in welcher das chromaffine System ganz oder zum Theil verändert ist. Dieser Processe, hauptsächlich Tuberkulose, greift secundär auf die übrigen Theile des sympathischen Nervensystems, andererseits auf die Nebennierenrinde über, wobei Verlust der Chromreaction einzelner Ganglionzellen im Sinne einer compensatorischen Thätigkeit für zu Grunde gegangene chromaffine Nebennierenzellen ansieht.) — 17) Wolfstheim, H., Ueber einen umfangreichen porencephalischen Defect des Gehirns eines Kindes mit frischer Poliomyelitis anterior. Dissert. Königsberg.

Wakelin Barratt (15) hat das Verhalten der Gehirnhöhlen bei seniler Atrophie, sowie bei Paralyse untersucht und dabei besonders Gewicht darauf gelegt, welche Abschnitte an der Erweiterung der Ventrikel beteiligt sind. Zu diesem Zwecke trennte er sogleich nach der Herausnahme des Gehirns durch einen Frontalschnitt, der durch die Brücke geführt wurde, das Vorderhirn vom Mittelhirn ab, legte das erstere in eine Mischung von Formalin und Müller-scher Flüssigkeit, sorgte für Eindringen der Flüssigkeit mittels Einstechen durch den Aquaeductus Sylvii und wartete einige Wochen bis zur vollendeten Härtung, dann wurden durch Abschneiden von Scheiben vom Hinterhauptslappen die Hinterhörner eröffnet und von hier aus mit dünnem Gipsbrei Abgüsse genommen. Dabei zeigte sich, dass der mittlere Ventrikel jedesmal verhältnismässig klein gegenüber den Seitenventrikeln angetroffen wurde. Der bei Weitem grösste Anteil in der Erweiterung der Gehirnhöhle entfiel auf die Seitenventrikel, die regelmässig dilatirt waren. Die Erweiterung betrifft vorzugsweise die Vorderhörner, während die Unterhörner häufig mehr abgeflacht waren. Zwischen den 4 Fällen von seniler Atrophie und den zweien von Paralyse ergab sich kein bemerkenswerther Unterschied.

Stransky (14) hat in der Wiener Nervenklinik eine Nachprüfung der Versuche von Gombaud über discontinuirliche Neuritis gemacht. Er fütterte Meerschweinchen mit täglich 5—20 eg kohlen-saurem Bleioxyd durch eine Reihe von Wochen und liess dann bei einigen Thieren, bei denen die Regenerationsvorgänge studirt werden sollten, weitere Wochen ohne Fütterung vergehen: da die Thiere mehrfach schwere epileptische Krämpfe bekamen, so wurde die Fütterung oft unterbrochen. Arsenik eignete sich viel weniger. Das Ergebniss gewinnt besonders dadurch an Werth, dass die Nachprüfung mit den neueren Osmiummethoden angestellt ist, und hierbei ermittelt wurde, dass man keineswegs Alles, was im mikroskopischen Bilde geschwärzt aussieht, auch als Produkte des Unterganges ansehen darf. Es handelt sich vielmehr um einen entzündlichen Processe nicht im interstitiellen Gewebe, sondern in der Schwann'schen Scheide, im Markmantel und auch im Axon-

cylinder, die einige Schaltstücke betrifft und dann unvermittelt an die intact gebliebenen Schaltstücke jenseits der Ranvier'schen Einschnürung angrenzt. Die Schwann'sche Scheide reagiert mit einer Vergrößerung und Vermehrung ihrer Kerne, die Zellen nehmen Theile des Markes auf, was S. als Umwandlung in Phagozyten bezeichnet. Seine Auffassung über die Bedeutung der Schwann'schen Scheide ist dem Ref. nicht ganz klar geworden, auf einer Seite heisst es wörtlich: „Es bedarf nach dem oben Gesagten keiner weiteren Erwähnung, dass ich in den aus Schwann'schen Scheidezellen formirten Zellbändern nicht etwa wie manche Autoren nervöses, sondern Bindegewebe sehe.“ Auf der nächsten Seite heisst es: „Die Schwann'sche Scheide ist eben wohl mehr als eine blosse Bindegewebshülle, ein blosser Leitband, sondern sie giebt den Boden ab, auf dem sich der Nerv ungehindert entwickeln kann.“ Der Markmantel enthält einen feinkörnigen, tropfenförmigen Zerfall des Myelins, ist aber einer Wiederherstellung fähig, indem sich aus den Resten allmälig ein neuer Markmantel bildet, den S. als Ausscheidungsproduct betrachtet. Oft sieht man scharf getrennt in dem erkrankt gewesenen Schaltstücke einen neuen Markmantel, der mit dem angrenzenden normal gebliebenen nicht verschmolzen ist. Am schwierigsten zu beurtheilen ist das Verhalten des Axencylinders, der so schwer geschädigt wird, dass er nicht mehr dargestellt werden kann, sich aber trotzdem bei dem Regenerationsprozesse wieder ergänzt. S. vermeidet sorgfältig bei der sehr vorsichtigen gehaltenen Beschreibung in irgend einen Confliet mit der Neuronentheorie zu kommen; wie der Ersatz des Axencylinders sich vollzieht, bleibt offen.

i) Schilddrüse, Nebennieren, Hypophysis, Thymus.

1) Bernard, L. et Bigart, Etude anatomo-pathologique des capsules surrenales dans quelques intoxications expérimentales. Journ. de physiol. 1902. Novemver. — 2) Bertram, R., Betrachtungen über Adenomknöchchen an den Nebennieren Neugeborenen und über Tumoren der Nebennieren. Orth-Festschr. (Nebennierenstruma mit Knochenplättchen) — 3) Blumer, G., The relation of the status lymphaticus to sudden death under anesthesia and infection. John Hopkins Bull. No. 151. — 4) Erdheim, J., Zur normalen und pathologischen Histologie der Glandula thyreoidea, parathyreoida und Hypophysis. Ziegler's Beitr. Bd. 33, Heft 1 und 2. (Feinste Strukturverhältnisse der Zellen der Hypophysis, Vorkommen der chromophilen Zellen schon beim Fötus, die im mittleren Lebensalter über die Hauptzellen überwiegen; Fettkörnchen nehmen innerhalb der Zellen im Alter an Grösse zu.) — 5) Glatke, N., Zur Frage des Verhaltens der Nebennieren bei congenitaler Syphilis. Virch. Arch. Bd. 173, S. 519. (G. fand die Nebennieren in einem grossen Prozentsatz von congenitaler Syphilis erkrankt und zwar in zweifacher Art: 1. Interstitielle Wucherung mit Bildung submiliarer und miliarer Granulata und 2. circumscripte Nekrosen der Rindensubstanz.) — 6) Keisaku Kokubo, Über die congenitale Syphilis der Nebennieren. Centralblatt f. allg. Pathol. u. pathol. Anat. Bd. 14. — 7) Körber, Emil, Kann Nebennieren Gewebe durch biochemische Reaktionen nachgewiesen werden? Diss. Greifswald. (Nachprüfung der von Crofton angegebenen

Reactionen ergab, dass sie nicht für Nebenniere spezifisch ist.) — 8) Loeb, L., Mixed tumors of the thyroid gland. Amer. Journ. Februar. (Am Halse einer erwachsenen Ratte fand sich eine Mischgeschwulst, die adeno-carcinomatöse Abschnitte enthielt; eine Sarkommetastase in der Lunge.) — 9) Marchetti, G., Über eine Degenerationssyste der Nebenniere mit compensatorischer Hypertrophie. Virch. Arch. Bd. 172, S. 472. (M. beschreibt eine Nebennierenzyste mit bindegewebiger Wand; diese letztere setzt sich mit Bindegewebssträngen zwischen die Rindensubstanz fort, es besteht also hochgradige interstitielle Entzündung. Trotzdem wird die einfachste Erklärung der Entstehung aus einer früheren Blutung abgelehnt und ausgeführt, „dass die Cyste durch abnorme Secretion mit Zerfall der Zellenelemente entstanden ist.“) — 10) Petersen, Hugo, Anatomische Studien über die Glandulae parathyroïdæ des Menschen. Virch. Arch. Bd. 174, S. 413. — 11) Roger, J. und M. Garnier, Neue Untersuchungen über den Zustand der Schilddrüse bei den Pocken. Virch. Arch. Bd. 474, S. 14. — 12) Schambacher, A., Ueber die Persistenz von Drüsencanälichen in der Thymus und ihre Beziehung zur Entstehung der Hassall'schen Körperchen. Virch. Archiv. Bd. 172, S. 368. — 12) Schmieden, V., Erfolgreiche, experimentelle Verlagerung von Nebennieren gewebe, ein Beitrag zur Lehre von den Struma suprarenales aberratae. Deutsche Zeitschr. f. Chirurg. Bd. 70. — 14) Seudder, Tumor of the intercarotid body. Amer. Journ. September. (Ein kleiner in der Gabelung der Carotis sitzender Tumor wurde erfolgreich extirpiert, die Struktur gleich den bisher beschriebenen kleinen Peritheliomen dieses Organs.) — 15) Sick, Konrad, Flimmerperitheleysten in der NebennierenkapSEL und in einer Beckenlymphdrüse. Virch. Arch. Bd. 172, S. 468. (Die kleinen Cysten werden auf Versprengung von Darmtheilen oder Wolff'schen Körper zurückgeführt.) — 16) Stannards, M., Ueber Nebennieren schrumpfung bei Morbus Addison. Virch. Arch. Bd. 172, S. 480. (Bei zwei Fällen von Morbus Addison fand S. die beiden Nebennieren total verödet, das Ganglion solare völlig intact. Tuberkulose wird für die bindegewebige Atrophie der beiden Nebennieren abgelehnt, diese vielmehr auf eine mit Morbus Addison verbundene idiopathische Schrumpfung oder als die Folge eines chronischen entzündlichen Prozesses vielleicht syphilitischer Natur zurückgeführt.) — 17) Wiesel, J., Zur pathologischen Anatomie der Addison'schen Krankheit. Zeitschr. f. Heilk. Bd. 24, Heft 7. (Untersuchung der Nebennieren und des Sympathicus bei 5 Fällen von Addison'scher Krankheit, wobei Untergang der chromaffinen Zellen gefunden wurde.)

Nach einer im Original einzusehenden Technik ist es Schmieden (13) gelungen, unter 40 verpflanzten Keimen von Nebennieren gewebe 25 zur Einheilung zu bringen. Die Nebennierenkeime stammten meist von demselben Thiere, zuweilen von anderen, darunter auch embryonalen; in die Niere wurde 18 mal erfolgreich implantiert. Die mikroskopische Untersuchung der eingesetzten Stücke ergab volle Uebereinstimmung mit den Bildern der Nebennierenstrumen, bald trat Rückbildung ein; ein Jahr scheint bei Kaninchen die äusserste Grenze für die Lebensfähigkeit der Keime zu bilden.

Bei einem 4jährigen Knaben fand v. Recklinghausen eine sehr grosse Thymusdrüse, die weit am Halse heraufrührte und bei der die Hassall'schen Körperchen zum Theil schon mit blossem Auge als gelbe Knötelchen zu erkennen waren. Schambacher (12) kommt auf Grund der mikroskopischen Untersuchung zu dem Ergebnisse, dass diese Körperchen

zum Theil reihenweise gelagert sind und sich durch eine Lage platter Epithelzellen gegen das lymphoide Thymusgewebe abschliessen. In embryonalen Thymusdrüsen bei Föten von 7—12 cm Länge hat S. diese Gänge als mit kubischem Epithel ausgekleidete Röhren angetroffen. Diese Epithelien tragen zum Theil sogar einen Flimmersaum.

Auf Grund von 100 untersuchten Fällen macht Petersen (10) Angaben über Vorkommen, Lage und Gestalt der Gland. parathy., die für gewöhnlich die Grösse und Form eines Roggenkornes hat. Das mikroskopische Bild wechselt in Folge der mit dem Alter allmälig stärker werdenden Fettdurchwachung der Drüse. Die Zellen ähneln am meisten den Nebennierenzellen und sind auch wie diese vielfach zu Reihen angeordnet. Zwischen den Zellen und in den Lymphgefäßen findet sich oft eine ähnliche Colloidmasse wie in der eigentlichen Schilddrüse.

Roger und Garnier (11) fanden die Schilddrüsen ebenso wie bei anderen Infectionskrankheiten verändert. Es findet vermehrte Secretion statt, die zur Anspeicherung der Colloidsubstanz in den Lymphspalten führt und eventuell eine Erschöpfung und Atrophie der Drüse nach sich ziehen kann.

k) Muskeln und Sehnen.

1) Borst, Max, Ueber die Heilungsvorgänge nach Sehnenplastik. Ziegler's Beitr. Bd. XXXIV. S. 41.—2) Busse, Otto und W. Hochheim, Ueber syphilitische Entzündung der äusseren Augenmuskeln und des Herzens. Gräfe's Archiv. Bd. LV. H. 2. (Gummöse Entzündung der Augenmuskeln ist auscheinend bisher überhaupt noch nicht beschrieben; es fanden sich zahlreiche Riesenzellen, welche aus den bei der Entzündung aktiv betheiligten Muskelfasern hervorgehen.) — 3) Glogner, Max, Ueber Fragmentation der Herz- und Skelettmuskulatur und Continuitätstrennungen des elastischen Gewebes bei Beri-Beri, sowie über das Wesen dieser Krankheit. Virchow's Archiv. Bd. CLXXI. S. 389. — 4) Ossipow, N., Ueber histologische Veränderungen in Spätstadien der Muskeltrichinose. Ziegler's Beitr. Bd. XXXIV. — 5) Saltykow, S., Ueber Entzündung der quergestreiften Muskeln. Virchow's Arch. Bd. CLXXI. S. 118. — 6) Schaffer, Joseph, Bemerkungen zu C. Martinotti's Abhandlung: Sul alcune particolarità di struttura della fibra muscolare striata in rapporto alla diagnosi di acromegalia. Ebendas. Bd. CLXXIV. S. 401. (Die von Martinotti beschriebenen Strukturen der quergestreiften Muskelfasern finden sich auch in völlig normalen Muskeln und sind keineswegs für die Akromegalie spezifisch.)

Borst (1) hat die Heilungsvorgänge an Sehnen von Menschen, Hunden, Fröschen, Kaninchen und Katzen nach den verschiedenartigsten Läsionen, wie Aetzung, einfacher Durchschniedigung, Z-förmiger Vernähung, Verpflanzung und dergl. mehr untersucht. Er bestätigt im Wesentlichen die schon früher, unter Andern auch von Busse und Viering gefundenen Ergebnisse, dass an dem Heilungs-

process das Peritenonium in erheblichen Maasse, das Sehnengewebe selbst in weit geringerem Umfange teilnimmt. Eine vollkommene Regeneration der Sehne findet nicht statt. Nach Borst geht die Specificität der Gewebe so weit, dass die Zellen der verschiedenenartigen Gewebe auch durch bestimmte Mitosentypen sich von Zellen anderer Gewebsarten desselben Individuums unterscheiden. Auf diese Weise will Borst die Mitosen der Sehnenkörperchen von denen der Gefäßendothelen und Bindegewebzelzen unterscheiden zu können. Die beschriebenen Merkmale sind so geringer Natur und für die verschiedenen Thierarten so weit verschieden, dass sie in einem kurzen Referat nicht angegeben werden können. Ob die Unterschiede wirklich so durchgehend sind, wie Borst das angibt, wird sich wohl nur durch eingehende Nachuntersuchungen sicher feststellen lassen.

Die von Saltykow (5) berichteten Ergebnisse seiner durch Injektion von Calomel, Pyocyanus oder Terpentin hervorgerufenen Entzündungen an Kaninchenmuskeln kommen zu dem von P. Grawitz und seinen Schülern seit Jahren vertretenen und vielfach klar gelegten Standpunkte, dass auch die Muskelfasern selbst an dem Entzündungsprozesse und der Eiterung activen Anteil nehmen und dass der Eiter nicht nur aus Leukozyten, sondern auch aus gewucherten Muskel- und überhaupt Gewebszellen besteht. Diese kann man zunächst noch an ihrem grossen Protoplasma und hellem Kern als solche erkennen, später sind sie aber von den leukocytären Eiterkörperchen morphologisch nicht auseinander zu halten.

Auf Grund seiner an 5 Fällen angestellten Untersuchungen kommt Glogner (3) zu dem Schluss, dass die Beri-Beri nicht eine Erkrankung der peripherischen Nerven, sondern der quergestreiften Muskelfasern darstelle, verbunden mit einer Continuitätstrennung der elastischen Fasern der Art. pulmonalis. Er beschreibt eine sehr starke Fragmentation der Herzmuskelfasern und eine ganz ähnliche Veränderung in der Unterschenkelmuskulatur, außerdem hat er regelmässig eine Dilatation der A. pulmonalis gefunden und als deren Grund eine Auflösung der elastischen Fasern angesehen. An den peripherischen Nerven sind pathologische Erscheinungen dagegen nicht beobachtet, das, was als solche bisher beschrieben worden ist, ist lediglich durch postmortale Veränderungen hervorgerufen. Es wäre zu wünschen, dass die nur an gehärteten Muskeln angestellten Beobachtungen durch Untersuchungen am frischen Präparat kontrollirt würden.

l) Haut.

1) Gilchrist, C., The etiology of acne vulgaris. Journ. of cutaneous dis. März. — 2) Wallart, Ueber einen Fall von Lupus des Serotum und Penis. Arch. f. Dermatol. u. Syphil. Bd. 66. H. 1 u. 2.

B. Teratologie und Fötalkrankheiten.

I. Allgemeines. Doppelbildungen.

Taruffi, C., Hermaphroditismus und Zeugungsfähigkeit. Eine systematische Darstellung der Missbildungen der menschlichen Geschlechtsorgane. Deutsch v. Teuscher. Mit Abbild. Berlin.

1) Baudouin, M., Radiographie du monstre double hypogastropage du musée Dupuytren, démontrant l'absence d'inversion des viscères. Gaz. méd. de Paris. No. 27, Bd. 74. — 2) Elliot, A., Note on a dicephalous monster. The Lancet. November. — 3) Kauwann, K., Zwei Fälle von Thoracopagus tetraabdominalis. Arch. f. Gynäkol. Bd. 68, H. 3. — 4) Lüttjens, D., Zur Kasuistik der Riesenkindler. Diss. Greifswald. — 5) Nieckles, H., Ein Fall von Dicephalus. Diss. Erlangen. (Weibliche Frucht mit 2 Köpfen, 2 Hälsen, einfacher Thorax und einfachen Extremitäten, d. h. 2 Armen und 2 Beinen. Die Geburt ist etwa Ende des 9. Monats erfolgt, der Tod während der Geburt eingetreten, die Herzen sind rudimentär und verwachsen; ausnahmsweise beginnt im Digestionsapparate die Ver schmelzung bereits am Pylorus, so dass 2 Magen und nur 1 Duodenum vorhanden ist.) — 5) Poneet, A. et R. Leriche, Nains d'aujourd'hui et nains d'autrefois. Nanisme ancestral. Achondroplasie ethnique. Lyon med. No. 43. (Beschreibung eines erwachsenen Geschwisterpaars mit ausgesprochenem Zwergwuchs.) — 7) Schein, M., Die Entwicklung der Haare in der Axilla und der angeborene Defekt der Brustmuskulatur. Wien. med. Blätter. No. 12. — 8) Weinberg, Beschreibung einer Doppelneugeburt. (Diprosopus tetrophthalmicus cum rhachischisis totali anencephalus et amyelus.) Med. Corresp.-Bl. Bd. 58, No. 43. — 9) Wieting, J., Beitrag zur Frage des allgemeinen Riesenwuchses. Deutsche med. Wochenschr. No. 21.

II. Kopf und Hals.

1) Bettom, Carter, A case of teratoma of the neck. The Lancet. November. (Bei der Geburt eines Kindes fiel ein grosser, am Halse sitzender, von Haut überzogener Tumor auf, welcher bei dem einen Monat später erfolgten Tode drüsige, von Epithel ausgekleidete Cysten, Knorpel und Bindegewebe enthielt und als wahres Teratom also wohl als Inclusionsbildung angesprochen wurde.) — 2) Bürger, O., Ueber einen Fall von seltener Missbildung (Bilenniathe). Arch. f. Gyn. Bd. 68, H. 2. (Bei einem männlichen Neugeborenen lag ein vollständiges Fehlen der rechten Unterkieferhälfte vor, ebenso fehlte die Submaxillardrüse rechts. Das Kind starb einige Zeit nach der Geburt, die Section wurde nicht gemacht; die beiden Hände fehlten, von linken Vorderarm war ein Stumpf vorhanden.) — 3) Haymann, T., Amnionene und erbliche Hasenscharten. Diss. Leipzig. — 4) Kluge, Vorläufige Mittheilung über 2 Fälle von Hydranencephalic (Truvelhier). Wien. klin. Wochenschr. 1902, No. 32. — 5) Vurpas, C. et A. Léris, Contribution à l'étude des altérations congénitales du système nerveux, pathogénie et l'anencephalie. Compt. rend. 137, No. 3. — 6) Warrington, W. and Keith Monsarrat, A case of arrested development of the cerebellum and its peduncles with spina bifida and other development peculiarities in the cord. The Brain. — 7) Work Dodd, H. and W. Halliburton Mc Mullen, A case of congenital deformity of the skull associated with ocular defects. The Lancet. Juni. (Ursache unbekannt.)

Kluge (4) theilt zwei Fälle von Anencephalic mit; er deutet die Missbildung nicht als vorzeitigen Wachsthumsstillstand, sondern als die Folge einer frühzeitigen Erkrankung mit hämorragischem Charakter, wodurch bereits fertige Anlagen zerstört sein sollen. Die umfangreichen hämorragischen Erweichungen an dem Schädelgrunde werden als die Ursachen der fotalen Entzündung der Meninx angesehen; auch im Darmkanal finden sich Blutungen, die als die Folge der Arterienkrankheit angesehen werden.

Die Besprechung eines Falles von Hasenscharte führt Haymann (3) zu der Notwendigkeit, streng zu unterscheiden, welche Fälle dieser Missbildung auf amniotische Stränge zurückzuführen sind und welche nicht. Es handelt sich 1. um eine Verwachsung des Amnion am Gesichtsspalte selbst, 2. in der Nähe des Spaltes, sodass eine Zugwirkung den Verschluss verhindert, 3. um einen von einer anderen Anheftungsstelle her über den Spalt hinwegziehenden Strang und 4. um Akranie, wodurch der Verschluss in Folge der abnormen Kopflagerung verhindert werden kann. Nur dann ist diese Entstehungsweise anzunehmen, wenn direkter Nachweis möglich ist, während sich in sehr vielen Fällen erbliche Anlage nachweisen lässt. Hierbei kommt es nicht selten vor, dass eine Generation übersprungen wird.

III. Rumpf und Extremitäten.

1) Abramow, S. und M. Rjesanow, Ein Fall von Sirenenbildung (Symposia apus). Virch. Arch. Bd. 171, S. 285. (Ausführliche Beschreibung des Außeren, des Organbefundes, Skelets und der Extremitätenmuskulatur.) — 2) Bouquet, H., Un cas de malformation de la main: pince de homard et syndactylie. Le progrès méd. p. 109. — 3) Griffith, F., A case of supernumerary breast in the axilla of an adult man. Med. news. Januar. — 4) Gross, A., Ueber angeborenen Mangel der Schlüsselbeine. Münch. med. Wochenschr. No. 27. (Untersuchung eines lebenden 12jährigen Mädchens, das so wenig Störungen durch das Fehlen beider Schlüsselbeine dargeboten hatte, dass die mangelhafte Bildung den Eltern erst nach der Untersuchung mitgeteilt werden musste.) — 5) Hadlich, Richard, Eine vierfingerige rechte Hand als congenitale Missbildung. Virch. Arch. Bd. 174, S. 392. (Beschreibung und Abbildung, nebst Röntgenphotographie. Es fehlen Knochen im Carpus, der V. Metacarpalknochen, die Grundphalange des IV. Fingers ist verdickt und enthält offenbar die rudimentäre Anlage des V. Fingers.) — 6) Hall, S., Complete absence of the superficial flexors of the thumb and concurrent muscular anomalies. Journ. of anat. a. physiol. Bd. 37, Heft 3. — 7) Harrichausen, Zur Kasuistik der Pectoralisdefekte. Diss. Göttingen. — 8) Hawthorne, C. O., Cicatricial constriction of the abdominal wall and of the left thigh attributed to compression by the umbilical cord. The Lancet. August. (Bei einem 10jährigen Mädchen findet sich direkt unterhalb des Nabels eine gürtelförmig um den Bauch herumlaufende tiefe Einschnürung, welche durch den Nabelstrang hervorgerufen sein soll.) — 9) Hödlmoser, C., Sprengel'sche Differenz mit Cucullarisdefekt, und rechtss seitiger Wanderniere bei einem 12jährigen Knaben. Wien. klin. Wochenschr. 1902.

No. 52. — 10) Jamieson, E., Some anomalies in nerves arising from the lumbar plexus and a bilaminar musculus pectenius in a foetus; and on variations in nerve supply in man and some other mammals. Journ. of Anat. a. physiol. Bd. 37. Heft 3. — 11) Kompe, K., Casuistische Beiträge zur Lehre von den Missbildungen. Münch. med. Wochenschr. No. 4. (Mehrere Kinder einer Familie mit Hasenscharte, Syndactylie, Spaltbildungen am Fusse.) — 12) Lengsfelder, M., Ueber einen angeborenen Defekt des Musculus pectoralis. Wien. klin. Wochenschr. No. 49. 1902. — 13) Metzlar, C., Angeboren afwezigheid van de grote en kleine borstspier. Weekblad. Februar. — 14) Mouchet, A., Un cas curieux de déformités congénitales multiples. Gazz. hebdo. de méd. 1902. No. 20.

IV. Circulations-, Respirations-, Digestionsapparat.

1) v. Bardfeldchen, H., Beitrag zur geburtshilflichen, gynäkologischen und entwicklungsgeschichtlichen Bedeutung des Anus anomalous vulvovaginalis. Arch. f. Gynäk. Bd. 68. Heft 1. — 2) Bickelmann, A., Ueber die angeborene Verschließung des Mastdarms und Afters und die Missbildungen im Bereiche des inneren und äusseren Darmes. Diss. Erlangen. 1902. (Beschreibung eines Falles von Atresia ani mit Fistelbildung; ausführliche Literaturangaben über die Entwicklung dieser Missbildungen.) — 3) Degen, W., Drei Fälle seltener Missbildungen der Herzkappen. (Mitralis, Tricuspidalis, Pulmonalis.) Diss. Greifswald. (Die drei Fälle betreffen erwachsene Personen, besonders auffallend ist bei einem 22jährigen an Diabetes gestorbenen Mädchen eine Verwachung beider Mitalsegel, sodass 2 Ostien entstanden sind.) — 4) Fuchsigt, E., Ein Fall von Atresia und Hypoplasia ilei congenita in Folge sitaler Verlagerung in einer Mesenteriallücke. — 5) Geipel, P., Missbildungen der Tricuspidalis. Virch. Arch. Bd. 171. S. 284. (Gibt eine genaue Beschreibung von drei Fällen von Missbildung der Tricuspidalklappen, die sich bei Personen im Alter von 15 bis 20 Jahren gefunden und zu einer erheblichen Vergrösserung des rechten Herzens, insonderheit des Vorhofes geführt haben. Bei allen dreien sind die Klappensegel mehr oder minder rudimentär gebildet und mit der Herzwand theilweise fest verbunden. Die Missbildung wird für eine Hemmungsbildung an der Hand der Entwicklungsorgänge der Klappen erklärt.) — 6) Griffith, W., Note on a second example of division of the cavity of the left auricle into two compartments by a fibrous band. Journ. of Anat. a. physiol. Bd. 37. Heft 3. — 7) Derselbe, An example of a peculiar malformation of the tricuspid valve of the heart. Ibid. Bd. 37. Heft 3. (Bei einem 5jährigen nicht cyanotischen Kind fanden sich kraterähnliche Löcher in der Tricuspidalis.) — 8) Homer Wright J. and A. Drake, A case of extreme malformation of the heart. Transact. Amer. physiol. (Defekte im Septum, es geht nur eine Hauptarterie aus dem Herzen ab.) — 9) Kuliga, P., Zur Genese der congenitalen Darmdarmstenosen und Atresien. Ziegler's Beitr. Bd. 33. Heft 3. (Die Abhandlung enthält eine 185 Fälle umfassende Tabelle, welche die bisher bekannten Fälle von angeborenen Darmverschluss nach Alter des Kindes Sitz des Verschlusses etc. geordnet darstellt.) — 10) Luksch, F., Ueber Myeloschisis mit abnormaler Darmausmündung. Zeitschr. f. Heilk. Bd. 24. — 11) Spirlglas, M., Ueber einen Fall von congenitalen Verengerungen und vielfachen Verschlüssen des Dickdarmkanals eines neugeborenen Kindes. Orth.-Festschr. (Eine eigenhändliche, mechanisch nicht zu erklärende Missbildung im Dickdarm, bei welcher an drei Stellen starke Einschnürungen im Colon vorliegen, während im Querkolon an einer vierten Stelle ein Stück fehlt, mit blinder

Endigung des oberen und unteren Segments ohne bandartige Brücke.) — 12) Sträter, M., Over een geval van ductus omphalo-entericus persists. Nederl. Weekbl. voor geneesk. p. 613. (Bei einem 14 tägigem Kinde wurde ein Oftersbleibende des Nabelganges und eine kleine sogenannte Granulomgeschwulst operiert; mit reichlichen Literaturangaben veröffentlicht.) — 13) Taillens, Atrésie congénitale du duodénum. Revue méd. Jahrg. 23. No. 3.

V. Urogenital-Organe.

1) Beck, Carl, Ueber Befunde an Nieren mit gehemmter Entwicklung. Virchow's Arch. Bd. 173. S. 267. — 2) Garré, Ein Fall von echtem Hermaphroditismus. Deutsche med. Wochenschr. No. 5. — 3) Gérard, G., De quelques reins anormaux. Journ. de l'anat. et physiol. Jahrg. XXXIX. No. 2. (Beschreibung einiger abnormalen Bildungen der Nieren, Ureteren und der Blutgefäße, mehrere Fälle von Aplasie der rechten Niere, 4 Fälle von Hufeisenniere.) — 4) Hartje, A., Ein seltener Fall von Bauchblasengenitalpalte. Dissert. Göttingen. 1902. (Die Abhandlung enthält nicht nur die genaue, mit Abbildung erläuterte Beschreibung eines Falles von Bauchblasengenitalpalte, sondern bringt auch eine Übersicht über 47 in der Literatur beschriebene Missbildungen ähnlicher Art, die H. geneigt ist, nicht als Folgen einer Berstung der früher geschlossenen Blase anzusehen, er betrachtet sie als wahrscheinliche Hemmungsbildungen. Das Kind war operiert worden und verlor erörtert am Schlusse die Prognose einer operativen Beseitigung dieser Missbildungen.) — 5) Janssen, H., Polymastie bij een man. Weekbl. f. geneesk. No. 19. (Bei einem 19jährigen Manne überzählige Brustwarze als einzige Abnormalität.) — 6) Kührich, G., Ueber Anus praeternaturalis vaginalis et vestibularis. Dissert. Halle. — 7) Schenkl, Georg, Die Totale Riesenniere und ihre Beziehung zur Entwicklungsgeschichte der Niere. Virchow's Arch. Bd. 173. S. 247. — 8) Simon, Walter, Hermaphroditismus verus. Ebendas. Bd. 172. S. 1.

Garré (2) und Simon (8) fanden bei einem 20jährigen Individuum mit weiblichen Brustdrüsen ein 4 cm langes penistartiges, imperforates Geschlechtsglied, dahinter eine rudimentäre Vulva mit der Urethralöffnung. Urethra kurz und gerade; auf der rechten Seite besteht eine Leistenhernie, in der ein rundlicher Körper fühlbar ist, durch Rectaluntersuchung lässt sich auf der linken Seite ein ähnlicher Körper abtasten. Bei der Operation der Hernie folgender Befund: Der im Bruchsack gelegene Körper setzt sich aus zwei verschiedenen grossen Hälften zusammen, deren grössere als Hoden, die kleinere als Ovarium sich erweist. Mit dem Hoden steht ein Vas deferens in Verbindung, neben dem eine Epididymis gelegen ist. Auf der anderen Seite dieser Keimdrüse verläuft auf der Höhe einer Bauchfleduplicatur eine Tube, unter der ein Parovarium zu sehen ist. Beschreibung und Abbildungen lassen es allerdings kaum zweifelhaft erscheinen, dass hier tatsächlich Hoden und Ovarialgewebe vorhanden sind, dass dieselben aber auch funktionsfähig gewesen sind, hat sich nicht feststellen lassen, ebenso wenig wie die Geschlechtsgänge und Keimdrüse auf der linken Seite gewesen sind.

Beck (1) hat 7 aplastische Nieren von Hunden, Katzen und Schweinen untersucht und gibt die Resultate der Untersuchung in Zahlen wieder. Die Befunde waren verschieden und boten nur das Gemeinsame, dass

ein Missverhältniss in der Menge der drüsigen, arteriellen und bindegewebigen Bestandtheile vorhanden ist in der Weise, dass einer derselben überwiegt.

Schenkl (7) beschreibt um das 15fache vergrösserte Nieren eines neugeborenen Kalbes, die zum Geburtshinderniss geworden waren, aber im Gegen-

satz zu den Cystennieren keine Cysten enthielten. Sie zeigen eine mächtige Vermehrung des Bindegewebes, Glomeruli und gewundenen Harnkanächen, aber keine Marksubstanz. Es handelt sich nach Sch. um eine Hemmungsbildung.

C. Onkologie.

Werke und Abhandlungen.

- 1) Beck u. Krompecher, Die feinere Architectur der primären Hautcarcinoine etc. M. 4 Taf. Hamburg. — 2) Behla, R., Die pflanzenparasitäre Ursache des Krebses und die Krebsprophylaxe. M. 4 Taf. Berlin. — 3) Bell, R., Cancer: its causation and its curability without operation. London. — 4) Brünet, G., Ueber das branchiogene Carcinom. Leipzig. — 5) Feinberg, L., Das Gewebe und die Ursache der Krebsgeschwülste. Unter Berücksichtigung des Baues der einzelligen thierischen Organismen. Mit 4 Taf. Berlin. — 6) Fink, G. H., Cancer and precancerous changes: their origin and treatment. London. — 7) Klug, A., Der Hausschwamm, ein pathogener Parasit des menschlichen und thierischen Organismus, speziell seine Eigenschaft als Erreger von Krebsgeschwülsten. Mit Abb. Freiheit-Johannishab. — 8) Krompecher, E., Der Basazellenkrebs. Eine Studie betr. die Morphologie und Histogenese der Basazellentumoren etc. M. 1 Fig. u. 12 Taf. Jena. — 9) Meyer, G., Ueber die Beziehungen des adenoiden Gewebes zu bösartigen Geschwülsten. Leipzig. — 10) Schüller, M., Parasitäre Krebsforschung und der Nachweis der Krebsparasiten am Lebenden. M. Abb. Berlin. — 11) Sutton, J. Bl., Tumours, innocent and malignant. 3. ed. W. 312 engr. London.

I. Allgemeines.

- 1) Bender, Beiträge zur Geschwulstlehre. Dtsc. Zeitschr. f. Chirurg. Bd. 70, Heft 3—4. (Ein solides Cystadenom der Mamma und ein mehrfach recidivierter myxolipomatöser Tumor der Achselhaut.) — 2) Joseph, E., Ueber angeborene bösartige Neubildungen. Dtsc. med. Wochenschr. No. 35. (Adenosarkom der linken Niere bei einem 1½-jährigen Kinder exstirpiert; auch beim nächsten Falle liegt kein Beweis für congenitalem Ursprung vor in dem Sinne, dass die Geschwulst zur Zeit der Geburt bereits als solche bestand.) — 3) Israel, O., Zur Aetiology und Biologie der Geschwülste. Vireh. Arch. Bd. 172. S. 261. (I. lehnt den Parastitismus der Geschwülste ab und sieht die Ursache zur Geschwulstbildung in einer durch chronische Reize erworbenen besonderen Fruchtbarkeit der Gewebszellen.) — 4) Keding, P., Die Parastitentheorie der Geschwulstentstehung im Vergleiche zu den tatsächlichen Erfahrungen über multiple Primärtumoren. Diss. Greifswald. — 5) Kelling, G., Zur Aetiology der bösartigen Geschwülste. Wiener med. Wochenschr. No. 30. — 6) Pollak, E., Heterotopie im histologischen Aufbau eines fibrösen Uteruspolyten. Wien. klin. Wochenschr. No. 3. (In einem 3½ cm langen, 2 cm breiten exstirpierten fibrösen Uteruspolyten fanden sich Inseln von Fettgewebe, welche P. dadurch zu erklären sucht, dass bei einer Auskratzung, die längere Zeit vorher gemacht war, der Uterus perforirt gewesen sei und dass ein Stück Netz in die Uterushöhle vorgefallen sei.) — 7) Riebelot, Sur la pluralité des néoplasmes. Soc. de chirurg. April. (Zusammentreffen von Uterusmyom mit Uteruskrebs.) — 8) Segond, P., Pluralité des

néoplasmes. Lyon méd. p. 589. (Operation mehrfacher Geschwülste bei denselben Kranken.) — 9) Woolley, P., Notes on multiple primary tumours. Boston med. Journ. No. 1. — 10) Derselbe, A study of the reticular supporting network in malignant neoplasms, as stained by Mallory's method. John Hopk. hosp. bull. Januar.

Keding (4) hat unter Leitung des Ref. aus dem Greifswalder pathologischen Institut Zusammenstellungen gemacht über das Vorkommen multipler Krebse oder Sarkome oder gutartiger Tumoren bei ein und demselben Individuum und mit ihnen die in der Literatur vorhandenen Angaben verglichen. Selbstverständlich hält K. keine derjenigen Theorien für richtig, welche die Entstehung aller Geschwülste auf eine einzige Ursache zurückzuführen suchen, es handelt sich nur darum, zu entscheiden, ob die Annahme einer generellen Geschwulstentstehung durch Parasiten mehr als eine andere der unitarischen Theorien gestützt wird durch Thatsachen. Wenn Lippenkrebs häufiger bei alten Männern in dem Mundwinkel vorkommen, in welchem die Pfeife getragen wird, so kann es nach Virchow durch chronische Reizung, nach Boll durch Abnahme der vitalen Energie des Bindegewebes, nach Cohnheim durch Epithelversprengung am Lippeausamme erklärt werden, während die Annahme eines spezifischen Parasiten erwarten liesse, dass nun alsbald eine Ausbreitung des Parasiten auf Zunge, Mundschleimhant, Oesophagus, Magen und Darm vor sich gehen müsste, da alle diese Schleimhäute in hohem Grade für Krebswucherung disponirt sind. Die Thatsachen widersprechen sowohl dieser Annahme als auch der Vorstellung, dass etwa durch gleichartige oder nahe verwandte Parasiten die verschiedenen Geschwülste hervorgebracht werden könnten. Aus der grossen Zahl von Beispielen sei hervorgehoben, dass verschiedentlich bei Mischtumoren nur ein Bestandtheil der Geschwulst in bösartige Wucherung und Metastasenbildung übergehen kann, wie solches für die Hodentumoren mit Syncytium beschrieben worden ist.

Den zahlreichen Versuchen, die Gesamtheit der bösartigen Geschwülste auf eine einzige gemeinschaftliche Ursache zurückzuführen, fügt Kelling (5) einen neuen hinzu, der hier seiner Besonderlichkeit wegen erwähnt sein mag. K. nimmt an, dass die Zellen der bösartigen Geschwülste überhaupt keine Körperzellen des erkrankten Menschen seien, dass also weder eine allmäßige Entartung oder Metaplasie stattfinde, noch auch, dass etwa Reste embryon-

naler Zellen den Ausgang bildeten, wie es beispielsweise in ganz eklatanter Art bei den Nebennierenstrumen zu sehen ist, K. meint vielmehr, dass die Geschwulstzellen selbst von niederen Thieren abstammten, in irgend einer Weise auf die Haut oder in den Verdauungsapparat gelangten, sich vermehrten und von Seiten der erkrankten Organe eine Reaction hervorriefen. Es werden zahlreiche Beispiele von Fliegen, Mücken, Schnecken etc. angeführt, wo beim Häutungsprozesse Zellen frei würden, auch sind 2 Experimente an Hunden angeführt, welche die seltsame Hypothese stützen sollen.

II. Angeborene Geschwülste, Dermoide, Teratome.

1) Christian, H. A., Neuroglia tissue and ependymal Epithelium in teratoid tumors. Journ. of the Amer. med. Ass. 5. Sept. — 2) Füth, H., Ueber eine angeborene Geschwulstbildung peripherialer Natur am Oberkieferzahnfleische eines zwei Tage alten Mädelchens mit Hineinzeichnung des Schmelzkeimes. Beiträge z. Geburtsh. und Gynäk. Bd. 6. Heft 1. (Angeborener kleiner Tumor im Zahnfleische, angeblich peripherialer Abkunft; die Zellen bilden völlig epithelartige Nester, active Beteiligung des Schmelzepithels nicht nachweisbar.) — 3) Klippel und Lefas, Contribution à l'étude et à la pathogénie des kystes séreux congénitaux. Arch. de méd. expér. 1902, No. 5. (Angeborene Lymphangiome der Haut.) — 4) Krienitz, W., Ein Fall von Adenom der Lunge. Dissert. Halle. — 5) Penzo, R., Sulla classificazione dei tumori congeniti della regione sacro-ococygica. Teratoma sacrale. Arch. per le scienze. med. Vol. 27. No. 3. (Durch Operation entfernter teratoider Steinschnippe mit Knorpel, Knochen, Muskel, Drüsen.) — 6) Preindlitsberger, J., Zwei Fälle von Teratom der Sacralgegend. Zeitschr. f. Heilk. Bd. 24. No. 3. — 7) Ruge, H., Ueber einen Fall von mächtiger retroperitonealer Dermoideyste beim Manne. Ziegler's. Beitr. Bd. 34. Heft 1. — 8) Vallois, Tumeur sacro-ococygienne chez un nouveau-né (Inclusion foetale). Montp. méd. journ. hebdl. T. 16. No. 24.

Das von Ruge (7) beschriebene Teratom ist einem 27jährigen Knecht operativ unter Entleerung von 7 Liter einer serösen Flüssigkeit und von 5 Liter einer breiigen, gelblichweissen, fettigen Masse entfernt. Die übermannskopfgrosse Cyste lag retroperitoneal auf der linken Seite vom Zwerchfell bis zum kleinen Becken ausgedehnt, lateral vom Ureter. Hauptsächlich enthält der Sack Haarbölige, Talg- und Schweissdrüsen, Cysten vom Bau der Darmschleimhaut, Bindegewebe und glatte Muskulatur.

Unter der Bezeichnung: ein Fall von Adenom der Lunge beschreibt Krienitz (4) einen Tumor, welcher bei einem 18jährigen Manne in der linken Thoraxhälfte zur Entwicklung kam und die ungewöhnliche Schwere von 2 kg erreicht hatte. Neben dem Tumor lag die gänzlich comprimierte und zu einem schmalen Körper zusammengedrückte Lunge; sie selbst, sowie das Herz, Aorta und Speiseröhre waren nach rechts verdrängt. Der Tumor enthielt solide und cystische Abschnitte; die soliden ergaben bei mikroskopischer Untersuchung das Bild eines Fibrosarkoms oder reinen Sarkoms mit reichlichen glatten Muskelfasern. An anderen Stellen enthielt der solide

Theil schon mit bloßem Auge erkennbare Knorpelbeimischungen, die sich als hyaline Knorpel erwiesen. Sehr bemerkenswerth war, dass auch in dem äußerlich soliden Gebiete unter dem Mikroskop kleine, unregelmässige, von Epithel auskleidete Cysten zu finden waren, die die Anfangsstadien der schon mit bloßem Auge erkennbaren grossen Cysten darstellten. Sie enthielten Cylindrerepithel und lagen vielfach so dicht an einander, dass die einzelnen Hohlräume nur durch schmale Sepia getrennt wurden. Meist besteht die Auskleidung aus einer Schicht grosser Cylinderzellen in pallidenförmiger Anordnung, die anscheinend durch den Druck des in den grossen Cysten vorhandenen schleimigen oder eiterähnlichen oder bräunlichen Inhaltes theilweise eine mehr kubische Form angenommen haben. In anderen dieser drüsigen Gebilde ist die einfache basale Schicht zu einer drei- und mehrfachen geworden, wobei die innerste Lage ihre rein cylindrische Form mit einer mehr rundlichen, polygonalen vertauscht hat. Endlich finden sich in den sinnlichen Abschnitten des Tumors Gebilde, welche ohne Abbildung nicht ganz klar zu verstehen sind, aber als Hohlräume mit zelligem Inhalte beschrieben werden, welche hinsichtlich ihrer Anlage und Ausstattung mit zelligen Elementen am ähnlichsten den Lungenealteothen sein sollen und auch wie diese von elastischen Fasern umgeben werden. Die Geschwulst enthält also Knorpel, Bindegewebe, elastische Fasern, glatte Muskulatur und auf der anderen Seite drüsähnliche Gebilde, sowie Hohlräume, die mit Epithelzellen gefüllt sind, so dass an der Dentung nicht wohl gezwifelt werden kann, dass die Geschwulst ihren Ausgang von einer rudimentären Lungenanlage genommen hat. Die Beschreibung geht dann ausführlich auf den von Linser in Virchow's. Arch. Bd. 157 beschriebenen Fall ein, und erwähnt, dass noch weitere vielleicht in derselben Art zu erklärende Lungentumoren in der Literatur vorhanden sind. In dieser Bezeichnung möchte ich auf die Dissertationen von Schmidt, Greifswald 1903 und von Kohylnski. Greifswald 1904, verweisen, in welchen fibrosarkomatose Geschwülste beschrieben sind, welche ihrer Lage nach ebenfalls die Vermuthung wahrheften, dass es sich um congenitale Abschnürungen von Lungengewebe handeln möchte, die aber trotz allen Suchens keine epithelialen Bestandtheile enthielten.

III. Fibrome, Myxome, Lipome, Chondrome.

1) Hartwig, C., Ueber Lipome und Liposarkome der Niere. Dissert. Greifswald. (Seltener Fall eines sehr grossen Liposarkoms, wahrscheinlich von einem versprengten Rindenknötchen ausgegangen.) — 2) Schmidt, W., Ueber Fibrome der Lungenpleura. Beitrag zur Kenntnis der intrathoracischen Geschwülste. Dissert. Greifswald.

W. Schmidt (2) beschreibt 2 im Greifswalder pathologischen Institut beobachtete Pleurafibrome und lenkt hiermit die Aufmerksamkeit auf eine Geschwulstart, die in der Literatur bisher kaum berücksichtigt zu sein scheint.

Es handelt sich im ersten Falle um einen 69jährigen Mann, im zweiten um einen 72jährigen Mann, bei beiden war bei Lebzeiten von dem Vorhandensein eines Lungentumors nichts bemerkt worden. Der erste Tumor bildete einen 9 cm langen, 4–5 cm breiten walzenförmigen Körper, welcher in der Lappengrenze zwischen Ober- und Unterlappen der linken Lunge eingeschlossen in fibröse Verwachsungen gelegen ist. Der Tumor ist etwas gelappt, von einer zarten, glatten bindegewebigen Haut überzogen und lässt sich von Ober- und Unterlappen unter Durchtrennung dünner Bindegewebsstränge stumpf ausschälen. Sein Durchschnitt ist äusserst derb, von fast knorpeliger Härte, mit kleinen Erweichungs-herden, in welchen rostfarbenes Pigment und kleine Kohlenpartikelchen enthalten sind. Mikroskopisch enthalten die äusseren Schichten ein gefäßreiches Granulationsgewebe, darauf folgt eine Zone von jungen Narben-gewebe und central ein kernarmes fibröses, denses Ge-webe. Der zweite Fall war die Section eines am Morbus Brightii mit Amyloidartung gestorbenen 72jährigen Mannes. Bei der Herausnahme der rechten Lunge unter Mitnahme der Pleura wird ein nur mit einem Theile der Lunge anhaftender isolierter Knoten, oben aus dem Winkel, der hier durch eine Abknickung der Wirbelsäule gebildet wird, entfernt. Zunächst macht es den Eindruck, als ob es sich hier um einen abgeschnittenen und schiefen induzierten Theil der Lunge handelt, nach der Herausnahme ergiebt es sich aber, dass eine wall-nussgroße, derbe Neubildung vorliegt, die makroskopisch auf ihrem Durchschnitt am meisten Ähnlichkeit mit einer fibrösen Kropfgeschwulst besitzt. Sie hat die Struktur eines weichen Neurofibroms und enthält markhaltige Nerven.

Der Ausgang dieser merkwürdigen Tumoren ist jedenfalls kein gleichartiger, der eine ist in schneller Vergrösserung begriffen, der zweite stationär; Klarheit wird erst bei häufigeren Beobachtungen dieser Art zu gewinnen sein.

IV. Angiome.

1) De Haan, J., Primäres Angiosarcoma alveolare multiplex der Leber bei einem 4 Monate alten Kinder. Ziegler's Beitr. Bd. 34, Heft 2. — 2) Mante, A., An unusually large angioma of the liver. Brit. med. Journ. Februar. — 3) Maresch, R., Ueber ein Lymphangiom der Leber. Zeitschr. f. Heilk. Bd. 24, Heft 1. — 4) Sick, Konrad, Ueber Lymphangiome. Virch. Arch. Bd. 172, S. 445.

Mante (2) beschreibt den extrem seltenen Fall, dass ein Angiom der Leber Anlass zu einem operativen Eingriffe gegeben hat. Die Beschreibung ist leider äusserst kurz, Alter des Patienten 33 Jahre. Nach der Abbildung ist der rechte Lappen nach unten hin stark verlängert durch ein 12 Zoll langes und 8 Zoll breites Geschwulststück, welches sich nahezu im rechten Winkel gegen den linken Lappen nach abwärts erstreckt. Bei der Punction blutete der Tumor stark, die Bauchhöhle wurde geschlossen, 2 Stunden darauf starb der Patient an Verblutung. Der Tumor glich einer Placenta in collabirtem Zustande. Gewicht der Leber 6 Pfund 13 Unzen; die übrigen Organe sollen gesund gewesen sein. Die mikroskopische Untersuchung ergiebt bis in den untersten Rand hin cavernöses Angiogewebe, getrennt durch Septa, in denen sowohl gut erhaltene Gallengänge als auch kleine Herde von Icherzellen enthalten sind, sodass nach dem Urtheile des Verf. keine Neubildung, sondern vielmehr eine Erweiterung der Lebervenen vorliegt.

Einen anscheinend einzig dastehenden Fall von grossem Lymphangiom der Leber beschreibt

Maresch (3) aus dem Wiener Institute für pathologische Histologie.

Ein 5jähriges Mädchen wurde mit einem grossen Bauchtumor zur Operation gebracht, die Geschwulst soll seit 3 Jahren Anfangs langsamer, später schneller gewachsen sein. Wegen der enormen Auftriebung des Unterleibes wurde ein Eierstockstumpf angenommen, es zeigte sich aber, dass ein grosser cystischer Tumor mit der Leber zusammenhing. Es war eine kugelige Geschwulst von 18–20 cm Durchmesser, 8 cm Dicke, von durchsichtiger Kapsel überzogen, an einzelnen Stellen sind Reste von Leberparenchym durch die Kapsel erkennbar. Die Operation verlief günstig, das Kind wurde als geheilt entlassen. Die Geschwulst zeigte sich als ein grosses Angiom, zwischen dessen grösseren Hohlräumen die bindegewebigen Septa Reste von Lebergewebe und Gallengängen enthielten. Ein Hervorgehen aus Gallengängen konnte bestimmt ausgeschlossen werden. Durch den Tumor ist ein Theil des Leberparenchyms verdrängt worden, und er scheint zum definitiven Stillstand gekommen zu sein.

Zwei ungewöhnliche Geschwülste beschreibt Sick (4). In der vorderen Uteruswand und zwar innerhalb der Muskulatur fand sich ein grosser cystischer Tumor, der sich als Lymphangiom erwies. Das zwischen den Cysten gelegene Gewebe entsprach vollkommen dem Bindegewebe der Uterusschleimhaut. Sick nimmt an, dass das Carcinom in einem versprengten Schleimhauttheile entstanden sei, ein zweiter ähnlich gebauter Tumor lag in der rechten Nebenniere einer andern Frau.

V. Myome und Neurome.

1) v. Beesten, C., Myommetastasen in Leber, Lunge und in der Muskulatur. Orth-Festschr. S. Ref. über Sarkome. — 2) Cagnetto, G., Contributo allo studio dei rabbdomi del cuore. Arch. per le scienze med. Vol. XXVII. No. 2. (Multiple angeborene Myome mit gestreiften Muskeln im Herzen bei einem 18monatlichen Knaben, der ausserdem Stenose an dem Pulmonostium hatte, welche durch einen in den Ventrikel hineingragendes Myom hervorgerufen war. Genaue histologische Beschreibung mit 2 Tafeln.) — 3) Schlagenhäuser, F., Myoma teleangiectodes uteri mit reinen Myommetastasen in der Leber und den Lungen. Wien. klin. Wochenschr. 1902, No. 20. (Auch bei anderen Myomen als denen des Uterus erhalten sich zuweilen in den Metastasen die Bilder vollständig im Rahmen des einfachen Myoms, sodass nicht ohne Weiteres die Malignität aus dem mikroskopischen Befunde zu entnehmen ist.)

VI. Gliome.

1) Lewy, Heinrich, Ueber Centralkörperchen in Gliomen. Virch. Arch. Bd. 171, S. 226. (Es konnte nach mehreren Methoden in Gliomen die Centralkörperchen zur Darstellung bringen und fand dadurch nach Lage und Aussehen sehr wechselnde Gebilde.) — 2) Linek, A., Zur Kenntnis der ependymären Gliome des 4. Ventrikels. Ziegler's Beiträge, Bd. 33, Heft 1 und 2. (Am Boden der Rautengrube im Calamus scriptorius eines 44jährigen Mannes sass ein erbssgroßer, papillärer aus Gliazewebe und Ependymzellen bestehender Tumor mit drüsennahähnlichen Bildungen aber ohne Nerven und Ganglien.) — 3) Mallory, F., Three gliomas of ependymal origin, two in the fourth ventricle, one subcutaneous over the coccyx. Journ. of med. research. Bd. 8, No. 1. — 4) Mathmann, A. und E. Sauerbeck, Ueber eine Giageschwulst des vierten Ventrikels (Neuroepithelioma gliomatous co-lumno-cellulare veli medullaris posterioris) nebst allge-

meinen Bemerkungen über die Gliome überhaupt. Ziegler's Beitr. Bd. 34, Heft 3 (Sehr eingehende Beschreibung eines bei einem 22jährigen Manne im vierten Ventrikel gefundenen Tumors, der vom Volumen medullare post. ausgegangen ist, einen Epithelüberzug enthielt, darunter sarkomähnliches, wenig entwickeltes Glialgewebe und Blutgefäße. Die complicirten Einzelheiten müssen nebst den ontogenetischen Ausblicken im Original eingesehen werden.) — 5) Seaffiti, Vittorio, Ueber die Histogenese des Netzhautglioms. Virch. Arch. Bd. 173, S. 354. (Ausgang von der Glia retinae.)

VII. Sarkome.

1) Benenati, U., Ueber einen Fall von Rhabdomyom in einem verlängerten Hoden. Virch. Arch. Bd. 171, S. 418. (Ob das von B. beschriebene Rhabdomyom oder richtiger Rhabdomyosarkom wirklich in einem Hoden zur Entwicklung gekommen ist, erscheint zweifelhaft. Bei einem 49jährigen Manne, dem der linke Hoden fehlt, entwickelte sich ziemlich schnell eine Geschwulst im linken Hypochondrium. Bei der Section lag der manneskopfgrössere Tumor in dem Lig. colicole-tale. Ingend welche epithelialen Elemente sind nicht beobachtet. Die Lage der Geschwulst für eine Heden-geschwulst wäre sehr ungewöhnlich.) — 2) Bregman, L. und J. Stryiens, Lymphosarkom des Mittelfells mit Uebergang in den Rückgratseanal. Virch. Archiv. Bd. 172, S. 410. (Krankengeschichte und Sectionsbefund eines Mediastinaltumors eines 19jähr. Mädchens. Es handelt sich höchstwahrscheinlich um ein Lymphosarkoma thymicum, das durch die Intervertebraleäule in den Wirbelkanal eingedrungen ist und zur Compression des Rückenmarks geführt hat.) — 3) Breinl, A., Ueber einen Fall von in die Bauchhöhle hinausgewachsenem Sarkom des Wirbelkanals bei einem 6 monatigen Fötus. Prag. med. Wochenschr. No. 42 — 4) Cohn, H., Ueber die primären Myome und Myosarkome des Magens. Diss. Greifswald. — 5) Coutures, F., Ueber Sarkome und Endotheliome des Penis; im Anschluss an die Beobachtung eines Blutgefäßendothelioms der Corpora cavernosa. Ziegler's Beitr. Bd. 34, Heft 3. — 6) Cozzolino, V., Melanosarkom der Nasenschleimhaut mit Untersuchungen über die Entstehung des melanotischen Pigments. Klinisch-histologischer Beitrag. Arch. f. Laryng. Bd. 15, Heft 1. — 7) Funkenstein, O., Ueber Osteochondrosarkome der Thyreoidea. Virch. Arch. Bd. 171, S. 34. — 8) Gümbel, Th., Ueber das Chlorom und seine Beziehungen zur Leukämie. Virch. Arch. Bd. 171, S. 504. (Der Gümbel'sche Fall betrifft einen 19jährigen Mann, bei dem multiple Chlorome bestanden, deren eine zur Compression des Rückenmarks führte. Die Chlorome sind erbsengrosses Lymphome, die sich von den bei der acuten lymphatischen Leukämie vorhandenen nur durch die Farbe unterscheiden.) — 9) Hansen, P. N., Haemangioperitoneum; intravasculare arteri. Virch. Arch. Bd. 171, S. 18. (H. berichtet über eine grosse submucös im Uterus und den Adnexen gelegene Geschwulst von 6900 g Gewicht, die sich aus zahlreichen einzelnen Knoten zusammensetzt. Mikroskopisch besteht sie aus Zügen und Röhren von flachen Spindelzellen, die meist mit Blut angefüllt sind und wohl auch Blutgefäßen entsprechen. Vielfach sind die Endothelen stark vermehrt. Das zwischenliegende Bindegewebe ist hyalin entartet.) — 10) Joppich, O., Ueber einen Fall von primärem Angiosarkom des Rückenmarks. Diss. Greifswald. (Ein sehr seltener Fall von malignem ins Rückenmark vordringender Wucherung von reinem Gefäßcharakter.) — 11) Lichtwitz, L., Ueber einen Fall von Sarkom der Dura mater und über dessen Beziehungen zu einem vorangegangenen Trauma. Virch. Arch. Bd. 173, S. 380. (Ein Spindelzellensarkom, das von der Dura mater der rechten Schädelgeuge ausgegangen ist, hat nach einem

Schlag auf den Kopf heftige Symptome gemacht.) — 12) Loeb, Leo, Ueber Transplantation von Tumoren. Virch. Arch. Bd. 172, S. 346. — 13) Moser, Ueber Myosarkom des Magens. D. med. Wochenschr. 8/9. (Krankengeschichten und anat. Beschreibung dreier maligner Magenmyome.) — 14) Ravenna, E., Beitrag zur Histogenese der melanotischen Hautgeschwüre. Virch. Arch. Bd. 171, S. 79. — 15) Schridde, B., Ein Rundzellsarkom der Parotis. Ziegler's Beitr. Bd. 34, Heft 1. — 16) Solieri, S., Istogenesi di un tumore maligno connettivale. Lo speriment. — 17) Wieland, E., Primär multiple Sarkome der Knochen. Diss. Basel. — 18) Wolff, W., Beitrag zur Kenntnis von den Lymphosarkomen. Diss. Greifswald. (Großes Sarkom der Hals- und Bronchialdrüsen. Durchbruch in den Oesophagus. Befund von lebensähnlichen Zelleinschlüssen.)

Einen bemerkenswerthen Fall bezüglich der Entstehung eines intermuskulären Sarkoms teilt Solieri (16) mit. Ein 48-jähriger kräftiger Mann erzählte, dass er seit seinem 12. Lebensjahr einen runden Tumor an der Innenseite seines linken Oberarmes bemerkte habe, über dessen Entstehung er keine sicheren Angaben machen konnte, andererseits war auch ein Traumas nicht in Abrede zu stellen. Der Tumor besass die Grösse eines kleinen Hühnericus, wurde extirpiert und erwies sich als ein Osteom mit fibröser Kapsel. Einige Monate darauf war ein pflaumengrosser, weißer Knoten unter der Narbe zu fühlen, der sich auf einer beim Graben gemachte starke Muskelbewegung plötzlich auf das Doppelte vergrösserte und nach der Exstirpation sich als ein 13 cm langes, 22 cm im Umfang betragendes, 232 g schweres Sarkom erwies; späterhin musste nochmals ein Recidiv extirpiert werden. Es war also 8 Monate nach der ersten Operation der Aufgang eines Recidivs, 5 Monate später die Operation derselben und 3 Monate darauf das zweite Recidiv beobachtet worden.

H. Cohn (4) beschreibt einen durch eine Abbildung illustrierten Fall von mächtiger Myosarkomentwicklung im Magen. Der knollige Tumor ragt in den Maasse in den Magen vor, dass nur ein geringer Raum für die Aufnahme von Nahrung daneben übrig geblieben ist. Der Struktur nach ist es eine Geschwulst, die man für ein einfaches Myom halten könnte, während das Verhalten makroskopisch keinen Zweifel an der Bosartigkeit des Tumors übrig lässt.

C. gibt dann eine Übersicht über diejenigen Magengeschwülste, die ihrer Struktur nach in eine Gruppe zusammen gehören, die aber entweder unter dem Namen einfacher Myome oder unter der Bezeichnung als Myosarkome oder als Spindelzellsarkome beschrieben worden sind. Die Zusammengehörigkeit der ganzen Gruppe wird durch einen Vergleich der unter den 3 genannten Namen beschriebenen Fälle durchaus deutlich und es lässt sich nicht etwa aus dem mikroskopischen Befunde allein ein Urtheil darüber gewinnen, ob der Fall als gutartig oder bösartig verlaufen ist.

Loeb (12) hat Sarkome von Ratten anderen Ratten inoculiert und dabei festgestellt, dass ein Wachsthum derselben auch dann noch stattfindet, wenn die Stücke 24 Stunden bei 3° C. oder 12 Stunden bei Zimmertemperatur oder 24 Stunden auf Eis oder 30 Minuten bis auf 43° C. erwärmt waren. Stücke, die in Glycerin oder in Kaliumcyanidlösungen lagen, sind nicht so wirksam, als sofort transplantierte. Auch durch Flüssigkeiten, die durch Verrreibungen und Auf-

schwemmungen von Tumoren hergestellt worden sind, wird die Geschwulst übertragen, aber nicht, wenn diese durch Filtrierpapier oder Berkefeld-Filter gegangen sind. Das Wachsthum findet durch mitotische Theilungen der Zellen selbst statt und eine lebhafte Wucherung der Tumorzellen kann auch bei sehnibarem Wachsthumstillstand noch bestehen, aber durch den Schwund der Zellen verdeckt werden.

Die beiden von Funkenstein (7) beschriebenen Fälle betreffen ältere Individuen, die schon seit längerer Zeit einen Kropf gehabt haben, der aber erst in neuester Zeit stärkere Beschwerden, in Sonderheit Atembeschwerden gemacht hat. In beiden Fällen handelt es sich um sarkomatös degenerierte Strumen, bei denen sowohl im Hauptumor, als auch in den Metastasen Knorpelbildungen und unangenehme Verknöcherungen aufgetreten sind, die mit Recht für Metaplasien des sarkomatösen Gewebes ausgegeben werden.

In einem Falle von diffuser melanotischer Geschwulstentwicklung, besonders in den Lymphdrüsen und der Leber bei einem alten Manne fand Ravenna (14) den Primärknoten in einer neben dem Anus liegenden, kirschgrossen, melanotischen Hautgeschwulst. Aus dem Umstand, dass die Epidermis über diesem Knoten relativ unverändert ist, zieht R. den kühlen Schluss, dass die Geschwulst nicht von einem Naevus, sondern von den hindegewigben Chromatophoren ausgegangen, und also nicht, wie die Naevuszellgeschwülste, epithelialer sondern sarkomatöser Natur sei.

Bemerkenswerth ist das von Cozzolino (6) beschriebene melanotische Sarkom durch seinen Ausgang von der unteren und mittleren Nasenschleimhaut. Einem alten Priester, der keinerlei schwarze Hautnaevi noch einen Tumor der Oberhaut hatte, wurde das die Nasenhöhle verstopfende, schwarzbraune Sarkom extirpiert. Bald entstand ein Recidiv, nach dessen Entfernung der Kranke an allgemeiner Sarkomatose starb. Die mikroskopische Untersuchung ergab vorwiegend grosse, zum Theil mehrkernige Spindelzellen, die mit den Chromatophoren der Haut keine Aehnlichkeit hatten. Das Pigment war eisenhaltig und dürfte nach der Meinung von C. ausserhalb der Zellen schon innerhalb der Blutbahnen aus rothen Blutkörperchen hervorgegangen sein.

VIII. Adenome und Kystome.

- 1) Beneke, R., Zur Histologie der fötalen Mamma und der gutartigen Mammatumoren. *Orth-Festschr.* — (B. bespricht die Beziehungen zwischen Epithel und Bindegewebe bei der fötalen Entwicklung der Brustdrüse und bei den Fibroadenomen in ihren verschiedenen Formen. Eine Fortentwicklung primär versprengter Keime ist für die Erklärung dieser Geschwülste um so weniger in Anspruch zu nehmen, als die bekanntlich recht häufig vorkommenden accessorischen Drüsen oder Brustwarzen keineswegs bevorzugte Punkte primärer Geschwulstwucherung sind.) — 2) Caminiti, R., Beitrag zur Kenntniß der direkten Kerntheilung. *Virch. Arch.* Bd. 174. S. 78. (C. hat die direkte Kerntheilung bei einem Adenom der Leber beobachtet und kommt zu dem Schluss, dass sie der indirekten gleichwertig ist.) — 3) Dibbelt, W., Ueber Hyperplasie, Adenom und Primärkrebs der Leber. *Dissert.* Greifswald. — 4) Linser, P., Ueber die Beziehungen zwischen Nebennieren und Körperwachsthum, besonders Riesenwuchs. *Beitr. z. klin. Chir.* Bd. 37, Heft 1. — 5) Meyer, Robert, Struma ovarii colloides. *Virch. Arch.* Bd. 173. S. 539. (Beschreibung eines Falles, der makroskopisch und mikroskopisch völlig der Struma colloidies glandulac

thyroideae gleicht und kleine Knocheninseln enthält.) — 6) Pirone, R., Contribution à l'étude des tumeurs rénales d'origine surrenale (hypernephromes). *Arch. de scienc. biol.* Bd. 10, No. 1. (Nebennierenstruma bei einem 60jährigen Individuum, bei Lebzeiten nicht erkannt.) — 7) Derselbe, Nouvelle contribution à l'étude des tumeurs des reins d'origine surrenale (hypernephromes). *Arch. de méd. expér.* No. 2. — 8) Woolley, P. G., Adrenal tumors. *Amer. Journ. Januar.*

In der chirurgischen Klinik von Bruus beobachtete Linser (4) einen 5 Jahre 7 Monate alten Knaben, der seiner ganzen Körperentwicklung nach als ein 16jähriger Jungling erschien. Der Kranke hatte einen malignen Tumor seiner linken Nebenniere, welcher sich als inoperabel erwies, da er in die Hohlvene durchgebrochen war und eine Reihe von Metastasen gemacht hatte. Die Struktur war die einer Struma suprarenalis, aus polygonalen Zellen der Rindensubstanz bestehend. Da von der äusserst wichtigen, mit dem sympathischen Nervensystem eng zusammenhängenden Marksubstanz weder in dieser noch in anderen Geschwülsten etwas vorhanden ist, so sollte man sie nicht als Hypernephrome bezeichnen, da sie doch nicht Re productionen des ganzen Organs sind. Die Abhandlung enthält reichliche Betrachtungen über den Zusammenhang zwischen der Neubildung und der abnormen Körperentwicklung, in welcher die Nebennieren, die Schilddrüse, Hypophysis, Hoden und Ovarien in Parallele gestellt werden.

Dibbelt (3) hat im Greifswalder pathol. Institut eine Reihe von primären Lebertumoren untersucht, welche theils ihren Ausgang aus den intrahepatischen Gallengängen, theils von den Leberzellen selbst genommen haben. Von der ersten Gruppe unterscheidet er die Skirren mit ihren meist eulischen und wenig ausgegliederten Zellformen, und 2. den Cylinderzellenkrebs, bei dem schnell auf das Stadium der indifferenteren Wucherung eine Differenzierung der Epithelien zu Cylinderformen und Lumenbildung erfolgt. Häufig kommt es zur Abscheidung von Gallerte. Von den Leberzellen abzuleiten sind 1. die multiplen Hyperplasien, 2. das Adenom, 3. das maligne Adenom, 4. das eigentliche Leberecarinom. Alle 4 Formen erinnern in ihren Zellen mehr oder minder vollkommen an die Leberzellen. Es ist bisher immer streitig gewesen, wie die Abgrenzung zwischen der compensatorischen Hyperplasie und dem gutartigen Adenom zu denken sei. Marchand hat dieselbe kürzlich auf das physiologische Gebiet verlegt, und in der Abscheidung von Galle das für die Hyperplasie entscheidende Moment angenommen. D. kommt auf Grund der Befunde von Gallenabscheidungen in metastatischen Lungenknoten zu dem Ergebnisse, dass dieses Merkmal unhaltbar, dass man vielmehr die Wucherung der Leberzellen von dem Augenblick an zu den Adenomen zu rechnen hat, wo ein deutliches Wachsthum mit Verdrängung der Nachbarschaft, also auf Kosten des Mutterbodens zu sehen ist. Das Adenom fällt nach einer gewissen Lebensdauer regressiven Proessen anheim, es kann congenital vorkommen, ist des öfteren

solitär. Durch Entartung entsteht das maligne Adenom, eine infiltrativ wuchernde Geschwulst aus Leberzellen und Blutgefäßen bestehend, die zur Metastasenbildung neigt. Von dieser Gruppe gehört er in 2 Tafeln Bilder, welche die Unterschiede dieser Geschwulst einerseits zu den Hyperplasien, andererseits zum echten Krebs klar hervortreten lassen. Beim Krebs ist auch das Bindegewebe beteiligt.

IX. Carcinome.

- 1) Apolant, H., und G. Embden, Ueber die Natur einiger Zellinfiltrate in Carcinomen. Zeitschr. f. Hyg. Bd. XLII. — 2) v. Baumgarten, P., Ueber ein congenitales malignes Adenom (Adeno-Carcinom) der Niere. Arch. a. d. path. Anat. u. Bacteriologie von Baumgarten. Bd. IV. H. 2. — 3) Chevassu, M., Les bronchomes cervicaux. Gaz. hebdo. med. No. 66. — 4) Christian, H., Secondary carcinoma of the liver with report of a case in which the liver weighed 15,110 g. M. S. Amer. med. Bd. V. No. 4. — 5) Davidsohn, A., Zellstudien an Netzgeschwülsten: "Sonnezellen". Charité-Annal. Jahrg. 27. — 6) Devie, E., et Gallavardin, L., De la coexistence sur le tube digestif de deux cancers primitifs présentant le même type histologique. (Epithelioma cylindrique.) Lyon. med. No. 21. — 7) Fabozzi, S., Ueber die Histogenese des primären Krebses des Pankreas. Ziegler's Beitr. Bd. XXXIV. H. 2. — 8) Feinberg, L., Ueber das Gewebe und die Ursache der Krebsgeschwülste. Deutsche med. Wochenschr. No. 4. (Unterscheidung pflanzlicher und thierischer Zellen durch das Fehlen des Nucleolus bei ersten und Verschiedenheiten im Gerüst der Chromatinsubstanzen; bezieht sich auf Zellinfiltrate in Krebsen.) — 9) Fischer, Bernhard, Ueber Gallengangscarcinome, sowie über Adenome und primäre Krebs der Leberzellen. Virch. Arch. Bd. CLXXXIV. S. 544. — 10) Franke, Carcinoma cylindrocellulare gelatinosum oesophagi. Ein Beitrag zur Lehre der Keimversprengung. Ebendas. S. 563. (Das von F. beschriebene Carcinom sitzt im unteren Ende der Speiseröhre und wird auf versprengte Theile der Magenschleimhaut zurückgeführt.) — 11) Gallina, Joseph, Ein Fall von multiplem Endothelium (Endothelialkrebs) der Lymphdrüsen und Lymphbahnen. Ebendas. Bd. CLXXII. S. 290. — 12) Hauser, G., Giebt es eine primäre, zur Geschwulstbildung führende Epithelerkrankung? Ein Beitrag zur Geschwulstlehre. Ziegler's Beitr. Bd. XXXIII. Heft 1. (Die Polemik gegen Ribbert stützt sich wesentlich auf die Befunde an polyposen Magadenomata und weist mit Entscheidlichkeit die Annahme einer Krebsentstehung durch einfache mechanische Epithelverlagerung zurück.) — 13) Honda, J., Zur parasitären Ätiologie des Carcinoms. Virch. Arch. Bd. CLXXIV. S. 96. (H. hält die Plummer'schen, Feinberg'schen und von Leyden'schen Körpchen für identische Gebilde, die nicht parasitärer Natur sind und hauptsächlich nur in Drüsenerkrankungen, aber auch bei entzündlichen Prozessen vorkommen.) — 14) Kayser, Ueber einen in pathologisch-anatomischer und klinischer Hinsicht bemerkenswerthen Fall eines Dickdarmcarcinoms mit Ovarialmetastasen und ausgedehnter Erkrankung der Haut. (Cancer en euirase.) Arch. f. Gynäk. Bd. CXVIII. Heft 3. (Eine krebsige Struktur in der Flexur war lange symptomlos, hatte Metastasen in den Beckenorgana und in grossem Umfange in der Haut beider Oberschenkel hervorgerufen.) — 15) Jahoulay, Recherches sur la pathogénie des cancers épithéliaux. Lyon. med. No. 35. — 16) Jonas, A., Cancer and immunity. Boston med. journ. No. 19. — 17) Derselbe, Dasselbe. Med. news. Mai. — 18) Lambrecht, O., Beitrag zur Kenntniss des primären Pleurakrebses. Diss. Greifswald. — 19) Lenthal,

Cheatle, The behaviour of cancer within nerve and trophic areas. Brit. med. journ. December. (An zahlreichen Bildern wird die Ausbreitung der Krebs im Verlaufe der Nervenäste, namentlich des Gesichts, demonstriert und die bevorzugten Körperstellen angegeben.) — 20) Loeb, L., Ueber den Krebs der Thiere. Arch. f. klin. Chir. Bd. LXX. — 21) Meyer, Robert, Ueber Adenom- und Carcinobildung an der Ampulle des Gartner'schen Ganges. Virch. Arch. Bd. CLXXIV. S. 270. — 22) Mohr, H., Ueber spontane Heilungsvorgänge beim Carcinom. Therap. Monatsh. November und December. (Mit äußerster Vorsicht aufzunehmen.) — 23) Morris, H., The Bradshaw lecture on cancer and its origin. The Lancet. December. — 24) Nuttall, A., and J. Emanuel, Diffuse carcinomatosis of the stomach and intestines. Transact. of pathol. soc. of London. — 25) Plummer, H., The parasitic theory of cancer. Brit. med. journ. December. — 26) Roswell, Park, An epitheliome of the history of carcinoma. Bull. of J. Hopkins Hosp. Vol. XIV. No. 152. — 27) Rutgers, M., en de R. Josselin de Jong, Een geval van carcinoma papillare an vhet nierbekken. Weekblad. Mai. (Ein Fall von Zottentrebs, vom Nierenbecken ausgegangen, hat auf die Niere selbst übergegriffen und eine leichte Abplattung der Papille erzeugt.) — 28) De Ruyter, Ueber Carcinomentwicklung. Arch. f. klin. Chir. Bd. LXIX. (5 Fälle von paramammären Tumoren.) — 29) Schridde, H., Ueber Metastasen in inneren Organen bei Plattenepithelkrebs der Haut. Diss. Erlangen 1902. — 30) Southard, E., A case of carcinosis with secondary nodule in the eye. Bost. med. a. surg. journ. Bd. CLXIX. No. 11. — 31) Spirias, Ueber Verdauungsvenen und ihre Beziehungen zu den Foë-Plummer'schen Krebsparasiten. Münch. med. Wochenschr. No. 19. (Durch Injection von Sperma. Leberzellen, Krebszellen, Kohlherne wurden in der Bauchhöhle von Meerschweinchen Zellen mit Plummer'schen Körpchen beobachtet.) — 32) Sternberg, C., Ueber den dermalen Stand der Frage nach der Ätiologie der Carcinome. Allgem. Wiener med. Zeitung. No. 17—20. — 33) Templemann, C., A contribution to the study of cancer mortality. Brit. med. journ. Februar. — 34) Tendeloo, Histogenese von den Kanker. Weekbl. f. Genesk. No. 16. — 35) Wells, G., Primary carcinoma of the liver. Amer. journ. Septemb. (In einer cirrhotischen Leber aus hyperplastischen Inseln entstandenes Carcinom.) — 35) Woolley, P. G., Ein primärer carcinomatöser Tumor (Mesothelioma) der Nebennieren mit sarkomatosen Metastasen. Virch. Arch. Bd. CLXXII. S. 301. (In dem von W. beschriebenen Falle handelt es sich um einen 43-jährigen Mann mit einer Struma maligna der rechten Nebenniere und Metastasen in Lymphdrüsen, Lungen und Gehirn; diese Metastasen, die alveolare Struktur zeigen, sarkomatös zu nennen, weil die Zellen runde und teilweise spindelige Formen zeigen, liegt keine Veranlassung vor, noch weniger aber den Namen der Geschwulst in „Mesotheliom“ abändern.)

Unter Ampulle des Gartner'schen Ganges versteht Meyer (21) den in der Cervix uteri gelegenen etwas erweiterten Theil des Wolf'schen Ganges. An dieser Stelle bildet der Gang ganz gewöhnlich einige drüsähnliche Verzweigungen, die zum Theil von anderer Seite der Samenblase des Mannes gleichgestellt werden. Sind die Möglichkeit, dass von diesen Gängen Geschwülste ausgetragen können, muss zugegeben werden, und der vom Autor beschriebene Fall scheint ein Beispiel dafür zu sein, wenngleich die hochgradigen Veränderungen in der Schleimhaut selbst die Möglichkeit zulassen, dass das Adeno-Carcinom von hier seinen Ausgang genommen hat. Die beigegebenen Photogra-

phien sind so undeutlich, dass sie vielfach ihren Zweck verfehlten.

Als Sonnenzellen bezeichnet Davidsohn (5) solche Epithelzellen, die kreisrund resp. kugelig mit zentralem Kern den Kalendersonnenschildchen ähnlich sind. Diese Formen fanden sich häufig in Eierstocksgeschwüsten und konnten in einzelnen Fällen, in denen ausserdem Krebs der Gallenblase vorlag, diagnostisch verwertet werden, da sie bei Netzknoten nach einfachem Magen- oder Gallenblasenkrebs ohne Eierstocksgeschwulst nicht vorkommen.

Fischer (9) gibt eine Beschreibung dreier Fälle von Leberkrebs, die nach ihrer anatomischen Beschaffenheit und angesichts des Fehlens eines Primärtumors in einem anderen Organ als primär angesehen werden müssen. F. sieht als Matrix nicht nur seiner, sondern aller Fälle die Gallengänge an. Die Behauptung, dass alte Leberkrebs, in denen Drüsenschläuche vorkommen, nicht von den Leberzellen, sondern den Gallengängen abzuleiten sind, geht entschieden zu weit, ja es erscheint sogar wahrscheinlich, dass der dritte von F. beschriebene Fall von den Leberzellen ausgegangen ist.

Bei einem 50jährigen Manne sind die Lymphdrüsen der verschiedensten Körperregionen geschwollen, der Mann geht unter den Erscheinungen der Kachexie zu Grunde. Gallina (11) beschreibt in den Lymphdrüsen alveolare Tumoren, die in Rücksicht darauf, dass ein Primärtumor sonst nicht gefunden worden ist, für Lymphgefäßdiletheliome ausgegeben werden. Leider fehlt eine Bemerkung darüber, ob ein krebsverdächtiges Magengeschwür mikroskopisch untersucht und als krebsfrei befunden worden ist.

Die in dem Greifswalder pathol. Institut gefertigte Dissertation von Lambrecht (18) über den primären Pleurakrebs ist unter der Leitung des Ref. entstanden und beschreibt klinischen Verlauf und histologische Untersuchung eines Pleurakrebses, der sich unter Entwicklung einer sehr dicken fibrösen Schwiele unmerklich in der rechten Costalpleura eines 64-jährigen Mannes entwickelt hatte und ohne mit Sicherheit erkannt zu werden den Tod unter Compression der rechten Lunge herbeigeführt hatte; es ergab sich eine Metastase im Gehirn; es handelte sich um Plattenepithelien. Im Anhange ist eine Tabelle über 44 Fälle dieser Art enthalten.

X. Chorionepteliome.

1) Busse, Otto, Ueber Chorionepteliome, die ausserhalb der Placentarstelle entstanden sind. Virch. Arch. Bd. 174, S. 207. — 2) Riesel, W., Ueber das maligne Chorionepteliom. Arb. aus d. pathol. Inst. Leipzig. II. I. — 3) Schlagenhauser, F., Ueber das Vorkommen chorionepteliom- und traubennolartiger Wucherungen in Teratomen. Wien. klin. Wochenschr. 1902. No. 22 u. 23. — 4) Steinert, H., Ueber die embryonalen Geschwülste der Keimdrüsen und über das Vorkommen chorionepteliomartiger Bildungen in diesen Tumoren. Virch. Arch. Bd. 174, S. 232. — 5) Steinhäus, J., Ueber chorionepteliomartige Wucherungen beim Manne. Wien. med. Wochenschr. No. 17. (Beschreibt eine Beobachtung ähnlich dem Falle von Schlagenhauser.)

Von hervorragender Bedeutung für die ganze Klasse der als maligne Deciduome oder Chorionepteliome bezeichneten Geschwülste ist die Mitteilung von Schlagenhauser (3). Er hat von einem Sectionsfalle den primären Hodentumor und eine Metastase zugeschickt bekommen, und hat bei der histologischen

Untersuchung sowohl des Primärtumors als auch der Metastase eine vollständige Übereinstimmung mit dem Bau der Chorionepteliome angetroffen. Die weitere Durchforschung hat nun ergeben, dass in dem Primärtumor Perlen von verhorrenden Blaupithelien, Cysten von Cylinderepithel, sowie glatte Muskelfasern vorhanden waren, so dass der Tumor als ein Teratom angesprochen werden konnte. In diesem Teratom waren nun maligne Wucherungen solcher Zellen aufgetreten, wie man sie bisher nur nach voraufgeganger Schwangerschaft oder Blasennote von den Chorionzotten ausgehend kennt. Hiermit ist das Gebiet dieser Zottengeschwülste um einen erheblichen Schritt gefördert, da es sich zeigt, dass aus Hodengeschwüsten, die auf irgend ein versprengtes befruchtetes Ei oder Polzellen oder gleichwertiges Element zurückzuführen sind, nebst anderen embryonalen Wucherungen auch diese hervorgehen kann. Zur Stütze dieser Beobachtung werden aus der Literatur mehrere angeblich gleichartige aufgeführt, in deren Wahl Sch. nicht immer glücklich gewesen ist. Denn wenn in den mitgetheilten Hodentumoren keine teratoide Bildungen gefunden sind, so ist es doch unstatthaft, nur aus äußerlichen Ähnlichkeiten im Verhalten des Tumors diesen wichtigsten Grundfaktor einfach durch Annahme zu ergänzen. Auch finden sich in cehten Krebsen Formen, die dem Syncytium durchaus gleichen. Es wird ja gewiss nicht lange dauern, bis weitere sichere Fälle dieser Art mitgeteilt werden.

Im Anschluss an ein Teratom des Hodens bei einem 22-jährigen Manne bespricht Steinert (4) die verschiedenen Punkte der Embryonfrage. Der Umstand, dass sich im Hoden wie auch in den Metastasen chorioepitheliomartige Bildungen gefunden haben, giebt die Veranlassung, auf die Bedeutung auch dieser Geschwülste näher einzugehen. Die Embryone werden nach Bonnet's Vorgänge auf abgelöste Blastomeren und Blastomerengruppen zurückgeführt; der Umstand, dass auch in den Metastasen sehr compilierte Mischgeschwülste vorhanden sind, erklärt, dass offenbar die Abkömmlinge der hypothetischen Blastomeren noch ganz die Eigenschaften dieser Mutterzellen bewahren, indem die Verschleppung einer einzigen genüge, in entfernten Organen wieder metastatisch förmliche Embryone hervorzubringen.

Busse (1) beschreibt zwei Fälle von diffus durch den ganzen Körper verstreuter Chorionepteliomentwicklung, ohne dass im Uterus auch nur die geringste Geschwulstbildung vorliegt. In dem ersten Falle fand sich die Hauptgeschwulst im Herzen und imponierte zunächst als riesiger Parietalthrombus, kleinere Knoten und Knötchen lagen in den Arterien und Venen der verschiedensten Organe und hatten hier, wie im Gehirn, der Milz und den Nieren umfangreiche Erweichungen, Nekrosen und Blutungen nach sich gezogen. Durch die Geschwulstzellen wird die Gefässwand zerstört, geradezu aufgesogen. In dem zweiten Falle fand sich die hauptsächlichste Geschwulstbildung in der Scheide und den Parametrien. Die Knoten waren ihrer dunklen Färbung wegen bei Lebzeiten

für melanotische Tumoren gehalten worden. Von den inneren Organen enthielt die Lunge reichliche Metastasen.

Die Monographie von Risch (2) enthält in ihrem ersten etwa $\frac{2}{3}$ des Gesamtraumes umfassenden Theile eine Uebersicht über die bereits recht umfangreiche Casuistik der Chorionepitheliome und bereichert dieselbe um 6 neue Fälle. R. vertritt in allen Haupt- und Nebenfragen von der Deutung der Blasenmole auf gerechnet, die Auseinandersetzungen von Marchand und legt in Folge dessen bei der Beweisführung über die Abstammung dieser Geschwülste das Hauptgewicht darauf, dass die Zellen entweder den beiden typischen Epithelschichten der Chorionzotten entsprechen oder wenigstens in atypischen Formen wiedergeben. Die Grundlage dieser Auffassung beruht in dem Nachweise einer continuirlichen Wucherung, welche von dem Zottenepithel ausgeht und sich entweder in Form zusammenhängender Zellenzüge und Zapfen in die Nachbarschaft erstreckt oder in Gestalt vereinzelter mehr oder minder reichlicher gewissrmassen ausgeschwärmt Zellen in die Lymphspalten der Nachbarschaft eindringt. Allen Tumoren gemeinsam ist die außerordentliche Neigung in die Blutgefässe durchzubrechen und sich auf metastatischem Wege auszubreiten. Von den eigentlichen Krebswucherungen unterscheiden sich die Chorionepitheliome ganz wesentlich durch den Mangel eines bindengeboreitigen Stomas. Während die ersten Publicationen auf diesem Gebiete übereinstimmend einen Primärtumor im Uterus enthielten, der sich entweder nach einer Blasenmole oder nach einem Abort oder nach einer Geschwulst aus den placentären Zotten oder deren Resten entwickelt hatte, sind später auch solche Fälle zur Beobachtung gekommen, in welchen der Uterus entweder gar keinen Tumor enthielt, oder wenigstens nur die diffus in den tiefen Schichten des Uterus verstreut vorkommenden einzelnen, also nur mit dem Mikroskop festzustellenden Chorionepitheliien. Auch diese Geschwülste, wie die von Busse beschriebenen Fälle lehren, haben eine ansprochene Neigung in Blutgefässe einzudringen und in ihrer Umgebung reichliches Fibrin zur Abscheidung zu bringen, sodass häufig in den mikroskopischen Objekten eine innige Mischung von Fibrin und typischen oder atypischen Chorionepitheliien angetroffen wird. Auch bei diesen Formen besteht die Neigung einer weiteren Verschleppung und Metastasenbildung in Lungen, Herz, Gehirn und anderen Organen. Merkwürdigerweise wirken auch beim Vorhandensein solcher Tumoren, die die Uterusschleimhaut freilassen, und nur in der Scheide oder in der Scheide und anderen Organen zur Entwicklung gelangen, die Chorionneubildungen als ein Reiz auf die Uterusschleimhaut, die in diesen Fällen ähnlich wie bei Tubenschwangerschaften eine stark an Decidua erinnernde, lebhafte Wucherung eingehet. Wenn auch die Mehrzahl der Geschwülste bösartig ist, so sind doch auch mehrere Fälle bekannt geworden, in welchen theils durch rechtzeitige Auskratzung oder Exstirpation des Uterus, oder durch frühe Entfernung einer Scheidenmetastase dauernde Heilung erzielt worden ist, sodass man wohl annehmen kann,

dass ein nicht geringer Theil der verschleppten Zottenteile später wieder zu Grunde gehen kann. Auch in einigen der chorioepithelialen Scheidenknoten, bei welchen an der Placentarstelle im Uterus keine erkennbare Geschwulst vorhanden war, liess sich das wuchernde Epithel von Choriozotten, die mit der Blutbahn verschleppt waren, noch deutlich als Ausgang der Tumorbildung nachweisen.

Die Theorie über die Ursachen der malignen Wucherungen des Chorionepithels ist selbstverständlich noch nicht als abgeschlossen zu betrachten; es werden bemerkenswerthe Experimente von Aichel angeführt, in welchen der Versuch gemacht ist, bei einer Hündin durch Quetschung der Placenta Störungen ähnlich denen der Blasenmole hervorzurufen. Zwischen den typischen und atypischen Chorionepitheliomen besteht keineswegs ein scharfer Gegensatz, und das Nebeneinander-Vorkommen der oft sehr verschiedenartig geformten Elemente und die Übergänge zwischen den einzelnen Zellformen wird durchaus befriedigend erklärt durch den Nachweis, dass in frühen Stadien der Placentabildung beim Menschen sowohl das Syneytium als auch die Zellschicht von gleicher fötaler Abstammung sind. Hierauf gründet sich die Polemik, welche R. gegen die Bezeichnungen maligner Deciduome oder ähnlicher Namen führt. Ebenso wie die Chorionzotten bei der normalen Placenta in das tiefere Gewebe vordringen, in die Blutgefässe einwuchern und die Decidua basalis durchwachsen, so verhält sich auch die von ectodermalen Zellen abstammende Geschwulst.

Der zweite Abschnitt der Monographie behandelt die chorionepithelialähnlichen Abschnitte der Hodengeschwülste; dieses Vorkommen ist zuerst von Schlaggenhauer und bald darauf und unabhängig von Wlassow entdeckt worden. In den reinen und vollkommen beobachteten Fällen handelt es sich um Hodenteratome, welche neben den Abkömmlingen der drei Keimblätter auch solche Epithelwucherungen enthalten, die an manchen Stellen direkt in Chorionepithelformationen übergehen. Wenn es sich nur um solche reinen Fälle handelt, so würde es nicht notwendig gewesen sein, die ganze Reihe bisher mitgetheilter Einzelfälle ausführlich zu reproduzieren, wie es R. gethan hat; es hätte genügt, seine 2 eignen Fälle, die übrigens auch nicht ganz vollständig sind, mit den dazu gehörigen Tafeln mitzuteilen, da aber sowohl Schlaggenhauer als Wlassow mehrere in der Literatur bekannte, aber unter anderem Namen aufgeführt habe, als Sarkom angioplastique oder ähnlich bezeichnete Fälle mit in den Kreis der Betrachtung gezogen haben, so ist der Haupthit der Abhandlung von R. einer Auseinandersetzung darüber gewidmet, welche dieser Fälle hierher gehören und welche nicht. Trotz der genaueren Wiedergabe ist es nicht immer möglich, sich ein Urteil darüber zu verschaffen, ob wirklich Teratome bestanden haben, was bei einem Theile der Fälle trotz der Annahme von Schlaggenhauer und R. als recht zweifelhaft bezeichnet werden muss. Ganz aus dem Rahmen fällt die Mittheilung von Bostroem, da hier die beiden Hoden ausdrücklich als normal bezeichnet

werden, während in inneren Organen Metastasen vom Bau der Chorioneptilome vorhanden sind. Eine ausführliche Polemik gilt der Behauptung von Schlagenhäuser, dass auch diese Hodengeschwülste auf Chorionzotten der mütterlichen Placenta zurückzuführen seien, und dass zahlreiche in der Literatur vorhandene Beobachtungen über zottige Metastasen in Blutgefäßen und Herzen als Analoga von Blasenmolen anzusehen seien. Diese Ähnlichkeit ist, wie R. betont, nur eine äußerliche. Was speziell den von ihm erläuterten Fall Silber-

stein anbetrifft, der vom Ref. untersucht ist, so hat R. das Richtige getroffen, dass der Tumor nichts mit Chorioneptilum zu thun hat. Die Deutung läuft vielmehr darauf hinaus, dass bei den Hodengeschwüsten keineswegs Placentarzotten eine Rolle spielen, sondern dass das fötale Ektoderm, welches bekanntlich in Teratomen weitere Entwicklungen zu Gehirnsubstanz durchmachen kann, auch die Fähigkeit besitzt, Syncytium und Zellschicht ganz ähnlich dem Überzeugen der Chorionzotten zu liefern.

Allgemeine Pathologie

bearbeitet von

Prof. Dr. SCHMIDT und Dr. H. MEYER in Dresden.

I. Allgemeines und Lehrbücher.

- 1) Balak, E., Die formativen Reize in der Ontogenese. Casopis lekaru českých. 9. — 2) Bossi, Ueber die Widerstandskraft von Thieren während der Schwangerschaft und im Puerperium gegen Infection und Intoxication. Arch. f. Gynäk. 68. Heft 2. — 3) Bradford, J. R., On the existence of organic disease in the absence of obvious symptoms. Lancet. 4. April. — 4) Charrin, A. et G. Delamare, Les défenses de l'organisme chez les nouveau-nés. Compt. rend. de la Soc. biol. Scince du 30. Mars. — 5) Clemow, Fr. G., The geography of disease with maps. London. Camb. Univ. Press. 5. — 6) Coldi, Il problema delle force organiche e le teorie morfologiche in pathologia. Morgagni. Juli. — 7) Le Dantec, F., Traité de biologie. Avec 101 grav. Paris. — 8) Deutsch und Feistmantel, Die Impfstoffe und Sera. Grundriss der ätiologischen Prophylaxe und Therapie der Infektionskrankheiten. Leipzig. — 9) Dieudonné, Ad., Immunität, Schutzimpfung und Serumtherapie. 3. Aufl. Leipzig. (Auch die neue Auflage der beliebten „zusammenfassenden Übersicht über die Immunitätslehre“ steht auf der Höhe der Zeit und erfüllt ihren Zweck in bester Weise.) — 10) Dungern, M. Frh. v., Die Antikörper, Resultate früherer Forschungen und neuer Versuche. Jena. — 11) Engel, C. S., Ueber ältere Theorien in der Heilkunde vom Standpunkte der modernen Serumlehre. Klin. Jahrbuch. II. 2. — 12) Feinberg, L., Das Gewebe und die Ursache der Krebsgeschwülste. Unter Berücksichtigung des Baues der einzelligen thierischen Organismen. Mit 4 Taf. Berlin. — 13) Fellner, O. O., Die Beziehungen innerer Krankheiten zu Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett. Wien. — 14) Galeotti, G., Neue Untersuchungen über die elektrische Leitfähigkeit und den osmotischen Druck der thierischen Gewebe. Zeitschr. f. Biol. Bd. XLV. N. F. 27. — 15) Giertsen, E., Condition. Norsk Magaz. für Lægevidenskaben. (6 Untersuchungen an Skiläufern.) — 16) von Hansemann, Die anatomischen Grundlagen der Dispositionen. Deutsche Klinik am Eingang des 20. J. —

- 17) Kassowitz, Max, Allgemeine Biologie. 3. Band: Stoff- und Kraftwechsel des Thierorganismus. Wien. 1904. — 18) Hoppe, H., Krankheiten und Sterblichkeit bei Juden und Nichtjuden. Berlin. — 19) Laacke, Ueber Wechselbeziehungen in der Pathologie. Berlin. klin. Wochenschr. 26. — 20) Laurent-Montanus, Prostitution und Entartung. Freiburg und Leipzig. — 21) Martius, Fr., Pathogenese innerer Krankheiten. 3. Heft: Funktionelle Neurosen. Leipzig u. Wien. — 22) Neumeister, R., Betrachtungen über das Wesen der Leibensercheinungen. Ein Beitrag zum Begriff des Protoplasmas. Jena. — 23) Orsehansky, J., Die Vererbung im gesunden und krankhaften Zustande etc. Mit 41 Abb. Stuttgart. — 24) Renzi, E. de und G. Boeri, Das Netz als Schutzorgan. Berl. klin. Wochenschr. 34. — 25) Rosenbach, O., Warum sind wissenschaftliche Schlussfolgerungen auf dem Gebiete der Heilkunde so schwierig; und in welchem Umfang können wesentliche Fehlerquellen durch die betriebs-technische (energetische) Betrachtungsweise verminder oder beseitigt werden? Zeitschr. f. klin. Med. 50. Bd. Heft 1 u. 2. — 26) Scheube, B., Die Krankheiten der warmen Länder. 3. Aufl. Mit 5 Karten. 13 Taf. u. 64 Abb. Jena. — 27) Schmidt, Ad., Lehrbuch der allgemeinen Pathologie und Therapie innerer Krankheiten. Berlin. 469 Ss. — 28) Schücking, Ueber die lebenserhaltende Wirkung des Reizes. Deutsche med. Wochenschr. No. 33. — 29) Schwarz, E., Ueber die entfernten Beziehungen zwischen den Organen. Wien. med. Wochenschr. 1902. 47, 48, 49. — 30) Skwortzoff, Ueber die physikalisch-chemischen Bedingungen des Lebens und der Gesundheit. Russ. med. Rundschau. 26, 27. — 31) Sommerfeld, P. u. H. Roeder, Zur Kenntnis des physikalisch-chemischen Verhaltens der kindlichen Gewebszüge. Arch. f. Kinderheilk. Bd. 36. Heft 3—6. (Kryoskopische Untersuchungen normalen und pathologischen Harns bei Kindern.) — 32) Verwoerd, M., Die Biogenhypothese. Jena. (Kritisch-experimentelle Studie über die Vorgänge in der lebendigen Substanz.) — 33) Weber, H., On the means for the prolongation of life. Brit. med. Journ. 5. XII. — 34)

Weber, Parkes, A Note on action and reaction in pathology and therapeutics. Barthol. Hosp. Rep. p. 139 bis 142.

Nach Thüerversuchen Bossi's (2) begünstigt die Schwangerschaft das Zustandekommen und die Schwere der Infektion für die meisten pathogenen Mikroben, und zwar sind besonders die späteren Stadien der Schwangerschaft gefährlich. Ausgenommen ist der Diphtherietoxin, die in der Gravidität weniger heftig wirken. Das Puerperium scheint die experimentelle Infektion nicht zu begünstigen.

Galeotti (14) untersuchte Herz und Milz von Schildkröten und die willkürlichen Muskeln von Fröschen sowohl auf ihre elektrische Leitfähigkeit, als auch auf ihren osmotischen Druck. Zur Herstellung des letzteren benutzte er die von ihm selbst etwas modifizierte Methode, die auf den Bestimmungen der Gewichtsveränderungen, welche bei verschiedenen Tierebestückungen eintreten, wenn dieselben eine bestimmte Zeit in Lösungen verschiedener bekannter Konzentrationen gelegen haben, beruht.

Er fand, dass beim Absterben des Gewebes die elektrische Leitfähigkeit dieser Gewebe bedeutend abnimmt, der osmotische Druck nur eine geringe Veränderung zeigt, dass beim Beginn des Fäulnisprozesses jedoch sowohl die elektrische Leitfähigkeit als auch der osmotische Druck eine erhebliche Zunahme erreichen.

Laeke (19) weist auf die Reciprocität als Universalgesetz hin, besonders ihre Geltung unter den anatomischen Krankheitsprozessen und unter den Krankheitsursachen, sowie auf das Alternieren der Krankheiten. Er bespricht sodann die Wechselwirkung der inneren Organe und bezeichnet den menschlichen Organismus als ein einheitliches Ganzes. Er zieht schliesslich therapeutische und prophylaktische Schlussfolgerungen.

Martins (21) in seiner bekannten kritischen Betrachtungsweise zergliedert die Symptome der funktionellen Neurosen, bespricht die älteren und neueren Erklärungsversuche und dringt tief in die eigentliche Grundursache, den „eigenthümlichem abwegigen Geisteszustand“ ein, für dessen Entstehung mehr als alles andere die ererbte Anlage verantwortlich zu machen ist.

(24) Durch Untersuchungen an Hunden zeigten Vff. experimentell, dass das Netz innere, von ihren Gefässen abgekündigte Organe (Milz, Niere) oder in die Bauchhöhle gebrachte Fremdkörper einkapselt und somit die beim gangränösen Zerfall gebildeten Gifte nicht auf den Gesamtorganismus einwirken lässt.

Schmidt's (27) Das Lehrbuch beachtigt, dem an gehenden Mediciner eine orientirende Uebersicht über das Gesamtgebiet der inneren Medicin an die Hand zu geben und baut sich zu einem guten Theile auf dem Fundamente der allgemeinen Pathologie und der pathologischen Physiologie auf. Die festgestigten Erfahrungen aus diesen Disciplinen werden in übersichtlicher Weise den einzelnen Kapiteln vorausgeschieki, ja die ein leitenden Kapitel („allgemeine Aetologie innerer Krankheiten“ und „Allgemeines über Diagnose, Prognose und Verlauf innerer Krankheiten“) beschäftigen sich fast ausschliesslich mit allgemein-pathologischen Fragen.

Für den Studenten und auch für den praktischen Arzt ist es gewiss von Nutzen, die Symptomatologie in dieser Weise aus der allgemeinen Pathologie herauszuwaschen zu sehen und es darf deshalb das Lehrbuch als eine wertvolle Ergänzung der „speziellen“ Pathologien angesehen werden.

II. Aetologie.

A. Vererbung.

1) Delamare, Sur l'hérédité morbide. Journ. de Panan. 39. Nov.-Dez. — 2) Fellner, Ottfried, O. Ueber die Vererbung acuter Infectiosekrankheiten. Wien. med. Wochenschr. No. 28—30. (Der Übergang der Bakterien ist ein umso stärkerer, je jünger der Fötus ist, je länger die Bakterien einwirken und je stärker die Infektion der Mutter ist.) — 3) Heinatz, W., Ueber die Hérédité des Carcinoms. Russkij Wratsch. 9 u. 10. (Bestreitet dieselbe.) — 4) Johannsen, W. Ueber Erblichkeit in Populationen und in reinen Linien. Jena. — 5) Mayet, L. Les stigmates physiologiques de la dégénérescence. Gazette des Hôpitaux. 25. — 6) Schwabé, E. Das Problem der Vererbung in der Pathologie. Münch. med. Wochenschr. No. 37 u. 38. (Ueberblick über die Fragen der Vererbung in der Pathologie. Verf. glaubt, dass Weismann's Idee durch die Pathologie allein weder bestätigt, noch widerlegt werden können.) — 7) Shrubshall, F. C. Physical characters and morbid proclivities. Barthol. Hosp. Rep. (Auf Grund statistischer Ermittelungen stellt S. Beziehungen der Rassetypen zu den verschiedenen Krankheiten auf.) — 8) Wilks, S. The correction of hereditary tendencies. Lancet, Oct. 24. (Ererbte Anlage ist durch Erziehung zu beeinflussen.)

B. Infection, Immunität.

1) Angelici, G. Die Cytopräcipitation oder Plasmapräcipitation. Eine kritische und experimentelle Studie. La clin. med. 46—47. 1902. — 2) Svante Arrhenius. Die Anwendung der physikalischen Chemie auf die Serumtherapie (Vertrag). Mittheilungen des Kaiserlichen Gesundheitsamtes. 1904. — 3) Asakawa, N. Ueber das Wesen der Agglutination und eine neue Methode, die Agglutination schnell zu beobachten. Zeitschr. f. Hyg. 45. S. 93. — 4) Asch, P. Ueber die Ausscheidung der in die arterielle Bluthahn injizierten Bakterien durch die Niere. Centralbl. f. die Krankheiten der Harn- u. Sexualorgane. XIII. Bd. Heft XII. — 5) Ascoli, Maurizio. Autopräcipitation. Giornale della Reale Società Italiana d'Igiene. 25. No. 3. — 6) Beljaeff, Ueber einige Eigenschaften agglutinender, sowie auch anderweitiger spezifischer Serumarten. Centralbl. f. Bacteriologie etc. I. Abth. 33. S. 293. 369. — 7) Briscoe, Charlton. The origin of the complement in the peritoneal cavity. Orth.-Festschrift. — 8) Calmette et Breton, Sur la formation du anticorps dans le serum des animaux vacinés. Compt. rend. Acad. des sc. Tome 135. No. 22. (Zu lange fortgesetzte immunisierende Einspritzungen vermindern die Aktivität des Antikörpers.) — 9) Centanni, Ueber die Autoxopräcipitation und über eine allgemeine Form derselben. Centralbl. f. Bacteriologie. 35. I. Abth. S. 91. — 10) Dömeng, Paul. Stammt die wirksame Substanz der hämolytischen Blutflüssigkeiten aus den mononukleären Leukozyten? Wiener klin. Wochenschr. 1902. No. 40. (Die Versuche D.'s geben keine Stütze für die Metchnikoff'sche Theorie ab.) — 11) Donath, Julius und Karl Landsteiner. Ueber antilytische Seren und die Entstehung der Lyse. Zeitschr. f. Hyg. 43. S. 552. — 12) v. Dungern, Bindungsverhältnisse bei der Präcipitinreaction. Central-

- blatt f. Bacteriologie. 34. 1. Abth. S. 355. — 18) Fuhrmann, Ueber Präcipitine und Lyssine. Fuhrmann's Beiträge. 3. S. 417. — 14) Furukawa, Agglutination und Salzgehalt. Mittb. der med. Ges. zu Tokio. 16. 1902. No. 77. — 15) Garcis, H., Ueber die Bildung von Hämolysinen im Serum mit Blut gefütterter Thiere. Inaug.-Diss. Königsberg. 1902. — 16) Grünbaum, A. S. F., The goulstonian lectures on theories of immunity and their clinical application. Lancet. March 21. 28 u. April 4. — 17) Gusew, Beitrag zur quantitativen Bestimmung der Alexine im menschlichen Serum. Wratsch. 1902. No. 32. — 18) Gusseloff, A., Versuch einer quantitativen Bestimmung der Alexine im Serum von kranken und gesunden Menschen. Russische med. Rundschau. No. 6—9. — 19) Haumann, O., Zur Kenntniss des Abirns. Hofmeister's Beitr. Bd. 2. Hft. 1—3. — 20) Hoffmann, W., Ueber das Auftreten von Agglutininen nach eutanaer Infektion. Hyg. Rundsch. No. 3. — 21) Hoike, Ueber Complementbildung durch Organzellen. Centralbl. f. Bacteriol. 34. 1. Abth. S. 692. — 22) Jacobsohn, L., Ueber Antikörperbildung nach Injection von Zymase. Münch. med. Wochenschr. No. 50. — 23) Jacobsthal, Ueber trockene Conservirung agglutinirender und präcipitirender Seren. Arch. f. Hyg. 48. S. 207. — 24) Jurewitsch, Ueber den vererbten und intruterinen Uebergang der agglutinirenden Eigenschaften des Blutes und die Bildung der Agglutinine im Körper der Embryonen. Centralbl. f. Bacteriol. etc. 33. 1. Abth. S. 67. — 25) Kaminer, S., Hat die Glykogenreaktion der Leukozyten Bedeutung für die Mischtechnik-Theorie? Berl. klin. Wochenschr. No. 22. (Polemik gegen Alfred Wolff.) — 26) Kasten, Ueber die Bildung von spezifischen Antikörpern nach eutanaer Infektion. Deutsche med. Wochenschr. No. 36. (Die Bildung erfolgt in der Haut, ohne dass Allgemeininfektion eintritt.) — 27) Kisskall, K., Beiträge zur Lehre von der natürlichen Immunität. Zeitschr. f. Hyg. u. Infectiouskrankh. 45. S. 1. — 28) Klein, A., Zur Kenntniss der Agglutinine und gewisser Präcipitine des Blutes. Wiener klin. Wochenschr. No. 5 u. 6. — 29) Derselbe, Beiträge zur Kenntniss der Agglutination rother Blutkörperchen. Ebendas. No. 16. — 30) Derselbe, Zur Frage der Antikörperbildung. Ebendas. 1902. No. 29. — 31) Klein, G., Des sources de l'infection chez le nouveau-né. Gaz. des Hôp. 60. — 32) Kucharzewski, H., Experimentelle Untersuchungen über den Einfluss der Heilsera und des normalen Pferdeserums auf das Blut. Wien. med. Presse. No. 44. — 33) Kyes und Sachs, Zur Kenntniss der Cobragift aktivierende Substanzen. Berl. klin. Wochenschr. No. 2 bis 4. (Die aktivierende Fähigkeit von Blutlösungen auf Cobragift beruht auf dem Leichtheingehalt der rothen Blutkörperchen. Das Leicithin entspricht hier dem Complement. Cholesterin hemmt die Cobragift-Hämolyse.) — 34) Landau, Henri, Etudes sur l'hémolyse. Annal. de l'Institut Pasteur. 17. p. 52. (Die Kerne der kernhaltigen rothen Blutkörper widerstehen der Hämolyse länger als der Farbstoff.) — 35) Landsteiner, K. und N. Jagié, Ueber die Verbindungen und die Entstehung von Immunkörpern. Münch. med. Wochenschr. No. 18. — 36) Langer, Joseph, Ueber Isoagglutinine beim Menschen, mit besonderer Berücksichtigung des Kindesalters. Zeitschr. f. Heilk. Abtheil. f. innere Med. S. 111. — 37) Mc Langhlin, J. W., The fermentation theory of infection and immunity. Amer. Journ. Nov. (Vergleich der Infektion und Immunität mit Fermentwirkungen.) — 38) Liepmann, W., Ueber ein für menschliche Placenta spezifisches Serum. Deutsche med. Wochenschr. No. 5. — 39) v. Lingelsheim, Ausfällung bactericider und globulicider Blutfermente durch Pflanzenslein. Zeitschr. f. Hyg. 42. S. 308. — 40) Loeb, Leo, On the presence of specific coagulins in the tissues of vertebrates and invertebrates. Med. News. Aug. 1. (Die Organextracte der Thiere haben einen die Coagulation beschleunigenden Einfluss auf das Blut derselben Species, und zwar stammen die spezifischen Coaguline nicht aus der beigemischten Lymphe, sondern aus dem Gewebe selbst.) — 41) Löwit, Ueber Niederschlagsbildung bei der Agglutination. Centralbl. f. Bact. 34. 1. Abth. S. 156. — 42) Löwit und Schwarz, Ueber Bactericide und Agglutination im Normalblute. Zeitschr. f. Heilk. Abth. f. innere Med. S. 206 u. 302. (Keine Lösung der Frage, ob das circulirende Normalblut bactericide Wirkungen entfaltet.) — 43) Majewski, Beitrag zur Lehre über Präcipitine, Hämo- und Antihämolyse. Przeglad lekarski. No. 30. — 44) Meyer, J. und L. Aschoff, Ueber die Receptoren der Milcheiweißkörper. Berl. klin. Wochenschr. Nr. 27. — 45) Michaelis, L., Ueber Hemmungen der Präcipitation. Beitr. z. chem. Physiol. u. Pathol. 4. S. 59. — 46) Moretti, Ueber die Natur der Isohämolyse der Menschenblutsära. Berl. klin. Wochenschr. No. 43 u. 44. — 47) Morgenroth, J., Ueber die Bindung hämolytischer Antikoagulanten. Münch. med. Wochenschr. No. 2. — 48) Neisser und Shiga, Ueber freie Receptoren von Typhus- und Diphtheriekranken. Deutsche med. Wochenschr. No. 4. — 49) Müller, P. Th., Zur Theorie der natürlichen antibakteriellen Immunität. Centralbl. f. Bacteriol. 34. 1. Abth. S. 459. — 50) Noguchi, A study of immunisation-haemolysis, agglutinins, precipitins and coagulins in cold-blooded animals. Ebendas. 33. 1. Abth. S. 353. — 51) Derselbe, The interaction of the blood of cold-blooded animals with reference to haemolysis, agglutination and precipitation. Ebendaselbst. 33. 1. Abth. S. 362. — 52) Derselbe, On the heat-lability of the complements of cold-blooded animals. Ebendaselbst. 34. S. 283. 1. Abth. — 53) Derselbe, On the multiplicity of the serum haemagglutinin of cold-blooded animals. Ebendas. 34. S. 286. 1. Abth. — 54) Paltau, R., Ueber Agglutination und Präcipitation. Deutsche med. Wochenschr. No. 50. (Die bisher gefundenen Unterschiede zwischen Agglutininen und Präcipitinen sind keine prinzipiellen; vielmehr scheinen die coagulogenen und die agglutinogenen Eigenschaften der Bacterienleiber zwei verschiedenen Zustandsänderungen des gleichen Eiweißkörpers zu entsprechen.) — 55) Pfeiffer u. Friedberger, Weitere Beiträge zur Theorie der bacteriolytischen Immunität. Centralbl. f. Bacteriologie. 34. 1. Abth. S. 70. — 56) Phisalix, Recherches sur l'immunité naturelle des Vipères et des Couleuvres. Compt. rend. acad. des sc. Scéances du 27 juillet 1903. (Die natürliche Immunität der Schlangen gegen ihr eigenes Gift ist nicht unbegrenzt; gelangt das Gift direkt in das Gehirn, so tödet es doch.) — 57) Pirone, R., Contribution à l'étude des nérulosynés. Arch. des scienc. biol. 10. No. 1. (Bestätigung der Grundversuche von Delezenne.) — 58) v. Pirquet u. Schick, Zur Theorie der Incubationszeit. Wiener klin. Wochenschr. No. 26. (Das Intervall zwischen der Einführung der pathogenen Substanz und dem Zeitpunkt, wo der betreffende Organismus in einem gewissen Grade reagirt, ist die Incubation.) — 59) Ravenna e Minassian, Sulla tossicità del sangue nell'ipertermia sperimentale. Lo sperimentale. (Die Produktion von Hämolyse wird nicht beeinflusst durch Erhitzen der Versuchsthiere [des Blutspenders oder des Empfängers], wohl aber wird normales Kaninchenblut durch Erhitzen auf 55—60° für das Meerschweinchen toxisch.) — 60) Rémy, L., Sur la pluralité des alexines. Annales de l'Institut Pasteur. 17. p. 343. — 61) Romkes en Wennekebach, Proeven ter Verkringing van een carcinolytisch Serum. Nederl. Tijdschr. No. 25. — 62) Rostoski, Ueber Albumosen- und Peptonpräcipitine. Sitzungsberichte der physikal.-medizin. Gesellsch. zu Würzburg. 1902. No. 6. (Peptische und tryptische Verdauungsprodukte liefern thermostabile Präcipitine, die aber nicht streng spezifisch sind.) — 63) Rowlette, R. James, Immunity. Doubleday journal. May. — 64) Sacconaghi, L., Ueber die Präcipitine der Verlaufungs-

produkte. *Zeitschr. f. klin. Med.*, 51, Heft 3 u. 4. (Ausführliche Mittheilung der unter Rostoski [s. d.] ausgeführten Versuche.) — 65) Sachs, H., Die Hämolyse und ihre Bedeutung für die Immunitätslehre. *Sep.-Abdr. Wiesbaden.* — 66) Skrobnansky, Beitrag zur Immunisation mit Eierstock. *Münch. med. Wochschr.* No. 44. — 67) Sianitzky, Einige Complementfragen, Ebendas. No. 50. (Die Hauptmenge des hämolytischen Complements befindet sich schon während des Lebens frei im Blutplasma.) — 68) Smith, G. R., Further remarks upon the mechanism of agglutination. *Proc. of the Leimeau soc. New South Wales* 1902, August. — 69) Stäubli, Zur Frage des Ueberganges der Typhus-agglutinine von der Mutter auf den Fetus. *Centralbl. f. Bacteriol.* 33, 1. Abth. S. 458. — 70) Stewart, G. N., The action of certain haemolytic agents on nucleated coloured corpuscles. *Brit. med. journ.* 1902, Sept. 13. — 71) Tarró (Barcelona), Ursprung und Bezeichnung der Alexine. Nach einem Vortrage auf dem internat. med. Congress in Madrid; übersetzt von Dr. A. Berliner. *Berl. klin. Wochenschr.* No. 36. — 72) Wassermann, A., Welche für die Klinik wichtigen Resultate haben uns die bisherigen Forschungen über Hämolsyne, Cytotoxine und Präcipitine ergeben? v. Leyden-Festschr. Berlin 1902. — 73) Wassermann und Schütz, Ueber die Spezifität der Eiweiss präcipitirenden Sera und deren Wertbestimmung für die Praxis. *Deutsche med. Wochenschr.* No. 11. — 74) Wassermann, A., Ueber Agglutinine und Präcipitine. *Zeitschr. f. Hyg.* 42, S. 267. — 75) Wechsberg, Zur Lehre von den hämolytischen Seris. *Centralbl. f. Bacteriol.* 34, 1. Abth. S. 849. — 76) Wendelstadt, Ueber die Einwirkung von Glykogen auf hämolytische Vorgänge. Ebendas. S. 831. — 77) Wolff, Alfred, Beiträge zur Kenntniss der morphologischen Vorgänge bei der Infection und Immunität. *Berl. klin. Wochenschr.* No. 17—20. — 78) Wunschheim, O. v., Ueber Hamolyse bei experimentellen Infectionen. *Münch. med. Wochschr.* No. 26. (Bei der Milzbrandinfection der Kaninchen tritt kurz vor dem Tode eine intensive Hämolys ein; ebenso machen Hühnercholerabakterien beim Kaninchen Hämaglobininie.)

In Fortsetzung seiner früheren diesbezüglichen Experimente injizierte Asch (4) Hunden intraarteriell *B. coli* commune und *B. lactis aerogenes*. Er fand eine Ausscheidung dieser Bacterien im Urin erst, nachdem Eiweiss nachzuweisen war und schliesst daraus, dass nur eine lädierte Niere Bacterien durchlässt.

Eine Nachprüfung der Metchnikoff'schen und der Pfeiffer'schen Experimente führt Brisco (7) zu dem Resultat, dass das Complement ebenso wie der Immunkörper constant frei in der Peritonealflüssigkeit vorhanden sind und nicht erst von Leukoeyten sezernirt werden. Wahrscheinlich stammen beide von exsudirtem oder transsudirtem Blutserum.

(11) Die durch Injection verschiedener Zellarten gewonnenen Immunsera wurden auf ihre antitypische Wirksamkeit geprüft. Dieselben wirken gegen das Complement, nicht gegen den hitzebeständigen Theil der normalen Sera, aber nicht streng spezifisch. Wahrscheinlich ist der lymphatische Apparat und seine Zellen an der Production der normalen, physiologisch wirksamen Bestandtheile des Serums betheiligt.

Nach Ansarbeitung einer zweckmässigen Methode prüfte Gussel (18) den Alexingehalt verschiedener Blutsera. Derselbe ist bei Gesunden eine mehr oder weniger constante Grösse, welche innerhalb ziemlich beträchtlicher Grenzen schwankt. Noch weiter gesteckt sind

diese Grenzen in pathologischen Fällen. Eine Vermehrung findet sich namentlich auf dem Höhepunkt verschiedener Infectiouskrankheiten und in einigen Fällen chronischer Erkrankungen. Bei Lösung der Krankheitsproesse (z. B. Pneumonie) nimmt die Aleximenge ab; es scheint danaeh, dass die Alexine bei der Ausammlung des spezifischen Fixators (Amboceptors) vom Organismus verbraucht werden.

(20) Durch cutane Infection von Kaninchen treten in dem Blutserum Agglutinine auf. Der Agglutinations-titer ist hierbei nicht so hoch wie bei der intravenösen Injection, lässt sich aber ziemlich bis zur Höhe des bei intraperitonealer Injection erreichten treiben.

(29) Agglutinine und Präcipitine zeigen zwar auffällige Analogien in ihrem Auftreten und ihren Reaktionen, sind aber doch nicht identisch. Rothe Blutkörperchen sowohl wie die Sera mancher normaler Thiere enthalten Iso- und Autoagglutinine. Agglutinierte Erythrocyten sind sehr resistent gegen die Pancreasverdauung.

(32) Die Einspritzung der Heilsera, selbst in grösseren Dosen, ist unschädlich. Die geringen Blutveränderungen, welche sie zur Folge haben (Leukoeytose, Verminderung der rothen Blutkörperchen und des Hämoglobins), verschwinden in wenigen Tagen.

(35) Das Gleichgewicht zwischen Agglutinin und Zellen ist von der Temperatur und von der Concentration der reagirenden Stoffe abhängig. Solche Agglutininverbindungen, die relativ viel Agglutinin enthalten, sind leichter zerlegbar. Die Abspaltung von agglutinirenden Stoffen aus ihrer Verbindung gestattet die Darstellung gereinigter Agglutininlösungen, die sich durch Ausfällen mit Neutralsalzen oder Eindampfen im Vacuum concentriren lassen. Auch Bacterienagglutinine und schützende Stoffe können durch die Absorption aus den Verbindungen dieser Körper mit Bacterienleibern gewonnen werden. Die Beobachtungen über die Bindungsverhältnisse der Immunkörper führen zu der Annahme sehr naher Beziehungen zwischen diesen Reactionen und den sog. Absorptionserscheinungen, zu denen auch die Färbungen zu rechnen sind. Für das Verständniß der specifischen Immunisirungsproesse ist es nicht nöthig, specifisch bindende Stoffe in den normalen Körperzellen vorauszusetzen, ebensowenig wie für die künstliche Gewinnung von Lösungen, die in gewissem Grade specifisch wirken.

(36) Im menschlichen Serum findet sich meist eine Vielheit von Agglutinen; die Erythrocyten eines Individuums sind, wenn überhaupt, in der Regel durch mehrere Serumarten agglutinirbar. Das Serum der Neugeborenen weist verhältnissässig seltene Isoagglutinine auf, während die Erythrocyten der Neugeborenen in gleicher Weise agglutinabel sind wie die älterer Kinder. Die Erwerbung der Agglutinine scheint in den ersten Lebensmonaten stattzufinden, doch ist noch unentschieden, ob sie aus der mütterlichen Milch aufgenommen werden. Die Resorption von Blutergissen erwies sich ebenso ohne Einfluss auf die Isoagglutinusbildung wie acute und chronische Infectiouskrankheiten.

Die Isoagglutination ist ein selbstständiges Phänomen, welches mit der Isohämolyse nichts zu thun hat.

Placentaraufschwemung, Kaninchen intraperitoneal injiziert, ist nach Liepmann (38) ohne Giftwirkung. Das Serum der Thiere gibt in menschlichem Serum, dem Placentarbestandtheile zugesetzt sind, Niederschläge, im nativen Serum nicht. Möglichkeit des Nachweises von Placentarbestandtheilen im Blute Gravider (Zotten-deportation nach Veit).

(39) Der Schleim des Carrageenmooses fällt aus einem activen Serum in gewisser Concentration die normaler Weise vorhandenen bactericiden und globuliden Substanzen, ferner die giftigen Stoffe. Hierbei ist sowohl der Amboceptor wie das Complement betroffen. Heraussetzung der Alkalescenz des Serums begünstigt die Ausfällung. Bei saurer Reaction werden auch andere Eiweißkörper gefällt.

(44) Versuche, welche die Verff. unter Metchnikoff ausführten, ergaben, dass durch Kuhmilch erzeugte Lactosera auch hämolytische Wirkungen entfalten, während umgekehrt die durch Injection von Blut, Spermatozoen und Trachealepithel erzeugten Zellumunsera Milch coagulieren. Wenn man vor der Injection die Milch mit grossen Dosen eines durch Blut-injectionen hergestellten, spezifisch-hämolytischen Serums behandelt (wodurch die Blutkörperchenreceptoren der Milch abgesättigt werden), so entsteht ein Lactoserum, dessen hämolytische Wirkung bedeutend geringer ist, wie diejenige der gewöhnlichen Lactosera. Ebenso kann man durch Erhitzen der Milch auf 120° (20 Min.) die hämolytische Wirkung des Lactosernas ausschalten.

Durch diese Versuche wird die absolute Spezifität der Immunkörper stark in Frage gestellt. Die Mittheilung enthält noch einige weitere Thatsachen, welche in dem gleichen Sinne verwerthet werden können.

(46) Isolysine entstehen im Menschenblut bei verschiedenen Krankheiten (Pneumonie, Carcinom, Anchylostomiasis etc.). Sie wirken nicht auf alle Menschen gleichmässig und zwar, weil genau wie bei den experimentell erzeugten Isolysinen die entsprechenden Receptoren nicht gleichmässig in dem Blute aller Individuen vorhanden resp. wirksam sind. Die Isohämolyse vollzieht sich nie unabhängig von der Gegenwart eines Complements. Dasselbe wird durch eine Temperatur von 45—48° C. zerstört. Eine weitere Temperaturerhöhung (auf 55°) zerstört auch die complementophile Gruppe des Amboceptors. Es scheint, dass die in pathologischen Seris verschiedener Herkunft auftretenden Isohämolyse eine einheitliche Individualität darstellen. —

(47) Die Bindung der Amboceptoren ist ein reversibler Prozess, in welchem aber der Gleichgewichtszustand so beschaffen ist, dass sich der in Lösung befindliche Anteil der Amboceptoren für gewöhnlich der Beobachtung und Messung entzieht. Die Fähigkeit eines Amboceptors, von dem Receptor eines Blutkörperchens zu dem eines anderen zu wandern, besteht aber nur so lange, als derselbe nicht auch Complement verankert hat.

Tarré (71) konnte in dem theilweise macerirten Presssaft verschiedener Gewebe bacteriolytische Sub-

stanzen nachweisen. In Eidotter gibt es deren ebenfalls, doch sind sie hier nur als potentielle Energie vorhanden und werden erst frei, wenn der Eidotter in dem Hühnereiweiss gelöst wird. T. rechnet diese Stoffe zu den Alexinen. Die Alexine stammen von den Zellen ab (aber nicht bloss von den Leukozyten), sie sind also Cyasen. Ihre Wirkungsweise entspricht der der Enzyme.

(74) Sowohl die agglutinirende wie die agglutinable Substanz besitzt zwei Gruppen, eine stabilere haptophore und eine labilere Functionsgruppe. Die letztere kann bei der agglutinirenden Substanz spontan in Agglutinoid übergehen. Agglutinine und Präcipitine sind wahrscheinlich nicht identisch. Ebenso sind Agglutinine und Immunkörper (Amboceptor), wenigstens beim Bac. pyocyaneus, zwei völlig getrennte Substanzen, welche auch die haptophore Gruppe, nicht gemeinsam haben. Das Agglutinationsphänomen ist ein sehr complicirter Vorgang, das Agglutinin setzt sich aus einzelnen Partialagglutininen zusammen.

Wolff (77) wendet sich gegen die Metchnikoff'sche Phagoeytentheorie, indem er zunächst die Angaben Kamins (Zeitschr. f. klin. Med. 47) widerlegt, wonach die Jodreaction der Leukozyten eine spezifische Folge infectöser Processe sein soll. Weiter theilt er Beobachtungen über den morphologischen Ablauf der Exsudatbildung im Peritoneum nach Injection bacterieller und nicht-bacterieller Flüssigkeiten, sowie nach Einverleibung rother Taubenblutkörperchen (mit und ohne cytotoxisches Serum) mit. Die Ausschauungen, welche er aus alledem ableitet, besagen, dass die Leukozyten durch die beim Absterben der Bakterien frei werdenden Endotoxine angelockt und zur Phagoeytose angeregt werden. Je nach der Schnelligkeit und Massenhaftigkeit der Bakterienauflösung ist auch das Erscheinen der Leukozyten an Ort und Stelle zeitlich und quantitativ verschieden. Dieselbe chemotactische Wirkung wird durch die Auflösung von Körperzellen (eigenen oder fremden) im Organismus ausgeübt. Die Leukopenie im Typhus ist kein Zeichen für das Fehlen chemotactischer Processe bei dieser Krankheit; vielmehr entspricht ihr wahrscheinlich eine besonders starke reactive Leukoeytenanhäufung in den hämatepoietischen Organen.

- 1) Dobrowolski, S., Über Cytotoxine der Placenta. Bulletin de l'Academie des sciences de Cracovie. —
- 2) Dzierzgowski, S., Über das Verhältniss der anti-toxischen Eigenschaften des Blutes zur allgemeinen Erscheinung der Immunität der Thiere gegen die Diphtherie. Gazeta lekarska, No. 35.

Auf Grund seiner gewissenhaften Untersuchungen gelangt Dobrowolski (1) zu nachstehenden Folgerungen:

1. Wenn man Placentaeulsion einer Thierart α einer anderen Art β einspritzt, so kann man aus dem Blute des Versuchsthieres der Art β ein Serum erhalten, welches in gewissen Dosen bei Thieren der Art α Unterbrechung der Gravidität hervorruft. Kleine Dosen dieses Serums üben gar keine Wirkung aus, gleichviel ob sie subcutan oder intravenös oder intraperitoneal oder endlich submeningeal eingespritzt werden; dagegen können grosse Dosen letal wirken.

2. Dieses Serum bleibt selbst in Dose, die für

trächtige Thiere tödlich sind, ohne Wirkung auf nicht trächtige Thiere; ebenso bleibt es ohne Wirkung auf Thiere einer anderen Art als *a*.

3. Dieses Serum, Versuchstieren unter die Hirnhäute eingespritzt, ruft keine anderen Störungen hervor, außer solchen, welche nach Einspritzung der gleichen Menge irgend einer anderen Flüssigkeit auftreten. —

Nach der Meinung Dzierzgowski (2) beruht die eigentliche (active) Diphtherieimmunität, sowohl die hereditäre, wie die erworbene auf der Fähigkeit der Zellen, Antitoxine unter dem Einflusse der Wirkung der Toxine zu erzeugen. Die Antitoxine sind die Bedingung der passiven Immunität, mögen sie im Blute vorhandenes Antitoxin vom Organismus selbst produziert oder mittelst Injection von einem anderen Organismus ins Blut eingeführt werden sein.

Die active Immunität ist dem Organismus bei jeder Infektion und Intoxication bedingt als Schutz notwendig, die passive hingegen kann nur als Schutz unter gewissen Bedingungen der Individualität dienen. Die active Immunität, wie dies an den Pferden angestellten Experimente des Verfassers beweisen, hält eine Reihe von Jahren (7 Jahre) hindurch unverändert an, die passive verschwindet binnen einigen Tagen. Um sich zu überzeugen, ob active Immunität erzielt werden kann, experimentirte der Verfasser an sich selbst. Dieses Experiment ergab ein sehr günstiges Resultat, und bewies, dass die Erziehung activer Immunität beim Menschen mittelst Diphtherietoxin durchaus möglich und dieser Eingriff für Menschen ganz und gar unschädlich ist. Der Verfasser ist überzeugt, dass nur die active Immunität den Menschen gegenüber der Diphtherieinfektion schützen könnte.

A. Wrzosek (Krakau).]

C. Intoxication.

- 1) Alharran et Bernard, Etudes sur les cytotoxines rénales, Arch. de méd. exp. 39. No. 1. —
- 2) Auclair, Recherches sur les poisons microbiens, Ibidem, 15. No. 6. (Neben den löslichen Giftstoffen producieren die pathogenen Mikroben noch spezifische adhäsirende Güte, welche in Aether löslich sind.) —
- 3) Bashford, The quantitative and qualitative relations of toxine and antitoxin, Lancet, Oct. 17. —
- 4) Bezançon et tirifron, Le degré de virulence des liquides de la plénisie franche et de la meningite tuberculeuse, Gaz. des hôp. S. 235. —
- 5) Bierry, Recherches sur les nephrotoxines, Compt. rend. T. 136. No. 14. (Auch mit Nucleoalbuminen aus Nieren lässt sich ein Nephrotoxin gewinnen.) —
- 6) Bordet, Sur le mode d'action des antitoxines sur les toxines, Annales de l'Institut Pasteur, 17. S. 161. (Die Proportionen, in denen sich Toxin und Antitoxin oder Alexin und Antialexin binden können, sind variabel.) —
- 7) Cagnola, Amredo, Sulle anemie prodotte dei seri emeriti, Giornale della Reale Società Italiana d'Igiene, 25. No. 4 u. 5. —
- 8) Celli und de Blasi, Ist das Wuthgift filtrierbar? Deutsche med. Wochenschr. No. 50. (Das Wuthgift ist filtrierbar.) —
- 9) Czeczwizka, Zur Kenntnis der durch Cytotoxine im Thierkörper erzeugten Veränderungen, Ztschr. f. Heilkunde, Heft 7. S. 212. (Beträchtliche Verfettung der Organe und Lipochrombildung unter dem Einflusse von Hamolysinen und anderen Cytotoxinen; dieselben sind aber nicht spezifisch.) —
- 10) Ehrlich, P., Ueber die Giftelementen des Diphtherietoxins, Berl. klin. Wochenschr. No. 35—37. —
- 11) Derselbe, Toxin und Antitoxin beim Tetanolytin besprochen und dabei die Ansicht geäußert, dass es sich hier um Absättigungsvorgänge handele, wie sie auch bei der Reaction einheitlicher chemischer Substanzen (z. B. Borsäure und Ammoniak) mit schwachen Affinitäten auf einander beobachtet werden. Demzufolge bestände kein Grund, eine Vielheit der Toxine in den fraglichen Gifflösungen anzunehmen, wie das Ehrlich beim Diphtheriegift gehalten hatte. Ehrlich (10) antwortet nun darauf mit eingehendem Darlegung seiner früheren Versuchsergebnisse und der aus ihnen abzuleitenden Schlussfolgerungen, welche er folgendermassen präcisirt:

- 12) Jukuhara, Ueber die globulinen Wirkungen des thierischen Blutserums und des BakterienGiftes, Mitt. der med. Ges. zu Tokio, 17. No. 1. — 18) Klingmüller, V., Zur Wirkung abgetöterter Tuberkelbacillen und der Toxine der Tuberkelbacillen, Berl. klin. Wochenschr. No. 34. — 19) Levaditi, Sur les hémolyses cellulaires, Annales de l'Institut Pasteur, 17. S. 187. (Bestätigung der Metchnikoff'schen Ansichten über Makrocytase und Mikrocytase.) —
- 20) Madsen, Centralbl. f. Bakteriologie, 34. I. Abth. No. 7. — 21) Derselbe, La constitution du poison diphthérique, Ebendas. S. 630. —
- 22) Pirone, R., Sulle neurolosissi e sulle alterazioni da esse prodotte. Lo Sperimentalista, — 23) Ruitinga, Over het voorkomen enener specifieke stof in het bloedserum van tuberkelzende dieren, Nederl. Tijdschr. 11. Juli. —
- 24) Semon, F., Some experiences on the nature and specific treatment of hay fever, Brit. med. journ. 28. III. (Bestätigung der Dunbar'schen Resultate.) —
- 25) Simon, Action de la toxine et de l'antitoxine diphthériques sur le sang et les organes hématopoïétiques, Arch. de méd. exp. 15. S. 763. —
- 26) Theohari, A. u. A. Babes, Ueber ein Gastrotoxin, Centralblatt f. allgem. Path. u. pathol. Anat. No. II. —
- 27) Waldvogel u. Tintemann, Die Natur der Phosphorgiftung, Ebendas. No. 3. —
- 28) Weichardt, W., Ueber die Syringtoxine, Hyg. Rundsch. No. 10. —
- 29) Derselbe, Ueber Zellgitter und Schutzeinrichtungen im menschlichen Organismus, Münch. med. Wochenschr. No. 44. (Übersichtliche Darstellung neuerer Forschungsergebnisse.)

(3) Die tödliche Dosis des Diphtherietoxins ist von der nicht-tödlichen Dosis nicht scharflich abgrenzen, sowohl in ursprünglichen Toxinlösungen, wie nach dem Zusatz gewisser Mengen Antitoxin. Die physiologischen Wirkungen von Toxin-Antitoxingemischen sagen nichts Sichereres aus über die quantitativen und chemischen Beziehungen beider Körper zu einander.

(4) Das Kaninchen, welches weniger empfänglich für Tuberkelose ist als das Meerschweinchen, eignet sich besser als dieses zur Prüfung des Virulenzgrades. Derselbe ist in pleuritischen Exsudaten geringer als in der Spinalflüssigkeit bei Meningitiden, es less sich ferner zeigen, dass er im Verlaufe einer ausheilenden Pleuritis abnahm. Selbstverständlich haben diese Resultate nur dann Werth, wenn gleichzeitige Meerschweinchimpfung das sichere Vorhandensein von Tuberkelbacillen in den Exsudaten erwies.

Arrhenius und Madsen hatten in der Festschrift zur Eröffnung des Kopenhagener Seruminstutes (vergl. Zeitschr. f. phys. Chemie, 1903) die Absättigungsverhältnisse an Toxin und Antitoxin beim Tetanolytin besprochen und dabei die Ansicht geäußert, dass es sich hier um Absättigungsvorgänge handele, wie sie auch bei der Reaction einheitlicher chemischer Substanzen (z. B. Borsäure und Ammoniak) mit schwachen Affinitäten auf einander beobachtet werden. Demzufolge bestände kein Grund, eine Vielheit der Toxine in den fraglichen Gifflösungen anzunehmen, wie das Ehrlich beim Diphtheriegift gehalten hatte. Ehrlich (10) antwortet nun darauf mit eingehendem Darlegung seiner früheren Versuchsergebnisse und der aus ihnen abzuleitenden Schlussfolgerungen, welche er folgendermassen präcisirt:

1. Der Diphtheriebacillus erzeugt verschiedene Arten von Giften, insbesondere Toxine und Toxone.

2. Die Avidität des Diphtherietoxins zum Antitoxin ist eine hohe.

3. Die Abweichungen von der geraden Linie, wie sie bei der graphischen Darstellung der Giftabstättigung zu Tage treten, sind nicht durch die Annahme eines einheitlichen Giftes von schwacher Affinität zu erklären. Sie sind vielmehr der Ausdruck der Thatsache, dass in der Giftbouillon Beimengungen verschiedenartiger Substanzen von Toxoidcharakter enthalten sind.

4. Die verschiedene Avidität der Toxide ist nicht dadurch zu erklären, dass ein einheitliches Toxin bei der Toxoidbildung eine Aviditätsveränderung im positiven oder negativen Sinne erfährt, sondern weist daran hin, dass in der Giftlösung verschiedene Toxine von verschiedener Avidität präformiert sind.

5. Eine Veränderung der haptophoren Gruppen findet bei der Toxoidbildung nicht statt.

6. Die absolute Zahl der in der Immuniteitsseinheit resp. in der Lo-Giftdose enthaltenen Bindungseinheiten beträgt 200.

(10, 11, 12, 15, 16) Die lebhaft geführte Controverse zwischen Gruber und Ehrlich betrifft die Be rechtigung der Seitenkettentheorie und der Annahme einer Pluralität der Güte in den Toxinlösungen. G., welcher diese Theorien Ehrlich's für phantastisch hält, führt Beispiele aus der anorganischen Chemie an, welche beweisen sollen, dass man mit Ehrlich's Analysemethode auch in gut bekannte einheitliche Substanzen eine Vielheit von Körpern hineinconstruire könne, und meint, dass die Untersuchungen von Madsen und Dreyer (Zeitschr. f. Hyg. 37) sowie von Arrhenius und Madsen (Zeitschr. f. phys. Chem. 1903) in demselben Sinne verwerthbar seien. E. weist mit grosser Schärfe die Unzulänglichkeit der G'schen Beweismittel nach und zeigt, dass die Ergebnisse der genannten Untersuchungen gerade umgekehrt für seine Theorien sprechen.

(18) Bei wiederholten Injectionen von Alt-Tuberkulin reagiren auch die älteren Injectionstellen. Diese Erscheinung beruht nicht allein auf der Anwesenheit abgetöteter Bacillenreste in dem Alt-Tuberkulin, sondern auch auf der Wirkung der Tuberkelbacillen - Toxine, welche Tuberkulose-ähnliche Veränderungen im Gewebe erzeugen können.

Madsen (20) überträgt die von ihm und Arrhenius am Tetanolysin gewonnenen Resultate auf das Diphtheriegift und nimmt an, dass eine starke Dissoziation die Verbindung Toxin — Antitoxin beherrsche. Das im frischen Zustande einheitlich gedachte Diphtherietoxin soll in ähnlicher Weise durch Antitoxin abgesättigt werden, wie schwaches Alkali durch Borsäure: Die Verbindung beider Substanzen bleibt stets unvollkommen. Das Toxin ist nichts weiter als der auch bei relativ grossem Antitoxinzusatz frei bleibende Toxinrest.

(23) Intravenöse und intraperitoneale Injectionen lebender Tuberkelbacillen erzeugen sowohl beim Kaninchen wie beim Meerschweinchen einen Antikörper (Fixatoren nach Bordet), welcher nicht bloß für Tuberkelbacillen überhaupt spezifisch ist, sondern auch — bis zu einem gewissen Grade — für die specielle Art der als Aus-

gangsmaterial verwendeten Tuberkelbacillen. Es kann also vorkommen, dass das Blutserum von mit Tuberkelbacillen infizierten Thieren nicht Tuberkelbacillen agglutinirt, nämlich wenn man mit einem anderen Stamm prüft, und deshalb wird die Bordet'sche Methode zur Erkennung der Tuberkulose beim Menschen wahrscheinlich nicht anwendbar sein.

Weichert (28) hat früher nachgewiesen, dass durch Injection von cytolysirten Placentarelementen bei Kaninchen Leberveränderungen erzeugt werden können, welche denen bei menschlicher Eklampsie frappant ähnlich sehen. Dasselbe ist bei Ziegen der Fall, die übrigens dabei nach U. schwere Krankheitsscheinungen aufweisen (contra Liepmann). Das Serum der so vorbehandelten Thiere giebt mit menschlichem Serum (einerlei welcher Herkunft) Präcipitinreaction. Erst nach Abeeentrifugiren dieses Niederschlags steht das Serum spezifische Syngentialpräcipitation, aber nur mit dem Filtrat menschlicher Placentaraufschwemmung, nicht auch mit dem Serum Gravidier. Somit gelingt es auf diesem Wege nicht, die Gravidität biologisch zu diagnostizieren.

D. Physikalische Einflüsse.

- 1) Albers-Schönberg, Ueber eine bisher unbekannte Wirkung der Röntgenstrahlen auf den Organismus der Thiere. Münch. med. Wochenschr. No. 43. (Männliche Kaninchen oder Meerschweinchen werden, wenn man sie länger der Einwirkung von Röntgenstrahlen aussetzt, steril, und zwar zunächst durch Nekrospernie, später durch Azoospermie.) — 2) Binz, C., Ueber die Seekrankheit. Centralbl. f. inn. Med. 9. (Das Schaukeln des Schiffes bewirkt eine Verengerung der Arterien des Kopfes mit ihren schädlichen Folgen.) — 3) Bottrich, Ueber die gesundheitliche Bedeutung des Aufenthaltes in den Fournirräumen von Accumulatorfabriken. Therapeut. Monatshefte, Juni. — 4) Carrara, M., Nuove Ricerche sulla Morte per Annegamento. Archivio per le Scienze mediche. Vol. XXVI. No. 12. — 5) Cramer, Hermann, Ein Fall von Blitzschlag mit günstigem Ausgang. Therap. Monatshefte. 1902. April. — 6) Dietrichs, M. v., Zur Theorie der Wirkung der hohen Temperatur auf den Thierorganismus. Wien. med. Wochenschr. 47. (Durch experimentelle Untersuchungen wird festgestellt, dass die bei Hantverbrennung auftretende Schädigung des Blutes durch Autohämolyse entsteht.) — 7) Dunbar, Weiterer Beitrag zur Ursache und Heilung des Henfibers. Deut. med. W. 9. (Die Vergiftungsscheinungen wurden experimentell durch Pollentoxin hervorgerufen und durch aus Maispollenkörnern gewonnenes Antitoxin be seitigt.) — 8) Duncan, A., On Heat Stroke. Edinb. Journ. März. — 9) Duncanson, J. Gray. Sunstroke. Lancet. 31. I. (Einwirkung der Sonnenstrahlen auf das Nacken-Wärmecentrum.) — 10) Fermi, Cl., Ueber eine eigenthümliche schädliche Wirkung der Sonnenstrahlen während gewisser Monate des Jahres. Arch. f. Hyg. 48. S. 321. — 11) Fischl, L., Ueber Seekrankheit. Prager med. Wochenschr. 23—25. — 12) Friedländer, R., Ueber Blutveränderungen durch thermische Reize. Zeitschr. f. diät. u. phys. Therapie. Bd. VII. Heft 8. — 13) Hagen Torn, O., Ueber die Seekrankheit. Centralbl. f. inn. Med. 29. — 14) Heinecke, H., Ueber die Einwirkung von Röntgenstrahlen auf Thiere. Münch. med. Wochenschr. No. 48. (H. bestätigt die Resultate London's bezügl. d. Beequeral strahlen. Auch mit Röntgenstrahlen bestrahlte Meerschweinchen und Mäuse starben, selbst wenn der Kopf

durch Bleiplatten geschützt war; als Todesursache vermutet H. eine Zerstörung der rothen Blutkörperchen.) — 15) Heymann, B. und Matznechita, Zur Aetiology des Heufiebers. Zeitschr. f. Hyg. Bd. XXXVIII. S. 495—499. — 16) Jellinek, S., Die Blitzverletzungen in klinischer und sozialrechtlicher Beziehung. Wien. klin. Wochenschr. 6, 7. — 17) Derselbe, Electric shoks. Lanct. 7. Febr. — 18) Kohnstamm, O., Abhärtung und Erkältung. Fortschritte d. Medie. No. 6. — 19) Derselbe, Der Reflexweg der Erkältung und der Temperaturreize überhaupt. Deutsche med. Wochenschrift. No. 16. — 20) Krebs, W., Zur Frage der Abhärtung. Berl. klin. Wochenschr. 7. — 21) Kronecker, M., Le mal des montagnes. Compt. rend. Acad. des sc. 28. XII. — 22) Kühn, H., Historische Notizen über die ätiologische Bedeutung des Traumas als Krankheitsursache. Aerztl. Sachverständ-Ztg. 24. — 23) London, E. S., Zur Lehre von den Baequerelstrahlen und ihrer physiologisch-pathologischen Bedeutungen. Berlin. klin. Wochenschr. 23. — 24) Martin, A., Beiträge zur Lehre über den Einfluss thermischer Anwendungen auf das Blutgefäßsystem. Zeitschr. f. diät. u. physikal. Therapie. Bd. VII. II. 3. — 25) Negvesen, M., Beiträge zum Studium der Verbrennungen in forensischer Beziehung und die Todesursache bei ausgedehnten Verbrennungen. Inaug.-Diss. Budapest. — 26) Norwood East, W., An inquiry into the susceptibility of criminals atmospheric changes. Lanct. 25. Juli. — 27) Pfanzl, E., Zur Aetiology der Seekrankheit. Wien. klin. Wochenschr. 31. — 28) D'Arcy Power, Have the locality and surroundings an influence upon the recurrence of malignant disease after operation? Lanct. 25. Juli. — 29) Rosenfeld, G., Ueber einige Ursachen von Husten und Schnupfen. Berlin. klin. Wochenschr. 9. (Als Ursache einer bei einer seiner Patienten unter den Erscheinungen des Heufiebers auftretenden Affection macht R. die Einatmung von Krallhäckchen aus den Federn des Papageis verantwortlich.) — 30) Ruhe-emann, J., Ueber das Wesen der Erkältung. Zeitschr. f. diät. u. physik. Therapie. 1903/4. Bd. VII. Heft 6. — 31) Rzatkowski, C. v., Ueber den Einfluss des Schwitzens auf die Blutzusammensetzung. Ebendas. Heft 3. — 32) Schmidt, P., Ueber Sonnenstich und über Schutzmittel gegen Wärmestauung. Arch. f. Hyg. 47. S. 262. — 33) Strasser, Erkältung und Abhärtung. Deutsche Klinik am Eingang des 20. Jahrhunderts. — 34) Vallos, J., Sur les modifications qui subit la respiration par suite de l'ascension et de l'acclimatation à l'altitude du mont Blanc. Compt. rend. Acad. des sc. 28. XII. — 35) Walsh, J., The Etiology of colds. Med. News. No. XI. — 36) Woher, F., See- und Gebirgsklima, See- und Mineralbäder. Casopis lekaru ceskych. 12—14. — 37) Wolf, P., Experimentelle Studien über Luftembolie. Vireh. Arch. 174. Bd. (Durch intravenöse Luftspritzung bei Hunden wie W. nach, dass der durch Luftembolie verursachte Tod ein Lungenstod, kein Herzstod ist.) — 38) Zeugger, Th., Ueber die Gefahr der Bahnhaftritten ins Hochgebirge, speciell für ältere Leute. Schweizer Correspondenzbl. 56.

(22) Länger dauernde thermische Reize haben eine Vermehrung der Leukozyten im Gefolge. Nach kurzer Kälteeinwirkung sind die Erythrocyten vermehrt, das spez. Gewicht des Blutes erhöht. Bei Wärmeeinwirkung ist das spez. Gewicht vermehrt, die rothen Blutkörperchen sind je nach der Concentration des Blutes in Folge Schweißverlust vermehrt bzw. vermindernt.

(23) Radium tödelt Sängertiere (Mäuse) aus der Entfernung; es ruft auf der menschlichen Haut Dermatitis hervor. Arterielles Blut wird durch Baequerel-

strahlen dunkel. Blinde, die gegen Licht schwach empfindlich sind, erhalten bei Annäherung des Radiums an ihre Augen sogar im Hellen Lichtempfindung. Blinde, die noch Licht und Schatten unterscheiden, erkennen im dunklen Zimmer auf einem vom Radium beleuchteten Sehirsche die Schattensrisse der darauf liegenden Gegenstände. Im lichtgeschützten Auge tritt Lichtempfindung auf, wenn Radium von ihm ca. 10—15 cm entfernt ist. Radiumpulver, unter dem Mikroskop betrachtet, erscheint als leuchtende Körner auf dunklem Hintergrund.

(24) Loeb, Wärmeapplication am Arm ruft durch eine Erweiterung der Gefäße eine Verspätung des Radialpulses der Carotis gegenüber hervor; Eisbeutel zu beiden Seiten der Wirbelsäule bewirkte Verengerung der Hauptsgefäßse der Extremitäten, antagonistisch Erweiterung der Muskelgefäßse.

E. Aetiology der Geschwülste.

- 1) Aronsohn, E., Tuberkulose und Krebs in der selben Familie. Deutsche med. Wochenschr. 26. S. 472.
- 2) Derselbe, Beziehungen zwischen Tuberkulose und Krebs. Ebendas. 1902. No. 47. — 3) Bashford, E. F., The problems of cancer. Brit. med. journ. Juli 18. (Aussichten der Krebsforschung.) — 4) Beard, J., Die Embryologie der Geschwülste. Centralbl. f. allg. Pathol. und pathol. Anat. Bd. 13. — 5) Bebia, R., Die pflanzenparasitäre Ursache des Krebses und die Krebsprophylaxe. Berlin. (Sucht der Krebserreger in den Chthydiaceen. — 6) Bell, R., Cancer: its causation and its curability without operation. London. — 7) Bollinger, O., Ueber die Häufigkeit des Carcinoms in München. Münch. med. Wochenschr. 38. — 8) Croner, P., Beitrag zur Pathogenese des Carcinoms. Veröffentlichungen des Comités für Krebsforschung. 1902. (Ermittlungen über die Pathogenese des Carcinoms und zugleich der Tuberkulose auf Grund von Statistiken.) — 9) Feinberg, L., Ueber das Gewebe und die Ursache der Krebsgeschwülste. Deutsch. med. Wochenschr. No. 4.
- 10) Fink, G. H., Cancer and precancerous changes: their origin and treatment. London. — 11) Fraenkel, L., Ueber Versuche, durch experimentelle Verlagerung von Keimgewebe Carcinom zu erzeugen. Centralbl. für allgem. Pathol. und pathol. Anatome. 16/17. (An 35 Kaninchen vorgenommene Experimente fielen negativ aus.) — 12) Hausa, G., Gibt es eine primäre zur Geschwulstbildung führende Epithelerkrankung? Ein Beitrag zur Geschwulstlehre. Ziegler's Beitrag zur pathol. Anatome u. z. allg. Pathol. Bd. 33. Heft 1 u. 2. — 13) Hemmeter, Concerning the role of intracellular catalytic processes in the pathogenesis of malignant neoplasms. Amer. Journ. April. (Pathogenese der malignen Geschwülste vom chemischen und physiologischen Standpunkte aus.) — 14) Jensen, C. O., Experimentelle Studien über Krebs bei Mäusen. Hospitals-tidende. S. 549—581. (Dänisch.) — 15) Kelling, Georg, Zur Aetiology der bösartigen Geschwülste. Wien. med. Wochenschr. No. 30. — 16) Korteweg, J. A., Carcinom en statistiek. Nederl. Tijdschr. 19. — 17) v. Leyden, E., Ueber die Parasiten des Krebses. Veröffentlichungen des Comités für Krebsforschungen. — 18) Leuthal Cheattle, G., Note upon a possible relationship between carcinoma and nerve or trophic areas. Brit. med. Journ. 18. April. — 19) Loeb, Cell implantation in the production of tumors. The Journ. of the amer. med. associat. No. 15. — 20) Lukesch, Fr., Ueber den heutigen Stand der Frage nach der Aetiology der Geschwülste. Prag. med. Wochenschr. No. 45. — 21) Merkens, W. A., Zur Krebsfrage. Deutsch. med. Wochenschr. 20. S. 359. — 22) Monsarrat, Keith W., The etiology of new

growths. Brit. med. Journ. Juni 27. — 23) Morris, The Bradshaw lecture on cancer and its origin. Lancet 4189 and Brit. med. Journ. 2241. — 24) Moser, Trauma and Carcinom. Aerztl. Saechs.-Zeitung. 16. — 25) Newsholme, A., The possible association of the consumption of alcohol with excessive mortality from cancer. Brit. med. Journ. 2241. — 26) Opitz, Zwei ungewöhnliche Uteruscarcinome, nebst Bemerkungen zur Theorie der bösartigen Geschwülste. Zeitschr. für Geburtsh. u. Gyn. Bd. XLIX. Heft 2. — 27) Pliimner, H. G., The parasitic theory of cancer. Brit. med. Journ. 2241. — 28) Prowozak, S., Erwiderung auf den Artikel: „Ueber die Erreger der Krebsgeschwülste der Menschen und Säugethiere in No. 43 der Wien. klin. Wochenschr. von Feinberg“. Wien. klin. Wochenschr. 48. — 29) de Quervain, F., De l'origine des néoplasmes malins. La semaine médicale. 40. (Gegner der parasit. Theorie.) — 30) Schüller, M., Parasitäre Krebsforschung und der Nachweis der Krebsparasiten am Lebenden. Berlin. — 31) Schütz, Zur Aetiologie des Carcinoms. Arch. f. Dermat. u. Syph. Bd. LXII. Heft 1. (Entstehung aus normalen Epithelzellen durch Steigerung und Veränderung der Ernährung veranlaßt durch beständige Reize.) — 32) Seeligmann, L., Mittheilungen über Studien zur Erforschung und Heilung des Krebses beim Menschen. Wien. klin. Rundsch. 3. — 33) Templeman, C., A contribution to the study of cancer mortality. Brit. med. Journ. 14. Febr. — 34) Tendeloo, N. Ph., Jets over bouw, groei en ontstaan van den kanker. Weekblad v. h. Nederl. Tijdschr. 16.

Auf Grund von casuistischen Beiträgen (23 Fälle), stellt Aronsohn (2) den Satz auf, dass die phthisische Diathese auch von Carcinomkranken den Nachkommen überliefert werden kann, und dass Carcinom, Lupus und Tubercolose ätiologisch zu einer Familie gehören.

Auf Grund seiner Untersuchungen über die Polyposis adenomatosa des Darms ist Hausa (12) geneigt, als ursächlich für die Carcinomentstehung ein Contagium vivum anzunehmen. Weitere Untersuchungen folgen noch.

Kelling (15) hält die Zellen niederer Thiere für die Ursachen bösartiger Geschwülste. Er überimpfte Zellen und Lymphe niederer Thiere, z. B. Schnecken, theils auf gesunde, theils auf geschwächte Thiere. Erstere blieben gesund, bei letzteren, 3 Hunden, fand er an der Impfstelle Tumoren maligner Art. (Fibrosarkom, Adenocarcinom, gemischtzelliges Sarkom.) K. erkannte an mehreren Stellen der Tumoren die Zellen des Impfmaterials wieder. Er hofft durch Anwendung der Methode der Eiweisspräcipitate herauszubekommen, von welcher Thierart die Zellen maligner Geschwülste des Menschen stammen, und prophylaktisch durch Fernhaltung niederer Lebewesen von Körper und Nahrungsmittel des Menschen wirken zu können.

v. Leyden (17) bringt weitere Mittheilungen über die Resultate seiner mikroskopischen Untersuchungen, sowie über den gegenwärtigen Stand der Krebsforschung. Er hält die bläschenartigen, runden Körperchen, die er als Krebsparasiten ansieht, für Protozoen.

III. Verlauf und Ausgang der Krankheiten.

Ij Bolk, L., Over den natuurlijken Dood. Weekblad van het Nederlandsch Tijdschrift voor Geneeskunde. 16. — 2) Ernst, Wege und Wandern der Krankheitsstoffe. Akademische Antrittsrede. Zürich 1901. — 3) Sudhoff, W., Zur Geschichte der Lehre

von den kritischen Tagen im Krankheitsverlaufe. Wiener medie. Wochenschr. 1902. No. 6, 7 u. 8.

(1) Die Biologie erfordert vom Individuum Erhaltung der Art. Das Individuum stirbt im biologischen Sinne ab, wenn die Keimzellen atrophiren. Dies thut sie, wenn sie nicht in einem bestimmten, bei den einzelnen Thierspecies wechselnden Zeitraum zur Fortpflanzung verwandt werden.

IV. Pathologische Physiologie.

A. Circulationsorgane, Blut.

- 1) Bernert, R., Ueber milde, nicht fetthaltige Ergüsse. Arch. f. exper. Pathol. etc. Bd. LXIX.
- 2) Besançon, F. et M. Lalbé, Valeur diagnostique des leucocytoSES. Gaz. des Hôp. 65. — 3) Brandenburg, K., Ueber die Wirkung der Galle auf das Herz und die Entstehung der Pulsverlangsamung beim Icterus. Berliner klin. Wochenschr. 38. — 4) Breuer, R., und R.v. Seiller, Ueber den Einfluss der Castration auf den Blutbefund weiblicher Thiere. Arch. f. exper. Pathol. u. Pharmakol. Bd. L. — 5) Brion, A., Ueber Cytodiagnostik. Centralbl. f. allg. Pathol. u. pathol. Anatomie. 15. (Zusammenfassendes Referat über pathologische Anatomie der Trans- und Exsudate, Cerebrospinalflüssigkeit.) — 6) Brown, The origin of the eosinophiles and their diagnostic and prognostic importance. New York med. news. Juni 13. — 7) Bryant, J. H., The value of blood examinations as an aid to diagnosis and prognosis. Lancet. 7. Febr. — 8) Capps, A., A study of volume index. Journ. of med. research. Vol. X. No. 3. December. (Beobachtungen über den Gehalt an rothen Blutkörperchen bei den verschiedenen Krankheiten.) — 9) Federn, S., Die Bedeutung des Blutdruckes für die Pathologie. Wien. Wiener Kl. 9. — 10) Freimuth, Felix, Experimentelle Untersuchungen über die Beziehungen leichter Infektionen zum blutbildenden Apparat. Deutsche med. Wochenschr. 20. (Schon kleine Dosen von Infektionserregern sind in Stande, eine spez. Wirkung auf den blutbildenden Apparat auszuüben, ihn zu einer übernormalen Thätigkeit anzuregen und dadurch zu einer Mehrbelastung desselben zu führen.) — 11) Kirschmayr, L., Ueber den diagnostischen Werth der Leukozytentzählung bei Entzündungsprozessen der inneren weiblichen Genitalien. Wien. Klin. Rundsch. No. XII. — 12) Klein, St., Lymphocythaemia und Lymphomatose. Centralbl. f. inn. Med. 34 u. 35. (Nach K.'s Ansicht gehören alle Fälle von Lymphocythaemia zur Lymphomatose.) — 13) Kurschewski, Ueber das Verhalten der grossen mononukleären Leukozyten und der Uebergangsformen (Ehrlich) bei Carcinoma ventriculi. Deutsche med. Wochenschr. 21. — 14) Landsteiner, K., Ueber Beziehungen zwischen dem Blutserum und den Körperzellen. Minch. med. Wochenschr. 42. — 15) Lissauer, Ueber Oberflächenmessungen an Säuglingen und ihrer Bedeutung für den Nahrungsbedarf. Jahrb. f. Kinderheilk. Bd. LVIII. Heft 2. S. 392—411. — 16) Mayet, M., Procédé d'appreciation du poids du plasma et des éléments figurés à leur état d'humidité naturelle dans une quantité déterminée de sang. Lyon méd. März. — 17) Perutz, Eine Bemerkung zu den Arbeiten über das Verhalten der Leukozyten bei Eiterungen, besonders beim Leberabscess. Minch. med. Wochenschr. 12. — 18) Rosenthal, J., Untersuchungen über den respiratorischen Stoffwechsel. Verhältniss der O₂-Aufnahme zum Gesamtstoffwechsel. Arch. f. Anat. u. Physiol. Physiol. Abth. Suppl.-Bd. — 19) Steinbach, S., Die Cytodiagnose im Allgemeinen. Inaug.-Diss. Budapest. — 20) Ulrich, Ueber den Harnstoffgehalt von Transsudaten und Exsudaten. Centralbl. f. inn. Med. No. 16. (Harnstoff ist unabhängig von

der Entstehungsweise der Transs- und Exsudate.) — 21) Waldstein und Feltner, Zur diagnostischen Verwertung der Leukozytose in der Gynäkologie, Wien. klin. Wochenschr., 28. — 22) Wiener, E., Ueber das Verhalten der rothen Blutkörperchen bei hohen Temperaturen, Ebendas, 1902, No. 26. — 23) Wilson, The meaning and significance of leucocytosis, The journ. of the Am. med. Assoc., 18.

Brandenburg (3) wandte bei seinen Untersuchungen die Suspensionsmethode des Herzens nach Engelmann an. Er fand, dass selbst bei Einflößung kleinerer Gallenmengen die sensiblen Herznerven gereizt werden und reflektorisch Vaguswirkungen am Herzen hervorrufen; erst allmälig entwickelt sich eine Schädigung des Herzmuskels und zwar besonders der Muskelzellen an den Mündungen der grossen Herzvenen.

Verff. (4) eastrirten Hündinnen zur Zeit der Pubertät und fanden in der ersten Zeit nach der Castration ein Absinken der Blutwerthe. Sie vermutten, dass auch bei der menschlichen Chlorose einem veränderten Einfluss der Ovarien auf das Blut eine wichtige Rolle zufalle.

Wiener (22) weist nach, dass bei Einwirkung höherer Temperaturen zunächst das Endosoma aus dem Blutkörperchen weicht, während das thermostabile Stroma „der Schatten“, bestehen bleibt. Je höher die einwirkende Temperatur, um so deutlicher ist die Agglutinations- bzw. Auflösungsfähigkeit des normalen Serums.

B. Respirationsorgane.

1) Trautmann, G., Bedeutung der nasalen Atmung in ihrer Schutz- und Heilwirkung auf Krankheiten, Münch. med. Wochenschr., No. 13.

C. Verdauungsorgane.

1) Ellinger, A., und M. Gentzen, Tryptophan, eine Vorstufe des Indols bei der Eiweißaufzersetzung, Hoffmeister's Beitr. z. chem. Physiol. u. Pathol., Bd. IV, Heft 3 u. 4. — 2) Simnitzki, S., Beiträge zur Lehre des Einflusses der Kohlehydrate auf die Eiweißaufzersetzung, Zeitschr. f. phys. Chem., Bd. XXIX, S. 99. (Die Anwesenheit von Zucker hemmt die Eiweißzersetzung durch Bakterien.)

D. Ernährung, Stoffwechsel.

1) D'Amato, Beitrag zur klinischen und pathologischen Kenntnis des traumatischen Diabetes, Ann. d. nevrol. Fase. 2, 1902. (Betrachtet den traumatischen Diabetes als nervös.) — 2) Best, Ueber Glykogen, insbesondere seine Bedeutung bei Entzündungen und Eiterungen, Ziegler's Beitr. z. pathol. Anat. u. allgem. Pathol., 33, Bd. III, Heft. 8, 585. — 3) Blumenthal, F., Der Abbau des Eiweißkörpers im Hunger, Deutsche med. Wochenschr., No. 25. — 4) Boas, Ueber Careinom und Diabetes, Berl. klin. Wochenschr., No. 11, Unter 366 Fällen von Careinom der Intestina 12 Fälle mit Diabetes. Letzterer meist die primäre Affection.) — 5) Cavazza, Contributo alla dottrina della degenerazione grassa, Policlinico, März u. April, (Auf Grund von Experimentaluntersuchungen widerlegt C. die Lehre, dass sich das proteinhaltige Protoplasma der Zellen bei degenerativen Prozessen in Fett umwandelt.) — 6) Edinger, A., Ueber die Bedeutung der Rhodanverbindungen für den thierischen und menschlichen Organismus, Deutsche med. Wochenschr., No. 29. (Rhodanverbindung wirkt wahrscheinlich antiseptisch.) — 7)

Elder, P., Beitrag zur Glykosurie, Pathologie ders. Passipis lékam cesky, p. 634. — 8) Ellinger, A., Die Indolbildung und die Indicanabscheidung beim hungrigen Kaninchen, Zeitschr. f. physiol. Chemie, Bd. 29, S. 44. — 9) Grohé, B., Die totale Magenextirpation bei Thieren, Arch. f. experim. Pathol. Bd. 49. — 10) Harlison, The glycosuria of lactation, Brit. med. journ. Febr. 7. — 11) Huber, Ueber den Nachweis der verschiedenen Zuckerarten im Urin und ihre Bedeutung im Stoffwechsel, Zeitschr. f. Anat. u. physik. Therapie, Bd. VII, Heft 5. — 12) v. Jakob, Ueber die Verteilung der stickstoffhaltigen Substanzen im Harn des kranken Menschen, Zeitschr. f. klin. Med. Bd. XLVII, S. 1. — 13) Kautner, S., Hat die Glykogenreaktion der Leukozyten Bedeutung für die Metchnikoffsche Lehre? Berl. klin. Wochenschr., 22. — 14) Knopf, L., Beiträge zur Kenntnis des Phloridzinabetes, Arch. f. experim. Pathol. Bd. 49. — 15) Kraus, F., Phloridzin diabetes und chemische Eigenart, Deutsche med. Wochenschr., 14. — 16) Lépine, H., Les glycosuries toxiques, Arch. de méd. expér. etc. I. — 17) Linser, P., Ueber die Beziehungen zwischen Nebennieren und Körperwachsthum, besonders Riesenwuchs, Beitr. z. klin. Chir., Bd. 37. — 18) Meinel, A., Ueber die Genese der Urolithium, Centralbl. f. innere Med., 18. — 19) Horazewski, Ueber das Zusammentreffen von Oxalurie und Indicanurie, Ebenasselbst, I. (Fast immer kommen Oxalsäure und Indicanvermehrung gleichzeitig vor. Durch Änderung der Diät und Alkalien werden beide in ihrer Ausscheidungsmenge gleichzeitig beeinflusst.) — 20) Offer, Ueber Acetonurie, Wiener med. Wochenschr., No. 33. (Es führt sie auf Unterernährung zurück.) — 21) Pal, J., Paroxysmale Haematorphyrinurie, Centralbl. f. innere Med., 25. (Schildert 1 Fall.) — 22) Pary, Brodie und Stan, On the mechanism of Phloridzin-glycosuria, Journ. of Physiol., Bd. 29, No. 6. — 23) Renaut, J., Sur quelques phénomènes intimes de la nutrition et des sécrétions, Bull. thérap., 23, Févr. — 24) Rosenfeld, F., Die Ausscheidung der flüchtigen Fettsäuren durch den Harn, Deutsche med. Wochenschrift, 13. — 25) Seitzig, A., Ueber Achterglykosurie und ihre Beeinflussung durch intravenöse Sauerstoffinfusion, Centralbl. f. innere Med., 8. — 26) Soetbeer, Ueber Phosphaturie, Jahrb. f. Kinderheilkd. Bd. LVI, S. 1. — 27) Sorochowitsch, J., Ueber die Glykogenreaktion der Leukozyten, Zeitschr. f. klin. Med., 51, Bd. Heft 3 u. 4. — 28) Steinitz, Freund, Keller, Zur Kenntnis der chronischen Ernährungsstörungen der Säuglinge, Monatschr. f. Kinderheilkd. No. 4. (Alkalistoffwechsel; Säuren und Basen im Urin kranker Säuglinge; Fettumatz und Acidose.) — 29) White, W. H., On the problem of glycosuria and diabetes, Lancet, März 14. — 30) Woods-Hutchinson, The meaning of uric acid and the urates, Bad. Jan. 31.

(12) Als Harnsäure wird N ausgeschieden bei allen Nierenaffectionen, Anchylostenom-Anämie, Akrenegativ., Syphilis, Morb. Basedowii, Pneumonie und Tetanus puerperalis. Der in der Form von durch Phosphorwolframsäure nicht fällbaren N-haltigen Körpern vorhandene N war vermehrt im Harn bei hypotrophischer Lebereirrhose, Phosphorvergiftung, Leukämie, Diabetes insipidus und Typhus. Die Menge des in Phosphorwolframsäure verhandelten N war bei keiner Krankheit wesentlich verändert.

Versuch, den Phloridzin diabetes zur partiellen Abartung des chemischen Typus thierischer Organismen zu benutzen. Kraus (15) behandelte weisse Mäuse mit Phloridzin und fand, dass das Körpereiweiß wesentlich an Lecin abnahm. Diese Veränderung des Eiweißbestandes

betrachtet er als Abartung des chemischen Typus der Mäuse.

Sorochowitsch (27) unterwirft die einschlägigen Arbeiten einer kritischen Durchsicht und gibt einen Überblick über die Resultate seiner Untersuchungen bei einer grossen Anzahl von Krankheiten. Er ist der Ansicht, dass man allein auf Grund eines positiven Ausfalls der Jodreaction auf eine Eiterung im menschlichen Körper nicht schliessen dürfe. Durch eine grosse Anzahl von Experimenten führte er den Nachweis, dass nicht nur Bakterien und deren Toxine, sondern auch andere stark reizende Stoffe (Argent. nitrie, Terpentin, Mohn-, Phosphoröl) auf den Organismus derartig einwirken, dass im Blute positive Jodreaction eintritt. S. schliesst sich der Ehrlich'schen Ansicht an, dass die jodophile Substanz der Leukocyten Glykogen ist. Glykogen werde in jeder Zelle gebildet, unter der Einwirkung eines bestimmten Fermentes in Glykose verwandelt. Wird dieses Ferment unter dem Einflusse irgend welcher Schädigungen, seien sie bacterieller, seien sie anderer Natur, geschwächt, in der Zelle aber immer noch Glykogen gebildet, so müsse in dieser eine Ablösung von Glykogen stattfinden.

E. Fieber.

1) McBride, Experiments with Dunbar's hay fever toxins and antitoxins. Edinb. med. Journ. Juli. — 2) Frank, E., Temperaturregelung und Fiebergrenze-Therapie. Monatsch. Mai. (F. ist für Einführung der Restatemperatur; normal 37,4.) — 3) Hirsch, C., O. Müller, R. Rolly, Experimentelle Untersuchungen zur Lehre vom Fieber. Deutsch. Arch. f. klin. Med. Bd. LXXV, Heft 3—5. — 4) Kawarin, E., Nervs feber. Tidskrift der Norske lægeforening. No. 1. — 5) Richter, P. F., Fieber und Zuckerausscheidung. Berliner klin. Wochenschr. 37. — 6) White, W. Hale, Vermehrte Wärmebildung als eine Ursache des Fiebers. Zeitschr. f. klin. Med. 50, Bd. II, H. 3 n. 4. (Bei Gehirnläsionen ist die Temperatur auf der gefährdeten Seite erhöht; auch ist die Schweißbildung gesteigert. Da also sowohl die Wärmeabgabe als die Innentemperatur auf der gefährdeten Seite erhöht ist, muss die Wärmebildung vermehrt sein.)

Nach einleitenden Bemerkungen über Wärme-production und Wärme-regulation im physiologischen Zustande, die von Erregung seitens des Centralnervensystems abhängig sind, bespricht Hirsch (3) das Zustandekommen der Temperatursteigerung des fiebenden Organismus, wobei er im Wesentlichen die Ansichten der Krehl'schen Schule über die Fieberlehre zu Grunde legt. Das Maass der Beteiligung an der Wärmebildung von Seiten der einzelnen Organe ist von der Intensität seines Stoffwechsels abhängig. Vermittelst eines zur thermo-elektrischen Temperaturregelung eingesetzten Thermoelektrometers fanden Hirsch u. Müller, dass beim normalen Wärmbüter die Leber am wärmsten ist, dann Blut, Muskel, Haut folgen. Sowohl bei Ab-

kühlung, als auch beim infektiösen Fieber, sowie beim Wärmeträger findet sich diese Reihenfolge, so dass man der Leber den wesentlichsten Einfluss auf die normale und pathologische Wärmebildung zugestehen muss. Hirsch und Rolly fanden auch bei euraresirten Kaninchen bei völliger Ausschaltung der Muskulatur noch eine ausgesprochene Hyperthermie. Dabei kam die Muskelwärme der Leberwärme nicht annähernd gleich. H. und R. erklären sich dies aus einer vermeindeten Verbrennung von Kohlenhydraten in der Leber selbst.

Rolly macht nun diesbezügliche Untersuchungen beim glykogenfreien Thier und fand, dass bei diesem die Wärmeträger wirkungslos ist, durch Infection jedoch noch Fieber eintritt. — Vielleicht käme es beim Fieber gleichzeitig oder durch den toxischen Eiweißverfall zu einer zentralen Reizung im Sinne des Wärmeträgers.

F. Harn- und Geschlechtsorgane.

1) Gnezdja, J., Recherche de l'Indoxyle dans certaines urines pathologiques. Compt. rend. de l'Acad. des sciences. T. CXXXII, No. 23. — 2) Halpern, Ueber die Vertheilung des Stickstoffes im Harn in krankhaften Zuständen. Medycyna. 37, 38, 39. — 3) Lucatello, Sulle sostanze estrattive riduttibili delle urine nella pellagra ed in altri stati morbos. Gazz. degli ospedali. No. 44. — 4) Maillard, L., Sur la recherche de l'Indoxyle dans les urines. Compt. rend. de l'Acad. des sciences. T. CXXXII, No. 23. — 5) Matthes, M., Ueber die Herkunft der Fermente im Urin. Arch. f. experim. Path. Bd. 49. — 6) Meltzer, S. J. und W. Salant, Ueber das Verhalten der Resorption nach Nephrectomie. Centralbl. f. allgemeine Pathol. und Pathol. Anatome. 2. (Intraperitoneale Einspritzungen von NaCl-Lösungen bei Kaninchen, die nephrectomiert waren, wurden viel günstiger resorbiert als im normalen Zustand, nach Ansicht des Verf. in Folge von erhöhtem osmotischen Druck des Blutes.) — 7) Rostoski, Ueber den durch Essigsäure ausfüllbaren Eiweißkörper in pathologischen Harnen. Sitzungsberichte der phys.-med. Gesellschaft zu Würzburg 1902. (Nach R.'s Ansicht ist er Filirinoglobulin und Eryglobulin, beide den Nierenfilter sehr leicht passierend.) — 8) Schittenhelm, A., Zur Frage der Ammoniumausscheidung im menschlichen Urin. Deutsch. Arch. f. klin. Med. Bd. LXXVII, Heft 5 n. 6. — 9) Tripold und Abbazia, Ueber das Verhältniss der Harnausscheidung zu den aufgenommenen Flüssigkeiten bei Gesunden und Kranken. Ztschr. f. diät. u. physik. Therap. Bd. VII, Heft 1 u. 2. — 10) Weiss, Zur Frage der Verwertbarkeit der Leukozytenbestimmung bei Erkrankungen des weiblichen Genitaltractes. Wien. klin. Wochenschr. 3. (Werthe über 16000 deuten dem Gynäkologen auf einen Eiterherd hin.)

G. Nervensystem.

1) Carpenter, Determinate factors in the cause of insanity. The Journ. of the amer. med. associat. No. 4. — 2) Hirschberg, N., Ueber die Beziehungen psychischer Zustände zum Kreislauf und zur Atmung. Petersls. med. Wochenschr. 3.

Allgemeine Diagnostik und Untersuchungsmethoden

bearbeitet von

Prof. Dr. F. UMBER, Chefarzt der inneren Abtheilung des städt. Krankenhauses in Altona.

A. Physikalische Diagnostik und Untersuchungsmethoden.

I. Auscultation und Percussion.

- 1) Baccharani, Ueber die Auscultation der Mundhöhle. Münch. med. Wochenschr. No. 5. — 2) Buchwald, Ein neues Plessimeter. Berl. klin. Wochenschr. No. 4. — 3) Canac, C. N. B., A preliminary report on the venous hum in relation to the state of the blood. Med. News. 21. März. (Blutuntersuchungen in zahlreichen Fällen von Nonnenzansen ergeben, dass solches keineswegs immer auf Anämie beruht, sondern auch durch Verminderung des arteriellen Tonus verursacht wird, cardiovasculär.) — 4) de la Camp, Zur Kritik der sog. modernen Methoden der Herzgrößenbestimmung. Ther. d. Gegenw. No. 8. — 5) Cybulska, Ein Beitrag zur Diagnose der Lungeneveneren. Münch. med. Wochenschrift. 1902. No. 44. — 6) Engel, Ueber die Bestimmung der linken Herzgrenze. Ebendas. No. 35. — 7) Eulenburg, Kolle, Weintraud, Lehrbuch der klinischen Untersuchungsmethoden. I. Bd. Berlin-Wien. — 8) Ewald, C. A., Bemerkung zu 2) Buchwald, Ein neues Plessimeter. Berl. klin. Wochenschr. No. 4. — 9) Fischer, G., Das Mundhöhlengeräusch. Münch. med. Wochenschr. No. 19 u. 20. — 10) Herrmann, Ein neues Doppel-Hörrohr. Deutsche med. Wochenschr. No. 14. — 11) Herzog, Die pulsatorische Erschütterung der Kopfes (das sog. Mussetsche Symptom). Ebendas. No. 13. (Wahrnehmbar bei Aortenaneurysmen und Insuffizienz, sowie bei erheblichen Drucksteigerungen im Gefäßsystem.) — 12) Hoffmann, A., Giebt es eine acute schnell vorübergehende Erweiterung des Herzens. 20. Congr. f. inn. Medizin. — 13) Hornung, Ueber die Bestimmung der Herzgrenzen nach Smith mittels des Phonendoskops. Münch. med. Wochenschr. No. 35. — 14) v. Jakob, Klinische Diagnostik innerer Krankheiten. 5. Aufl. Berlin-Wien. — 15) Klemperer, F., Paul Guttmann's Lehrbuch der klinischen Untersuchungsmethoden. 9. Aufl. Berlin. — 16) Klemperer, G., Grundriss der klinischen Diagnostik. 11. Aufl. Berlin. — 17) Masing, Lassen sich die an der Rückenfläche des Thorax hörbaren Herzton und Herzgeräusche für die Diagnose verwerten? St. Petersburg. med. Wochenschrift. No. 19. — 18) Mendel, F., Die direkte Percussion des Epigastriums, ein diagnostisches Hilfsmittel bei Utricus ventriculi. Münch. med. Wochenschr. No. 13. — 19) Moritz, F., Ueber die Bestimmung der Herzgrenzen nach Smith mittels des Phonendoskops. Münch. med. Wochenschr. No. 31 u. 36. — 20) Plesch, Joh., Ueber ein verbessertes Verfahren der Percussion. Eben-dasselbst. 1902. No. 15. — 21) Smith u. Hoffmann,

Zu „Moritz, über die Bestimmung der Herzgrenze nach Smith mittels des Phonendoskops“⁴. Ebendas. No. 50. — 22) Stiller, B., Ueber peritoneale Reibegeräusche. Wien. med. Wochenschr. No. 20. — 23) Wetherill, An improved form of stethoscope. Amerie. journ. No.

An Lehrbüchern, die auf dem Gebiet der allgemeinen Diagnostik im Jahre 1903 erschienen sind ist vor Allem das von Eulenburg, Kolle und Weintraud (7) redigierte Werk zu nennen, das sämmtliche klinische Untersuchungsmethoden in zwei Bänden zusammenstellt. Der erste Band ist bisher aufgelegt. Er enthält die Elemente der chemischen Diagnostik (Fäces und Mageninhalt Kowarsky, Zuelzer; Harn Kowarsky, Blumenthal, Zuelzer; Blut Grawitz), der mikroskopischen Diagnostik (Allgemeines v. Hansemann; Harn Klopstock; Fäces, Mageninhalt, Auswurf, Nasensecret, Conjugivalsecret, Genitalscret, Brustdrüssecret, Punctionsflüssigkeiten, Excisionsproben v. Hansemann; Blut Grawitz), ferner die Elemente der bakteriologischen Diagnostik (Methoden Friedberger; Fäces Kolle; Harn etc. Scholtz; Sputum Czaplewski; Blut Kolle; Hantparasiten Scholtz; Ergüsse Friedberger). Der vierte Abschnitt umfasst die physikalische Diagnostik (Röntgenuntersuchung und instrumentelle Methoden CowI; Percussion und Auscultation II. Vierordt).

An Neuauflagen von diagnostischen Lehrbüchern hat das Jahr 1903 gebracht: die klinische Diagnostik von v. Jakob (14) in 5. Auflage, diejenige von G. Klemperer (16) in 11. Auflage und schliesslich die Neueraugabe des umgearbeiteten früher so wohlbekannten Guttmann'schen Lehrbuchs der klinischen Untersuchungsmethoden durch F. Klemperer (15).

Moritz (19), de la Camp (4), Engel (6) wenden sich, wie das bereits von A. Hoffmann und anderen Autoren früher geschehen ist, mit scharfer Kritik gegen gewisse diagnostische Methoden der Herzgrößenbestimmung, die Smith (Marbach), unterstützt von J. Hoffmann und Hornung unter vorwiegend therapeutisch-spekulative Gesichtspunkten in den letzten Jahren in ausgedehntester Weise proclamirt hat. Diese Methoden beruhen auf der Verwendung des modifizierten Buzzi-Bianchi'schen Phonendoskops (Frictionsmethode). Hier-

durch sollten feinste Erschütterungen, welche durch Bestreichung der über den zu auscultirenden Organen gelegenen Hautpartien mit dem Finger oder dem Borstenpinsel hervorgerufen werden, in der Resonanztrommel des Apparates hörbar werden und damit Grenzbestimmungen der unterliegenden Organe ermöglicht werden. Auf diese Weise sollte sich sogar nicht nur das Herz in toto, sondern auch die Vorhöfe von den Herzkammern scharf abgrenzen lassen. Auf Grund exakter orthodiagraphischer Controlen der durch die Frictionsmethode erhaltenen Herzgrenzen sprechen die eingangs genannten Autoren dieser letzteren Methode, ähnlich wie das schon frühere Untersucher gethan haben, jeden Werth ab, und ihre Einwendungen werden auch durch die neuerlichen Entgegнungen von Hornig (13) Smith und Hofmann (21) nicht entkräftet.

E. Masing (17) lenkt die Aufmerksamkeit auf die Auscultation des Herzens an der Rückenfläche des Thorax. Ein völliges Verschwinden der Herztonen am Rücken scheint ihm ein Symptom der Herzschwäche. Bei lufthaltigen Höhlraumen in den Lungen (Pneumothorax, Cavernen) können die Herztonen am Rücken metallisch klingen. Systolische Geräusche durch Mitralinsuffizienz oder Aortenstenose werden auch am Rücken gehört, nicht dagegen accidentelle und selten diastolische. Wenn bei kleinen Kindern mit lauten Herzgeräuschen die systolischen Geräusche besser nach den unteren linksseitigen Rückenpartien fortgeleitet werden, als nach den oberen, dann entstehen dieselben mit grosser Wahrscheinlichkeit an den venösen Ostien, im umgekehrten Fall an den arteriellen.

Die Auscultation der Mundhöhle wird praktisch selten geübt und in den Lehrbüchern wenig oder gar nicht berücksichtigt.

Cybulski (5) macht darauf aufmerksam, dass man fast in jedem Fall von Lungencavernen dann, wenn man das Ohr dem weitgeöffneten Munde des Kranken nähert und ihn tief atmen lässt, ein Rasseln vernehmen kann, das aus der Tiefe der Lunge stammt. Nach den Erfahrungen C.'s kann dieses Symptom dann diagnostisch wertvoll werden, wenn das Cavernenrasseln äusserlich am Thorax aus irgend welchen Gründen bei der Auscultation verdeckt wird. C. empfiehlt diese Art „direkter Auscultation“ pathognomonischer Geräusche aus Lungen-, Bronchial- und Trachealabschnitten weiterer Beachtung.

Baccarani (1) wahrt demgegenüber Prioritätsansprüche für Galvagni, der bereits seit 30 Jahren für dieses Ausculturationsverfahren eintritt. Es erstreckt sich einmal auf Beobachtung des „Mundhöhlenrasselns“, Rasselgeräusche, welche in der Tiefe der Luftwege entstehen, werden nach den Gesetzen der Consonanz in der Rachen- und Mundhöhle verstärkt, und auch zuweilen dann hörbar, wenn es sich um centrale Entstehung in der Lunge handelt, so dass bei der Brustauscultation wegen dazwischen geschalteter lufthaltiger und somit schlechtleitender Lungenpartien nichts von Rasseln gehört wird. — Zweitens wird bei der Mundhöhlenauscultation in selteneren Fällen bei Phthisikern eine „unterbrochene systolische Expiration“ wahr-

genommen; Galvagni erklärt sie durch mehr oder weniger umschriebene pleuritische Verwachsungen in der Nähe der grossen Gefäße und des Herzens, ohne ihr indess entscheidende pathognomonische Bedeutung beizumessen.

Als Mundhöhlengeräusch bezeichnet G. Fischer (9) ein dem Arterienpuls synchrones, also herzstolisches „Geräusch“, welches man bei der direkten Auscultation der Mundhöhle wahrnimmt, vom Charakter eines leisen Blasens an bis zu scharfen Schabegeräuschen. Es hat mit dem Athemgeräusch direkt nichts zu thun und besteht auch oft in expiratorischer Ruhestellung des Thorax weiter fort. Es zeigt indessen eine gewisse Beziehung zu den Athemphasen insfern, als es häufiger während der Expiration als während der Inspiration auftritt. F. glaubt, dass sein Zustandekommen raumbeschränkende Factoren in der Brusthöhle voraussetzt, wie expiratorischen Hochstand des Zwerchfells, gehemmte Excursionsfähigkeit der Brustwand, starker Panniculus adiposus, Tumoren, Vergrösserung des Herzens. Diese Factoren führen nach F.'s Meinung zu einer Annäherung des Aortenmuspans an die obere Brustapertur, dadurch zu Entspannung und Schlägelung der Carotis interna, wodurch Reibungen des Blutstroms an der Gefäßwand und stenotische Reibegeräusche in der Carotis interna zu Stande kommen sollen, die dann durch Resonanz in der Mundhöhlenhöhle verstärkt werden.

Als direkte Percussion des Epigastriums bezeichnet F. Mendel (18) ein diagnostisches Verfahren, das darin besteht, dass mit dem Percussionshammer leichte kurze Schläge auf das Epigastrum bei möglichst entspannten Bauchdecken ausgeführt werden. Bei radiärer Percussion auf den sich dabei ergebenden empfindlichsten Schmerzpunkt zu gelingt es, kreisförmige, percussionsempfindliche Zonen abzugrenzen, die bei der Differentialdiagnose zwischen schmerzhafter Erkrankung des Epigastriums für Geschwürsprozesse am Magen oder Duodenum sprechen.

Fast alljährlich ergeben neue Vorschläge zu Modification des alten Laennec'schen Stethoskop's. Keiner erhält sich auf die Dauer, abgesehen allenfalls vom binauralem Schlauchrohr und vom Bianchi'schen Phonendoskop. Auch im vergangenen Jahr sind wieder neue Verbesserungsvorschläge gemacht worden. Hermann (10) verwandelt das gewöhnliche, unaurale Stethoskop durch Hinzufügen eines Hörschlauchs in ein binaurales Doppel-Hörrohr. Henry E. Wetherill (23) hat das binaurale Schlauchstethoskop so modifiziert, dass dasjenige Ende, welches den Schall aufnimmt, einen Zwillingstrichter besitzt, welcher aus zwei auseinandernehmbaren Hälften besteht, die an verschiedenen Stellen zur Vergleichung angesezt werden können, und die an ihrer Basis ein Plessimeter tragen, so dass das Instrument gleichzeitig der auscultatorischen Percussion dient.

Eine Verbesserung des üblichen Finger-Percussionsverfahren schlägt Joh. Plesch (20) vor. Ein im ersten Interphalangealgelenk rechtwinklig gebogter, im zweiten Phalangealgelenk gestreckter Finger der linken Hand wird mit der Fingerkoppe auf die zu perentirende Unter-

lage aufgestellt und mit dem Mittelfinger der rechten Hand auf dem distalen Ende der ersten Phalanx des gehängten Fingers der linken Hand in gewöhnlicher Weise percutirt. Dieses Verfahren soll den Vorzug feinerer localer Abtönung vornehmlich bei der Percussion der Lungenpitzen und der Bauchorgane haben.

A. Buchwald (2) verneint die grosse Zahl bereits vorhandener Plessimetermodelle um eine weitere Modification. Dieselbe stellt einen massiven Keil, 5 cm Länge, oben 2 cm, unten 1 cm breit, dar mit 2 seitlichen halbkugeligen Vorsprüngen zum bequemeren Anfassen. Derselbe soll schmälerer und breiterer, linearer und punktförmiger Percussion dienen. Ewald bringt in einer dieser Mittheilung angefügten Bemerkung in Erinnerung, dass er bereits vor Jahren als einfachstes und practischstes Plessimeter ein nicht zu dünnes Stück Radiergummi empfohlen hat.

II. Röntgenuntersuchung.

- 1) Albers-Schönberg, H., Die Röntgentechnik, Lehrbuch f. Aerzte u. Studirende, Hamburg, 264 Ss. —
- 2) Bermbach, P., Ein neuer Apparat zur Localisation von Fremdkörpern, Fortschritte a. d. Gebiet d. Röntgenstrahlen, Bd. 7. —
- 3) Beck, Carl, Zum Selbstschutz bei der Röntgenuntersuchung, Berl. klin. Wochenschr. No. 32. — Empfehlung eines auf Pappeckelet festgefügten Hand resp. Armskeletts als Testobjekt. —
- 4) Boëlle, Die Röntgenuntersuchung des Thorax, Vortr. a. d. H. internat. Congr. f. med. Elektrologie und Radiologie, Bern 1902, Fortschr. a. d. Gebiet d. Röntgenstrahlen, Bd. 6. —
- 5) Benedikt, M., Zur Röntgenuntersuchung des Kopfes, Wien, med. Presse, No. 1. —
- 6) de la Camp, Röntgenverfahren und interne Therapie, Therapie d. Gegew. —
- 7) Derselbe, Beiträge zur Physiologie und Pathologie der Zwerchfellathmung, einschliesslich der zugehörigen Herzbewegungen, Zeitschr. f. klin. Med. Bd. 49. —
- 8) Derselbe, Beiträge zur Klinik und Pathologie der Mediastinaltumoren, Charitié-Annalen, 27. Jahrg. —
- 9) Cowl, W., Diagnostik und Untersuchungsmethoden mittel Röntgenstrahlen im Lehrbuch der klin. Untersuchungsmethoden von Eulenbrück-Kolle-Weintraud, 1903 4. —
- 10) Dally, J. F., Halls, On the use of the Roentgen-rays in the diagnosis of pulmonary disease, The Lancet, 27. Jun. —
- 11) Dessauer, F., Ueber Röntgenröhren, Zeitschr. f. Elektrotherapie, 1902, Heft 9. —
- 12) Donath, Die Einrichtungen zur Erzeugung der Röntgenstrahlen, 2. Aufl. Berlin, 244 Ss. —
- 13) Fanthaber, Erkrankungen der Brustorgane im Röntgenbild, Sitzungsberichte d. physikal.-medicin. Gesellschaft zu Würzburg, No. 3 u. 4. —
- 14) Derselbe, Die Einwirkung des rothen Lichts auf Röntgenplatten, Fortschr. a. d. Geb. d. Röntgenstr., Bd. 6. (Warnung vor der schädlichen Einwirkung des rothen Lichts auf die Platte beim Entwickeln.) —
- 15) Derselbe, Ueber eine durch Secundärstrahlung bedingte Erscheinung auf Röntgenplatten, Ebendas. (Beobachtungen schwächer belichteter Stellen auf der Platte entsprechend den Metalltheilen des Kassettenbodens und ihre Erklärung durch Secundärstrahlung.) —
- 16) Fränk, Eugen, Ueber chronische ankylosirende Wirbelsäulenversteifung, Ebendasellst, Bd. 7. —
- 17) Grotz, Handbuch der Röntgenlehre im Gebrauch für Mediziner, 2. Aufl. Stuttgart, 406 Ss. —
- 18) Grunmach, Die Radiographie und Radioskopie der inneren Organe, Vortr. a. d. H. internat. Congr. f. med. Elektrologie u. Radiologie, Bern 1902, Fortschr. a. d. Geb. d. Röntgenstr., Bd. 6. —
- 19) Holzknecht, G. und R. Grünfeld, Ein neues Material zum Schutz der gesunden Haut gegen Röntgenlicht und über radiologische Schutzmaßnahmen im Allgemeinen, Münch. med. Wochenschr. No. 28. —
- 20) Inneumann, Die Bedeutung der Röntgenstrahlen für den ärztlichen Sachverständigen, Berl. klin. Wochenschr. No. 12. —
- 21) Köhler, Lues-Arteriosklerose, Fortschr. a. d. Geb. d. Röntgenstr., Bd. 6. —
- 22) Kronecker, Franz, Eine Methode zur wesentlichen Vereinfachung und Verbilligung des Röntgenverfahrens, Therapie d. Gegew., No. 1 Berl. klin. Wochenschr. No. 21. —
- 23) Levy-Dorn, Die Indicationen für das Röntgenverfahren in der Praxis, Berl. klin. Wochenschr. No. 12. —
- 24) Levy-Dorn und M. Jacobsohn, Beitrag zur Untersuchung auf Fremdkörper mit Röntgensstrahlen, Ebendas. No. 34. —
- 25) v. Leyden und Grunmach, Die Röntgenstrahlen im Dienste der Rückenmarkskrankheiten, Arch. f. Psych. Bd. 37. —
- 26) London, E. S., La radiologie médicale, Arch. d. scienc. biol. 1902, Bd. 9. —
- 27) Pasche, O., Ueber ein neues Blendverfahren in der Röntgentechnik, Correspondenzbl. f. schweiz. Aerzte, No. 9. —
- 28) Reiniger, Gebbert u. Schall, Eine Regulirmethode für den Härtetgrad der Röntgenröhren, Fortschr. a. d. Geb. d. Röntgenstr., Bd. 6. (In Form eines innerhalb der Röhre verschiebblichen, die Kathode und ihre Zuleitung umschliessenden Glaszyinders.) —
- 29) Rieder, H., Die Untersuchung der Brustorgane mit Röntgenstrahlen in verschiedenen Durchdringungsrichtungen, Ebendasellst. —
- 30) Derselbe, Zur Diagnose der chronischen Lungentuberkulose durch das radiologische Verfahren, Ebendasellst. —
- 31) Rosenfeld, Die Diagnostik innerer Krankheiten mittel Röntgenstrahlen, zugleich Anleitung im Gebrauch von Röntgenapparaten, Wiesbaden 1902. —
- 32) Rumpel, O., Die Diagnose des Nierensteins mit Hilfe der neueren Untersuchungsmethoden, Mit 50 Röntgenbildern auf 10 Taf. u. 9 Abb. im Text, Hamburg. —
- 33) Schmidt, H. E., Ein Kryptoskop mit Hand- und Gesichtsschutz, Fortschr. a. d. Geb. d. Röntgenstr., Bd. 7. (Apparatur zum Schutz gegen schädigende Einwirkung der Röntgenstrahlen bei Feststellung des Härtetgrades der Röhren.) —
- 34) Simmonds, M., Ueber Spondylitis deformans und ankylosirende Spondylitis, Ebendasellst. —
- 35) Sjögren, Ein Aufnahmetisch für Kopfröntgenogramme, Ebendas. Bd. 6. (Dient besonders für Lagestimmung von Fremdkörpern im Auge.) —
- 36) Walter, B., Stereoskop für grosse Bilder, Ebendasellst, (Spiegelstereoskop, Prismenstereoskop, Linsenstereoskop.) —
- 37) Derselbe, Zwei Härteskalen für Röntgenröhren, Ebendasellst. —
- 38) Weinberger, Ueber die Untersuchung der Brustkrankheiten mit Röntgenstrahlen, Ebendasellst. —
- 39) Wiesner u. Dessauer, Ueber einen Fortschritt in der Technik der Röntgendurchleuchtung, Münch. med. Wochenschr. No. 32. —
- 40) Williams, The Roentgen rays in surgery and medicine, New-York 1902. —
- 41) Wittek, A., Zur Technik der Röntgenphotographie (Lendenwirbel, Blasenstein), Fortschr. a. d. Geb. d. Röntgenstrahlen, Bd. 7. —
- 42) v. Ziemssen und Rieder, Die Röntgendiagnose in der inneren Medicin, 1902.

Obgleich die Röntgenstrahlen erst vor 8 Jahren entdeckt worden sind, ist ihre Anwendung auf allen Gebieten der Medizin bereits eine ungemein ausgedehnte und die einschlägige Literatur bis heute schon kaum mehr zu überschreiten. Der Umstand, dass bereits eine ganze Reihe von Lehrbüchern über diesen Gegenstand existiert, macht es überflüssig, hier in dieser Rubrik über andere als dem letzten Jahr entstammende Publicationen zu berichten. Unter solchen Lehrbüchern, die den Leser über den augenblicklichen Stand des Röntgenverfahrens und seiner Anwendung auf medicinischem

Gebiet unterrichten -- ganz abgesehen von älteren Zusammenstellungen -- sei an erster Stelle genannt.

H. Albers-Schönberg (1), die Röntgentechnik. Dieses besonders für die Bedürfnisse der ärztlichen Praxis geschriebene Buch eines unserer erfahrensten Röntgenspezialisten umfasst vornehmlich 2 Abschnitte. Im ersten ist das Instrumentarium genau erläutert, im zweiten die spezielle Technik bei der Untersuchung der einzelnen Körperabschnitte vornehmlich nach topographischen Gesichtspunkten.

Der von W. CowI (9) bearbeitete Abschnitt über Diagnostik und Untersuchungsmethoden mittelt Röntgenstrahlen im Eulenburg-Kolle-Weintraud'schen Lehrbuch der klinischen Untersuchungsmethoden ist kürzer gefasst (116 Ss.). An hier zu erwähnenden Neuauflagen früherer Werke sind ferner erschienen die 2. Auflage des Goeth'schen Handbuchs der Röntgenlehre (17), das eine erschöpfende Darstellung des ganzen Gebietes mit genauen Litteraturangaben darstellt, und die 2. Auflage des Donath'schen Buches über Einrichtungen zur Erzeugung von Röntgenstrahlen (12).

Die Röntgendiagnostik auf dem Gebiet der inneren Medicin ist in den mit zahlreichen Tafeln ausgestatteten Werken von Ziemssen und Rieder (42) und der kürzeren Darstellung von Rosenfeld (31) ausgeführt. Beide stammen indess bereits aus dem vorvergangenen Jahre, ebenso wie das umfangreiche (700 Ss.) Werk aus der Feder des Leiters zweier grosser Bostoner Röntgenlaboratorien; Williams (40).

Ueber diagnostische Anwendung des Röntgenverfahrens auf dem gesamten Gebiet der inneren Medicin berichten in referierenden Publicationen: Grunmach (18), E. S. London (26), Levy-Dorn (23) und de la Camp (5).

Die Radiologie der Brustorgane besprechen Beclère (4), Weinberger (38), H. Rieder (29), de la Camp (7 u. 8) und Faulhaber (13), während Dally (10) seine Erfahrungen aus dem Londoner Hospital für Brustkrankheiten über die Röntgendiagnose speziell von Lungenerkrankungen erörtert. Es sei besonders darauf hingewiesen, dass er in der einseitigen Behinderung der Zwergfellexursionen das wertvollste Frühsymptom einer gleichzeitigen tuberkulösen Lungenerkrankung erblickt. Dieses Symptom macht sich auf dem Röntgenbild schon zu einer Zeit bemerkbar, wo alle andern röntgologischen oder physikalischen Zeichen einer Lungentuberkulose noch fehlen.

H. Rieder (30) erörtert an der Hand von 22 Fällen die Diagnose der chronischen Lungentuberkulose im Röntgenbild in erschöpfer Weise, und ist der Meinung, dass in allen Fällen von chronischer Lungentuberkulose die Röntgenuntersuchung eine höchst wertvolle Unterstützung und Ergänzung der übrigen Untersuchungsmethoden liefert.

Die Bedeutung der radiologischen Untersuchung für das Verständniß der Zwerghfellathmung und der dazu gehörigen Herzbewegungen, sowie der Mediastinaltumoren, wird von de la Camp (6 u. 7) ausführlich erörtert.

Levy-Dorn und Jakobsohn (24) beobachteten

im Radiogramm einer Hand, in welche vor 3 Wochen eine Nadel eingestossen worden war, dass die Nadel nachträglich im Gewebe in 4 Splitter zerbrochen war, welche indess nicht weitergewandert waren. Magnet-extraction misslang, die in fibröses Narbengewebe fest eingebetteten Splitter mussten operativ entfernt werden.

E. v. Leyden und Grunmach (25) heben die diagnostische Bedeutung der radiologischen Untersuchung bei Rückenmarksleiden hervor. Zur Erkennung primärer Wirbelerkrankungen, sowie des Verlaufes gewisser Wirbelaffectioen, traumatischer Dislocationen der Wirbel und ihrer Fortsätze ist sie besonders wertvoll. Bei primären Erkrankungen der Medulla ist der negative Befund am Wirbelsegellet bedeutsam. Osteoporotische Veränderungen der Wirbelspongiosa zeigen sich als Folgezustände von meningitischen, myelitischen und perimyelitischen Erkrankungen. Mehr weniger ausgedrehte Osteoporose der Columna vertebralis und des übrigen Saelets trifft man bei Tabes dorsalis.

In einer grossen Zahl von Untersuchungen am Leichnematerial von über 300 Fällen von Spondylitis deformans beschreibt Simmonds (34) als charakteristische Veränderungen: vor allem regelmässig nachweisbare Exostosen der Wirbelkörper und Synostosen derselben, dann Degeneration der Bandscheiben, Exostosen und Synostosen der kleineren Wirbelsegel, Osteoporose der Wirbelkörper mit nachfolgender Kyphosenbildung. Als von diesem ersten sich vornehmlich in höherem Alter findenden Krankheitsbild verschiedenen Typus fasst er die selteneren ankylosirende Spondylitis jüngerer Individuen auf, die mit Verknöcherung des Bandapparates und vollständiger Ankylosierung aller in Frage kommenden Gelenke bei intakten Zwischenwirbelscheiben einhergeht. Sie hat mit Arthritis deformans nichts zu thun und ist als Syndesmitis ossificans zu bezeichnen. Sie liefert die klinischen Bilder der Beeltebew.-resp. Strümpell-Marie'schen Krankheitsformen.

Zur Feststellung der pathologischen Veränderungen aus seinem Untersuchungsobjekte testete dem Verf. neben der Maceration besonders das Röntgenverfahren nach vorheriger Durchsägung der Wirbelsäule in sagittaler Richtung (nach Beneke) gute Dienste. Die so erhaltenen Bilder concurren mit mikrophotographischen Uebersichtsbildern.

E. Fränkel (16), der an 4 klinisch beobachteten Fällen von chronischer ankylosirender Wirbelsäulenversteifung die pathologisch-anatomischen Befunde eingehend analysirt, stellt dieses Krankheitsbild ebenfalls in Gegensatz zur deformirenden Spondylitis, über deren klinischen Verlauf wir noch sehr mangelfahe Kenntniß haben. Erhält es daher für wünschenswerth, dass namentlich in Krankenhäusern bei älteren, jenseits des 5. Decennium stehenden Personen systematische Röntgenuntersuchungen der Wirbelsäule vorgenommen würden, um die ersten Anzeige dieses verbreiteten Leidens aufzuklären.

Köhler (21) macht an der Hand von Skigrammen darauf aufmerksam, dass in manchen Fällen von zweifelhafter Lues die Diagnose durch röntgenologische Untersuchung des Extremitäten skelets gestiftet werden

kann. Als typisch für Iuetische Knochenaffectionen haben frühere Beobachter (Hahn, Lambertz, Köhler, Holzknecht, Kienböck, Stolper) mässige Krümmungen und leichte Kniegungen der Knochen im ganzen, ossificirende und rarefieirende Periostitis gleichzeitig nebeneinander, Hyperostose, Sklerose, Osteoporose und Rarefaction an ein und demselben Knochen beschrieben. Verf. bringt dafür weitere Beispiele und demonstriert an einem Fall umfangliche Knochenwucherungen an beiderseitigen Calcanei, symmetrisch localisiert, bei sklerotischen Gefäßen, deren arteriosklerotische Natur vielleicht auf iuetischer Grundlage beruht.

Rumpel (32) vertritt auf Grund seiner ausgedehnten Erfahrungen auf dem Gebiet der Nephrolithiasis im Eppendorfer Krankenhouse den Standpunkt, dass die Röntgenuntersuchung bei einwandfreier Technik in allen Fällen im Stande ist, die Anwesenheit oder Abwesenheit eines Nierensteines in einem fraglichen Fall mit Sicherheit zu entscheiden. In den Schlussätzen seiner mit zahlreichen Radiogrammen ausgestatteten Monographie fasst er seine Erfahrungen dahin zusammen: 1. Die exakte, einwandfreie Diagnose des Nierensteines ist nur mittels des Röntgenverfahrens zu stellen. 2. Der Nachweis des Nierensteins, mag er im Nierenbecken, in den Kelchen oder im Ureter seinen Sitz haben, wird in jedem Fall bei gezielter Anwendung der Röntgenstrahlen auf der Röntgenplatte zu bringen sein. 3. Der negative Ausfall der Röntgenplatte bei wiederholten Aufnahmen lässt ein Concrement ausschliessen. 4. Die Sichtbarmachung des Steinschattens auf der Röntgenplatte ist nicht von der Grösse und der chemischen Zusammensetzung der Concremente abhängig, vielmehr einzig und allein von der Technik des Röntgenverfahrens. 5. Hochgradige Corpulence der zu untersuchenden kann wohl den Nachweis der Concremente mittelst Röntgenstrahlen erschweren, im allgemeinen jedoch nicht unmöglich machen. 6. In jedem Fall von Nephrolithiasis ist es ratsam, die funktionellen Untersuchungsmethoden heranzuziehen, denn dieselben zeigen uns bei combiniirter Anwendung 1. ob eine Störung der Gesamtfunction besteht oder nicht, 2. ob es sich um doppelseitige Steinbildung oder um gleichzeitiges Bestehen einer andern Nierenkrankung handelt, oder ob an der vorliegenden Erkrankung nur eine Niere betheiligt ist. 7. Als sicher erbrachter Nachweis der intacten andern Niere bei Nephrolithiasis ist ein durch mehrere Aufnahmen bestätigter negativer Befund auf der Röntgenplatte, Hand in Hand gehend mit dem Befund des klaren, gut concentrierten, eisweissfreien, mittelst Harnleiteronde entleerten Urins anzusehen.

Wittek (41) hat durch Luftaufblähung des Magens besonders scharfe Bilder der Wirbelsäule und in einem Fall von Blasenstein durch Luftfüllung der Blase, auch ohne Blendenverfahren, mit weicher Röhre und kurzer Exposition eine sehr deutliche contrastreiche Darstellung des Concrements erzielt und empfiehlt diese Methode zur allgemeineren Benutzung. Eppinger (ebenda) empfiehlt von ähnlichen Erwägungen ausgehend die Luftaufblähung des Colons zur Sichtbarmachung von Nierensteinen.

Seitdem die Radiographie durch das Holzknechtesche Blenderverfahren, welches durch Einschalten von Bleifolien mit entsprechenden Diaphragmen die störende Secundärstrahlung ausschaltet, so wesentlich an Exactheit und Schärfe gewonnen hat, ist man bemüht dieses Verfahren weiter auszubauen. Pasche (27) sucht den Missstand, dass das gewöhnliche Blenderverfahren nur bei Reproduction kleiner Oberflächen ermöglicht, folgender Massen abzuheften: Während der Exposition wird eine Bleifolie mit spaltförmigem Diaphragma zwischen Röhre und Patient parallel zur Platte bewegt und dadurch aus dem gesamten Strahlenbündel ein schmales pyramidenförmiges Bündel herausgeleitet, welches die ganze Platte bestreichen kann. Außerdem wird zwischen Patient und Platte noch eine zweite Platte mit einer bestimmten Geschwindigkeit deraf bewegt, dass das erste Strahlenbündel immer grade durch diese zweite Blende fällt. Dadurch wird dann successiv die photographische Platte in ihrer ganzen Ausdehnung in demselben Masse der verschleifernden Wirkung der Secundärstrahlung entzogen, als es bei dem älteren Verfahren für einen kleinen Theil ihrer Oberfläche der Fall war. Die Expositionsduauer muss dabei natürlich etwas verlängert werden, aber weit geringer als man a priori erwarten sollte. Um eine bestimmte ungleichmässige Geschwindigkeit in der Bewegung der beiden Blenden, die proportional ihrem Abstand von der Antikathode sein muss, zu erzielen, hat Verf. ein Verfahren eingeschlagen, dass von der A. E. G. constructiv vervollkommenet werden soll.

Zur Verschärfung der Durchleuchtungsbilder schlagen Wiesner und Dessauer (39) folgende Verbesserungen des Instrumentariums vor: Zur Erzielung möglichster Intensität der Röntgenstrahlen, von welcher ja die Bildhelligkeit zunächst abhängt, wird das Dessauer'sche Instrumentarium in Form einer Wandtafel benützt. Die Schliessungsinduction, welche die weichen Röhren schädigt, verringert sich mit abnehmender Funkenlänge und deshalb empfiehlt Verf. die Benutzung dieser Construction mit reduzierter Funkenlänge besonders. Außerdem verwenden sie, gleichfalls zur Abschwächung der Schliessungsinduction die von Gundelach und Levy angegebene Drossel- oder Ventilröhre. Jedoch halten sie es für ratsam nicht eine, sondern mehrere, in Gruppen geschaltet, zu verwenden. Die Röntgenröhre ist eine sog. Riesenröhre (cf. Dessauer (11)), die außerordentlich hell und lange leuchtet und sich nur sehr langsam verbraucht. Der Härtegrad darf nicht grösser sein als unbedingt nothwendig, um die Dichte der betr. Körperpartie zu überwinden.

Ausserdem wird die Secundärstrahlung durch auf- und abschiebbare, auf einem Stativ montierte Bleifolien, welche eine bewegliche Blendapertur (Irisblende) trägt, unterdrückt. Ausser der Röhre wird gleichzeitig mit der Blende auch der Leuchtschirm vertikal bewegt, während die seitliche Bewegung vom Patienten selbst ausgeführt werden kann. Am Leuchtschirm wird eine Glasmatthecke eingespannt, auf welchen man das Bild aufzeichnen kann.

R. Walter (37) hat zwei neue Härteskalen zur Bestimmung des zu Durchleuchtungen oder zur Aufnahme photographischer Platten nothwendigen Härtegrades der Röntgenröhre ersonnen. Von diesen Härteskalen, die bekanntlich die für den Untersucher nicht ungefährliche Prüfung durch das Bild der eignen Hand auf dem Leuchtschirm ersetzen, lehnt sich die eine an frühere bereits als „Skiameter“ bekannte Vorrichtungen an. Sie besteht aus einer 2 mm dicken Bleiseiche von 16 cm Durchmesser, die 8 Löcher von 6 mm Durchmesser enthält, in welche Platinseicheine eingelassen sind, deren Dicke nicht in arithmetischer, sondern geometrischer Progression wachsen (0,005; 0,01; 0,02; 0,04; 0,08; 0,16; 0,32; 0,64 mm). Diese Bleiplatte wird in ein besonderes Holzgehäuse eingefügt, das auch den dahinter geschalteten Leuchtschirm aufnimmt. Diese Skala ist nach W.'s Ansicht besonders für das ärztliche Laboratorium geeignet. (R. Seifert u. Co., Hamburg.) Die zweite von W. angegebene Härteskala ist eine Modification des mehr für exacte wissenschaftliche Untersuchungen geeigneten Apparates von L. Benoist (Paris), dessen Construction auf der von ihm entdeckten Thatsache beruht, dass die Durchlässigkeit der Metalle mit einem Atomgewichte von 100—150 (also z. B. des Silbers) sich gegenüber den Strahlungen verschiedener harter Röntgenröhren in viel geringerem Grade ändert als die der übrigen chemischen Elemente. B. ordnete demgemäß 12 Sectors von Aluminiumblech, dessen Dicke in arithmetischer Progression wächst (1, 2, 3 bis 12 mm), um ein Centrum von Silberblech von bestimmter (0,11 mm) Dicke. Die Nummer desjenigen Aluminiumsectors, welche — durch den Schirm betrachtet — dieselbe Durchlässigkeit zeigt wie die mittlere Silberseiche, gibt die Härte der fraglichen Röhre an. W. wählt anstatt dessen 6 Sectors von 2,0; 2,4; 3,2; 4,4; 6,0; 8,0 mm Dicke, sodass also nicht die Differenzen zweier aufeinander folgenden Dicken, sondern die Differenzen derselben eine constante Grösse bilden.

Die Gefahr, die die Röntgenstrahlenbelichtung für die gesunde Haut mit sich bringt, macht es nothwendig, dieselbe gegen unnötige Belichtung nach Möglichkeit zu schützen. Holzknecht u. Grünfeld (19) beflehen, dass ein Schutzmaterial wenigstens 90 pCt. der Strahlen absorbiren muss, wenn es wirksam sein soll. Bei vergleichenden Untersuchungen haben sie als geeignetes Material für diesen Zweck Bleiplatten von 0,25 mm Dicke gefunden, die zweckmässig auf beiden Seiten mit dünnen Kautschuklamellen überzogen werden.

Franz Kronecker (22) empfiehlt die Anwendung von Bromsilberpapier (Stolze u. Co., Charlottenburg-Westend) an Stelle der teuren Schleusnerplatten zur Aufnahme von Aktinogrammen. Dieselben stellen sich so wenig billiger und sind unabhängig von der Tagesbeleuchtung in 1½ St. fertig zu stellen. Ein Nachtheil ist die, trotz Anwendung des Verstärkungsschirms, viel längere Expositionsdauer und die geringere Schärfe des Bildes. Als Entwickler dient der Eisenoxalatentwickler oder der Orthol-Entwickler.

III. Instrumentelle Untersuchungen am Gefäßsystem.

- 1) Allbutt, T. Clifford, The rise of blood pressure in later life. Lancet, 7. März. — 2) Briggs, J. Bradford, The result of some observations on blood-pressure in morbid conditions in adults. John Hopkins' Hosp. Bull., No. 143. (Studien mit modifiziertem Riva-Rocci an 2 Fällen von Vitium cordis über Beeinflussung des Blutdrucks durch therapeutische Massnahmen) — 3) Frank, Otto, Die Registrirung des Pulses durch einen Spiegelsphygmographen. Münch. med. Wochenschr. No. 42. — 4) v. Frey, Ueber neuere Methoden zur Untersuchung der Herzthätigkeit. Würzburg. Ber. (Kapillarelektrometer.) — 5) Görtner, ti., Ueber einen Apparat zur Controle des Pulses in der Narkose. Münch. med. Wochenschr. No. 24. — 6) Derselbe, Ueber einen neuen Sphygmographen. Therap. Monatshefte, Sept. — 7) Derselbe, Die Messung des Druckes im rechten Vorhof. Münch. med. Wochenschr. No. 47. — 8) Goldwater, S. S., Notes on the blood pressure in man. Med. News, 16. Mai. (Blutdruckbestimmungen an gesunden und kranken Menschen mit dem Görtner'schen Tonometer.) — 9) Grasset-Calmette, Leçons cliniques sur les indications tirées du tonus musculaire et de la tension artérielle dans les maladies chroniques. Montpellier. med. No. 40. 1902. — 10) Jackson, Marsh, A few remarks on blood pressure. Boston Journ. 26. Febr. (Empfehlung des Görtner'schen Tonometers, dem vor dem Riva-Rocci's der Vorzug gegeben wird.) — 11) Martin, A., Technisches über das Riva-Rocci'sche Sphygmanometer und Görtner's Tonometer. Münch. med. Wochenschr. No. 24 n. 25. — 12) Norris, G. W., A contribution to the study of the human blood pressure in some pathological conditions. Amer. Journ. Mai. (Blutdruckmessungen bei Typhus, Pneumonie, Nephritis, Arteriosklerose, Bleivergiftung, Herzerkrankungen mit dem Riva-Rocci'schen Apparat) — 13) Sommer (Hiessen), Die Umsetzung des Pulses in Töne. Berl. klin. Wochenschr. No. 51. — 14) Vaschide, N. et H. Piéron, L'analyse de la pulsation cardiaque humaine. Arch. génér. 80. Jahrg. Bd. II.

Vaschide und Piéron (14) sind auf Grund ihrer cardiographischen Untersuchungen der Herzrevolution der Meinung, dass ein Dichronismus der beiden Herzhälften die Regel ist, derart dass sich an der in 10 Phasen zerlegten Herzrevolution die beiden Herzhälften chronologisch folgendermaßen beteiligen:

Rechtes Herz.	Linkes Herz.
1.	Schluss der Aortenklappen.
2. Schluss der Pulmonal-	
klappen.	Schluss der Venenmündungen.
3.	Contraction der Herzohren und Schluss
	der Venenmündungen.
4.	Vorhofssystole.
5.	Einströmen des Blutes.
6.	Schluss der Tricuspidal-
	klappe.
7.	Schluss der Mitralklappe.
8.	Ventralkystole.
9.	Schluss der Ventralkystole.
10.	Ventralkystole.

Sommer (13) hat ein Instrument erdacht, welches Kraft, Höhe des Anschlags und Rhythmus des Pulses in einer fortlaufenden Tonreihe hörbar zum Ausdruck bringt. Es hat dabei das physikalische Prinzip der Zungenpfeife Verwendung gefunden, derart dass die

Länge der Zunge in der Pfeife entsprechend dem Contractionszustand der Arterie fortlaufend verändert wird.

Der von G. Gärtner (5) angegebene Pulsecontroler besteht im Wesentlichen in einer Dose mit Zifferblatt, auf welchem durch eine Feder Pulse angezeigt werden, die selbst mit dem Tastefeld nicht mehr wahrgenommen werden können. Die Übertragung des Arterienpulses geschieht durch einen, etwa 600fache Vergrößerung vermittelnden Hebelmechanismus, der durch eine breite, der Arterie regulärer aufgepresste Stahlfeder ausgelöst wird. Der Apparat soll vornehmlich der Überwachung des Pulses in der Narkose dienen.

Eine Modification desselben Apparates (6) erlaubt eine messbare Registrierung der Pulsgroße.

O. Frank (3) hat einen Spiegelsphygmographen konstruiert, dessen Prinzip darin besteht, dass die Bewegungen der Pelotte, die mit wechselnder Federkraft an die Arterie gedrückt werden kann, auf einem um eine Achse drehbaren Spiegel übertragen wird; auf diesen fällt ein Lichtstrahl, der auf einen mit gleichförmiger Geschwindigkeit durch ein Kymographion bewegten photographischen Film reflektiert wird und so die Bewegungen der Arterienwand zeichnet.

Zur Messung des Druckes im rechten Vorhof empfiehlt Gärtner (7) eine neue Untersuchungsmethode, die auf der Beobachtung beruht, dass bei langsamer Erhebung des gesenkten Armes das Collabieren der Armvenen dann eintritt, wenn der Arm ein bestimmtes Niveau erreicht hat. Beim gesunden Menschen befindet sich dieses Niveau in der Höhe der Insertion der III., IV. oder V. Rippe. Der Vertikalabstand zwischen dem rechten Vorhof und der Lage der Vene bei Eintritt dieses „Venephänomens“ gibt das Mass des Druckes im rechten Vorhof. G. hat die Beobachtung gemacht, dass auf diese Weise in allen Fällen, in denen eine Stauung im rechten Herzen vorausgesetzt werden muss, ein erhöhter Vorhoftdruck nachweisbar wird, und empfiehlt das Phänomen weiterer klinischer Prüfung.

[Tobresen, Appar für Hämoglobinbestimmungen. Hospitalstidende. p. 334.]

Der Apparat ist dem Gower'schen ähnlich und besteht aus einer 1 proce. Kohlenoxydhämaglobinlösung, die in einer Glasröhre eingeschmolzen sich constant erhält. Blut wird mit einer Gower'schen Pipette abgemessen, in Wasser ausgetragen und Leuchtgas durchgeleitet. Das Hämaglobin verbindet sich mit dem Kohlenoxyd des Leuchtgases, nimmt eine kirschrote Farbe an und kann nachher mit der Standardlösung zusammen gestellt werden.

F. Levinson (Kopenhagen):]

IV. Thermometrie.

1) Aufrecht, Thermometerröhren. Therap. Monatshefte, No. 12. (In Gläsern eingeschmolzene Thermometer, die zur Messung der Temperatur von subcutanen und intravenösen Injektionsflüssigkeiten in den zuleitenden Gummischläuchen eingeschaltet werden können.) — 2) Burton-Fanning, F. W.: The comparative value of the mouth, the rectum, the urine, the axilla, and the groin for the observation of the temperature. *The Lancet*, 28. März. — 3) Devine, W. H.: Antiseptics of the clinical thermometer. *Boston medical and surgical Journal*, 12. Febr. (Empfiehlt strenge antiseptische Behandlung der Thermometer nach dem Gebrauch.) — 4) Franek, Erwin. Tempe-

raturmessung und Fiebergrenze. Therap. Monatshefte Mai. (Empfehlung der rectalen Temperaturnessung, bei der die obere normale Grenze bei 37.4 angesetzt wird.) — 5) Kantorowicz, Das auskochbare Fieberthermometer „Pyrol“. Ebendas. No. 7. — 6) Siini, Sur un procédé facile pour assurer l'antiseptique du thermomètre dans la pratique médicale. Bulletin thérapeutique, 8. Jahr. (Dicht schließende Metallröhre, welche mit desinfizierender Flüssigkeit gefüllt ist und eine durchlässige Hülse aufnimmt, in welcher das Thermometer steckt.)

B. Physikalisch-chemische Diagnostik und Untersuchungsmethoden.

I. Kryoskopie.

- 1) Bugarsky, Beiträge zu den molekularen Concentrationsverhältnissen thierischer Flüssigkeiten. Pfug. Arch. 1897, Bd. 38. — 2) Casper und Richter. Functionelle Nierendiagnose. Berlin. 1901. — 3) Chanoz, M. u. Ch. Lesieur, Cryoscopie de quelques urines pathologiques. Journ. de physiol. et de pathol. génér. Nov. 1902. — 4) Dieselben, Remarques sur la cryoscopie des urines. Ibid. No. 2. — 5) Claude Balthazard, La cryoscopie des urines. Paris. 1901. — 6) Dieselben, Remarques sur la cryoscopie des urines. Journ. de physiol. et de pathol. génér. Januar. — 7) Claude und Manté, Bull. et mém. de la sém. des hôpitaux de Paris. 1902. — 8) Cohen, Ernst. Vorträge für Aerzte über physikalische Chemie. Leipzig. 1901. — 9) Engelmann, F.: Beiträge zur Lehre vom osmotischen Druck und der elektrischen Leitfähigkeit der Körperflüssigkeiten. Grenzgeb. f. Med. u. Chir. Bd. XII. — 10) Hamburger, Osmotischer Druck und Ionenelektrolyte. 1902. — 11) Küppé, H.: Physikalische Chemie in der Medicin. 1900. — 12) Korányi, A. V. Die wissenschaftlichen Grundlagen der Kryoskopie in ihrer klinischen Anwendung. Moderne ärztl. Bibliothek, Heft 1. — 13) Dieselbe, Bemerkungen zum Aufsatze des Herrn H. Röder: „Die Gefrierpunktsermiedrigung nephritischen Harns“ etc. Berl. klin. Wochenschrift, No. 27. — 14) Küvesi, Roth-Schnitz. Ebendas. No. 15. — 15) v. Kozielskowsky, Beiträge zur Kenntnis des Salzstoffwechsels mit besonderer Berücksichtigung der chronischen Nephritis. Zeitschr. f. klin. Med. Bd. 51. — 16) Kraus, F.: Ueber den Wert funktioneller Diagnostik. Deutsche med. Wochezeitung. 1902, No. 49. — 17) Mohr, L.: Ueber das Ausscheidungsvermögen der kranken Niere. Zeitschr. f. klin. Medizin. Bd. 51. — 18) Parmentier, Kryoskopie der Milch. Académie de médecine. 31. März. — 8. Münch. med. Wochenschr. Nr. 17. — 19) Pauli, Ueber physikalische Methoden und Probleme in der Medizin. Wien. 1900. — 20) Roeder, H.: Die Gefrierpunktsermiedrigung nephritischen Harns und ihre Deutung auf dem Weg des Verdünnungsversuchs. Berl. klin. Wochenschrift, No. 19. — 21) Rumpel, O.: Erfahrungen über die praktische Anwendung der Gefrierpunktsbestimmungen von Blut und Harn bei Nierenkrankungen. Münch. med. Wochenschr. No. 1, 2, 3. — 22) Steyren, A.: Ueber osmotische Analyse des Harns. Hoffmeister's Beiträge zur chem. Phys. u. Path. 1902. — 23) Dieselbe, Dassilbe. Berl. klin. Wochenschrift. — 24) Stoennes, N.: Ueber die Kryoskopie des Blutes als Mittel zur Diagnose des Ertrinkungstodes. Spitalul. No. 16 (cit. nach Münch. med. Wochenschr.). No. 49. 24a) Revenstorff, Ueber den Wert der Kryoskopie zur Diagnose des Todes durch Ertrinken. Münch. med. Wochenschr. 1902, No. 45. — 25) Strauss, H.: Bedeutung der Kryoskopie für die Diagnose und Therapie von Nierenkrankungen. Moderne ärztl. Bibliothek, Heft 4 u. 5. — 26) Dieselbe, Die chronischen Nierenentzündungen in ihrem Einfluss auf die Blutflüssigkeiten. Berlin. 1902. — 27) Dieselbe, Die Harnkryoskopie.

in der Diagnostik doppelseitiger Nierenerkrankungen. Zeitschr. f. klin. Medizin. Bd. 47. — 28) Zange-meister, Feber Verwerthung der Gefrierpunktserniedrigung des Harns zur Beurtheilung der Nierenfunktion. Berl. klin. Woehenschr. No. 49. — 29) Zickel, Lehrbuch der klinischen Osmologie. Berlin. 1902.

Dieser junge Zweig der klinischen Diagnostik, der vor etwas mehr als 10 Jahren durch Dreser und v. Korányi unserer Wissenschaft einverlebt wurde, hat bereits eine schier unermessliche Litteratur geschaffen, wie das bei der relativen Einfachheit der jedem zugänglichen Methodik zu erwarten war. Die Publicationen waren nicht immer wertvoll. Der Mühe, sie alle im Original zu studiren, könnten uns bereits eine stattliche Anzahl von guten, über diesen Gegenstand vorhandenen, monographischen Bearbeitungen, in denen bereits die Spreu vom Weizen geschieden ist, überleben. Es seien da vor Allem genaueste Bearbeitungen von Hanburger (10), E. Cohen (8), H. Küppé (11), ferner diejenigen von Casper und Richter (2), von v. Korányi (12), H. Strauss (25), Zickel (29), Pauli (19) u. A. m., die zur Einführung in dieses Specialgebiet der Diagnostik dienen können.

Wir beschränken uns daher in diesem Bericht vorzugsweise auf die Anführung der jüngsten Publicationen.

Bei der Kryoskopie des Harnes wird immer dringlicher darauf hingewiesen, dass mit der einfachen Feststellung des Gefrierpunkts im Harn nichts gewonnen ist. Man ist zur Ansicht gekommen, dass nicht allein die Urinmenge, sondern auch die Art der darin vorhandenen Molen (Elektrolyte und Nichtelektrolyte), sowie die gleichzeitige Nahrungskontrolle resp. Controle der zugeführten Salze etc. berücksichtigt werden muss, wenn überhaupt ein diagnostischer Vorteil mit dem kryoskopischen Verfahren gewonnen werden soll.

v. Korányi hat bekanntlich bereits früher eine Formel, die er als Kochsalzäquivalent (α) bezeichnete, als Ausdruck der molekulären Diurese eingeführt:
 $\alpha = \frac{J \times \text{Urinmenge}}{61,3}$. Hierbei bedeutet J den Gefrierpunkt des Urins, und der Nenner 61,3 ist mit Rücksicht darauf gewählt, dass eine 1 prozentige Kochsalzlösung einen Gefrierpunktserniedrigung von 0,613° zeigt.

Strauss ist dafür eingetreten, dass man den Factor $J \times$ Urinmenge als "Valenzwert" einführen soll, weil er die Summe der im Urin ausgeführten Valenzen darstelle.

Claude und Balthazard bezeichnen den Factor $J \times$ Urinmenge $= \frac{J \cdot V}{P}$ als Diurese moléculaire totale.

Besonders v. Korányi hat zuerst auf die grosse Bedeutung des Kochsalzes für den osmotischen Druck des Urins zuerst hingewiesen und derselben durch den

Quotienten $\frac{J}{\text{NaCl}}$ Rechnung getragen, dessen Wert in der Norm zwischen 1,23 und 1,69 schwankt. Andere Autoren haben freilich, wie aus der Zusammenstellung von Strauss (25) zu ersehen ist, grössere Schwankungen dieses Wertes beobachtet.

Bugarsky (1) sieht in dem Verhältniss von Concentration der gesammelten anorganischen Moleküle zur Concentration sämtlicher im Urin enthaltenen Moleküle den besten Ausdruck.

Ferner fand Bugarsky den Quotienten

$$\frac{J}{\text{spec. Gew.} - 1}$$

bei normalen Personen annähernd constant = 75, was Steyrer (22) für die Norm auch bestätigen konnte.

Alle diese verschiedenen Ausdrucksweisen, deren noch andere (Lindemann, Waldvogel, Tausk etc.) existieren, wurden indess bezüglich der daraus hervorgehenden Beurtheilung der seeretorischen Nierenleistung sehr verschieden beurtheilt, wie z. B. aus den Publicationen von Chanoz und Lesieur (3 und 4), Claude und Balthazard (5 und 6) zu ersehen ist.

Vor Allen hat Kraus (16) betont, dass das Verhältniss des Kochsalzes zur Summe der Elektrolyte schon in der Norm durchaus nicht constant ist und empfiehlt daher, dass man an Stelle der Bestimmung des Kochsalzes diejenige der elektrischen Leitfähigkeit des Urins setzen soll. $\frac{C_e}{C}$ (Verhältniss der Concentration der Elektrolyte zur Concentration der Molen).

Die Kyroskopie des Harnes mit besonderer Berücksichtigung der Kochsalzbildung im Körper hat auch bei der funktionellen Diagnose der Nierenerkrankungen eine gewisse Bedeutung erlangt.

Stoffwechseluntersuchungen hatten bereits darauf hingewiesen, dass bei gewissen Erkrankungen der Niere Retention der Chloride vorkomme.

Steyrer (22) hat durch Heranziehung des kryoskopischen Verfahrens den Nachweis erbracht, dass parenchymatos erkrankte Nieren eine Zufuhr von 10 g Kochsalz mit der Nahrung stets mit Kochsalzretention beantworten. Claude und Manté (7) haben das für die meisten Fälle bestätigt.

H. Strauss (27) hat gleichfalls die diagnostische Bedeutung der Kochsalzretention für Störungen im Epithelialapparat der Niere betont und betrachtet sie direkt als einen Maassstab für die Decompensation der Niere sowie als ursächliches Moment für die Entstehung renaler Hydropsen, mit denen sie gleichzeitig auftritt.

v. Kozieckowski (15), der die Kochsalzauscheidung auf der Senator'schen Klinik geprüft hat, weist darauf hin, dass man die Ausscheidung des Kochsalzes zwar als Indicator der Nierendecompensation, aber nicht als Indicator für das Verhalten der anderen Salze ansehen dürfe. Die Secretion der Aehloride durch die Niere ist ganz unabhängig von Erkrankungen der letzteren.

L. Mohr (17) hat auf der v. Noorden'schen Abtheilung gleichfalls nach ähnlichen Gesichtspunkten Untersuchungen angestellt und ist — in einem gewissen Gegensatz zu den Strauss'schen Untersuchungen zu dem Resultat gekommen, dass die Kochsalzretention kein untrügliches diagnostisches Merkmal für Decompensation der Niere darstellt, da er z. B. in solchem Fall vermehrte Kochsalzausfuhr und Retention von anderen Salzen und stickstoffhaltigen Bestandtheilen gefunden

hat. Er warnt direkt davor, die alimentäre Kochsalzsteigerung im Urin etwa als Maassstab der Compensation hinzunehmen.

Die Verfolgung der seiner Zeit von v. Korányi festgestellten Thatsache, dass die Grenzwerte des Harngefrierpunktes bei diffusen Nierenkrankungen sich mehr und mehr dem Blutgefrierpunkt nähern, dass bei gewissen Erkrankungen der Niere ein stark concentrirter Harn nicht mehr entleert werden kann (Hyposthenurie) und dass andererseits krankes Nierengewebe nicht mehr in der Lage ist reichliche Wasseraufnahme mit der Secretion eines stark verdünnten Harnes zu beantworten, haben Koçyesi und Röth-Schulz (14) die funktionelle Leistung der Niere durch Prüfung der sog. Verdünnungssecretion zu erkennen versucht. Sie haben dabei als Resultat erhalten, dass bei parenchymatischer Nephritis die wassersecrenirende Kraft der Nieren der Schwere des Falles entsprechend herabgesetzt ist, dass dieselbe indessen bei Schrumpfnieren mehr oder weniger, manchmal sogar vollkommen erhalten ist, desgleichen bei den Nieren Herzkranker, die noch compensirt sind und dass endlich die Stammnieren sich bei den Verdünnungsversuchen wie die Übergangsformen zwischen chronisch parenchymatischer Nephritis und secundärer Schrumpfniere verhalten. In ähnlicher Richtung zur diagnostischen Erkenntnis der Nierenleistung haben die Arbeiten von H. Strauss (I. e.) und A. Steyrer (I. e.), Röder (20) beigetragen.

In seiner letzten Publication fasst Strauss (25) die darüber im ganzen vorliegenden diagnostischen Erfahrungen dabei zusammen: Bei gut compensirten Nephritiden ist häufig, wenn auch keineswegs immer, eine mehr oder weniger starke Polyhydratur vorhanden und bei gewöhnlicher Ernährung der Valenzwerth, sowie die Gesamtmenge des Kochsalzes und auch das Verhältniss der „Chloride“ zu den „Achloriden“ kaum irgendwie von der Norm abweichend. Die Polyhydratur und die häufig mit ihr einhergehende Hyposthenurie sind aber in keiner Weise für Nierenaffectionen pathognomonisch, sondern können auch auf alimentärem Wege und auch als Folge bestimmter Krankheiten, wie z. B. Diabetes insipidus, vorkommen. Die Menge des Kochsalzes, das Verhältniss der „Chloride“ zu den „Achloriden“, sowie die „Nierenreaction“ gleichen bei compensirten Nierenkrankungen mehr oder weniger den entsprechenden Verhältnissen bei gesunden Personen. Tritt bei Nierenkrankungen eine Compensationsstörung auf, so sinkt meist der Valenzwerth und wir finden Hyposthenurie nicht selten bei normaler und subnormaler Urinmenge. Bei Fällen von Stauungsniere tritt meistens bei normalem Werth für Δ das Moment der Oligohydratur in den Vordergrund. Meist pflegt auch die Nierenreaction eine mehr oder weniger ausgesprochene Benennung zu zeigen. Weiterhin ist häufig auch der Gesamtkochsalzgehalt erniedrigt und das Verhältniss der „Chloride“ zu den „Achloriden“ in dem Sinne geändert, dass ein relatives Überwiegen der Achloride stattfindet. Aber auch das letztere muss nicht durch Compensationsstörungen allein bedingt sein, denn es kann ein solches Verhalten auch — normale

Ernährung vorausgesetzt — durch extrarenale Momente, so z. B. durch Bildung grösserer Exsudate bedingt sein.

Renale Compensationsstörungen sind unter den chronischen Nephritiden häufiger bei den Fällen von parenchymatischer Nephritis, als bei den Fällen von interstitieller Nephritis zu finden; bei letzteren sind cardiale Compensationsstörungen häufiger als renale.

Strauss betont ganz besonders, dass sich die Benutzung kryoskopischer Harnuntersuchung für die Zwecke der Diagnostik von Nierenkrankungen stets nur auf eine zusammenfassende Betrachtung verschiedener Eigenschaften des Urins und auf eine Berücksichtigung der Bedingungen gründen darf, unter welchen diese Eigenschaften beobachtet sind.

Zangemeister (28) macht darauf aufmerksam, dass der Dissociationsgrad der Harnbestandtheile im Urin so grossen Schwankungen unterworfen ist, dass eine Verwerthung des Originalgefrierpunktes zur Vergleichung der Harnsalzmengen untauglich ist und dass selbst im 24-stündigen Harn ein Theil der Harubestandtheile durch Verdilnnen noch weiter dissociirt werden kann. Deshalb empfiehlt er die Verdilnung der zu untersuchenden Harnportionen gleicher Zeiträume mit destillirtem Wasser auf gleichen Volumina.

Die zahlreichen Untersuchungen, die Rumpel (21) über die praktische Anwendung der Gefrierpunktsbestimmungen von Blut und Harn bei Nierenkranken der Kümmell'schen Abtheilung, haben ergeben, dass die Concentration des Blutes in allen Fällen von doppelseitiger Nierenkrankung erhöht, d. h. der Gefrierpunkt des Blutes unter die Norm, welche -0.36° beträgt, gesunken ist, bei fast stets dabei vorhandener Verminderung der molecularen Concentration des Urins. In allen Fällen von einseitiger Nierenkrankung blieb die Concentration des Blutes normal. Einseitige Nierenkrankung lässt sich an der erheblichen Differenz der molecularen Concentration in den durch Harnleiterkatheterismus gewonnenen gleichzeitig getrennten Urinportionen aus beiden Nieren nachweisen. Der Urin von verminderter molecularer Concentration stammt von der kranken Seite. Rumpel ist daher der Meinung, dass bei normaler molecularer Concentration des Blutes in den meisten Fällen keine doppelseitige Nierenkrankung bestehe, während Concentrationserhöhung in allen Fällen auf eine soleche schliessen lasse.

Engelmann (9) hat an der gleichen Arbeitsstätte diese Erfahrungen gleichfalls bestätigt. Er hat bei seinen Untersuchungen auch die elektrische Leitfähigkeit geprüft und gefunden, dass dieselbe eine noch grössere Constanze zeigt, als der osmotische Druck. Als Durchschnittswert ergab sich in ca. 150 Untersuchungen (Gesunde und Kranke) die Zahl $x_1 = 103.4$. Die Niereninsuffizienz bedingt keine Erhöhung der elektrischen Leitfähigkeit des Blutserums. Bei der Urämie findet sich fast stets, bei chronischer Urämie immer, eine meist beträchtliche Erhöhung der Bluteconcentration, während die Werthe für die elektrische Leitfähigkeit die Norm nicht überschreiten. Die Thatsache, dass bei Urämie die moleculare Concentration des Serums steigt, ohne dass die Elektrolyten dabei betheiligt sind, ist

übrigens bereits früher von Bickel (Zeitschr. f. kl. Med., Bd. 47, Deutsche med. Wochenschr. 1902) festgestellt worden.

Stoenescu (24) empfiehlt vergleichende Gefrierpunktsbestimmungen im Blute aus rechter und linker Herzkammer der Leiche zur Feststellung eines Ertrinkungstodes. In diesem Fall soll das Herz linkersseits in Folge der Wasseraufnahme im kleinen Kreislauf verdünnteres Blut von höherem Gefrierpunkt aufweisen als reitersseits. Bei Thieren, die nach dem Tod in Wasser eingelegt wurden, bestanden derartige charakteristische Verschiedenheiten der Bluteconcentration in beiden Herzhälften nicht.

Demgegenüber muss daran erinnert werden, dass Revenstorff (24a) ein Jahr vorher an 12 Fällen von Ertrinkungstod beim Menschen nur 5 mal das Phänomen der Blutverdünnung im linken Herzen hat constatiren können.

Parmentier (18) betont den Werth der tiefrierpunktsbestimmungen in der Milch zum Nachweis der Verfälschung resp. künstlichen Verdünnung. Frische unverfälschte Milch gefriert bei -0.55° . Schwankungen haben höchstens in der Breite von -0.54° bis -0.57° statt. Auf Grand davon lässt sich sehr schnell ein artifizielles Wasserzusatz erkennen, der nach den Erfahrungen des Verf. oft erstaunliche Höhen erreicht.

C. Chemische Diagnostik u. Untersuchungsmethoden.

1) Auten, H. Ueber den Verlauf der Ausscheidung des Jodkaliums im menschlichen Harn. Arch. f. exper. Path. Bd. 48. — 2) Autenrieth, W. und R. Bernheim. Ueber eine einfache Methode zur Bestimmung des Kaliums im Harn. Zeitschr. f. phys. Chem. Bd. 37. — 3) Baumstark, R. Bestimmungen der Fäulnissprodukte im Urin und in den Fäces mit Benutzung der Ehrlich'schen Aldehydreaction. Munch. med. Wochenschrift. No. 17. — 4) Beger, Fingertling u. Morgen. Ueber die Stickstoffbestimmung nach Kjeldahl im Kreatin. Zeitschr. f. phys. Chem. Bd. 39. (Rehabilitierung der Kjeldahlbestimmung gegenüber den Kutschendorff-Stendell'schen Einwendungen. Sie erhielten exakte N-Werthe.) — 5) Behrendt, E. Ueber eine neue Methode quantitativer Bestimmung von Zucker im Harn. Deutsche med. Wochenschr. No. 35. — 6) Derselbe, Beiträge zur Kenntniß und Analyse des Harnes. I. Ueber eine neue Schnellmethode quantitativer Bestimmung von Zucker im Harn. Chem. Ber. 36. (Volumenmessung des mit Nylander'schem Reagens erhaltenen Niederschlags.) — 7) Bial, M. Ueber den Befund von gepaarter Glykuronsäure in den Fäces. Hofmeister's Beitr. Bd. II. (Behauptet Vorkommen von Glykuronsäure in normalen menschlichen Fäces auf Grund der Orcinsalzsäure-reaction.) — 8) Bial, M. u. Huber, Ueber den Befund von gepaarter Glykuronsäure in den Fäces nach Metholdarreichung. Ebendas. (Identifizierung der Bromphenylhydrazinverbindung und polarimetrisch.) — 9) Bial, M. Ueber die Diagnose der Pentosurie mit dem von mir angegebenen Reagens. Deutsche med. Wochenschr. No. 27. (Enthält geringe Modifikationen im Anstellen der Orcinsalzsäureprobe: Der Urin wird zum siedenden Reagens [500 cm³] 30 proc. HCl, 1 gr Orcin, 28 gr liquor ferri sesquichlor. langsam zugetropft.) — 10) Bierry, Recherche et dosage du lactose en présence du glucose dans les urines. Soc. biolog. Bd. 55. (Lactosazoon löst sich in 50 proc. Aceton, Glukosazoon nicht.) — 11) Boas, J. Ueber die Diagnose des Ulcus ventrici

euli mittelst Nachweise occulter Blutanwesens in den Fäces. Deutsche med. Wochenschr. No. 47. (Beton die Bedeutung des Nachweises occulter Blutungen für die Diagnose des Magengeschwürs vornehmlich durch Aloinprobe nach Rosset.) — 12) Bouma, J. Nachtrag zur Methodik der Indicanbestimmung im Harn. Zeitschr. f. phys. Chemie. Bd. 39. (Discussion zur titrimetrischen Harnindicanbestimmung: Empfehlung der vom Verf. früher (Bd. 32 ders. Zeitschr.) angegebenen Bestimmungsmethode des Indiens als Indigo-roth.) — 13) Brat, Beitrag zur Kenntniß der Pentosurie und der Pentoscreaction. Zeitschr. f. klin. Med. Bd. 47. — 14) Camerer, W. Analysen von menschlichen Urin mit Beiträgen von Prof. Pfaunder und Dr. Söldner. Zeitschr. f. Biol. Bd. 44. (Prüfung der N-Xertheilung durch verschiedene Methoden.) — 15) Carles, J. L'Indicanurie dans les affections de l'estomac. Rev. de méd. 10. April. (Bei Hyperacidität u. Magengärungen tritt fast immer Indicanuria auf.) — 16) Catheart, Ueber den Nachweis von Jod und Brom im Harn. Zeitschr. f. phys. Chem. Bd. 38. (Durch Aufnehmen der abgespaltenen Halogenen in schwefelkohlenstoffhaltigem Petroläther lassen sich Brom und Jod neben einander erkennen.) — 17) Costa, P. Indicanuria e sua importanza clinica. Gaz. d. Osped. e d. Clin. 1902. (Indican des Harns ist verneilt bei kohlhydratreicher Kost, bei Diarrhoe, Anämie, Diabetes, Addison, Malaria, Leberinsuffizienz, infektiöser Splenomegalie.) — 18) Darmstädter, E. Die quantitative Bestimmung der β -Oxybuttersäure im Harn. Zeitschr. f. phys. Chem. Bd. 37. — 19) Ellinger, A. Zur Methodik der Indicanbestimmung im Harn. Ebendas. Bd. 38. (Prüfung der Wang-Obermeyer'schen Indicanbestimmung auf ihre Genauigkeit durch Kontrollbestimmungen an reinen Indicanlösungen.) — 20) Fischer, B. Ueber Lipämie und Cholesterämie sowie über Veränderung des Pankreas und der Leber bei Diabetes mellitus. Virch. Archiv. Bd. 172. (Fand in einem Fall von Diabetes 19,129 p't. Fett, 0,478 p'Ct. Cholesterin.) — 21) Fischer, Ch. S. A convenient modification of tests for hydrochloric acid in gastric contents. Amerie. Journ. October. (Combination früher Methoden mit einigen Modificationen.) — 22) Folin, O. Ueber quantitative Bestimmung des Harnstoffs im Harn. Zeitschr. f. phys. Chem. Bd. 36. (Genau 3 ccm Harn werden mit 20 g Magnesiumchlorid und 2 ccm concentrirter Salzsäure in einem Erlenmeyerkolben mit besonders konstruiertem Sicherheitsrohr gekocht. Nach Wegkochen des überschüssigen Wassers wird noch 45 Minuten lang vorsichtig weitergekocht, dann mit Wasser verdünnt, in einen Literkolben übergeführt, 7 ccm 20 proc. Natronlauge zugesetzt und das Ammoniak während einer Stunde abdestillirt. 1 ccm $\frac{1}{10}$ Normal-NH₃ = 3 mgr Harnstoff. Präformierte Ammoniak muss von der erhaltenen Zahl abgerechnet werden. Harnsäure und Hippursäure liefern hierbei kein Ammoniak, höchstens Kreatinin, jedoch kaum mehr als 1 p(Ct.).) — 23) Derselbe, Ueber die quantitative Bestimmung des Harnstoffs im Harn. 3. Mittheilung. Ebendas. Bd. 37. (Verteidigung seiner Harnstoffbestimmungsmethode gegen Arnold und Mentzel und Nachweis, dass Kreatin dabei kein Ammoniak abgibt. Moor's Verfahren beruht auf der falschen Annahme, dass Harnstoff selbst bei starken Verdünnungen durch Salpetersäure nachweisbar sei.) — 24) Derselbe, Eine neue Methode zur Bestimmung des Ammoniaks im Harn und anderen thierischen Flüssigkeiten. Ebendas. Bd. 37. (25 ccm Harn + 8—10 g NaCl + 5—100 ccm Petroleum oder Toluol + 1 g Natriumcarbonat. Das freiwerdende Ammoniak wird durch starken Luftdruck in eine mit $\frac{1}{10}$ Normaläsüre beschichtete Absorptionsvorrichtung eingeleitet, ähnlich in Blut.) — 25) Freudenberg, A. Ueber ammonikalische Reaction des Harns bei Phosphaturie, sowie über Phosphaturie u. Ammoniurię als objective Symptome der Neuroasthenie. Deutsche med. Wochenschr. No. 38. (Ammonikalische Reaction

des Urins bei Phosphaturie, zuweilen auch ohne Phosphaturie, ist pathognomisch für Neurosthenie.) — 26) Glässner, K., Tryptophanreaktion und Magencarcinom. Berliner klin. Wochenschr. No. 26. — 27) Goldmann, F., Kritische Bemerkungen zu einer volumetrischen Harnzuckerbestimmung (nach Behrendt). Deutsche med. Wochenschr. No. 49. (Hält sie für unbrauchbar.) — 28) Grimbert, n. Courtland, Présence du glucose dans le liquide céphalo-rachidien. Soc. biol. Bd. 55. (Entwesung durch Quecksilbernitrat. Fällung des Ig durch Phenylhydrazin. Gewinnung von Glukosazon aus d. Filtrat.) — 29) Grätzner, P., Ueber die Zerkleinerung menschlicher Fäces. Deutsche med. Wochenschr. No. 44. — 30) Hall, W., Zur klinischen Bestimmung des Gesamtgehaltes von Purin im Harn mittels Purinometers. Wien. klin. Wochenschr. No. 14. (Bericht auf Ablesung des Volumens des gefallenen Silberniederschlages der Harnsäure.) — 31) Hallauer, B., Ueber den Einfluss der Concentration des Harns auf den Ausfall der Eiweißreaktion. Münch. med. Wochenschr. No. 36. (Eiweißproben im Harn, vornehmlich die Heller'sche und die Ferrocyanalkaliprobe versagten in stark konzentrierten Harnen bei wenig Albumen, daher sind solche zu verhindern.) — 32) Halpern, M., Zur Frage der Stickstoffvertheilung im Harn in pathologischen Zuständen. Zeitschr. f. klin. Med. Bd. 50. (Umwesentliche Abweichungen von der Norm.) — 33) Jacob, J. H. n. Trotman, An improved method of testing for lead in urine. Brit. med. journ. S. 22. — 34) Inouye u. Saiki, Ueber das Auftreten abnormer Bestandtheile im Harn nach epileptischen Anfällen mit besonderer Berücksichtigung der Rechtsunihänsäure. Zeitschr. für phys. Chem. Bd. 37. (Nachweis von reichlich d-Milchsäure als Folge des Sauerstoffmangels.) — 35) Jolles, A., klinisches Phosphometer. Centralbl. f. inn. Med. No. 5. — 36) Derselbe, Ueber die volumetrische Methode zur quantitativen Bestimmung der Harnsäure im Harn. Wien. med. Wochenschr. No. 10. (Modification einer früher von Verf. angegebenen Methode.) — 37) Derselbe, Eine sehr empfindliche Probe zum Nachweis von Gallenfarbstoff im Harn. Deutsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 78. Modification einer früher (ebendas, Bd. 27) angegebenen Methode des Verf.) — 38) Jung, Pepsinbestimmung nach modernen Methoden u. relative digestive Insuffizienz. Arch. f. Verdauungskrankheiten. Bd. VIII. (Vorzugsweise Berücksichtigung der Hammer-schlagchen n. Mette'schen Methode.) — 39) Kaiserling, O., Die klinische Pepsinbestimmung nach Mette. Berl. klin. Wochenschr. No. 44. (Die Mette'sche Probe soll wie früher und nicht nach der Nierenstein-Schiff-schen Modification angestellt werden.) — 40) Kaliski, E., Die wichtigsten Grundzüge der qualitativen und quantitativen Harnanalyse. Brosch. — 41) Klemperer, G., Die Messung der Harnfarbstoffe und ihre diagnostische Verwertbarkeit. Berl. klin. Wochenschr. No. 14. — 42) v. Kozielskowsky, Ueber den klinischen Werth der Ehrlich'schen Dimethylamidobenzaldehydreaction. Berl. klin. Wochenschr. 1902, No. 44. — 43) Krüger, M. und O. Reich, Zur Methodik der Bestimmung des Ammoniaks im Harn. Zeitschr. f. phys. Chem. Bd. 39. (Verbesserung der Wuster'schen Methode (Vacuumdestillation). Alkalisation mit Kalkmilch und Baryt, nicht mit Magnesia! Vermeidung des Schämmens durch Alkoholzusatz.) — 44) Kutschera, F. u. H. Stendel, Ueber die Stickstoffbestimmung nach Kjeldahl. Ebendas. (Beobachtung, dass die übliche Kjeldahlbestimmung bei manchen N-Substanzen zu niedrige Werthe giebt, vielleicht wegen Entstehung von Aminen, die nicht genügend beim Kochen mit H_2SO_4 zerstört werden.) — 45) Landsberg, G., Zum Ammoniakgehalt des Harns. Ebendas, Bd. 37. (Bei Conservierung des Harns durch $CHCl_3$ wird nachträglich kein NH_3 aus dem Harnstoff abgespalten.) — 46) Langstein, L., Untersuchungen über die Acidität und den Zuckergehalt von Säuglingsstühlen. Jahrb. f. Kindesheilk. Bd. 36. — 47) Lang-stein, L. u. E. Meyer, Beiträge zur Kenntnis der Alkaptonurie. Arch. f. klin. Med. Bd. 78. (Studien über die Herkunft der Homogenitinsäure und Betrachtungen über den stufenweisen Eiweißabbau an einem ein-ehlägigen Fall.) — 48) v. Leersum, Ueber das Vorkommen von Glykuromäsne in ikterischen Harns. Hofmeister's Beitr. Bd. III. (Reduktionskraft d. ikterischen Harns beruht auf Glykuromäsne.) — 49) Malfatti, H., Zur Stickstoffbestimmung nach Kjeldahl. Zeitschr. f. phys. Chem. Bd. 39. (Kreatinin und Guanidin geben mit Kaliumpermanganat Kjeldahlisirt, exakte Werthe.) — 50) Mayer, P., Zur Frage der Glykuromäsneauscheidung. Berl. klin. Wochenschr. No. 13. (Widerlegung der Bial-schen Angaben über Glykuromäsne i. d. Fäces.) — 51) Meinel, A., Ueber das Vorkommen und die Bildung von Urobilin im menschlichen Magen. Centralbl. f. inn. Med. No. 13. — 52) Meyer, Adolph H., Zur Kenntnis der Magensaftsecretion des Säuglings. Arch. f. Kinderheilk. — 53) Meyer, Erich, Beiträge zur Leukozytenfrage. Münch. med. Wochenschr. No. 35. — 54) Moerner, K. A. H., Zur Bestimmung des Harnstoffes im Menschenharn. Skandinav. Arch. f. Phys. Bd. 14. (Kritik der Methoden.) — 55) Moor, W. O., Ueber den wahren Harnstoffgehalt des menschlichen normalen Harns und eine Methode, denselben zu bestimmen. Zeitschr. für Biol. Bd. 44. (In allen bisherigen Harnstoffbestimmungen beim Menschen ist der Harnstoffgehalt mindestens um das doppelte überschätzt worden, da sich bei der Rohcrystallisation des alkoholischen Extractes, welches quantitativ der Ausbeute bei Liebig-Pflüger'scher Harnstoffbestimmung entspricht, beträchtliche Beimengungen einer Substanz finden, welche mit Harnstoff nicht identisch ist. M. gibt ein Verfahren der quantitativen Harnstoffbestimmungen, das auf Sublimation eines alkoholischen Harnextractes beruht, welches aus dem eingegangten Filtrat eines mit oxydierender Zinkpermanganatlösung vorbehandelten Harns gewonnen wird.) — 56) Müller, Joh., Ueber einen bequemen chemischen Nachweis von Eiern im Harn. Würzb. Sitzungsber. No. 4. — 57) Neubauer, Ueber die Bedeutung der neuen Ehrlich'schen Farbenreaction (mit Dimethylaminobenzaldehyd). 75. Versammlung deutsch. Naturl. u. Aerzte. — 58) Neumann, Alf. u. Arth. Mayer, Ueber die Eisenmengen im menschlichen Harn unter normalen und pathologischen Verhältnissen. Zeitschr. f. phys. Chem. Bd. 37. — 59) Nierenstein, E. n. A. Schiff, Ueber die Pepsinbestimmung nach Mette und die Notwendigkeit ihrer Modification für klinische Zwecke. Arch. f. Verdauungsgr. Bd. VII. (Die Mette'sche Probe muss mit dem 16fach verdünnten Magensaft angestellt werden, wenn sie exakt sein soll.) — 60) Pappenheim, A., Kurze Notiz zur Ehrlich'schen Benzaldehydreaction. Berl. klin. Wochenschr. No. 2. — 61) Pellet, R., "Das klinische Phosphometer." Wien. med. Wochenschr. No. 15. (Phosphorbestimmungen im Blut gesunder Soldaten mit dem Jolles'schen Phosphometer; Mittel c. 41,3 mg i. 100 ccm Blut.) — 62) Porcher, Ch., De la caractérisation du lactose dans les urines au moyen de la phénylhydrazine. Soc. biol. Bd. 55. (Lactosazone hat außer der Eigenschaft, in der Kälte anszuflinden und in der Wärme sich zu lösen, nichts charakteristisches.) — 63) Porcher, Ch. n. Hervieux, Ueber Harnindian. Zeitschr. für phys. Chem. Bd. 39. (Methodik.) — 64) Präscher, Weitere Untersuchungen über die Ehrlich'sche Dimethylamidobenzaldehydreaction. Deutsch. med. Wochenschr. No. 49. (Polemik gegen Pappenheim, der das Urobilin als Ursache des positiven Ausfalls der Ehrlich'schen Probe ansieht.) — 65) Reissner, O., Zur Methodik der Salzsäurebestimmung am Mageninhalt. Ztschr. f. klin. Med. Bd. 18. — 66) Riegler, E., Eine empfindliche, einfache und rasch ausführbare Zuckerprobe mit oxalsaurer Phenylhydrazin. Deutsch. med. Wochenschr. No. 15. — 67) Rössler, O., Die volumetrische Eiweißbestimmung im Harn. Ebendas. No. 12.

Vergleichung des Albuminmiederschlags durch das Jaffesche Reagens.) — 68) Rögovin, Die Empfindlichkeit der Jodproben. Ebendas. No. 38. (Hält die Harnacke'sche Probe [Salpeter + Schwefelsäure] für die feinste. Jodkaligale von 0,002—0,005 geben so noch positive Jodprobe im Urin.) — 69) Rosin, H. Eine Verstärkung der Schwanoff'schen Reaction. Zeitschr. f. phys. Chem., Bd. 38. — 70) Rossel, O. Beitrag zum Nachweis von Blut bei Auwesenzheit anderer anorganischer und organischer Substanzen in medizinischen und gerichtlichen Fällen. Deutsch. Arch. f. klin. Med. — 71) Rossi, O. Beitrag zur Kenntnis der in der Cerebrospinalflüssigkeit enthaltenen reduzierenden Substanz. Zeitschr. f. phys. Chemie, Bd. 39. — Traubenzucker gehört zu den normalen Bestandtheilen der Cerebrospinalflüssigkeit. In der Leiche verschwindet er [glykolytische Fermentwirkung?]. — 72) Salikowski, E. Ueber den Nachweis des Broms im Harn. Ebendas. Bd. 38. (Macht auf gewisse Fäulteien aufmerksam, die bei der Ausführung einer früher von ihm angegebenen Brombestimmung im Harn nötig sind.) — 73) Schaefer, Ed. Physiologisch-chemische Notizen. Zeitschr. f. analyt. Chem., Bd. 42. — 74) Schüttling, F. Ein für den Praktiker geeignetes Stuhlsieb. Münch. med. Wochenschr., No. 44. — 75) Schittenhelm, A. Zur Methodik der Ammoniakbestimmung. Zeitschr. f. phys. Chem., Bd. 39. (Hält die Krüger-Reich'sche Modification der Wünster'schen NH₃-Bestimmung brauchbar für Urinanalysen und modifiziert sie für Fäcesanalysen, indem er statt Calciumhydroxyd Natriumchlorid und crystallisiertes Natriumcarbonat zur Alkalisierung benutzt.) — 76) Schlesinger, Zum klinischen Nachweis des Urobilins. Deutsch. med. Wochenschr., No. 32. — 77) Schlossmann, A. Ueber die Bedeutung calorimetrischer Untersuchungen für klinische Zwecke. Berl. klin. Wochenschr., No. 12. — 78) Schmidt, Adolf. Fieber den Nachweis und die Bestimmung des Indols in den Fäces mittels der Ehrlich'schen Dimethylaminobenzaldehydreaktion. Münch. med. Wochenschr., No. 17. — 79) Schönendorff, B. Ueber die von Kutscher und Stendel beobachtete Unsicherheit in der Methode der Stickstoffbestimmung nach Kjeldahl. Pflüger's Arch., Bd. 98. (Hält die Kjeldahl-Methode bei den physiologischen Substanzen für exact.) — 80) Schumacher und Jung. Eine klinische Methode zur Quicksilberbestimmung im Harn. Zeitschr. f. analyt. Chem., Bd. 16. — 81) Shaffer, Ueber die quantitative Bestimmung von Ammoniak im Urin. (Amer. Journ. of phys. Chem., Bd. 39. (Weitere Rehabilitierung der Kjeldahlbestimmung nach Kjeldahl-Pflüger's Arch., Bd. 98. (Hält die Kjeldahl-Methode bei den physiologischen Substanzen für exact.) — 82) Sörensen u. Pedersen. Ueber Kjeldahl's Stickstoffmethode. Zeitschr. f. phys. Chem., Bd. 39. (Weitere Rehabilitierung der Kjeldahlbestimmung gegen Kutscher-Stendel.) — 83) Sollmann, The chemistry of cerebrospinal fluids. Journ. amer. med. assoc., 6. Juni. Untersuchung von drei verschiedenen Cerebrospinalflüssigkeiten.) — 84) Spaeth, E. Die chemische und mikroskopische Untersuchung des Harnes. Leipzig. — 85) Strauss, H. Zur Methodik der Stuhluntersuchungen. Fortschr. d. Med., Bd. 20. — 86) Strzegowski, Cas. Ueber ein praktisches Versuchungsverfahren zur Bestimmung von Chlor in thierischen Flüssigkeiten und Organen, sowie in Nahrungsmitteltestern. Chemiker-Zeitung, No. 2. — 87) v. Tappeiner, H. Anleitung zu chemisch-diagnostischen Untersuchungen am Krankenbett. VIII. Aufl. München. — 88) Volturni, A. Ueber den Werth der Biegler'schen Acetessigsäure-Reaktion im Harn von Diabetikern. Zeitschr. f. klin. Med., Bd. 48. (Hält dieselbe für werthlos.) — 89) Wolff, H. Ueber die Zuckerkonstanz-Methode von Behrendt. Deutsch. med. Wochenschr., No. 49.

(Hält dieselbe für unbrauchbar.) — 90) Zaitseck, A. Zur Methodik der Bestimmung des Stickstoff- und Eiweißgehaltes der Fäces. Pflüger's Arch., Bd. 98. Beim Trocknen der Fäces entstehen N-Verluste, die auch durch Säurezusatz nicht ganz vermieden werden können.) — 91) Zweig und Calvo. Die Sahl'sche Mageninhaltsumtersuchung und ihre Bedeutung für die Diagnose der alimentären Hyperseretion. Arch. für Verdauungs-krankh., Bd. IX. (Abnehmende Beurtheilung.)

Zum raschen Nachweis von Zucker im Harn empfiehlt Riegler (66) folgendes Verfahren: 20 Tropfen Harn werden mit einer Messerspitze oxalsaurer Phenylhydrazins und 10 ccm Wasser gekocht; die Lösung färbt sich noch bei einem Zuckergehalt von 0,05 pCt. im Harn, nach dem Schütteln mit 10 ccm einer 10 proc. Kaliumgelösung violet.

Rosin (69) räth folgende Modification der Seliwanoff'schen Probe auf Lävulose im Urin: Nach Anstellen der gewöhnlichen Seliwanoff'schen Reaction kochen mit rauchender Salzsäure + Resorcin, neutralisiert man die erkalte Lösung mit Natroncarbonat und schüttelt mit Amylalkohol aus. Derselbe führt sich rot mit einem Stich ins Gelbliche und schwächer grünlicher Fluoreszenz. Durch einige Tropfen absoluten Alkohol wird er rein rosa. Auch in starker Verdünnung zeigt er ein charakteristisches Spectrum: einen isolirten Streifen in Grün bei der Linie E gegen b hin; concentrirtere Lösungen haben noch einen weiteren schwächen verwaschenen Streifen im Blau bei F, und ganz concentrirte absorbiren das ganze Spectrum vom Grün an.

Brat (13) constatirt als Temperaturoptimum für das Zustandekommen der für Pentose im Urin charakteristischen Oreiinsalzsäurereaction 90—95°. Es lässt sich durch Abgrenzung bei 90—96° von der Pentose ein Körper trennen, der sieht spectroskopisch wie das aus Methylpentose bei der Oreiin-Salzsäureaction hervorgehende Reactionsprodukt verhält. Ähnlich ist es mit der Abtrennung von Reactionsprodukten der Pentose und Glykuronsäure. Die Bial'sche Modification der Oreiinsalzsäureaction durch Eisenchloridzusatz ist nur dann für Pentose im Harn beweisend, wenn sie sehr stark ausfällt, denn auch pathologisch vermehrte Glykuronsäureausscheidung macht sie positiv.

Zur quantitativen Bestimmung der β -Oxybuttersäure im Harn benutzt Darmstädter (18) ihre Eigenschaft beim Destilliren in α -Krotonäure überzugehen: schwach alkalischer Harn wird eingegossen, 2 Stunden mit 50proc. Schwefelsäure destillirt unter Zutropfen des verdampften Wassers. Der Rückstand vom Aetherextract des Destillates wird kurze Zeit auf 160° erhitzt und dann in Wasser gelöst und mit $\frac{1}{10}$ Normalauge und Phenolphthalein titriert 99,5 pCt. β -Oxybuttersäure werden als Krotonäure gewonnen.

Joh. Müller (56) empfiehlt zum Nachweis von Eiter im Harn die Donnér'sche Probe, welche in Isolirung des Sedimentes, Zusatz eines Stückchen Atzkalisis und dadurch verursachter charakteristischer Verwandlung der Leukocyten in schleimige klumpige Massen besteht, in folgender Weise zu modifizieren: 5—10 ccm Harn werden tropfenweise mit officineller Kalilauge versetzt und geschüttelt; dabei entsteht eine gallertige

Quellung der Leukozyten, welche an einem langsamem Aufsteigen und Stehenbleiben von Luftbläschen in der Flüssigkeitssäule zu erkennen ist. Die Reaction fällt noch positiv aus bei Anwesenheit von 1200 Leukozyten in eblau. Überschuss der Kalilauge und Stelenlassen der Probe soll dabei vermieden werden. Plattenepithelien, Epithelien der Harnwege und der Harnkanälchen sowie Cylinder oder Bakterien geben die Reaction nicht.

Pribram hatte diese Reaction bereits früher beschrieben (nachzusehen in früheren Auflagen des Neubauer-Vogel'schen Handbuchs), sie war indessen in Vergessenheit gerathen.

Schär (73) macht darauf aufmerksam, dass nach denselben Bedingungen, unter denen das Guajakharz durch Wasserstoffsuperoxyd in Gegenwart von Hämoglobin in Guajakblau verwandelt werde, auch das in der Aloe enthaltene Isobarbaloin (und Nataloin) in eine tieffimbierrothe Verbindung, das Aloinroth übergeführt werde und daher gleich dem Guajakharz dia-gnostische Verwendung finden könne.

Rosse (70) hat in der Fr. Müller'schen Klinik zum exakten Nachweis von Blut in Fäces und Harn Modificationen der Guajak- und Barbadosaloinmethoden ausgearbeitet, so dass in 5 ccm einer Bltlösung von 1 : 8—10,000 noch deutliche positive Ausschläge erhalten werden, ebenso in den vorher entfetteten Fäces noch nach Gewinn von 10 ccm Blut.

Das Aloinroth, was bei der Aloinprobe entsteht, ist beständiger als das Guajakblau und bei Untersuchung des Magensaftes mit der Aloinprobe braucht man vorher nicht zu neutralisiren. Verf. konnte auch zeigen, dass — gegenüber der früheren Hösslin'schen Angabe — bei zahlreichen Chlorotischen kein Blut im Stuhl vorhanden ist.

Die Reaktionen werden folgendermaassen angestellt:

Man versetzt eine Prise von Barbadosaloin mit 2—3 ccm Weingeist im Reagensglas, dann wird die Substanz mit Eisessig stark sauer gemacht und mit dem 1—3fachen Volumen Schwefeläther geschüttelt, der das essigsaurer Hämatin aufnimmt. Bei verzögertem Abscheidung des Äthers kühlte man in Eiswasser oder fügt einige Tropfen Alkohol zu. Das Ätherextract wird in ein reines Reagensglas abgegossen und denselben 10—15 Tropfen altes Terpentinöl oder besser 10 Tropfen frisches Wasserstoffsuperoxyd und 20 Tropfen der Aloinlösung oder der Guajaktintur zugesetzt. Je nach der Hämatinmenge bildet sich in der Aloinprobe nach $\frac{1}{2}$ —5 Minuten eine rothe Farbe. Mit Guajaktintur entsicht Guajakblau.

Zum Nachweis von Blut in gerichtlichen Fällen, wo gleichzeitig Metallsalze u. dergl. vorhanden sind, darf es geringer Modificationen.

Erich Meyer (53) prüft auf derselben Klinik das Verhalten der verschiedenen weissen Blutkörperchen gegenüber der Guajaktintur und konnte dabei feststellen, dass in den polymyxären und wahrscheinlich auch in den mononukleären neutrophilen Zellen ein durch Wasser auslaugbarer Körper enthalten ist, welcher Guajaktintur ohne Gegenwart von Superoxyden blaut, dass dieser Körper aber den Zellen des lymphatischen Apparates fehlt. Dieser Körper ist wahrscheinlich ein

intracelluläres, freiwerdendes, oxydatives Ferment, dessen Eigenschaften M. genauer studirt hat.

Auch in Harnen mit geringem Urobilinengehalt lässt sich nach Schlesinger (76) deutliche Fluoreszenz und Absorptionsspectrum demonstrieren, wenn man Urin und eine 10 proc. Lösung von Zinkacetat in absolutem Alkohol zu gleichen Theilen mischt und das Filtrat davon prüft. Die Probe schlägt in reinen 0,002 proc. Urobilinlösungen noch positiv aus. In bilirubinhaltigen Harnen muss das Bilirubin erst durch 10 proc. Chlortalciumlösung und Ammoniak bis zur genauen Neutralisation entfernt werden.

v. Kozieckowsky (42) hat den Werth der Ehrlich'schen Dimethylamidobenzaldehydreaction des Harnes, welche in einer Rothfärbung des Harns nach tropfenweise Zusatz einer salzauren Lösung von Dimethylamidobenzaldehyd besteht, klinisch geprüft. Die pathologischen Härne lassen sie viel intensiver ausfallen als der normale Harn, indessen ist sie nicht pathognomonisch für bestimmte Erkrankungen. Sie ist häufig positiv bei Phthisis pulmonum und Pneumonie, sowie bei tuberculöser Enteritis.

A. Pappenheim (60) ist der Meinung, dass die Reaction von einem Pyrrollderivat, vielleicht vom Urobilin oder einem der verschiedenen Urobiline herrührt.

Neubauer (57) hat in der Fr. Müller'schen Klinik den Beweis geführt, dass die Rothfärbung des Harns mit der salzauren Lösung Dimethylaminobenzaldehyd auf der Anwesenheit des Urobilinogens beruhe. Die Reaction ist stärker als in der Norm bei Leber- und Bluterkrankungen, und ihr Fehlen im Icterus harn deutet auf Choledochus- oder Hepaticusverschluss. Galle gibt gleichfalls eine positive Probe wegen ihres Urobilinengehaltes, und der positive Ausfall der Reaction mit den Fäces beruht auf der Anwesenheit von Indol, Skatol und Urobilinen. Die Grundsubstanz aller Blutfarbstoffe, das Hämapyrrol gibt ebenfalls die Ehrlich'sche Reaction. Eiweißkörper geben mit dem Aldehyd und Schwefelsäure eine violett-rothe Färbung, welche auf der Gegenwart der Indolgruppen beruht. Diese Aldehydprobe reagiert also auf Pyrrollderivate.

G. Klempner (41) sucht die Ausscheidung des normalen Harnfarbstoffs, des Urochroms als Maassstab der funktionellen Leistung der Niere zu verwenden. Das Urochrom des Harnes ist nach seiner Meinung ein direkter Abkömmling des Blutfarbstoffs und wird daraus in der Niere selbst gebildet. Mit dem Urochrom des Darminhaltes ist es nicht identisch, und lässt sich auch bei urämischen Zuständen nicht als im Blute präformirt nachweisen. Auch mit dem Urobilin steht er nicht in genetischem Zusammenhang. Bei Erkrankungen der Niere ist die Urochromausscheidung im Harn vermindert, ein urochromreicher Harn berechtigt nach der Meinung des Verf. zu günstiger Beurtheilung der Nierenfunktion. Normaler Harn enthält etwa 0,15 pCt. Urochrom, wenn die entleerte Harnmenge sich in normalen Grenzen, ca. 1500 ccm in 24 Stunden, bewegt. Je nach Erhöhung oder Verminderung der normalen Harnmenge schwankt die Procentzahl für Urochrom herauf bis zu

0.3–0.4 pCt. In schweren Nierenkrankungen wird der Urin spärlicher, ohne dunkler zu werden, so dass man die Niere als um so schwerer erkrankt betrachten kann, je heller und spärlicher der Urin ist. Kl. giebt auch ein einfaches Verfahren zur Messung des Urochroms: Man bedarf dazu zweier parallelwändiger Glaszylinde, deren Wandungen identische Stärke und Entfernung von einander haben. Der niedere der beiden Cylinder enthält die Testlösung von Echtgelb G (Leitz), welche einer 0.1 proc. Urochromlösung farbgleich ist. Der höhere Cylinder ist durch Marken in gleiche Theile von je 2 cem getheilt. Von dem zu untersuchenden Urin werden 2 cem in den Messzyylinder eingefüllt und so lange verdünnt, bis die Verdünnung der Farbe des Testzyinders gleich ist. Die erhaltene Verdünnungszahl mit 0.1 multipliziert giebt den Procentgehalt des untersuchten Harns an Urochrom. (Bezugsquelle: Schmidt u. Haensch, Berlin, Stallschreiberstr.)

Neumann und Mayer (58) haben nach einer von Neumann angegebenen Methode (Säuregemischveraschung) Eisenbestimmungen im menschlichen Harn unter normalen und pathologischen Verhältnissen ausgeführt und als normalen 24stündigen Durchschnittswert 0.983 mg gefunden. Die Eisenmenge kann in pathologischen Zuständen (Fieber, Potatorium) sehr ansteigen. Bei Diabetikern ist das Harn Eisen dem Harnzucker proportional und beträgt etwa 2,5 pCt. davon.

Autenrieth und Bernheim (2) geben eine Methode zur Bestimmung des Kaliums im Harn an, die darauf beruht, dass auch die verdiünntesten Kaliumlösungen mit einer Lösung von Natriumkobaltnitrit einen gelben Niederschlag von Kaliumnatriumkobaltnitrit geben (de Koninek'sches Reagens). Das Verfahren erlaubt auch direkte Kaliumbestimmung in stark eisewichtigen Harnen.

Anten (1) hat im Hefster'schen Laboratorium eingehende Untersuchungen über die Dauer der Jodanscheidung im Harn nach Einnahme von Jod angestellt. Dieselbe währt nach einer 0.5 g-Dose etwa 40 Stunden, die relativ grösste Ausscheidung erfolgt in der 2. Stunde. Das Nasensecret des Jodschnupfens enthält 0.9 bis 1.5 pCt. des aufgenommenen Jodkaliums (colorimetrischer Nachweis).

Zum Bleinachweis im Harn empfehlen J. H. Jacob und Trotman (33) folgendes Verfahren: 250 cem Urin werden in bleifreier Porzellanschale mit etwas bleifreier Schwefelsäure versetzt, dann 30 Minuten lang mit 5 g Kaliumpersulfat bei 100° oxydiert, das farblose Gemisch auf 50 cem eingeglättet, in einer Platin schale 8 Stunden lang ein elektrischer Strom durchgeleitet. Dann wird die Flüssigkeit abgegossen und die Schale mit dest. Wasser abgewaschen, mit Salzsäure oder Salpetersäure aufgenommen und Schwefelwasserstoff eingeleitet.

Schumacher und Jung (80) empfehlen zum Nachweis von Spuren Quecksilbers im Harn ein Verfahren, das auf der colorimetrischen Bestimmung des Intensitätsgrades der Braunfärbung der in gelöster Form dargestellten Schwefelquecksilberverbindung besteht. Das nach den mitgetheilten Analysen als exact zu betrachtende Verfahren ist im Original genauer nachzulesen.

A. Schmidt (78) benutzt die Ehrlich'sche Dimethylamidobenzaldehydreaktion (Med. Woche, 1901) zur Bestimmung des Indols und Skatols in den Fäces (Methodik s. im Original), und Baumstark (3) suchte ein Urtheil über die Gesamtmenge der Fäulnisprodukte zu gewinnen, indem er das Harnindican kolorimetrisch nach Strauss, die aromatischen Schwefelsäuren nach Baumann-Salkowski und das Indol der Fäces mit der Ehrlich'schen Aldehydreaktion verfolgte. Der normale Werth für die Summe von Fäces-Indol und Urin-indican betrug 0.023. Diagnostische Schlüsse sind aus diesen Untersuchungen bisher noch nicht möglich.

L. Langstein (46) hat an Säuglingsstühlen Aciditätsbestimmungen angestellt, und für 100 g feuchten Kothes ungefähr 2,1–3,7 Normalnatronlauge zur Neutralisation verbraucht. Fettmilchstühle sind stärker sauer als Brustmilchstühle. Zucker kommt nur in Spuren im Säuglingsstuhle vor. Ein Befund von Traubenzucker im Stuhl mit Milch genährter Säuglinge spricht diagnostisch für Localisation des Katarrhs im Dünndarm. Die Schmidt-Strassburger'sche Gährungsprobe lässt sich beim Säugling zur Bestimmung der Kohlenhydratausnutzung nicht quantitativ verwerthen.

Schlossmann (77) weist auf die Bedeutung calorimetrischer Unterseiterungen von Harn und Koth einerseits und gleichzeitiger Nahrung anderseits hin, indem er in diesem Verfahren die beste Funktionsprüfung für den Verdauungsapparat erblickt. Er verwendet zu seinen Ausnutzungsversuchen zur Beurtheilung von Ernährungsvorgängen im Säuglingsalter den Hempel'schen Apparat und röhmt dessen verhältnismässig leichte Handhabung.

P. Grützner (29) empfiehlt zur mechanischen Zerkleinerung des Kothes die Suspension desselben in denaturirtem Spiritus und Zertrümmerung mit einer Art von Schaumseifläger, wie er in Form einer zusammendrückbaren Spirale zum Eierweisschlagen in der Küche verwandt wird. Am Boden des brannen alkoholischen Fäcelextracts, das Urobilin und Chlorophyllderivate enthält, sedimentiren dann die corpusculären Kothbestandtheile.

H. Strauss (85) gibt zur Isolirung gröberer Partikelchen aus dem Stuhl einen eigens konstruirten „Stuhlsparator“ an und Schilling (74) ein von ihm erdachtes „Stuhlsieb“.

Die Volhard-Salkowski'sche Methode der Chlorbestimmung (Zusatz von überschüssigem Silbernitrat in salpetersaurer Lösung, Rütteltitriren des überschüssigen Silbers mit Rhodanammon) ist wie Strzyczowski (86) hervorhebt, in Salicylharnen unbrauchbar. Er empfiehlt deshalb ein Verfahren, in welchem mit Magnesia verascht wird: 1 g Magnesiumoxyd wird mit 10 cem des flüssigen Untersuchungsmaterials (Harn, Blut, Magensaft etc.) verascht, dann 5 cem Wasser und 10 cem einer Schwefelsäure, von welcher 10 cem 1 g Magnesiumoxyd lösen, hinzugefügt und das Magnesiumoxyd gelöst. Dann wird die Lösung mit chlorfreiem Calciumcarbonat abgestumpft, 5 Tropfen einer 10 proc. chromsauren Kalilösung hinzugefügt und titriert. Die Methode soll ebenso scharf sein wie die Volhard-Salkowski'sche.

Reissner (65) empfiehlt ein neues Verfahren der Salzsäurebestimmung im Mageninhalt. Neutralisation der Salzsäure unter Vermeidung eines Ueberschlusses, Abdampfen, Veraschen, Bestimmung des Chlorgehalts im wässrigen Auszug (a). Von diesem Werth wird subtrahirt der Chlorwerth der präformirten neutralen festen Chloride, welche direkt aus dem abgedampften veraschten Mageninhalt bestimmt werden (b). Die neutralen flüssiglichen Chlorverbindungen wurden durch Bestimmung des Gesammtchlorgehalts ohne Abdampfen berechnet. Dann ist $a-b =$ Salzsäure, $a-a =$ flüssige Chloride.

Die früheren Veraschungsmethoden ergaben nach R's Meinung durch Mitbestimmung von Verbindung des Chlors mit Ammoniak und organischen Ammoniakbasen zu hohe Werthe.

Auf der Weintraud'schen Abtheilung hat Meinel (51) Urobilin im menschlichen hyperaciden Magensaft bei tabischen Ulzes gastriques nachgewiesen. Mit verschwindender Hyperacidität verschwand auch das Erobilin. Hyperacider Mageninhalt, das Eintreten frischer goldgelber Galle in den Magen, sowie längeres Verweilen derselben im Magen sind die Vorbedingungen dieser Entstehung von Urobilin im Magen aus dem Bilirubin der Galle.

Braunstein, der sich auf der Leyden'schen Klinik mit dieser Frage beschäftigte, ist dagegen der Meinung, dass sich nur dann im Magen Urobilin nachweisen lässt, wenn das Urobilin des Darmes rückwärts in den Magen gelangen könnte.

Ad. Meyer (52) hat Analysen des Magensaftes bei gesunden und kranken Säuglingen ausgeführt bezüglich Abscheidung von Säure und Fermenten und kommt dabei zu dem Resultat, dass diagnostisch verwertbare Unterschiede dabei nicht vorhanden sind, dass also die Untersuchung der Magensaftreaktion bei Säuglingen zwecklos ist.

Glaessner (26) hat den Mageninhalt magengesunder und magenkranke Menschen auf Tryptophan geprüft, welches ja auch durch Pepsinverdauung aus Eiweiss entstehen kann. Während die Reaction hierbei nicht gesetzmässig bei pathologischen Zuständen auftrat, konnte sie jedesmal beobachtet werden, wenn zu saurem, normalem Magensaft Stückchen von Carcinomgewebe hinzugefügt wurden.

D. Serodiagnostik.

1) Adler, Richard, Therapeutische und diagnostische Verwertung des Tuberkulins. Prager med. Wochenschr. No. 3. — 2) Austin, Limitations of the Uhlenhuth test for the differentiation of human blood. Boston medical and surgical journ. 12. März 148, No. 2. — 3) Beck, M. und Lydia Rabinowitsch, Ueber den Werth und die Bedeutung der Arloing-Courmont'schen Serumreaction besonders in Bezug auf die frühzeitige Erkennung der Kinder-tuberkulose. Zeitschr. f. Hygiene u. Infektionskrankheiten. Bd. 37. 1901. — 4) Dieselben, Weitere Untersuchungen über den Werth der Arloing-Courmont'schen Serumreaction bei Tuberkulose, speciell bei Kindertuberkulose. Deutsche med. Wochenschr. 1901. No. 10. — 5) Bendix, Zur Serodiagnose der Tuberkulose. Deutsche med. Wochenschr.

1900. No. 14. — 6) Bruns, Hayo und H. Kayser. Verwertbarkeit des Agglutinationsphänomens. Zeitschr. f. Hyg. u. Infektionskrankh. Bd. 43. — 7) Castellani, Die Agglutination bei gemischer Infection. Zeitschr. f. Hyg. u. Infektionskrankh. Bd. 40. — 8) Conradi, Drygalski u. Jürgens, Ueber eine unter dem Bild des Typhus verlaufende durch einen besonderen Erreger bedingte Epidemie. Zeitschr. f. Hyg. u. Infektionskrankh. Bd. 42. — 9) Dentsch, Die forensische Serumdiagnose des Blutes. Chl. f. bact. Parasitenkunde u. Infektionskrankh. 1901. Bd. 29. No. 16. — 10) Dieudonné, Zur Frühdiagnose der Tuberkulose. Deutsche militärärztliche Zeitschrift. 1900. II. 10. — 11) Dieselbe. Die Pest, im Handbuch der pathogenen Mikroorganismen von Kolle u. Wassermann. 9. Liefl. — 12) v. Dungen, V., Die Bedeutung der Präcipitation reaction für die Forschung und forensische Praxis. Verein Freiburger Aerzte, Münch. med. Wochenschr. No. 45. — 13) Eisenberg u. Keller, Ueber die Spezifität der Serodiagnose der Tuberkulose. Centralbl. f. Bacteriologie. I. Abth. Bd. XXXIII. — 14) Fischer, E., Ueber die Tuberkulinprobe. Schweizer Correspondenzbl. No. 19. — 15) Freyndt, Diagnostische Erfahrungen mit Tuberkulin an Lungenkranken. Münch. med. Wochenschr. No. 19. — 16) Grünenwald, Ueber die Verwendung des alten Koch'schen Tuberkulins zur Erkennung der Lungentuberkulose. Ebendas. No. 43. — 17) Hammer, Tuberkulin als Mittel zur Diagnose der Früh-tuberkulose. Ebendas. No. 25. (Mittelbair. Aerztetag). — 18) Jürgen's, Beobachtungen über die Widal'sche Reaction und die Mitagglutination der Typhoidbacillen. Zeitschr. f. Hyg. u. Infektionskrankh. Juni. — 19) Kister u. Weichhardt, Weiterer Beitrag zur Frage des biologischen Blutnachweises. Zeitschr. f. Medicinalbeamte. 1902. No. 20. — 20) Kister und Wolff, Zur Anwendung des diagnostischen Blutprüfungsverfahrens. Zeitschr. f. Hyg. u. Infektionskrankh. 1902. Bd. 41. — 21) Dieselben, Dasselbe. Zeitschr. f. Medicinalbeamte. 1902. No. 7. — 22) Koch, R., Ueber die Agglutination der Tuberkelbacillen und über die Verwertung dieser Agglutination. Deutsche med. Wochenschr. 1901. No. 48. — 23) Kolle, Cholera asiatica, im Handbuch der pathogenen Mikroorganismen von Kolle u. Wassermann. 12. Liefl. — 24) Korte, Zeitschr. f. Hygiene u. Infektionskrankheiten. Bd. 44. — 25) Kratter, Zur forensischen Serodiagnose des Blutes. Wien. med. Wochenschr. No. 1. — 26) Kreibich, Karl, Ueber einige serodiagnostische Versuche. Ebendas. 1902. No. 11. — 27) Layton, The medicolegal test of blood stains. Amerie. med. Juni. — 28) Michaelis, L., Untersuchungen über Eiweißpräcipitate, zugleich ein Beitrag zur Lehre der Eiweißverdauung. Verhandl. d. Ver. Innere Med. 24. März. 1902. — 29) Obermeyer, F. und E. P. Pick, Biologisch-chemische Studien über das Eierklar. Wien. kl. Rundschau. 1902. No. 13. — 30) Pickert, M., Ueber den Werth der Tuberkulin-diagnose für die Lungenheilstätten. Münch. med. Wochenschr. No. 43. — 31) Romberg, Weitere Untersuchungen zur Serodiagnose der Tuberkulose. Ebendas. 1902. No. 3. — 32) Rostoski, Ueber den Werth der Präcipitine als Unterscheidungsmittel für Eiweißkörper. Ebendas. No. 18. — 33) Dieselbe, Die Serodiagnose. Würzburger Abhandlungen aus dem Gesundheitsgebiet der praktischen Medizin. Bd. IV. H. 2. — 34) Schulz, Zeitschr. f. Medicinalbeamte. 1902. No. 18. — 35) Stern, Ueber den Nachweis menschlichen Blutes durch ein Antiserum. Deutsche med. Wochenschr. 1901. No. 9. — 36) Strübe, G., Beiträge zum Nachweis von Blut und Eiweiss auf biologischem Wege. Ebendas. 1902. No. 24. — 37) Uhlenhuth, Praktische Ergebnisse der forensischen Serodiagnose des Blutes. Ebendas. No. 37. — 38) Umber, F., Zur Chemie und Biologie der Eiweißkörper. Berl. klin. Wochenschr. 1902. No. 28. — 39) Wassermann, Ueber Agglutinine und Präcipitine. Zeitschr. für Hygiene u. Infektionskrankh. Bd. 42. —

40) Weichardt, Der Nachweis individueller Blut-differenzen, Hyg. Rundschau, No. 15. — 41) Wright, A. E., On some further improvements in the procedures for testing and judging by the naked eye of the agglutinating and bacteriolytic effects exerted by the sera of patients suffering from, or preventively inoculated against, typhoid fever, Malaria fever, and tuberculous affections. *The Lancet*, 25. Juli. (Technische Wiss.).

Für die Beurtheilung des diagnostischen Wertes der Agglutinationsproben sind die Beobachtungen von Hayo Bruns und Heinrich Kayser (6) von Bedeutung, die ergeben haben, dass hochwertige Immunsära nicht um diejenigen Bakterien agglutiniren, mit welchen die Immunisirung vorgenommen wurde, sondern auch diesen nahestehende Bakterien. (Pfaundler's Gruppenagglutinationen!) Für die klinische Diagnostik ist ein rascher positiver Ausfall der (makroskopischen) Reaction nach Zugabe von 1 Theil Patientenserum auf 75 Theile 12 stündige Bouillonkultur der betreffenden Bakterien für Typhus und Paratyphus meist beweisend. Zur möglichsten Sicherung der Diagnose empfiehlt sich, das Maximum des Agglutinationsvermögens festzustellen. Sehr hochwertige Patientenserien können in Folge von Gruppenagglutinationen sowohl Typhus- als auch Paratyphussäbelchen zusammenballen. Bei solcher Familienagglutination liegen die Agglutinationsmaxima um ein 20- oder Mehrfaches auseinander. Nähern sich die Agglutinationsmaxima beträchtlich, so ist vermuthlich Mischinfektion im Spiele. Es besteht ein Parallelismus zwischen Agglutinationsstörer des Immunsäras und der Ausdehnung der Gruppenagglutination auf Verwandte des Bakteriums, gegenüber welchen das Agglutinationsvermögen hervorgerufen wurde.

Die bisher bekannten Vertreter von *Bac. paratyphi* des Typus A und des Typus B stellen culturrell und bezüglich ihrer Agglutinempfindlichkeit wie die *B. B. typhi abdominalis* eine Einheit dar. Diese Agglutinempfindlichkeit ist bei unseren ungleichaltrigen Stämmen nicht wesentlich verschieden. Innerhalb der grossen Coligruppe können Varietäten vermittelst des Agglutinationsphänomens festgestellt werden.

Zur raschen Bestimmung von Bakterien mit Hilfe von Kaninchenblut ist ein Serum am geeignetesten, das nur mittelstarkes Agglutinationsvermögen besitzt.

Dass die Agglutinine nichts absolut spezifisches darstellen, beweisen auch die eingehenden Untersuchungen von Jürgens (18), die z. T. in Gemeinschaft mit Conradi und Drygalski (8) angestellt sind und die in den meisten Fällen ihrer Beobachtung Mitagglutination von Typhobakterien (Paratyphusbakterien) durch Typhusserum feststellen konnten.

Auch Korte (24) hat die Mitagglutination von Paratyphusbacillen durch Typhusserum und umgekehrt beobachtet und empfiehlt deshalb bei der Agglutinationsprobe stets die drei Stämme (Typhus und 2 Paratyphen) zu berücksichtigen und die relativ stärkste Agglutination dann diagnostisch zu verwerthen.

Zu nicht eindeutigen Agglutinationsergebnissen durch das Serum eines Kranken muss es auch dann kommen, wenn der erkrankte Organismus einem Misch-infect unterliegt. Castellani (7) hat eine Methode

angegeben, die eine Unterscheidung zwischen Mitagglutination und Mischinfektion möglich macht.

Auch bei andern Infektionskrankheiten mit spezifischen Erregern hat man den diagnostischen Werth spezifischer Agglutinationsproben geprüft. Die seit den Untersuchungen von Arloing und Courmont von verschiedenen Autoren vorgenommenen diesbezüglichen Prüfungen bei Tuberkulose [Bendix (5), Beck und Rabinowitz (3, 4), Dieudonné (10), R. Koch (29), Romberg (31), Eisenberg und Keller (13) u. a.] haben ziemlich einheitlich den Beweis erbracht, dass sich bei dieser Erkrankung die Serumreaction diagnostisch nicht verwerthen lässt.

Gewisse diagnostische Bedeutung wird den spezifischen Agglutininen der Pestinfektionen und den Bacteriolysinen bei der Cholera zugeschrieben, während die Serumreactionsen bei den andern bacteriellen Infektionen in diagnostischer Hinsicht zur Zeit noch nicht verwerthbar sind. [Vergl. darüber die zusammenfassende Darstellung von Rostoski (33).]

Bedeutsam für die forensische Diagnostik sind die zuerst von Tschistowitch, Bordet, Wassermann und Schütze, sowie Uhlenhaut (37) studirten „Präcipitate“, d. h. Antikörper, die im Thierkörper entstehen nach Injection artfremder Eiweisskörper, und die mit Lösungen dieser Eiweisskörper Fällungen erzeugen. Auf diese Weise gelingt es, wie seither eine grosse Zahl von Beobachtern erwiesen hat, die Herkunft eines Eiweisskörpers sei es im Blut, im Sperma oder in anderen eiweißhaltigen Flüssigkeiten festzustellen. Diese Methode ist in ihrer speciellen Anwendung zum Nachweis menschlichen Bluts unter die officiellen forensischen Methoden aufgenommen worden.

Auch die Hämolysine, d. s. spezifische Antikörper, welche in einem Thierkörper entstehen, der mit Injectionen von rothen Blutkörperchen einer andern Thierart vorbehandelt wurde, und welche die rothen Blutkörperchen derjenigen Thierart auflösen, deren Blut zur Vorbehandlung benutzt worden ist, diese Hämolysine wurden ebenfalls zur forensischen Serumdiagnose herangezogen. Die Methodik ist ähnlich derjenigen der Präcipitation. [Deutsch (9).]

Zur klinischen Unterscheidung verschiedener Infektionskrankheiten scheint die Hämolysinemethode ungeeignet. [Kreibich (26).]

E. Mikroskopische Diagnostik und Untersuchungsmethoden.

1) Ardin-Deltell, P., Des indications diagnostiques tirées de la coloration du liquide céphalo-rachidien (Chromodiagnostik). Montpellier médical, Bd. XVI, No. 2. — 2) Dersetbe, Diagnostic pathologique des épanchements pleuraux. Ibid. No. 6. — 3) Arnell, J. R., A new sputum slide. Med. progress, 21. Febr. (Einfache Vorrichtung zur Verreibung tuberkulösen Sputums auf dem Objektträger.) — 4) Bezanson, F. et M. Labbé, Valeur diagnostique des leucocytoses, Gaz des hôp. No. 65, 6. Juni. — 5) Brion, Ueber die Cytodiagnostik der Cerebrospinalflüssigkeit bei tuberkulöser Meningitis. Münch. med. Wochnschr. No. 3, S. 1560. — 6) Brown, Th. R., The origin of the eosinophiles and their diagnostic and prognostic im-

portance. Med. News. 13. Juni. — 7) Curschmann, H., Zur diagnostischen Beurtheilung der vom Blinddarm und Wurmfortsatz ausgehenden entzündlichen Prozesse. Münch. med. Wochenschr. 1901, No. 48, 49. — 8) Czerno-Schwarz, B. u. J. Bronstein, Ueber Cytdiagnostik. Berl. klin. Wochenschr. No. 34 u. 35. — 9) Desnos, Applications cliniques du cytodiagnostic. Rev. de méd. 10. Sept. 1902. — 10) Dützmann, Die Verwertbarkeit der Leukozytenbestimmung bei Erkrankungen des weiblichen Génitalapparates. Monatsschr. f. Geburtsh. u. Gynäkolog. Bd. XVIII. — 11) Earl, H. C., The Cytology of serous and serofibrinous effusions of the pleural and other serous cavities and of the cerebrospinal fluid. The Dublin Journ. of medical science. Dec. — 12) Ehrlich, Encyclopädie der mikroskopischen Technik und Färbelehre. — 13) Ehrlich u. Lazarus, Die Anämie in Nethmig's Pathologie und Therapie. 1899. — 14) Floderer, H., Ueber Charcot-Leyden'sche Krystalle im Empyemeiter. Wien. klin. Wochenschr. No. 10. — 15) Forssell, O. H., Eine verbesserte Methode zum Nachweis von Tuberkelbacillen im Harn. Deutsche Zeitschr. f. Chir. Bd. 66. — 16) Franke, Zur Lehre von den Leukozyten bei akuten Krankheiten. Münch. med. Wochenschr. No. 8. — 17) Gerngross, R., Perityphlititis und Leukozytose. Ebendas. No. 37. — 18) Giannuzzi, A., Beitrag zum Studium der Cytodiagnose. Medicin. Blätter. No. 47. — 19) Gunnar Nilson, Zur Frage der Bedeutung der Leukozytose bei Appendicitis. Hygiea. — 20) Goetjes, Beiträge zur Frage der Leukozytose bei Perityphlititis. Münch. med. Wochenschr. No. 17. — 21) Jakobsohn, L., Ueber die Cytodiagnose der Exsudate. Medizinskoje Obosozrenje. No. 12 (eit. nach Münch. med. Wochenschr. No. 33). — 22) Julliard, Ch., Ueber den klinischen Werth der Leukozytenkurve bei einigen entzündlichen Erkrankungen. Schweiz. Monatsschr. f. Med. etc. Dec. — 23) Kaminer, L., Anleitung zur Durchführung bakteriologischer Untersuchungen für klinisch-diagnostische und hygienische Zwecke. Wien. — 24) Kaminer, Hat die Glykogenreaktion der Leukozyten Bedeutung für die Metzschnikoff'sche Theorie? Berl. klin. Wochenschr. No. 22. — 25) Kéty, L. v. und A. v. Torday, Inwiefern ist die Cytodiagnose bei der Beurtheilung der Brust- und Bauchhöhlenflüssigkeiten zu verwerthen? Deutsches Arch. f. klin. Med. Bd. 77. — 26) Kirchmayer, L., Ueber den diagnostischen Werth der Leukozytentzählung bei Entzündungsprozessen der inneren weiblichen Genitalien. Wien. klin. Rundschau. No. 11 u. 12. — 27) Kühn, A., Zur diagnostischen Bedeutung der Leukozytenwerthe bei Typhus abdominalis und bei chirurgischen Eiterungen. Münch. med. Wochenschr. 1902, No. 49, 50. — 28) Laslett, E. E., On the nature of Curschmann's spirals. The Lancet. 7. Nov. (Beobachtung von Curschmann'schen Spiralen in einem Fall von fibrinöser Bronchitis und Deutung derselben als plasti-scher Ausfluss kleinstner Bronchien.) — 29) Longridge, C. J. N., The value of blood examinations in abdominal diseases. The Lancet. 24. Oct. — 30) Montagard, V., Sur l'origine de certains éléments monouclés contenus dans les épandements pleuraux. Journ. de physiol. No. 2. — 31) Napp, Ein neues zweiteiliges Centrifugengröhrchen. Münch. med. Wochenschrift. No. 38. — 32) Paris u. Salomon, Soc. de Biol. 25. April. — 33) Posner, C., Zur Anwendung der Osmiumsäure in der klinischen Mikroskopie. Berl. klin. Wochenschr. No. 32. — 34) Ravaut, P., Cytologische Untersuchungen der Cerebrospinalflüssigkeit bei Syphilitischen. Annal. de dermat. et de syphil. Jan. — 35) Sabrazes, J., Blutuntersuchung bei Hydatidostyzen, lokale und allgemeine Eosinophilie. Münch. med. Wochenschr. No. 13. — 36) Sorochowitzsch, J., Ueber die Glykogenreaktion der Leukozyten. Zeitschr. f. klin. Med. Bd. 51. — 37) Städler, E., Zur diagnostischen Bedeutung der Leukozyten-

werthe bei den vom Blinddarm und Wurmfortsatz ausgehenden entzündlichen Prozessen. Mittheil. aus den Grenzgeb. d. Medizin u. Chir. Bd. XI. — 38) Suckstorf, Die Lenkozytentzählnung bei den entzündlichen Erkrankungen des Ohres und Schläfenbeins, sowie bei den intraoraleen Complicationen derselben. Zeitschr. f. Ohrenheilk. Bd. 45. — 39) Vidal et Ravaud, Cytodiagnose des épandements séro-fibrineux de la pleuve. Congr. de méd. Paris. 1900. — 40) Waldstein, E. und O. Fellner, Zur diagnostischen Verwertung der Leukozytose in der Gynäkologie. Wien. klin. Wochenschrift. No. 28. — 41) Weiss, A., Zur Frage der Verwertbarkeit der Leukozytenbestimmung bei Erkrankungen des weiblichen Genitaltractes. Ebendas. No. 3. — 42) Wezel, Fortschr. d. Med. 1. März.

Der diagnostische Werth der Lenkozytentzählungen ist in den letzten Jahren in zahlreichen Publicationen diskutirt worden. Sie kommen in noch fehbafterem Fluss seit der Beobachtung Curschmann's (7) über den Zusammenhang zwischen Hyperleukozytose und perityphlitischen Abscess. Die Publikationen darüber sind fast vollständig zusammengestellt zu finden in der Arbeit von Kühn (27). Seine Beobachtungen erstrecken sich vornehmlich auf die Leukozytentzahlen beim Typhus abdominalis und bei chirurgischen Eiterungen. Ausgesprochene Lenkozytopenie fand er in 92 pCt. von 38 daraufhin beobachteten Typhen, und bezeichnete sie daher nicht allein als eines der sichersten, sondern auch eines der frühesten Typhussymptome. Ein ähnlicher Blutbefund kann freilich bei fondroyant Sepsis und bei Miliartuberkulose vorkommen, und auch bei Masern sind die Leukozyten zweimal vermindernt. Hyperleukozytose scheint ihm für rasch fortschreitende Entwicklung aetiitrigter Prozesse zu sprechen, wobei nur hohe Zahlen (20 000 bis 30 000) Beweiskraft haben. Das gilt für perityphlitische Eiterungen ebenso wie für chirurgische eitrigentzündungen der verschiedensten Art.

Ed. Städler (37) hat die diagnostische Bedeutung der Lenkozytentwerte an 70 weiteren Perityphlitfällen der Curschmann'schen Klinik geprüft und betont, dass sich auf diesem Wege Fälle von Appendicitis, die mit einfacher fibrinöser Exsudation einhergehen, von den zur Abscedierung kommenden sicher unterscheiden. Dauernd hohe Werthe, sowie einmaliges Überschreiten der Zahl 25 000 deuten auf Eiterung und verlangen operativen Eingriff. Analoge Folgerungen soll man aus dem Verhalten der Lenkozytentwerte für die Beurtheilung entzündlicher Vorgänge im Beckenzelliggewebe ziehen, welche dem Peritoneum nahe kommen.

Auch Julliard (22) erkennt die klinisch-diagnostische Bedeutung der Lenkozytentkurve zur Beurtheilung entzündlicher resp. eitrigter Erkrankungen an, desgleichen eine Reihe von Beobachtern, wie Bezançon und Labbé (4), Franke (16), Nilson (19).

Goetjes (20) hat bei 40 Perityphlitiden des Hedwigskrankenhauses in Berlin die Lenkozytentwerthe beobachtet und bei 80 pCt. derselben eine Bestätigung der Curschmann'schen Angaben, bei 20 pCt. wurden damit nicht übereinstimmende Befunde erhoben.

Auch Gerngross (17) folgert aus seinen Beobachtungen im Altonaer Krankenhaus, dass die Lenkozytose zwar ein schätzenswerthes, aber kein unbedingt

sicheres Zeichen bei der Beurtheilung der Perityphlitis darstellt.

Gleicherweise reservirt verhält sich auch Longridge (29) bei der Beurtheilung des Leukozytenwertes im Krankheitsverlauf der Appendicitis.

Paris und Salomon (32) sind der Meinung, dass Forbestand einer Leukozytose bei Diphtherie-Kindern auf Complicationen hindeutet, sei es, dass eine Bronchopneumonie sich eingestellt hat, oder etwa anämische Zustände oder Drüsenerkrankungen. Vorwiegende Vermehrung der mononukleären Elemente bei Hyperleukozytose in der Diphtherierekonvaleszenz erweckt den Verdacht, dass eine Tuberkulose in Entwicklung begriffen ist.

Wezel (42), welcher einen Tonsillentumor, der als Sarkom diagnostizirt wurde, in Anbetracht der Hyperleukozytose als Tonsillarabscess ansprach, was sich bei der Operation bestätigte.

A. Weiss (41) hält die Feststellung der Leukozytose für ein wertvolles diagnostisches Hilfsmittel bei der Beurtheilung von Erkrankungen des weiblichen Genitaltractus. Hyperleukozytosen über 16.000 deuten auf das Vorhandensein von Eiterherden. Mangelnde Hyperleukozytose spricht dagegen.

Auch Dützmann (10) hebt auf Grund von Beobachtungen an 223 Fällen die Bedeutung der Leukozytenbeobachtung für die Beurtheilung versteckter Eiterherde in Erkrankungen des weiblichen Genitalapparates hervor. Die Feststellung der Hyperleukozytose unterstützt die Indication zum chirurgischen Eingriff bei Exsudatbildung und fördert die Differentialdiagnose eitriger und nichteitriger Adnexerkrankungen. Sie ist auch bei Stieltorsionen nichteitriger Ovarialzysten mit peritonealer Reizung vorhanden.

Aehnlich sind auch die Erfahrungen von E. Waldstein und O. Fellner (40), während Krichmayer (26) erst einem Leukozytenbefund von 30.000 diagnostische Bedeutung zuspricht, dann pflegt aber die Diagnose auch bereits anderweitig gesichert zu sein. Aus mässigen Vermehrungen darf nach seiner Meinung kein Schluss gezogen werden, ebenso wenig schliesst normale Leukozytenzahl Eiterung aus.

Bei den entzündlichen Erkrankungen des Ohres und Schläfenbeins, sowie den intracraniali Complicationen lassen sich die Leukozytenwerte, wie Suckstorf (38) festgestellt hat, nicht verwerten.

Eine gewisse Bedeutung hat die von Vidal und Ravant (39) 1900 in die Klinik eingeführte und vornehmlich von den Franzosen cultivirte „Cytodiagnostik“ für die Diagnose der serösen Ergüsse und der Cerebrospinalflüssigkeit erhalten. Die Literatur darüber ist bereits derartig angewachsen, dass Devos (9) im September 1902 in seiner ausführlichen Literaturzusammenstellung bereits 111 einschlägige Publikationen über diesen Gegenstand anführen konnte.

Eine zusammenfassende Darstellung mit eingehenden Literaturangaben über die Cytodiagnostik, d. h. also die diagnostische Methode, welche die Natur seröser Ergüsse durch die Beschaffenheit der darin suspendirten zelligen Bestandtheile zu erforschen sucht, geben

B. Czerno-Schwarz und J. Bronstein (8). Das technische Verfahren der Cytodiagnostik besteht darin, dass das Centrifugat des serösen Ergusses durch Alkohol-Aether oder 2-stündiges Erhitzen auf 110° fixirt und dann mit Eosin-Methylenblau, Ehrlich'scher Lösung oder dergl. gefärbt wird. Als „cytologische Formel“ zur Beurtheilung der Natur des Ergusses hat man folgende Sätze aufgestellt:

1. Überwiegen der Lymphocyten, d. h. einkerniger Leukozyten spricht für die tuberkulöse Natur des Exsudates (aus Pleura, Peritoneum, Cerebrospinalcanal).
2. Überwiegen der polymorphe Neutrophilen oder eosinophilen Leukozyten spricht für infektiöse, nicht tuberkulöse Natur des Ergusses.
3. Überwiegen von Endothelien spricht für einen Erguss mechanischen Ursprungs (Transsudat bei Herz-, Nieren-, Lebererkrankungen).

Die genannten Autoren sind nun auf Grund ihrer Untersuchungen der Meinung, dass die primär-tuberkulösen Ergüsse eine richtige Diagnose auf cytologischem Wege erst am Schluss der zweiten Krankheitswoche gestattet. Die übrigen Ergüsse indess (sekundär-tuberkulöse, infektiöse, mechanische) haben keine unbedingt gültige cytologische Formel.

Was die vielfach disanzierte Cytodiagnostik der Cerebrospinalflüssigkeit anlangt, so sind Verff. der Meinung, dass normale Cerebrospinalflüssigkeit gar keine Formelemente oder nur spärliche Lymphocyten enthält. Bei Neurosen, Psychosen, Erkrankungen des peripheren Nervensystems ohne Affection der Gehirn- und Rückenmarkshäute, bei Gehirntumoren und beim sogen. Meningismus bleibt der Cerebrospinalsaft normal. Bei progressiver Paralyse, in den Frühstadien der Tabes, bei Meningomyelitis wird Lymphocytose beobachtet. Bei tuberkulöser Meningitis überwiegen im Frühstadium polymorphe, im späteren Stadium lymphocytäre Elemente, bei secundärer Infektion polymorphe. Bei epidemischer Gänsekratzte finden sich von Anfang an überwiegend die polymorphe Zellen, bei chronischen Fällen mit Heilungstendenz die Lymphocyten. Zur Beurtheilung der Peritonealexsudate liefert die Cytodiagnostik nur ungenügende Aufhaltspunkte.

Auch Kettly und Torday (25), die sich eingehend mit dieser Frage beschäftigt haben, vertreten einen ganz analogen Standpunkt und heben die grosse diagnostische Bedeutung des Leukozytenbefundes in einem Exsudat für die Beurtheilung seiner primär-tuberkulösen Natur hervor.

Einschlägige Beobachtungen über den Cerebrospinalsaft von P. Ravant (34), Ardin-Delteil (1), Brion (5), über die Pleuraergüsse von Ardin-Delteil (2), Montagard (30), Earl (11), Gianuzzi (18), L. Jakobsohn (21) kommen zu gleichen oder ähnlichen Resultaten.

Die Glykogenreaction der Leukozyten, die unter bestimmten pathologischen Umständen auftritt und auf die Ranvier im Jahre 1877 zuerst aufmerksam geworden ist, ist bekanntlich seit den Studien Ehrlich's im Jahre 1883 methodischer Forschung zugänglich ge-

worden und seither oft Gegenstand klinischer Untersuchungen gewesen. In den letzten Jahren hat sich neben zahlreichen anderen Autoren vornehmlich Kaminer mit dem Studium ihrer prognostischen und diagnostischen Bedeutung befasst und seine Anschauungen kürzlich (24) zusammenfassend dargelegt. Er ist der Meinung, dass das Auftreten jodphiler, d. i. glykogenhaltiger Leukozyten im Organismus in specifischem Zusammenhang mit toxischen Bakterienprodukten steht. Entzündungsstoffe nicht bacterieller Natur erzeugen nach seiner Meinung nur dann jodophile Leukozyten im Thierkörper, wenn eine sekundäre bacterielle Infektion hinzu tritt.

J. Sabrazès und L. Muratet sind dagegen der Meinung, dass zwar die Jodophilie der Leukozyten häufig der Ausdruck einer bacteriell-toxischen Infektion des Organismus ist, dass indess auch aseptische Eiterungen, z. B. die Terpineiterung im Thierorganismus diese Erscheinung auslösen können.

In ausführlicher Darstellung gibt Sorochowitsch (36) den gegenwärtigen Stand der Frage unter eingehender Berücksichtigung der darüber vorliegenden Literatur und fügt dazu eigene Beobachtungen, die er an der Leyden'schen Klinik angestellt hat. Er hat dabei besonders darauf geachtet, ob es möglich ist, aus dem Auftreten der jodophilen Leukozyten diagnostische Schlüsse zu ziehen. Im Wesentlichen kann er dabei zu der Ueberzeugung, dass man daraus nur dann auf das Vorhandensein einer Eiterung im Körper schliessen kann, wenn dafür noch andere klinische Merkmale bestehen, dass sich aber eine sichere Diagnose bloss mit Bezug auf die Jodreaction nicht stellen lässt. Für die Beurtheilung von Blutkrankheiten hält er sie für bedeutungslos. Bei arthritischer Erkrankung spricht ein positiver Ausfall der Reaction für gonorrhoeische Natur der Erkrankung, negativer für rheumatische. Auch bei Myxödem, Addison'scher Krankheit, Koprostase sieht man positive Glykogenreaktionen der Leukozyten, ebenso wie bei Intoxicationen nicht bacterieller Natur. Weitere Details, die nicht immer Gesetzmässiges erkennen lassen, sind in der Originalarbeit, die auch zahlreiche Thierexperimente heranzieht, nachzusehen.

Die ursprüngliche, von Ehrlich angegebene Methode der Glykogenfärbung im Blut und Eiter (12) besteht darin, dass die zu untersuchende Flüssigkeit nach möglichst dünner Vertheilung zwischen zwei Deckgläsern lufttrocken gemacht und dann ohne weitere Fixation mit folgender Lösung gefärbt wird:

Jodi puri 1.0
Kalii iod. 3.0
Aq. dest. 100.0
Gummi arab. bis zur Syrupeconsistenz.

Diese Methode ist von verschiedenen Untersuchern verschiedentlich modifiziert worden und neuerdings von Ehrlich (12) dahin abgeändert worden, dass ein lufttrocknes Präparat in ein hermetisch verschlossenes Gefäß eingebracht wird, in welchem sich einige Jodkristalle befinden, deren Dämpfe das Glykogen mahagonibraun färben. Darnach wird das so behandelte Präparat in eine gesättigte Lävuloselösung eingebettet.

Brown-Baltimore (6) bespricht die diagnostische

Bedeutung der Eosinophilie, d. h. der Vermehrung der Leukozyten mit eosinophiler Granulation im Blute, die nach seinen Beobachtungen normaler Weise 1—2 pC. der weissen Blutelemente ausmachen. Er betont die differential-diagnostisch und prognostisch verwertbare Vermehrung der eosinophilen Leukozyten bei der Trichomiasis, der Anchylostomiasis, der Leukämie, der Searltina, dem Bronchialasthma, der Tuberkulose, des Typhus, der Malaria, sowie verschiedener Hant- und Nervenkrankheiten.

Sabrazès (35) beobachtete Eosinophilie im Blut und local im Bindegewebe um den Krankheitsherde bei Hydatidencysten.

Die Eosinophilie ist vielfach zu dem reichlichere Auftreten von Charcot-Leyden'schen Krystallen in genetische Beziehung gesetzt worden. Flöderer (14) macht an der Hand eines Empyemfalles, bei welchem aus dem Empyemeiter reichlich Charcot-Leyden'sche Krystalle gewonnen werden konnten, darauf aufmerksam, dass hierin vielleicht ein prognostisch günstiges Ereigniss zu erblicken sei, als Zeichen dafür, dass die chemotactisch abstossend auf die Charcot-Leyden'schen Krystallwirkenden Bacterientoxine aus der Pleurahöhle verschwunden sein müssten. Verf. ist auf Grund seiner Beobachtung nicht der Meinung, dass die Eosinophilie an sich für die Entstehung der Charcot-Leyden'schen Krystalle massgebend sei.

Forssell (15) gibt eine Methode zum Nachweis von Tuberkelbacillen im Harn an, mittelst welcher es ihm gelungen ist, in 40 Fällen von Tuberkulose des Urogenitalapparates Tuberkelbacillen nachzuweisen. Zu diesem Zweck lässt er in einem eigens konstruierten, ca. 1100 cm fassenden cylindrischen Scheideentrichter ca. 1 Liter Harn 24 Stunden lang sedimentieren, und centrifugirt dann den aus dem Scheideentrichter ablassenen Bodensatz. Ist derselbe, schleimig, so wird er vor dem Centrifugiren mit einer 12 proc. Borsäureboraxlösung oder einer 5 proc. Sodalösung geschüttelt und nochmals 24 Stunden lang sedimentirt.

Zur Unterscheidung des Smegmabacillus vom Tuberkelbacillus hat F. nach Färbung mit Carbofuchsins und Behandlung mit 25 proc. Salpetersäure während 2—3 Minuten, in allen Fällen die Smegmabacillen durch 3 Minuten langes Einwirken von 50 proc. Acetonalkohol entfärbten können.

Als zuverlässiges morphologisches Unterscheidungsmerkmal der Tuberkelbacilli gegenüber den Smegmabacillen bezeichnet er die Eigenthümlichkeit ersterer, dass sie in Gruppen von 2 und 3 immer parallel und dichtgedrängt aneinander geklebt sind, während die Smegmabacillen zwar auch in grösseren und kleineren Gruppen, am häufigsten auf epithelioiden Zellen, aber so, dass die einzelnen Individuen stets von einander getrennt und unregelmässig gruppiert sind.

Posner (33) macht auf die grossen Vorteile der Osmiumfixierung von zelligen Formbestandtheilen in Blut, Eiter, Harnsediment etc. aufmerksam, die dem gewöhnlichen Fixationsverfahren durch Alkoholäther oder Hitze bei weitem vorzuziehen sei, weil die Struktur der Formelemente dabei in besonders schöner Weise erhalten

bleibt. P. wendet zu diesem Zweck Osmiumsäure in Substanz an, derart, dass einige Krystalle davon auf den Boden einer festgeschliessenden, dunklen Flasche mit breiter Oeffnung eingebracht werden, über welche man nach Fortnahme des Glassstopfens den mit der zu untersuchenden, fein verstrichenen Flüssigkeit beschickten

Objectträger legt. (P. hat bei Leitz eine besonders diesem Zweck dienende Büchse aus dunklem Glas mit Bajonettschluss herstellen lassen, die den Untersucher vor den Osmiumdämpfen schützt.) Die osmurierten Präparate lässt man lufttrocken werden und fürt unmittelbar.

Allgemeine Therapie

bearbeitet von

Oberstabsarzt Dr. F. BUTTERSACK in Metz.

Allgemeines.

1) Albränd, W., Die Kostordnung der Heil- und Pflegeanstalten, Leipzig. (Für Aerzte und Beamte.) — 2) Albert-Weil, E., Journ. de physiothérapie, 1. Jg. — 3) Alberg, M., Erbliche Entartung bedingt durch soziale Einflüsse, Cassel. — 4) Alt, Konrad, Werth und Einrichtung besonderer Heilstätten für Alkoholkranken. Der Alkoholismus, IV, Bd. 1. Heft. — 5) Ambrosius, Walther (Hanau), Erfolge der Heilstättenbehandlung bei jungenkranken Mitgliedern zweier Krankenkassen, Münch. med. Woehenschr. No. 19. Von 58 Pat. hatten 22 einen vollen, 8 einen mittleren, 28 keinen wirtschaftlichen Erfolg erzielt. Erforderlich scheinen noch Genesungsheime u. dergl., damit die eigentlichen Lungenheilstätten für fortschreitende Tuberkulose bestimmt bleiben. — 6) Arbeitsheilstätten, die der Landesversicherungsanstalt Berlin, Berlin. — 7) Baltzer, E., Ueberblick über die naturgemäße Lebensweise. Flugschrift des deutschen Vegetarierbundes, Neue Folge, Leipzig, 1902. — 8) Becher, W., Walderholungsstätten für kranke Kinder, (Heft 1.) Berlin. — 9) Bernheim, Samuel, Le dispensaire anti-tuberculeux, Paris. — 10) Bier, A., Hyperämie als Heilmittel, Leipzig. — 11) Brandt, Georg, Anlage von Nutzgärten in Krankenhäusern zur Beschäftigung der Genesenden und Leicht-Kranken. Die Krankenpflege, II, Bd. Heft 2. — 12) Büdingen, Th., Schutz vor Lungenschwindsucht in Curorten und offenen Curanstalten. Deutsche med. Woehenschr. No. 6. — 13) Bum, Lexicon der physikalischen Therapie, Diätetik und Krankenpflege, I. Abth., Wien. — 14) Buttersack, F., Nichtarzneicche Therapie innerer Krankheiten. Skizzen für physiologisch denkende Aerzte. Bibliothek von Coler, Bd. III, 2. Aufl. — 15) Buxbaum, B., Zur Frage der Abhärtung. Med. Blätter, No. 3, S. 39—41. (Erkältung und Abhärtung sind zwei noch völlig ungeklärte Begriffe. Er warnt vor Übertriebungen; es sei strenge Individualisierung nötig nach Alter, Ernährungszustand, Reactionsvermögen der einzelnen Organe u. s. w.; Kinder und Greise sind auszuschliessen.) Bei der Anwendung thermischer Contraste darf man nicht mit grossen Temperaturdifferenzen vorgehen, namentlich nicht bei Reconvalescenten und nach Thermalcuren. — Das Wort: Uebung des Nerven-

systems kommt in dem Aufsatze zwar nicht vor, aber offenbar ist allmäßige Schulung des Reactionsvermögens der leitende Gedanke. — 16) Cohn, Emanuel, Ueber die Stellung der Schwestern vom rothen Kreuz zu den anderen Krankenpflege-Genossenschaften. Die Krankenpflege, II, Bd. 8. Heft. — 17) Cramer (Göttingen), Einrichtung eines Sanatoriums für Nervenkranke aus öffentlichen Mitteln in der Rasenmühle bei Göttingen. Jahressitzung des Vereins deutsch. Irrenärzte, Münch. med. Woehenschr. No. 18. — 18) Degrave, Propreté, sobriété travail. Manuel d'hygiène élément. — 19) Determann, Volksheilstätten für Nervenkranke; ihre Notwendigkeit, Einrichtung und Ausführung. — 20) Dietrich, Pflege der weiblichen Körperschönheit während der Schwangerschaft und im Wochenbett, Allgem. ärztl. Verein, Köln. — Münch. med. Woehenschr. No. 32. (Vorschlag verschiedener Bünden u. s. w. zur Unterstützung der Bauchmuskeln.) — 21) Douty, Freiluftbehandlung der Syphilis. Klin.-therap. Woehenschr. No. 12. (Nach Art der Tuberkulosebehandlung. Dauer: 3 bis 4 Jahre; Ort: Alpen oder südafrikanische Hochebene.) — 22) Dworeckzy, A., Die gegenwärtig in Russland bestehenden antituberkulösen Gesellschaften und Tuberkulosecommissionen. Ztschr. f. Tabere. u. Heilstättenwesen, IV. Bd. 2. Heft. — 23) Elkan (Gütergotz), Bedeutung der Heimstätten im Kampfe gegen die Tuberkulose, Ebendas. IV. 4. — 24) Fanning, Burton F. W. u. W. J., Erfolge der Phthisiebehandlung im Sanatorium zu Mundesley. Lancet, 15. 8. (75 p.) wieder arbeitsfähig. Für wie lange? Ref.) — 25) Freymuth, W., Tuberkulin- und Heilstättenbehandlung Lungenkranker, Münch. med. Woehenschr. No. 43. — 26) Froussard, Le traitement de la constipation. Paris. — 27) Fuchs, R., Die Migräne und ihre Behandlung. Die Heilkunde, VII. 5. — 28) Gilbert, W. H., Die neueren Heilverfahren in ihrer Bedeutung für die Behandlung der Berufskrankheiten und Unfallverletzungen, Berlin. — 29) Gaerges, Th., Das Kind im ersten Lebensjahr, Berlin. — 30) Grassmann, R., Einfluss der Kurpfuscher auf Gesundheit und Leben der Bevölkerung. Deutsche Vierteljahrsschr. f. öffentl. Gesundheitspflege, 35. Bd. 1. Heft. — 31) Habs, Die Bier-^ehe Stauung. Münch. med. Woehenschr. No. 22, S. 938—940. (Warmer Verflechter, namentlich in Combination mit Massage, heißer Luft, Medicos-

mechanik. Bei geschlossener Tuberkulose auffangs 2 mal täglich die Stauungsbinde für 4—5 Stunden, allmälig kürzer; ev. Jodoforminjectionen (ca. 200 günstige Erfolge). Bei Arthritis gonorrhoeica 8—12 Stunden täglich Stauungsbinde, später Heissluft, Sandbad, Massage. Bei Arthritis chronicus traumatis. Massage, Medicomechanik, täglich 1 Stunde Stauung, und gelegentlich Heissluftbad (auffallend rasche Wiederkehr der normalen Beweglichkeit); bei Erfrierungen 2 mal täglich 1—2 Stunden Stauung; bei mangelhafter Callusbildung tagl. 2 Stunden Stauung.) — 32) Herz, Max., Fieber die Temperaturverhältnisse chronisch erkrankter Gelenke und gestauter Gliedmaßen. Berl. klin. Wochenschr. No. 20. (Chronisch erkrankte Gelenke sind niedriger temperiert als normale. Leichte venöse Stauung erwärmt die Extremität — starke Compression der Venen bewirkt zuerst Erwärmung, dann Abkühlung. Compression der Arterien sofortige Abkühlung.) — 33) Heyl, Hedwig, Deutsche Landeskrankenheime und die Frage der Abhärtung. Bl. f. klein. Hydrosphäre, No. 1. (Warmer Beschreibung der Lebensweise in den Anstalten in Hsiburg a. H., Haubinda in Meiningen, Glarisegg in der Schweiz.) — 34) Hinterberger (Arzt) und Frhr. von Krauss (Architekt), Projekt einer Heilanstalt für Tuberkulose. Der Architekt, 9. Bd. Heft 2. — 35) Holländer, Eug., Lupus und Volkshygiene. Hyg. Rundschau, No. 17. S. 905. — 36) Jahresbericht der Baseler Heilstätte für Brustkrankre in Davos für 1902. — 37) Jahresbericht No. III. der Heilstätte Engenthal des Nürnberger Heilstättenvereins für 1902. — 38) Jahresbericht der Heilstätte Edmundsthal in Geesthacht bei Hamburg. — 39) Karger, M., Uebertriebungen in der Medizin. Münch. med. Wochenschr. No. 19. — 40) Karll, Agnes, Die Berufsorganisation der Krankenpflegerinnen Deutschlands. Die Kraggenpflege. II. Bd. Heft 5. — 41) Katz, J., Der Kampf gegen die Tuberkulose als Volkskrankheit. Berl. klin. Wochenschr. No. 5. — 42) Keller (Bonn), Erfolge und Organisation der Seehospize. 75. Naturforschervers. Kassel. (Verlangt bessere Auswahl, Verlängerung der Kur, Winterbetrieb, ärztliche Überwachung nach der Heimkehr.) — 43) Kelynak, T. N., Auswahl geeigneter Phthisiker für die Sanatoriumsbehandlung. Edinb. med. journ. Mai. — 44) Köhler, F., Bewertung der modernen Lungeneanstalten im Lichte der Statistik, ihrer Praxis und ihrer Aufgaben. Münch. med. Wochenschr. No. 19—20. (Nüchterne Darlegung der realen Verhältnisse.) — 45) Kohnmann, O., Der Reflexweg der Erkältung und der Temperaturreiz überhaupt. Verein f. inn. Med. Berlin. 26. Jan. — Münch. med. Wochenschr. No. 6. — 46) Krämer, C., Das Princip der Dauerheilung der Tuberkulose. Tübingen. — 47) Krebs, W., Zur Frage der Abhärtung. Berl. klin. Wochenschr. No. 7. (Polemik gegen Hecker [Münch. med. Wochenschr. 1902, No. 46]. Empfehlung der Abhärtung zur Uebung der Reaktionen gegen Kälte.) — 48) Kühner, A., Die wahre neue Heilkunde, Vorschläge zu deren Begründung. Hamburg. — 49) Kurrer, Das Genesungshaus Lorch der Versicherungsanstalt Württemberg. Med. Correspondenzbl. 73. Bd. Nr. 30. — 50) Lamann, W., Das natürliche Schutzesystem der oberen Wege als Fremdkörpertheorie. Jena. — 51) Langry, G., Le sanatorium à domicile par le jardin ouvrier. Bulletin de thérap. 146. Bd. 20. Lief. (Empfehlung von Arbeiten in kleinen Gärten am Hause.) — 51) Latham and West, The prize essay on the erection of a sanatorium for the treatment of tuberculosis in England. London. — 53) Laumonier, J., Therapeutique de la vieillesse. Bull. de thérap. 15. Oct. p. 543—550. (Auszug aus Metchnikoff's Etudes sur la nature humaine. Resultat: Um lang zu leben, sei man mäßig in allen Dingen [Pflüger].) — 54) de Lavaone, E., Die physikalische Therapie, eine französische Anstalt zu Angeles. Presse méd. No. 29. — 55) Legahn, Erbliche Belastung und Gattenwahl. Berlin. — 56) Lerode, Sur la méthode de la com-

paraison en thérapeutique. Bull. thérap. 28. Febr. (Beklagt die Unzuverlässigkeit der Mittheilungen, wünscht weniger, aber bessere Arbeit.) — 57) Lieb, Georg, Die Bedeutung der Heilstätten im Kampf gegen die Tuberkulose. Münch. med. Wochenschr. No. 19. — 58) Liek, Erwin, Einfluss der arteriellen Hyperämie auf die Regeneration. Inaug.-Diss. Königberg. Juni 1902. — 59) Limossier, G., Sur la méthode de la comparaison en thérapeutique. Bull. de thérap. 145. Bd. 10. Liefg. — 60) v. Luzenberger (Neapel), Die Behandlung der chronischen Stuholverstopfung mittels diätetischer und physikalischer Therapie. Zeitschr. f. diät. u. physik. Therap. VII. Bd. Heft 6. — 61) Maag, P., Der Weg zur Gesundheit. Medizin. Betrachtungen. — 62) Mareuse, Jul., Das neue Institut für physikalische Therapie in Rom. Zeitschr. f. diät. u. physik. Therap. VII. S. 47—49. — 63) Derselbe, Das Institut für physikalische Heilmethoden in Mainz. Ebendaselbst. S. 395—397. — 64) Meissen (Hohenhofen), Bericht über 208, seit 3 bis 11 Jahren geheilt gebliebene Fälle von Lungentuberkulose. Zeitschr. f. Tuberkulose u. Heilstättenwesen. IV. Bd. Heft 2. (Von 248 mit bestem Erfolge Entlassenen waren nach 3 bis 11 Jahren 40 [= 16 pCt.] wieder schlechter, 208 [= 84 pCt.] noch gesund und berufsfähig; gestorben waren 9 [= 3.6 pCt.]. Kardauer: 157 Tage im Mittel.) — 65) Mendelsohn, M., Krankenpflege. Deutsche Klinik am Eingang des XX. Jahrhunderts. I. Bd. S. 35—63. — 66) Moeller, A., Nach welchen Bedingungen soll die Aufnahme von Lungenkranken in Heilstätten erfolgen? Zeitschr. f. Tuberkulose u. Heilstättenwesen. (Nicht der Lungenbefund ist allein maßgebend, sondern alle überhaupt in Frage kommenden Momente, von der Heredität und Constitution bis zur sozialen Lage.) — 67) Mohr, Heinr., Die Prophylaxe des Carcinoms. Therap. Monatsh. Januar. (Zusammenstellung der z. Z. neben einander bestehenden heterogenen Anschauungen. Resümé: „Die Vorstufen, die Übergangsscheinungen und das eben beginnende Carcinom müssen mehr beachtet, frühzeitig diagnostiziert und sorgfältig behandelt werden.“) — 68) Panowitz, Gotth., Der Stand der Tuberkulosebekämpfung im Frühjahr 1903. (Gesamtbericht.) — 69) Paravicini, F., Die physikalische Therapie des praktischen Arztes. Correspondenzbl. für Schweiz. Ärzte, 33. Jahrg. No. 22. — 70) Pauli, Wolfgang, Ueber Ionenwirkung und ihre therapeutische Verwendung. Münch. med. Wochenschr. No. 4. S. 153 bis 157. (Speculationen auf der Basis, dass Metallionen Eiweiß fallen, die Anionen dagegen die Fällung hemmen. Beide sind in Tabellen geordnet, in denen Na und Li. bzw. Jod und Rhodan als die jeweils am stärksten wirkenden Ionen aufgeführt sind. — Klinische Erfahrungen mit Rhodanatrium ergaben bei 10 Neurosen, 11 Arteriosklerotikern, 2 Herzfehlern, 4 Nierenkranken, 2 syphil. Kopfschmerzen dessen grosse sedative Wirkung.) — 71) Pelizaeus, Anlage- und Betriebskosten von Volksheilstätten und die Unterbringung von Kassenkranken in Curorten und Bädern. Deutsche Medicinalzeitung. S. 67/68. — 72) Penzoldt, F. (Erlangen), Das Mass der Bewegung bei der Behandlung der Lungentuberkulose. Münch. med. Wochenschr. No. 1. — 73) Pickert, Zur Erklärung der günstigen Wirkung der Bettruhe auf das Fieber des Phthisikers. Ebend. No. 19. — 74) Plaskuda, W., Einige alte Behandlungsmethoden in moderner Beleuchtung. Inaug.-Diss. Freiswald. (Historische Studien zu Bier's Hyperämie.) — 75) Plique et Verhaeren, La cure de la tuberculose dans les sanatoriums français. Paris. — 76) v. Poehl, Verwendung physiologischer Katalysatoren als Heilmittel. 75. Naturforsch.-Vers. Kassel. — 77) Presch, B., Die physikalisch-diätetische Therapie in der ärztlichen Praxis. Würzburg. — 78) Ransome, A., The principles of "Open air". Treatment of phthisis and of Sanatorium construction. — 79) Rehm, Die Störungen des Schlafes. 75. Naturforsch.-Vers. Kassel.

— 80) Reinhold, Gottfr. Die Pflege des Kranken im Hause. Die Krankenpflege. II. Bd. 8. Heft. — 81) Ritter, Jul., Ueber Kinderheil- und Erholungsstätten. Berlin. klin. Wochenschr. No. 48. S. 1115. (Priorität gegenüber Brecher [vgl. oben No. 7].) — 82) Rosenbach, O., Warum sind wissenschaftliche Schlussfolgerungen auf dem Gebiete der Heilkunde so schwierig? und in welchem Umfang können wesentliche Fehlerquellen durch die betriebstechnische (energetische) Beobachtungsweise vermieden oder beseitigt werden? Zeitschrift f. klin. Med. 50. Bd. Heft 1, 2, 3, 4. — 83) Salzwedel, Aerztlche Forderungen zur Reform des Krankenpflegewesens. Berl. klin. Wochenschr. No. 14 bis 16. (Stand und Entwicklung, Notwendigkeit einer staatlichen Approbationsprüfung und Weiterentwicklung nach deren Einführung.) — 84) Schrohe, Theod. Die physiologischen Bedingungen einer bequemen Ruhelage. Deutsche med. Wochenschr. No. 48. (Demonstration eines bequemen, leicht verstellbaren Sessels [Möbelfabrik: Christ, Mainz; 75 M.] — 85) Schultz, W., Verwendung balneologischer Hilfsmittel und Benutzung von Curorten in der Armee. Ebendas. No. 17 u. 18. — 86) Socher, Otto, Die Volksheilstätte — eine Erziehungsstätte. Ztschr. f. Tuberkulose und Heilstättenwesen. IV. Bd. Heft 3. — 87) Stadelmann, Schulen für nervenkranke Kinder. — 88) Stadler, Ed., Der Einfluss der Lungentuberkulose auf Lebensdauer und Erwerbsfähigkeit und der Werth der Volksheilstättenbehandlung. Deutsch. Arch. f. klin. Med. 75. Bd. Heft 6. (Verlängerung des Lebens und der Arbeitsfähigkeit um ca. 3 Jahre bei $\frac{1}{2}$ der Kranken des 1. und 2. Stadiums.) — 89) Staub, Heinr., Ueber die in den schweizerischen Heilanstalten für unbemittelte Lungenkranken erzielten Erfolge. Correspondenzbl. für Schweiz. Aerzte. 33. Bd. No. 17. (kritische Besprechung.) — 90) Strasser, A., Erkältung und Abhärtung. Die deutsche Klinik am Eingang des XX. Jahrhunderts. I. Bd. S. 605—664. (Erkältung wird materielle Gewebsstörungen auf tropischen und vaso-motorischem Wege. Diese Störungen sind theils selbst Krankheit, theils präparieren sie dafür.) — 91) Therapie. Die causale. Ztschr. f. Tuberkulose und andere Infektionskrankheiten. Herausg. von E. Klebs. Bremen-haven. Bd. I. — 92) Weber, A., A lecture on means for the prolongation of life. London. — 93) Weiker, Hans, Tuberkulose, Heilstätten, Dauererfolg. Leipzig. (Kritische Studie und positive Verbesserungsvorschläge.) — 94) Derselbe, Beiträge zur Frage der Volksheilstätten. Leipzig. — 95) Weismayr, Alex von, Die Handhabung der Krankenpflege in Lungeneanstalten. Die Krankenpflege. II. Bd. Heft 1. — 96) Wiehmann, Ralf, Eine Neurasthenikerkolonie in Harzburg. Monatsschr. f. öffentl. Gesundheitspf. No. 3/4. — 97) Winteritz, W., Physikalische und diätetische Behandlung des Hydrops. Blätter f. klin. Hydrother. No. 11/12 (1903) u. No. 1 (1904). — 98) Wolff, F., Zur Heilstättenbehandlung Lungenkranker. Münch. med. Wochenschr. No. 19. — 99) Zimmer, Staatsaufsicht über das Krankenpflegewesen. Deutsche med. Wochenschr. No. 24.

Ernährung.

1) Ackermann, O., Alkoholgenuss als Krankheitsursache. — 2) v. Aldor, Diätetische Behandlung der Gallensteinkrankheit. Münch. med. Wochenschr. No. 35. (Keine qualitative Beschränkung. 2 mal im Tag reichlich bemessene Nahrungsaufnahme.) — 3) Ascoli, M., Neue Thatsachen und neue Ausbildung in die Lehre der Ernährung. Ebendas. No. 5. (Uneränderter Übergang von Anthophilen der Fleischernährung in die Lymphe.) — 4) Barbéra, A., Alimentazione sottocutanea e formazione della bile. Bull. delle scienze med. di Bologna. Bd. VIII. No. 1. (Subcutane Applikation von Nährstoffen ist nur theoretisch interessant, praktisch be-

deutungslos.) — 5) Barbier, Rationelle Säuglingsernährung. Bull. mèd. No. 93. S. 999. (Für die ersten 6 Monate genügen 125 g Frauennmilch (= 80 Cal.) pro Kilo Kind oder 25 g Kuhmilk + 60 Wasser + 10 g Zucker. Allmählich sinkt der Bedarf auf 108 g Frauennmilch am Ende des 12. Monats. Alles Mehr sei vom Übel und bedinge Verdauungsstörungen. — Die Stellungnahme gegen Ueherernährung findet sich in den franz. med. Gesellschaften wiederholt. Ref.) — 6) Bardet, G., Fixation de la ration alimentaire. Bull. thér. 15. Febr. p. 227. (In der Discussion äussern sich auch Maurel und Barbier [s. 5] gegen zu reichliche Ernährung.) — 7) Derselbe, Considerations sur le régime lacté et sur le régime ordinaire chez les dyspeptiques par excitation ou hypersthéniques. — Importance de la notion de quantité dans le régime. Hygiène thérap. Sieben Artikel im Mai-Juni u. Juli. (Die Grösse des Hungers entspricht nicht der Grösse des Bedürfnisses.) — Viel Essen macht durch Ueberanstrengung den Körper vor der Zeit krank. — Die Leute, welche „Kieselsteine“ essen können, werden nicht alt, sondern erleben der Arteriosklerose n. dergl. Alt werden viel eher Leute mit schwachem Magen, die denselben zu schonen lernten.) — 8) Bauermeister, W., Ueler die Verwendung des Caseins zu Backzwecken vermittelst einer neuen Gärungstechnik und über Diabetikerrolle im Allgemeinen wie über das nach obiger Methode hergestellte (Salus-) Fabrikat im Besonderen. Zeitschr. f. diätet. u. physik. Therapie. Bd. 6. S. 564 u. 728. (Fabrik: Otto Meiners-Braunschweig.) — 9) Baumgärtner, H., Die moderne Behandlung der Zuckerkrankheit und die diabetische Küche. — 10) Beerwald, K., Fleischextrakt u. Hefepräparate. Zeitschr. f. diätet. u. physik. Therapie. Bd. VI. S. 232. (Wirthschaftliche Betrachtung über den Werth der Hefepräparate Siris, Ovo, Wuk, Sitogen. Sie sind 2 bis 3 mal thener im Vergleich zum Fleischextrakt.) — 11) Bembach, P., Naturliches Eiweiß u. Eiweißpräparate in der Krankenernährung; Eiweißdiät. Ther. Monatsh. August. (Empfiehlt Tropen und Eucasin. — Eiweißdiät bei Tuberk. pulmonum, Chlorose, Magen-krankheiten, Hysterie, Myxidem, Fettlichkeit.) — 12) Birch-Benner, Grundzüge der Ernährungstherapie auf Grund der Ernährungsspannung der Nahrung. Berlin. — 13) Bonfigli, Ara., Klinische Studie über Sanatoren, aus der Abtheilung von Lapponi, Rom. — 14) Bornstein, K., Sind Mastenrenn nötig? Münch. med. Wochenschr. No. 51. (Nein. — Dafür einsetzige Ueberernährung mit mässigen Mengen Eiweiß [nicht Fleisch].) B. fugt zur fälg. Nahrung 50 g Nutrose, Plasmon, Roborat, Alenronat, Weichkäse oder Eier bei und gibt dazu Chininen und angepasste Muskelarbeit. Auf diese Weise wird Verbesserung der Zellen, Zellmasse, erreicht an Stelle von Fettansatz. Auch das unästhetische Moment des Mästen fällt weg.) — 15) Brüning, H., Die Verwertbarkeit des Sohle'schen Nährzuckers in der Säuglingstherapie. Berlin. klin. Wochenschr. No. 39. — 16) Butte, L., L'alimentation lactée chez le nouveau-né. Paris. — 17) Castiglion, Arturo, Ueber die Verwendung von künstlichem Fleischsaft als Nähr- u. Aregungsmittel. Wien. med. Presse. No. 45 u. 46. — 18) Catillon, L'aleoal dans l'alimentation et en thérapie. Bull. thér. 30. Nov. (Alkohol ist ein Excitans, kein Nahrungs-mittel. — Man soll den Alkoholismus durch gute Weine bekämpfen [woher nehmen? Ref], aber nicht durch Wasser- u. Milchprodukte.) — 19) Cozzolino, Se ed in quali condizioni debbra interdirsi l'allattamento nelle donne albuminuriche. La med. italiana. No. 34 u. 35. — 20) Czerny, Ernährung der Kinder. Deutsche Klinik am Eingang des XX. Jahrhunderts. Bd. VII. — 21) Deucher, P., Ueber Rectalernährung. Correspondenzbl. f. schweiz. Aerzte. Bd. 33 No. 2. S. 41—49. (Beim Menschen gelangen Clysmae kaum in den oberen Dickdarm. Hier resorbt sich am leichtesten physiologische Kochsalzlösung. — Für die übrigen sog. Nährlystiere handelt es sich um Nähr-

werth, Resorbirbarkeit und Preis. Da steht obenan ein Eierlystier mit 1 g NaCl pro Ei; jedoch höchstens 3 Eier in einem Clystier! Alle sonstigen Zusätze, wie Pepton, Milch, Opium, Wein sind überflüssig. — Pepton-lystiere (60 : 200) werden schneller resorbirt als Eier, haben aber nicht denselben Nährwerth. — Leubé's Pankreas-Fleischelystiere sind inconstant, auch ist frisches Pankreas schwierig zu beschaffen. — Somatose erzeugt leichter Diarrhoe als die übrigen Peptone. — Fleischsaft, Fleiselsbrühe, Casein, Nitrose werden schlecht resorbirt und reizen den Darm. — Fett hat als Clystier keinen Werth. — Rohr- u. Traubenzucker-elystiere [mit 10 Tropfen Tinet, opii] werden schnell resorbirt [einmal 200 g binnen 19 Stunden, ein andermal 90 g binnen 7 Stunden]. Maltose wird gar nicht, Dextrin langsam resorbirt. Vor allen Kohlehydrat-elystieren empfiehlt sich gründlichste Reinigung! — 22) Dieudonné, A., Massenerkrankung durch Kartoffelsalat. Sitzungsberichte d. physik.-medic. Gesellschaft, Würzburg. (Die Ursache einer Massenerkrankung in einem Lager wurde in einem Proteus gefunden, der die Kartoffel zur Zersetzung brachte; keine Solanin-Vergiftung!) — 23) Derselbe. Verhalten der Citronensäure in der Milch beim Erhitzen. Ebendas. (Abnahme der Citronensäure auf offenem Feuer binnen 5 Minuten um 24 bis 32 pt'c, beim Kochen im Wasserbade während 15 Minuten nur um 3 bis 4 pt'c.) — 24) Dreyer, Osk., Neuere Eiweisspräparate. Biang-Diss. Göttingen. — 25) Ehström, Rob., Nährwerth der Casein-Klystiere, nebst Bemerkungen über den P-Stoffwechsel. Zeitschr. f. klin. Med. 49, Bd. (Durch Zusatz von Protein (= Milcheasein) zu Nährklystieren kann man dem Körper viel Eiweiss zuführen. — Der per rectum zugeführte, organisch gebundene P befriedigt den P-Bedarf des Organismus vollkommen.) — 26) Eichholz (Kreuznach) u. Sonneberger (Worms), Ueber Hygiana. Kalender f. Frauen- u. Kinderärzte, S. 229. (Günstige Berichte.) — 27) Einhorn, Max., Strophobie, Inanition und deren Behandlung. Zeitschr. f. diätet. u. physik. Therap. VII, Bd. II, 4. (Regulierung des Regimes bei Lenten, welche am irgend welchen, zumeist psychischen Gründen, sich unterernähren.) — 28) Ely, Will, S., The fable of the egg. New York med. journ. and Philadelphia med. journ. 14. Nov. (Neurasthenie, schwere Kachexien u. dgl. gehellt durch viel Eier, täglich bis zu 24 Eiern, jährlich bis zu 5475! [!] — Die Verdauung dieser Kranken war offenbar nicht gestört [Ref.].) — 29) Fabre, De la centrifugation comme moyen rapide d'appréhender la valeur nutritive du lait. Lyon, méd. 21. Juni, No. 25. — 30) Fränkel, C., Gesundheit und Alkohol. München-Berlin. — 31) Derselbe, Mässigkeit oder Enthaltsamkeit? Berlin. (Antworten von 89 Professoren.) — 32) Flade, Erich, Zur Alkoholfrage. Hygien. Rundschau, V. 23. (Zusammenfassender Bericht.) — 33) Finkelstein, Zur künstlichen Säuglingsernährung. Therapie d. Gegenw. V. Jahrg. Heft 5. (Empfiehlt Soylef's Nährzucker und die verbesserte Liebig-Suppe.) — 34) Frey, H., Alkohol und Muskelermüdung. Leipzig-Wien. (Polemik gegen Destrière, Kraepelin, Scheffer, Schnyder. Alkohol setzt beim nichtermüdeten Muskel die maximale Arbeitsleistung herab; aber die Arbeit erscheint leichter durch Herabsetzung des Ermüdungsgefühls.) — 35) Fromm, Eugen, Erfahrungen über Sanatogen. Centralbl. f. Kinderheilk. II. 3. (Vorsichtiges Urtheil in günstigem Sinne.) — 36) Derselbe, Kochbuch für Diabetiker, neue Ausgabe. — 37) Fromm, Emil, Ueber "Tafelwasser" in rechtlicher und hygienischer Beziehung. Vierteljahrsschrift f. gerichtl. Med. u. öffentl. San.-Wesen. 3. Folge, XXV. No. 1. (Interessante Erörterungen über natürliche, halbnatürliche und künstliche Mineralwässer und die zu deren Herstellung bzw. Correctur verwendeten Mittel.) — 38) Fürbringer, Paul, Zur diätetischen Behandlung der unfreiwilligen Sameverluste. Die Krankenpflege.

II. Heft 8. — 39) Fürst, L., Wandlungen der Ansichten über gebräuchliche Genussmittel, Hygiene, Rundschau, No. 8. (Empfiehlt Matzkafer auf Stelle des nervenerregenden Thee und Kaffee.) — 40) Derselbe. Die Bedeutung der Lävulose für die Kinderdiätetik. Zeitschr. f. diätet. u. physik. Therap. VI, Bd. S. 623. (Günstige Resultate bei 17 unterernährten, zum Theil an Skrophulose leidenden Kindern.) — 41) Gilbert, W. H., Praktische Winke für die Diabetesküche, Berlin. — 42) Gilgen, H. v., Kochbuch für Zuckerkrankte. 2. Aufl. — 43) Grossschiedel, Bernhardine Frein v., Neues Kochbuch für Zuckerkrankte. — 44) Hallion et Carrion, L'euokinase, enpeptique intestinal, et la panceratokinase, ferment digestif; applications thérapeutiques des découvertes de Pawlow. Bull. de la société de thérap. No. 17. — 45) Harlow, Claus, Die Ernährung beim Sport. (Populär.) — 46) Harrington, Charles (Boston), The composition and alcoholic content of certain proprietary foods for the sick. Boston med. and surg. journ. 148, Bd. No. II, p. 283. — 47) Heger, P. (Brüssel), Einfluss des verlängerten Kauen auf die Verdauung. Journ. méd. de Bruxelles. 5. Febr. (Man kommt bei starkem Kauen mit erheblich geringeren Quantitäten aus, weil von den schlecht gekauten Speisen ein grosser Theil als unzugänglich für die Verdauungsstätte wieder abgeführt wird.) — 48) Heinze, Berth., Einiges über Herstellung, Zusammensetzung und Werth der Schankweine. Hyg. Rundschau, No. 2, S. 49. — 49) Helenius, Matti, Die Alkoholfrage, statistisch-sociologische Untersuchungen. Jena. (300 Seiten starkes, inhaltsreiches Nachschlagewerk.) — 50) Hercules, C., Flüssigkeitsbeschränkung oder beliebiges Quantum? Med. Blätter, XXVI, No. 39 u. 40. (Plädoyer für Ersteres.) — 51) Hloway, H. (New-York), Diätetische Vorschriften bei der Behandlung chronischer Herzleiden. Berliner Klinik. No. 184. — 52) Jürgenssen, Chr., Procentielle chemische Zusammensetzung der Nahrungsmittel des Menschen. 2. Aufl. Berlin. — 53) Kaufmann, N. u. L. Mohr, Ueber Eiweissmast. Berl. klin. Woch. No. 8. — 54) Kaufmann, N., Der gegenwärtige Stand von der Lehre von der Eiweissmast. Zeitschr. f. diät. u. physik. Therap. VII, Bd. Heft 8. — 55) Keferstein, Georg (Göttingen), Alkoholismus und Bier. Münch. med. Woch. No. 33. (Mit reicher Literatur.) — 56) Derselbe, Einfluss grosser Flüssigkeitsmengen auf das Herz. 75. Naturf.-Vers. Kassel. — 57) Koch (Aachen), Pankreaspräparate und Pankreastherapie mit spezieller Berücksichtigung des Pankreas. Allgem. med. Centralzeitung. No. 37. (Pankreas empfohlen fast bei allen Stoffwechsel- und Verdauungs-anomalien.) — 58) König, J., Chemische Zusammensetzung der menschlichen Nahrungs- und Genussmittel. 4. Aufl. I. Bd. Berlin. — 59) Koppenrath (Oldenburg), Pankreas bei chronischer Enteritis. Tier. d. Gegenw. Novemb. 1902. (1 Fall.) — 60) Laquer, B., Ueber Nahrung und Ernährung. (Referirend.) Zeitschr. f. diät. u. phys. Therap. VI, Bd. S. 453. — 61) Leube, W. v., Ueber extrarubrale Ernährung. Deutsche Klinik am Eingang des XX. Jahrh. Bd. I, S. 64—72. (Empfiehlt: a) Peptonklystiere: 60 : 300 Milch; b) Eierklystiere: 3 Eier + 3 g NaCl + 300 Milch; c) Eier-Amylumklystiere: 300 Milch + 3 Eier + 3 g NaCl + 40 Amylum; d) Amulumklystiere: 60 Amulum + 300 Milch; e) Pankreas-Fleischklystiere: 60 g Pankreassubstanz + 200 g Fleisch. — Zur subcutanen Ernährung: 50—100 g kawarmes, steriles Öl lässt man binnen 1 Stunde unter die Haut laufen; oder man injiziert je 5 bis 10 g an verschiedenen Stellen.) — 62) Lexicon, F., Diätetische Behandlung der Arthritis. Nordisk Tidsskrift for Terapi. April. (Verhietet alle parinstofffreien Nahrungs-mittel, Leber, Brieschue, Fleischextract, Hafer, Ersen, Mehl, Linsen, Bohnen, Spargel; erlaubt dagegen: Milch, Eier, Käse, Weizenbrot, Kartoffel, Tapioka, die meisten Gemüse und Kohle.) — 63) Lewitt, M., Einige neuere

Nährpräparate. Deutsche med. Wochenschr. No. 43. Literaturbeilage 22. October. S. 253—255. (Sammler-ferat über Sanatogen, Hygiana, Roborat.) — 64) von Leyden, E., Handbuch der Ernährungstherapie, II. Auflage, besorgt von G. Klemperer. — 65) Otto, Einfluss von Nährcremieren auf Peristaltik und Secretion im Magendarmkanal. Inaug.-Diss. Würzburg. Septemb. u. Zeitschr. f. klin. Med. 50. Band. Heft 3/4. — 66) Luff, Arthur P., The dietetic factor in Health-resort treatment. Lancet. 2. Mai. — 67) Marfan, A. B., Handbuch der Säuglingsernährung und der Ernährung im frühen Kindesalter, übersetzt von R. Fischl. — 68) Martinet, Alfr., Die Frage der Diät beim Morbus Brightii. Die Krankenpflege. II. Bd. Heft 4. (Aehnlich wie Pel's u. No. 80) — 69) v. Matzner, E., Klinische Untersuchungen über die Wirkung der Eisen-somatose. Die Heilkunde. VII. Band. Heft 8. — 70) Mauriac, E., Le vin au point de vue médical. Paris-Bordeaux. — 71) Mesnil, L'allaitement maternel. Paris. — 72) Mori, Ernst, Ernährungsversuche mit Sothiet's Nährzucker-Klin. Therap. Wochenschr. No. 5. (23 günstige Resultate, 1 ungünstiges.) — 73) Mossé, A., Le diabète et l'alimentation aux pommes de terre. Paris. — 74) Müller, Erich, Casuistische Beiträge zur Ernährung der Kinder mit Odda. Therap. Monatsh. Juli. (24 bezw. 8 Fälle.) — 75) Müller, Johannes, Umfang der Eiweißverdauung im menschlichen Magen unter normalen und pathologischen Verhältnissen, sowie über den Einfluss der Mischung der Nahrungsstoffe auf ihre Verdaulichkeit. Verhandlungen der physik.-medic. Gesellschaft, Würzburg. N. F. XXXV. No. 4. S. 91—112. (Die Eiweißverdauung verläuft im Magen rascher, als im künstlichen Verdauungsversuch. — Der grösste Theil des Eiweiß wird gelöst, ehe es in den Darm übertritt. — Nach einer Stunde sind beim normalen Menschen bei reiner Fleischkost ca. 28 pCt., bei Fleisch + Reis 34 pCt., bei Hyperacidity bis zu 92 pCt. [?], bei Magencarcinon und Gastritis atrophica 18 bzw. 9 pCt. gelöst. Zugleich wurde die Lösung der Kohlehydrate durch Beigabe von Fleisch beträchtlich (um ca. 11 pCt.) verbessert.) — 76) Neumann, R. O., Experimentelle Beiträge zur Lehre vom täglichen Nahrungsbedarf des Menschen, unter besonderer Berücksichtigung der nothwendigen Eiweißversorgung. Arch. f. Hygiene. 45. Band. Heft 1. (Sehr wichtige Arbeit, mit vielen neuen Gesichtspunkten, sowohl hinsichtlich des Quale und Quantum der Nahrung, als auch des Eiweißbedarfs.) — 77) Derselbe, Myogen, ein neues Eiweißpräparat. Münch. med. Wochenschr. No. 3. (Wird gut resorbiert und besser ausgenützt, als andere Eiweißpräparate; Selbstversuch.) — 78) von Noorden, C., Haferküren bei schwerem Diabetes mellitus. Berl. klin. Wochenschr. No. 36. (Täglich 250 g von Knorr's oder Hohenlohe's Haferpräparaten + 100 g Eiweiss + 300 g Butter. Günstige Resultate.) — 79) Derselbe, Überernährung und Unterernährung. Deutsche Klinik am Eingang des XX. Jahrh. III. Bd. S. 203—226. — 80) Pel, P. K., Die Ernährung unserer Nierenkranken. Zeitschr. f. diätet. u. physik. Therap. VII. Bd. S. 3—16. (Macht auf die Widersprüche aufmerksam, welche unter den Klinikern herrschen bezüglich dessen, was Nephritiker essen sollen und dürfen, sowie auf die enorme Zutat, welche die allgemein empfohlene Milchdiät in ihrer Einseitigkeit an den Patienten stellt. Er empfiehlt Toleranz, da ja die Schädlichkeit und Nützlichkeit der einzelnen Nahrungsmittel nur auf Hypothesen, nicht nach sicheren Thatsachen bemessen werde. Gemischte Nahrung ist erlaubt. Auszuschliessen sind: starke Alkoholika, Wild mit haut-goit, scharfer Käse, reizende Gewürze. — Volle Beachtung verdient der Hinweis auf Verdauungsstörungen, durch deren abnorme Gährungsprodukte ein Reiz auf die Nieren ausgeübt werden kann.) — 81) Pirl, Erfahrungen über Theinhardt's Hygiana als Nährpräparat. Die ärztl. Praxis. XVI. No. 18. — 82) Preuss, Die Appetitlosigkeit

anämischer Kinder. Deutsche Aerztezeitung. Heft 13. (Empfiehlt, wie Pirl, Hygiana.) — 83) Richter, P. F., Neuere Ergebnisse der Stoffwechseltheorie und ihre Bedeutung für die Therapie. Deutsche Klinik am Eingang des XX. Jahrh. I. Bd. S. 504—521. — 84) Derselbe, Ausnutzung von Erbsen im Darm. Arch. f. Hygiene. 46. Bd. S. 264. (In hartem Wasser gekochte Erbsen werden schlechter ausgenutzt, als solche, die in destilliertem Wasser gekocht sind.) — 85) Rolleston, H. D. und J. Blake, Erbrechen nach Nährcremieren. Brit. med. Journ. 11. August. (In 27 pCt. beobachtet.) — 86) Rommel, O., Der Sothiet'sche Nährzucker in der Ernährungstherapie kranker Säuglinge. Münch. med. Wochenschr. No. 6. — 87) Rosemann (Bonn), Alkohol als Nahrungstoff. 75. Naturforsch.-Vers. Kassel. (Verein abstinenter Aerzte.) — 88) Rosen, R., Versuche mit Hygiana. Medicin. Correspondenzbl. XII. No. 7. — 89) Rosenfeld, Georg, Die Ernährung Magenkranke, die Krankenpflege. Bd. II. Heft 8. — 90) Schmidt, Ad., Gebrauchs-fertige Nährcremiere. Münch. med. Wochenschr. No. 47. (Bestehend aus 250 ccm physiologischer [0,9 pCt.] Kochsalzlösung + 20 g Nährstoff v. Heyden + 50 g Dextrin. Vorfizie: Gleichmässig zusammengesetztes, leicht resorbierbares, nicht reizendes Präparat.) — 91) Schnyder (Bern), Alkohol und Muskelkraft. Archiv f. d. ges. Physiologie. Bd. 93. — 92) Schürmayer (Innovero), Ueber Hygiana. Deutsche Praxis. No. 4. (Empfohlen für Gallensteinkrankte.) — 93) Schweizer, M., Dr. Theinhardt's östliche Kindernahrung. Deutsche Medicinalzeitung. No. 73. — 94) Seick, L., Kochbuch für Nierensteinkranke. — 95) Siegert (Strassburg). Die Fermenttherapie der Atrophie im Säuglingsalter. 75. Naturforschervers. Kassel. (Empfehlung von Labferment, Pankreas-extrakt, Salzsäure, Fleischbrühe und Fleischextrakt.) — 96) Sternberg, Max, Eine alte diätetische Behandlung des acuten Schnupfens. Zeitschrift f. diätet. u. physik. Ther. Bd. VI. S. 457. (Möglichst absolute Entzündung von allen Flüssigkeiten während 48 Stunden bringt den Schnupfen zur "Aus-trocknung". Die Methode stammt von J. B. Williams, Krankheiten der Brust. 1841.) — 97) Strobiner, Jean (Moskau), Sanatogen bei Darminfektionen. Allgemeine Wiener med. Ztg. 48. Jahrg. No. 17. (Drei Fälle; Resultat günstig.) — 98) Swientochowski, Einfluss des Alkohols auf die Bluteiерträge. Zeitschr. f. klin. Med. Bd. 46. Heft 1—4. (Alkohol wirkt — an Pulsfrequenz, Blutdruck und Gefässweite gemessen — nicht anregend, sondern schwächend.) — 99) Szekely (Ofen-Pest), Herstellung von Säuglingsmilch, als Ersatz von Muttermilch, durch Ausscheidung von Casein aus Milch mittels CO₂. Jahrb. f. Kinderheit. Bd. 36. Heft 2. — 100) Troll-Lindner, Thierversuche über subcutane Ernährung mit eiweißhaltigen Nährlösungen. Berl. klin. Wochenschr. No. 40. (Eine 8 prozentige Heyden'sche Nährlösung — 100 g auf Hunde von 10 bis 30 Kilo — machten zwar Temperatursteigerungen, aber keine Albuminurie.) — 101) Tjaden, Abtötung der pathogenen Keime in der Molkerei-Milch durch Erhitzen ohne Schädigung der Milch- und Milchprodukte. Deutsche med. Wochenschr. No. 51. — 102) Theilhaber, A., Die Anwendung der sog. vegetarischen Diät in der Praxis des Frauenarztes. Münch. med. Wochenschrift. No. 21. (200 Patientinnen; Gute Erfolge bei Neuralgien, nervösem Kopfschmerz, klimakterischen Beschwerden, Galaktorrhoe, Pruritus, Obstipation, Besonnene, vorsichtige Urtheile.) — 103) Ümber, F., Fortschritte der Eiweißchemie und ihre klinische Bedeutung. Deutsche Klinik am Eingang des XX. Jahrh. Bd. I. S. 587—604. — 104) Valentini, Adriano, Aromatici et nervini nell'alimentazione. Milano. — 105) Voit, E., Einfluss der Stärkefiltration auf die Zersetzungsvorgänge des Thieres. Vortrag. Münch. med. Wochenschr. No. 17. — 106) Voit, M., Ausnutzungversuche bei Aufnahme von trockenem und ge-

quollenem Eiweiss mit und ohne Zugabe von Fleisch-extract. Zeitschr. f. Biologie, Bd. 45, S. 79. (Das nicht leicht aufquellende Fleischmehl wird schlecht ausgenutzt; auch gleichzeitig eingeführtes Fett wurde dabei schlecht ausgenutzt.) — Die Ausnutzbarkeit eines Nahrungsmittels stellt keine unveränderliche Grösse dar, sondern wird durch gleichzeitig aufgenommene andere Nahrungsmittel beeinflusst.) — (107) Weissbein, Ein neues Verfahren in der Herstellung von Nahrungsmitteln. Berliner klin. Wochenschr., No. 26. — (108) Winteritz, H., Zur Frage der subcutanen Fetternährung. Zeitschr. f. klin. Med., Bd. 50, Heft 1 u. 2. (Fette werden zwar resorbiert, aber nur langsam; von 500 g Öl binnen 5 Tagen höchstens 3 g; zur vollständigen Resorption von 500 g sind Monate erforderlich. [Die Resorptionsgrösse wurde bestimmt durch den Judgehalt des Harns nach Injektion von Jodfett.] — Mit hin sind Fette zur subcutanen Ernährung nicht geeignet.) — (109) Wolff, A. (Rostock). Werth des Zuckers, besonders des Matza-zuckers, für die Heilkunde. Die Heilkunde, No. 6. — (110) Zehmisch, Fr. Ausnutzung von Nährcrestieren. Inang.-Diss. Halle. — (111) Złodzieki, Steigerung der Milchsecretion bei stillenden Müttern. 75. Naturforschervers. Kassel.

Mechanotherapy.

- 1) Achert, R. E., Massage des Herzens. Balmol. Centralbl. No. 12. — 2) Archiv für Orthopädie, Mechanotherapie und Unfallheilkunde, Bd. I. Wiesbaden. — 3) Bardet, Appareil prothétique pour faciliter la marche. Société de thérap. 28. October. (Im Stiefel ist unter der Ferse eine Feder angebracht, welche den Fuss leicht abwickeln und den Gang schwelend machen soll. Er sei angebracht bei Leuten, welche die Gewohnheit haben, mit dem Absatz stampfen, hart aufzutreten.) — 4) Becker, Ernst, Grundregeln für die Aufertigung von Baelchunden. Die Krankenpflege, II. Bd. Heft 6. (Nach Art des Frackkorsets in Corsettgeschäften [meint beim Bandagisten!] für 7 bis 10 Mk. anzutüren.) — 5) Baum, A., Massage. Deutsche Klinik am Eingang d. XX. Jahrh. Bd. I, S. 409—438. — 6) du Bois-Reymond, Die Arbeitsleistung beim Radfahren. Vortrag, Physiol. Gesellsch. Berlin, 23. October. — 7) Cramer, Vorlesung in der Krankenpflege. Zeitschr. f. Krankenpflege, XXV, Bd. S. 495. (Beschreibung eines allseitig verwendbaren heiligymnastischen Apparates: „Werde gesund“.) — 8) Dowsye, Th. S., Lectures on massage and electricity in the treatment of disease. 4. ed. — 9) Fiedler, R., Zimmerturnapparat. Med. Woche, No. 25, S. 289. (Compendiose Construction zur Übung der unteren und oberen Extremitäten; eine Art von Steigapparat. Fabrik heiligymnastischer Apparate. Berlin, Schiffbauerdamm 33; Preis 80—100 Mk.) — 10) Frank, A., Kunsthörner in der Übungstherapie der Täbe und ihre Folgen. Wiener klin. Wochenschr., No. 42, und 14. internat. med. Congress, Sect. f. Neurol. — 11) Frumerie, M., Le massage abdominal. Paris. — 12) Goldscheider, A., Gehrad. Zeitschr. f. diätet. u. physik. Therapie, VII, S. 416. (Ist aus Stahlröhren gefertigt, 80 cm hoch, 60 cm breit, läuft auf 3 guminibezogenen Rädern; als Stützpunkte für die Hände dient ein verstellbarer, den Apparat dirigierender Holzgriff. Die Bezeichnung: Fahrende Krieger bringt vielleicht besser zum Ausdruck, was gemeint ist.) — 13) Graham, D., A treatise on massage. 3. ed. — 14) Guérmonprez, La mécanothérapie et les accidents du travail. Paris. — 15) Haschrock, K., Versuch einer Theorie der gymnastischen Therapie der Circulationsstörungen auf Grund einer neuen Darstellung des Kreislaufs. Deutsches Arch. f. klin. Med., 77. Bd. Heft 4. (Annahme selbstständiger Triebkräfte — außer im Herzen auch von der Peripherie, im Capillargebiet, in Form von Ansaugung und Propulsion. — Kreislaufstörungen sind oft durch Störung der selbstständigen,

peripheren, diastolisch-systolischen Triebkraft bedingt. Dann deckt der Motor Herz das Deficit durch Erhöhung seiner Propulsivkraft; andererseits kann bei primär geschädigtem Herzen intensive Gewebsfähigkeit kompensierend eintreten. — Die Gymnastik wirkt glänzend in ersteren Falle, im zweiten nur bei intakter, übungsfähiger Peripherie, wodurch das Herz geschont wird. Liegt Herz und Peripherie gleichzeitig darnieder, so versagt die Gymnastik. — Eine sehr beachtenswerte Abhandlung in Geiste Rosenbach's; vgl. No. 42.) — 16) Herz, M., Handbuch d. Heilgymnastik. Berlin-Wien. — 17) Hessing u. Hasslauer, Orthopädische Therapie Wien. — 18) Hoffa, A., Technik der Massage. 4. Aufl. — 19) Derselbe, Gymnastik und Massage als Heilmittel. Berlin. — 20) Hueppe, F., Körperübungen und Alkoholismus. Berlin. — 21) Huettlin, Carl. Thoraxgürtel. Deutsche med. Wochenschr., No. 32. (Zur Ruhigstellung der jeweils erkrankten Thorax- bzw. Lungenpartie bei Pneumonie, Pleuritis; Bronchitis. Pertussis. Leberabscess, Magenteine, Gallensteinen u. s. w.) — 22) Jacob, P., Gymnastik. Deutsche Klinik am Eingang d. XX. Jahrh. I. Bd. — 23) Ideal. Universalapparat für dosierbare Widerstandsgymnastik. (Fabrik Medico in Hof; Preis 100—150 Mk.) — 24) Jordan (Heidelberg), Massagedurchführung frischer Knochenbrüche. Zeitschr. f. diätet. u. physik. Therapie, VII, 5. und Münch. med. Wochenschr., No. 27. — 25) Jürgensohn, A., Physikalische Behandlung der Gallesteine. Zeitschr. f. diätet. u. physik. Therapie, VII, Bd. Heft 7. (Dauernde Besserung — bei allerdings kleiner Krankenzahl — durch Athmungsbüungen am Waldenburg'schen Apparat.) — 26) Junod, J. A., Essai sur l'élargissement méthodique du thorax. — 27) Kofmann, S., Stellung der Orthopädie in der Nervenheilkunde. Deutsche Aerzte-Zeitung, Heft 24. — 28) Konindjy, P., Du massage chez les tabétiques. Progr. méd. 32. Jahrg. 3. Serie. Bd. 17, No. 5/6. (Falsch ausgeführte Massage stiftet nur Schaden.) — 29) Krüger, C., Prostata-Massage und Albuminurie. Münch. med. Wochenschr., No. 23 — 30) Lagrange, F., Le traitement des affections du cœur par l'exercice et le mouvement. Paris. — 31) Lossen, H., Ein einfacher Gehstützapparat. Münch. med. Wochenschr., No. 35. — 32) Mjørn, John, Die Bedeutung der methodischen Bewegung in der Behandlung der Lungentuberkulose. Zeitschr. f. Tuberk. u. Heilstättenwesen, 4. Bd. Heft 3. (Große Spaziergänge — bis zu 6 Stunden — starken nicht nur den Körper, sondern erleichtern auch den Übergang in die Arbeit des gewöhnlichen Lebens.) — 33) Moritz, O., Der Blutdruck bei Körperarbeit gesunder und herzkranker Individuen. Deutschl. Arch. f. klin. Med., Bd. 77, Heft 4. (Beim Gesunden steigt der Blutdruck proportional der Ernährung, ebenso bei compenzierten geringen Klappenfehlern. Bei Degeneration des Herzmuskels sinkt der Druck in Folge von Herzermüdung.) — 34) Natvig, Reinh., Bemærkninger om mekanisk op kirurgisk behandling af neurit. Nordisk tidskrift for terapi. Heft 6. (Rühmt milde Massage.) — 35) Norström, Gust., Der chronische Kopfschmerz und seine Behandlung mit Massage. Nach der 2. Auflage übersetzt von Herm. Fischer. Leipzig. — 36) Ostrom, K. V., Massage and the original swedish movements. 5. ed. — 37) Palmer, M. D., Lessons on massage. 2. ed. — 38) Pick, Friedel, Einfluss mechanischer und thermischer Einwirkungen auf den Blutstrom und Gefäßtonus. Zeitschr. f. Heilk. Abth. f. interne Med., S. 49/68. — 39) Pilgrim, Maurice F. A consideration of the scientific application of mechanical vibratory stimulation in the treatment of disease. Med. News, 24. Jan. p. 154—158. (Theoretische Begründung des günstigen Einflusses der Vibration auf Blut- und Nervensystem.) — 40) Derselbe, Mechanical vibration: its theory and application in the treatment of disease. Boston med. and surg. journ. CXLI, No. 11. (Allgemein gehaltener Vortrag.) — 41)

Regnault, Fel., Méthode de la course en flèche (dromothérapie). Gazette méd. de Paris, 74. Jahrg. 12. Serie. II. Bd. No. 43. 24. Oct. (Laufschritteübungen in Unterrichtsstunden.) — 42) Rosenbach, O., Eine neue Kreislauftheorie. Berl. klin. Woehnschr. No. 46/51. — 43) Scheider, Belastungstherapie in der Gynäkologie. Naturhist.-medizin. Verein Heidelberg. 14. Juli 1903. Münchener med. Woehnschr. No. 42. S. 1854. (Ein Schrotbeutel kommt in die Scheide, ein zweiter auf den Bauch; dazu Erhöhung des Fussendes des Bettes.) — 44) Schmidt, F. A., Unser Körper. Handbuch der Anatomie, Physiologie und Hygiene der Leibesübungen. 2. Aufl. 557 Abbild. Leipzig (Für den Arzt ist der 3. Theil: Bewegungslehre der Leibesübungen von Werth; Reiten, Schlittschuhlaufen und Bewegungsspiele sind nicht abgehandelt.) — 45) Sick, Paul, Zur operativen Herzmassage. Centralbl. f. Chir. No. 38. (Freilegung des Herzens 1 Stunde nach dem Aufhören der Lebenserscheinungen. Unter rhythmischen Kompressionen und heissen Tüchern kam das Leben zurück; Tod nach 27 Stunden aus anderen Gründen.) — 46) Singer, H., Einfluss des Trainings auf die Erholungsfähigkeit des normalen Herzens. Zeitschr. f. klin. Med. 48. Bd. Heft 3—4. (Das Abklingen der erhöhten Pulsfrequenz nach mässigen Radtouren erfolgte am 1. Tage nur langsam; erst nach ca. $\frac{3}{4}$ Std.; am 2. Tage schon nach $\frac{1}{2}$ Std., am 4. bereits nach 10 Min., am 16. nach 3—4 Min. — Alkohol schädigt auch in geringen Dosen nicht nur die Leistungsfähigkeit des Herzens, sondern auch seine Erholungsfähigkeit.) — 47) Urbantschitsch, E., Vibrationsmassage der Ohrröhre bei chronischen Mittelohrkatarrhen. Woehnschr. f. Ohrenheilk. XXXVII. No. 3. — 48) Vermeulen, Ch., Description et emploi d'un lit (bane) de massage avec pièce intermédiaire mobile. Gazette méd. de Paris, No. 9—10. — 49) Vibrationsmassage, neues Instrument dazu: Fabrik Reiniger, Gebhart, Sehali in Erlangen. — 50) Wöschel, A. (Königsberg), Neuer Apparat zur Vibrations-Oscillationstherapie. D. R. P. 145016. — 51) Weber, Demonstration eines neuen Fahrrads für Kranke. Berl. med. Gesellsch. 29. April. — Berl. klin. Woehnschr. No. 21. — 52) Witbouchewitsch, N., Atlas manual de gymnastique, orthopédique, traitement des déviations de la taille. Paris. — 53) Zabłudowski, J., Technik der Massage. 80 Abbild. 2. Aufl. Leipzig. — 54) Derselbe, Zur Therapie der Erkrankungen der Hoden und deren Adhæse. Zeitschr. f. diätet. u. physik. Therapie. VII. Bd. Heft 1. (Bei allen Arten von Anomalien auf chronisch-entzündlicher, funktioneller, psychischer, nervöser n. s. w. Basis empfiehlt er Urtusführung des Penis, Melkung und Auswringung der Samenstränge und Hoden, Massage des Darms und der Oberschenkel.) — 55) Derselbe, Zur Therapie des Schreikampfes. 75. Naturforscher-Versamml. Kassel. — 56) Zander, Die Leibesübungen und ihre Bedeutung für die Gesundheit. Deutsche med. Woehnschr. No. 27. — 57) Zesas, Massage des freigelegten Herzens bei Chloroformcollaps. Centralbl. f. Chir. No. 22. S. 588/590.

Migräne-artige Kopfschmerzen (35) sind häufig durch rheumatische Schwänen in den Nackenmuskeln, durch rheumatische Schwellungen und chronische Infiltrationen in der Kopfhaut, rheumatische Perineuritiden u. dergl. hervorgerufen, sind also extracraniell bedingt. Die Differentialdiagnose zwischen solcher Kephalalgie und echter Migräne ist bei der Unbestimmtheit der letzteren schwierig. Dazu ist genaues Abtasten der Weichtheile erforderlich; die Kopfschmerzen bei rheumatischer Kephalalgie sitzen immer auf der den Schwellen entsprechenden Seite. Mit Massage lässt sich dann, wenn nicht anderweitige Complicationen vorliegen

(Hysterie, Anämie, Hirntumoren), auch in veralteten Fällen Heilung erzielen, allerdings oft erst nach Wochen oder Monaten.

Radiotherapie.

A. Allgemeines.

- 1) Bauer, H., Telegraphie ohne Draht. Röntgenstrahlen, Testlicht. Berlin. — 2) Bordier, H., Précis d'électrothérapie, galvanisation, voltaiisation sinusoïdale etc. Paris. — 3) Bouchard, Traité de radiologie. Paris. — 4) Chardin, Th., L'électricité médicale. Paris. — 5) Comptes rendus des séances du 2. congrès international d'électrologie et de radiologie médicales. Bern. — 6) Eulenburg, A., Einige neuere elektrotherapeutische Methoden. Therap. d. Gegenw. October 1902. — 7) Freund, L., Grundriss der gesammten Radiotherapie für praktische Ärzte. Berlin-Wien. — 8) Herschel, G., Polyphase currents in electrotherapy. — 9) Hyde, J., Navins, Frank Hugh, Montgomery and Oliver S. Ormsby. A contribution to the subject of radiotherapy and phototherapy in carcinoma, tuberculosis and other diseases of the skin. The journal of the amer. med. association. Chicago. — 10) Jellinek, Elektropathologie, die Erkrankungen durch Blitzschlag und Starkstrom. Stuttgart. (Klinisch und forensisch.) — 11) Régnier, L. R., Radiothérapie et Photothérapie. Paris. — 12) Rühm, Friedr., Einfluss fluoreszierender Stoffe auf das eisweissplattende Ferment Papain. Inaug.-Diss. München. September. — 13) Rivière, J. A., La physiothérapie appliquée à la guérison du cancer. Acad. nat. de med. 8. Dec., und Annales de physiothérap. III. Jahrg. No. 6. December. (Besserung bis zur Heilung in 6 Fällen); — ebendort auch: Réflexions analytiques sur le cancer et son traitement physiothérapeutique. — 14) Schmidt, H. C., Die Radiotherapie der Hautkrankheiten. Zeitschr. f. diät. u. physik. Therap. VII. Bd. Heft 4. (Lob der Finsentherapie, namentlich bei Lupus.) — 15) Stahl, W., Ueber Licht und elektrische Wellen, Funken- oder Wellentelegraphie, Kathodenstrahlen, Röntgenstrahlen u. s. w. Leipzig.

B. Lichtherapie.

- 1) Barnard, J. E. and de H. R. Morgan, The physical factors in phototherapy. Brit. med. journal. 14. Nov. — 2) Bie, Wald., Einwirkung des Lichtes auf Bakterien. Habilitationsscr. Koepelhagen. — 3) Bieling, Casuistischer Beitrag zur Wirkung der Bogenlichtbehandlung bei der Wundheilung. Medicin. Woche. No. 46. (Empfehlung von blauem Bogenlicht.) — 4) Breiger, Blaulichtbehandlung bei acuten und chronischen Bleiintoxicationen. Ebendas. 1902. No. 36. (Blau wird beim Schwitzen angeschieden, — klinisch: leichterer Verlauf.) — 5) Busck, Gunn (Kopenhagen), Bemerkungen über photometrische Methoden zur Beurtheilung der in der Lichtherapie benutzten Lampen. Deutsche med. Woehnschr. No. 49. (Intensität der wirksamen blauvioletten Strahlen im Eisenblei ist geringer als beim Kohlen-Bogenlicht.) — 6) Derselbe, Über das relative Penetrationsvermögen der verschiedenen Spectralfarben des thierischen Gewebe gegenüber. Meddelelses fra Tjensens medicinske Lysinstift V. (Das Maximum des Penetrationsvermögens liegt im ultraroten Theil des Spectrums, sinkt von da langsam durch den farbigen Theil des Spectrums nach dem inneren ultravioletten Abschnitt hin ab.) — 7) Chatin, A. et M. Carle, Photothérapie. La lumière, agent et thérapeutique. — 8) Dionisio (Turin), Behandlung der Ozaena mit Licht. 6. Congr. der ital. Gesellsch. f. Laryngologie, Otologie u. Rhinologie. 25.—27. Oct. 1902, nach dem internat. Centralbl. f. Laryngologie von Fel. Semon. XIX. S. 482 u. 381. — 9) v. Dabszynicki, A.,

Lichttherapie in der Zahnhelikunde. Wiener med. Woehnschr. No. 26. (Die günstige Wirkung der Telsechow-Lampe mit Linsensystem auf periostitische Eiterung dürfte wohl mehr der Wärme als dem Licht zuzuschreiben sein; Ref.) — 10) Dreyer (Kopenhagen), Lichtbehandlung nach Sensibilisierung. Dermat. Zeitschr. X. Bd. Heft 6. (Die Gewebe werden durch Inhibition mit Erythrosin empfänglicher für Licht gemacht. — Injection von 0,5 ccm einer 1 proce Erythrosin-Kochsalzlösung [für 4 qm], 4—8 Stunden nachher Belichtung von 20 Minuten.) — 11) Dworetzky, A., Die phototherapeutischen Abtheilung der Petersburger militärmédizinischen Akademie und ihre Leistungen auf dem Gebiete der experimentellen und klinischen Lichttherapie. Zeitschr. f. dät. u. physik. Therap. VII. Bd. Heft 2. (Referate über die in einer Festschrift für Wetjaminaow enthaltenen Arbeiten: Serapin berichtet über die Heilwirkung des Finsenlichtes auf Lupus, Ulcus rodens, Teleangiectasien. Tomaschewsky weist die bactericide Wirkung der unsichtbaren ultravioletten Strahlen nach. Glebowsky, Gerschuny und Schenk studirten — jeder für sich — die Einwirkung des concentrirten Bogenlichtes auf krankes und gesundes Gewebe.) — 12) Engelmann, Th. W., Experimentelle Erzeugung zweckmässiger Änderungen der Färbung pflanzlicher Chromophylle durch farbiges Licht. Arch. f. Anat. u. Physiol. Physiol. Alth. S. 333—335. — 13) Finsen, N. R., Die Bekämpfung des Lupus vulgaris. Jena. (Von November 1895 bis Januar 1902 wurden 804 Kranke im Finsen-Institut behandelt; davon völlig geheilt 412, annähernd geheilt 192, noch in Behandlung 117 [davon 26 wenig beeinflusst]. Unterbrochen wurde die Kur von 83 [wegen ungenügender Resultate 16, Tel 31, andere Krankheiten 13, wegen äusserer Umstände 23.] — 14) Mittheilungen aus Finsens medicinske Lysinstitut. III. Bd. Deutsch von V. Bie. Leipzig. — 15) Finsen, N. R., Behandlung der Pocken mit rothem Licht. Hirt. med. Journ. 6. Juni. (Die Mortalität ist damit um die Hälfte herabgesetzt.) — 16) Finsen u. Reyn, Axel, Neuer Lichtsaumelapparat zur Einzelbehandlung. Meddelelse fra Finsens med. Lysinstitut. V. (Statt 50 bis 60 Ampere sind nur noch 20 Amp erforderlich.) — 17) Freudenthal, W., Anwendung des elektrischen Lichtes bei einigen Erkrankungen der Luftwege. Therap. Monatsh. — 18) Gaidukow, N., Einfluss farbigen Lichtes auf die Färbung lebender Oscillarien. Sitzungsberichte der preuss. Acad. d. Wissenschaft. und Abhandl. der preuss. Akademie. (Hinter Lichtfiltern werden die gewöhnlich violetten Oscillarien in rotem Licht grün, in gelben blaugrün, in grünem rot, in blauem braungelb; von Engelmann „chromatische Adaption“ genannt; vgl. 11.) — 19) Gamlen, H. E., Behandlung des Lupus nach Finsen und mit Röntgenstrahlen. — 20) Glühlamphäder, verbesserte. Medicin. Woeh. No. 25. — 21) Günzburg, Propriétés physiologiques des bains de lumière. Annales de la Société de méd. physiologie d'Anvers. — 22) Hammer, Fr., Ueber Lichtbehandlung mit Vorzeiging einer Eisenbogenlampe. Med. Centralbl. des Württ. ärztl. Landesvereins. 73. Bd. No. 11, 14. März. — 23) Jacobi, Demonstration des Finsenschen Apparates zur Lichtbehandlung des Lupus. Verein Freiburger Aerzte. Münch. med. Woehnschr. No. 27. (Mit kritischen Besprechungen.) — 24) Jansen, Hans, Untersuchungen über die Fähigkeit der bactericiden Lichtstrahlen, die Haut zu durchdringen. Meddelelse fra Finsens med. Lysinstitut. V. (Das concentrirte elektrische Licht dringt bacterientötend 1,5 mm, — absehwindend 4 mm tief ein; wirksam sind daran die inneren ultravioletten Strahlen von 406 bis 322 μ u. die blauvioletten.) — 25) Derselbe, Widerstandvermögen der Bacteriensporen gegen das Licht. Elendas, „Milzbrandspuren sind trocken und feucht 3—4 mal widerstandsfähiger als die Bacillen; jene von Bac. subtilis 7 mal. Mit dem Auskochen nimmt die Widerstandsfähigkeit ab.) — 26) Joachim, Gerh., Behandlung von

Hautkrankheiten mit concentrirtem Licht. Inaug.-Diss. Königsberg. Februar. — 27) Joire, P., Phototherapie bei Neuroasthenie. Centralbl. f. d. ges. Therap. Januar (Rothe Strahlen wirken beruhigend.) — 28) Kaiser, Gust., Methodik und Erfolg der Blaulichtbehandlung. Wiener klin. Rundschau. No. 16/17. (Bogenlicht durch einen Parabolspiegel reflektiert und durch blaues Glas oder Methylenblau filtrirt regt den Stoffwechsel an — Wärmestrahlen können dabei nicht in Betracht —, durchdringt auch bluthaltige Gewebe, wirkt stark resorbirend, schmerzstillend, concentrirt sogar anästhetisch; soll angeblich tuberkulöse Geleide und Lungen schnell heilen.) — 29) Kromayer, Eisenlicht, experimentelle und klinische Untersuchungen. Dermat. Zeitschr. X. Bd. Heft 1 u. 4. (Die Dermolampe [Eisenelektroden] ist zu reich an kurzwelligen, ultravioletten, stark reizenden Strahlen. Diese können abfiltrirt werden. Kr. wählt dazu Methylenblaulösungen auf Grund wertvoller spectroskopischer Untersuchungen, welche für weitere Untersuchungen auf diesem Gebiet vorbildlich sein werden.) — 30) Lannelongue, Resultate der Lichtbehandlung und deren Anwendungweise bei Lupus. Acad. des sciences. 22. Juni. u. Münch. med. Woehnschr. No. 31. — 31) Leréde et Pauthier, Phototherapie et Photobiologie, rôle thérap. et biolog. de la lumiére. Paris. — 32) Leréde, Traitemen de la facie rosée par la phototherapie. Progrès méd. April. (Warme Empfehlung der Finsenbehandlung.) — 33) Lesser, Die Finsen'sche Lichtbehandlung des Lupus. Charité-Gesellsch. Berlin. 28. Mai. u. Münch. med. Woehnschr. No. 23. — 34) Lopez, Reinoso (Madrid), Lichttherapie bei Masern. 14. internat. med. Congr. Madrid, innere Med. 4. Sitzg. (Rothes Licht übt nur auf die Conjunctivitis guten Einfluss aus, sonst kein Effect.) — 35) Maag, P., Ueber den Einfluss des Lichtes auf den Menschen und den gegenwärtigen Stand der Freilichtbehandlung. Schweiz. Correspondenzbl. No. 18. — 36) Malgat, J., La cure solaire de la tuberculoze pulmonaire à Nice. — 37) Morris, Malcolm, Zur Lichtbehandlung des Lupus und anderer Hautkrankheiten. The practitioner. April. (Resultate wie bei Finsen.) — 38) Naunyn, Behandlung der Pocken mit rotem Licht. Unterelsäss. Aerzteverein. 26. Juni. Münch. med. Woehnschr. No. 31. (Günstige Resultate.) — 39) Radl, E., Untersuchungen über den Photopropismus der Thiere. Leipzig. — 40) Rapp, R., Einfluss des Lichtes auf organische Substanzen mit besonderer Berücksichtigung der Selbstreinigung der Flüsse. Arch. f. Hyg. 48. Bd. Heft 2. — 41) Rieder, Herm., Die bisherigen Erfolge der Lichttherapie. Vortrag. 75. Naturforschervers. Kassel; u. Wien. med. Woehnschr. No. 42. — 42) Piñoff, Die mikroskopischen Veränderungen des Lupus vulgaris mit Licht nach N. R. Finsen. Russ. med. Rundschau. No. 3. — 43) Rollins, W., The Nernst lamp for the production of ether waves for use in therapeutics. Boston med. and surgical journal. CXLIX. No. 2, S. 37. (Kurze Bemerkung, dass man an Stelle der üblichen Glühlamphäder in den Kellogg'schen Apparaten mit Vorteil Nernstlampen zur Erzeugung von „ether therapeutic“ verwenden könnte.) — 44) Rudolph, H., Luftelektricität und Sonnenstrahlung. Leipzig. — 45) Sanitas (Elektricitätsgesellschaft. Berlin NW.), Die Notwendigkeit von Lichtbädern. Hand- und Hilfsbuch für die Einrichtung von Lichtanstalten. — 46) Scholtz, W., Die Behandlung der Hautkrankheiten mit Röntgenstrahlen und concentrirtem Licht. Deutsche med. Woehnschr. No. 33/34. (Heilfolge mit X-Strahlen bei Acne, Psoriasis, Lupus und Carcinom; hierbei kombiniert mit Aszkratzen; mit Licht: für oberflächliche Prozesse (Lupus superficialis, Lupus erythematodes, Alopecia areata, Naevus teleangiectodes) die Derme (-Eisen) Lampe, für tiefe die Kohlenelektroden.) — 47) Singer, E., Einfluss von Luft- und Sonnenbädern auf den menschlichen Körper. Berliner klin. Woehnschr. No. 40. (Zusammenfassendes Referat vom

14. internat. med. Congr.) — 48) Sommer, E., Ueber die unmittelbare und dauernde Wirkung der Licht- und Wärmestrahlung auf die Hauttemperatur. Berl. klin. Wochenschr. No. 40. (1000 Versuche mit Herzapparaten zur Thermopalpation von 1897. Resultate nicht eindeutig.) — 49) Strehel, H., Eine neue wirksame Lampe für lichttherapeutische Zwecke. Deutsche med. Wochenschr. No. 4. (Zwei aus Kohle mit Ferrum redirentum bestehende Elektroden werfen mittelst Reflektoren ihr Licht auf eine Stelle. Dasselbe enthält neben ultravioletten auch viel Farbstrahlen und gibt schon bei 15 Amp. sogar innerhalb der Gewebe eine gute Reaction. Mehrfache Heilung von Lupus. Die Lampe ist handlich und leicht zu bedienen. Fabriken: Reigner, Gebbert und Schall in Erlangen, sowie Elektrot in München; Preis: 180 M.) — 50) Derselbe, Verfahren zur Einleitung von Licht in Körperhöhlen. Wien. med. Presse. No. 41. — 51) Derselbe, Verwendung des Lichtes zur Heilung des chronischen Pharyngitarris und anderer Pharynxprozesse. Arch. f. Laryngologie und Rhinologie. XIV. Bd. Heft I. — 52) Strehel, A., Fortschritte in der Lichttherapie. Wien. med. Presse. No. 41. (Beschreibung eines Apparates zur Elektrophotokanistik; mit dem Strahlekegel eines Voltabogenes von 30—40 Amp. kann man kaustisch Wirkung bis tief ins Gewebe hinein erzielen. Günstige Resultate bei Warzen, Condylomen, Varicen, Angiomen, Hautkankroid. Ulcus molle und durrum, offenen Furunkeln und Babonen, Aenea, Sycoisis, Lupus erythematodes.) — 53) Turner, Dawson, An experiment with ultraviolet light. Brit. med. journ. 22. 3. 1902. (Ein Ulcus rodens im Gesicht, das mit Röntgenstrahlen vorbehandelt war, heilte unter ultraviolettem Licht schnell; dasselbe war aus einer Glühlampe mittelst Bergkristalllinsen gewonnen. Dabei einige Daten über den Unterschied der im Glüh- und Bogenlicht enthaltenen Strahlen.) — 54) Wolpert, H., Einfluss der Besonnung auf den Wasserdampf der Kleidung. Arch. f. Hygiene. 48. Bd. Heft 2. (Die Kleiderlucht entfällt bei Autenthalt in der Sonne erheblich mehr Wasserdampf als im Schatten.) — 55) Zabel, E., Pflege der Kranken in Finsen's Lichtenhainstalt. Zeitschr. für Krankenpflege. XXV. S. 149.

C. Kathodenstrahlen.

1) Albers-Schönberg, H., Die Röntgentechnik Hamburg. — 2) Derselbe, Eine bisher unbekannte Wirkung der Röntgenstrahlen auf den Organismus der Thiere. Münch. med. Wochenschr. No. 43. (Meerschweinen und Kaninchen weisen nach im ganzen 195 Min. Bestrahlung Oligo- bzw. Nekrospermie auf, von 377 Min. ab Azoo-spermie. Das körperliche Befinden ist dabei ungestört, auch Geschlechtstrieb und Kopulationsfähigkeit.) — 3) Derselbe, Röntgeninstrumentarium für den Practiker. Ebenda. No. 52. — 4) Beck, C., Selbstschutz bei der Röntgen-Untersuchung. Berl. klin. Wochenschr. No. 22. (Empfiehlt eine präparierte Hand als Testobjekt.) — 5) Bergeron (Bordeaux), Effets des rayons X sur les tumeurs malignes. Bull. méd. XVIII. No. 6. (Zwei jährlinge Mammapræcarinæ durch X-Strahlen gereinigt und zur Schrumpfung gebracht.) — 6) Bryson, Defaw, The results of treatment of laryngeal cancer by means of the X-rays. Med. record. Vol. 62. No. 16. (Angeblich gute Resultate bei Larynxcarcinom.) — 7) Chrysopathes, J. G., Erfolgreiche Behandlung eines inoperablen Sarkoms mit Röntgenstrahlen. Münch. med. Wochenschr. No. 50. (Recidiv eines Ovarialarkoms.) — 8) Coley (New-York), Röntgenbehandlung bei Sarkom. Ebenda. No. 43. S. 1900. (Die Tumoren verschwinden zwar, aber meist entstehen Recidive.) — 9) Colombo, C. (Rom), Wert der chemischen Strahlen aus der Geisslersehen Röhre bei Lupusbehandlung. Wien. med. Presse. No. 35. (Wert = 0.) — 10) Dessoane, F. und E. Wiesner,

Leitfaden des Röntgenverfahrens. Berlin. — 11) Donath, B., Einrichtung zur Erzeugung von Röntgenstrahlen. 2. Aufl. — 12) Eckstein, G., Einiges über das Röntgenieren mit kleinen Instrumentarien. Prag. med. Wochenschr. No. 17. — 13) Engmann, Mart. J., Reports on radiotherapy: cure of epithelioma of the tongue. Interstate med. journ. Juli. (50jährige Frau mit flacher Induration an der Zunge; alle 2 Tage 5 bis 15 Min. mit X-Strahlen behandelt. Heilung; kein Recidiv.) — 14) Exner, Zur Röntgenbehandlung maligner Tumoren. Wien. klin. Wochenschr. No. 25. — 15) Fittig, O., Ein mit Röntgenstrahlen behandelnder Fall von Rhinosklerom. Braun's Beitr. z. klin. Chir. 39. Bd. Heft 1. S. 155—161. (Die äußere Partie eines die ganze Nase ausfüllenden Skleroms gehellt.) — 16) Freund, Leo, Beiträge zur Radiotherapie. Wien. med. Wochenschr. No. 18. (Besprechung der französischen Messapparate für X-Strahlen: Radiochromometer und Spintrometer, sowie des Holzknecht'schen Radiochromometers.) — 17) Frieben, Hodenveränderung bei Thieren nach Röntgenbestrahlung. Münch. med. Wochenschr. No. 52. (Baldiger Schwund der Hoden und Degeneration der Samenkanälchen; dagegen zeigten Herz, Lunge, Leber, Milz, Nerven keine histologischen Veränderungen.) — 18) Gassmann, Zur Histologie der Röntgen-Ulcera. Fortschr. auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen. II. Bd. — 19) Gocht, H., Handbuch der Röntgenlehre. Stuttgart. — 20) Grön, Kr., Einfluss der Röntgenstrahlen auf die Haut und ihre Anwendung bei Hautkrankheiten. Norsk magazin für Lægevidenskaben. No. 9. (Gute Erfolge bei Ekzema chronicum. Pruritus loc. Acne: keine Erfolge bei Hypertrichosis. Favus, Sycoisis, Naevus congenit. Ulcus rodens, Argyria, Carcinoma mammae.) — 21) Grunmach, E., Die Bedeutung der Röntgenstrahlen für die Diagnostik. Deutsche Klinik am Eingang des XX. Jahrhunderts. I. Bd. S. 537 bis 552. — 22) Hahn, Röntgentherapie bei malignen Neubildungen. Ärztl. Verein Hamburg u. Münch. med. Wochenschr. No. 44. S. 1939. (11 Fälle von Carcinom der Mamma, Thyroide, des Oesophagus, Magens, Ulcus rodens mit günstigem Erfolg.) — 23) Heinecke, H., Einwirkung der Röntgenstrahlen auf Thiere. Münch. med. Wochenschr. No. 48 und 51. (Bestätigung der Versuche von London (s. u.): weiße Mäuse und Meerschweine starben nach 5 bis 20 stündiger Bestrahlung an Kachexie und Coma. Bei den wenig Überlebenden: Haarausfall, Conjunctivitis, lamelliöse Abschilferung der Haut, Infiltrate im Nacken u. dgl. Milz klein und dunkel- bis schwarzbraun verfärbt; Pigment enorm vermehrt; Malpighi'sche Körperchen frei von Pigment, verkleinert; Pulpa aufgelockert. Trabekel dentithal vortretend. An den übrigen Organen keine Veränderungen nachweisbar.) — 24) Holzknecht, G. und R. Grünefeld, Ein neues Material zum Schutz der gesunden Haut gegen Röntgenlicht und über radiologische Schutzsubstanzen im Allgemeinen. Münch. med. Wochenschr. No. 28. (Bleiblechplatten beiderseits mit dünnen Kautschuklamellen überzogen.) — 25) Jones, Lewis, Behandlung maligner Tumoren mit Elektricität. British med. Associat. 71. Jahresvers. Münch. med. Wochenschr. No. 36. (Mahnt zur Vorsicht.) — 26) Kassabian, Mirran K., The Roentgen rays in therapeutics. New York med. journ. and Philad. med. journ. 12. December. — 27) Kraft (Strassburg), Röntgeninstrumentarium für den Practiker. Münch. med. Wochenschr. No. 46. — 28) Krogius, Ali (Helsingfors), Ein mit Röntgenstrahlen erfolgreich behandelter Fall von Schädel-sarkom. Langenbeck's Archiv für klinische Chirurgie. 71. Bd. S. 97—110. (Ein faustgrosses subcutanes Sarkom schmolz wie der Schnee vor der Sonne". Nach 2 Monaten war keine Spur mehr zu erkennen. Sarkome scheinen eher beeinflussbar als Carcinome.) — 29) Kronfeld (Wien), Mit Röntgenstrahlen dauernd geheilter Fall von Brustdrüsenkrebs. 75. Naturforscher-

Vers, Cassel, (Inoperables, ausgedehntes, verwachsenes, ulcerirtes Mammarcarcinom mit Drüsenschwellungen. Nach 4 Monaten anscheinend solide Vernarbung und Schwund der Carcinomknöten.) — 30) Lassar, O., Zur Röntgentherapie des Cänoïdes. Berl. med. Gesellsch. 21. Oct. Münch. med. Woehnschr. No. 43. (Diskussion: Lesser und v. Bergmann.) — 31) Levy-Dorn, M., Die Schutzmaßregeln gegen Röntgenstrahlen. Deutsche med. Woehnschr. No. 49. (Bei der grossen Verschiedenheit der Individuen und Apparate ist eine mathem. verwertbare Einheit nicht zu finden. Als ungefährliche Maximaldosis ist etwa das 20-fache der zur Beckenaufladung eines Erwachsenen erforderlichen Dosis anzusehen. Innerhalb 14 Tagen soll nie mehr als das 1½-fache dieses Betrags gegeben werden.) — 32) Derselbe, Cänoïde der Nase mit Röntgenstrahlen geheilt. Verein f. innere Med. Berlin, 30. Nov. — Münch. med. Woehnschr. No. 49. — 33) Derselbe, Röntgenphotometer mit objektiver Ablesung. 32. Chirurg.-Congr. (Benutzung einer Selenzelle, deren Widerstand mit wachsender Bestrahlung abnimmt.) — 34) v. Leyden, E. u. E. Grunmach, Die Röntgenstrahlen im Dienste der Rückenmarkskrankheiten. Arch. f. Psychiatrie. Bd. 37. — 35) Macintyre, John, Moderne Elektrotherapie. Brit. med. journ. VI. 6. (Heilung von Sarkomen und Carcinom mit X-Strahlen.) — 36) Mayou, N. S., Röntgenstrahlen in der Augenheilkunde. Lancet, 28. Febr. (Bei Udens rodens der Lider u. bei Trachom.) — 37) Meek, E. R., Fall von Paget'scher Krankheit der Brust, behandelt mit X-Strahlen. Boston med. and surgic. journ. 18. Juni. (Völlig geheilt nach 6 Wochen.) — 38) v. Mientiez, J. u. O. Fittig, Ein mit Röntgenstrahlen erfolgreich behandelter Fall von Drusenkrebs. Bruns Beitr. z. klin. Chir. Bd. 37. II. 3. S. 676 bis 697. — 39) Morris, Male, u. Ernest Horre, Röntgenbehandlung bei Lupus und anderen Hautkrankheiten. Brit. med. journ. VI. 6. — 40) Pasche, O., Der Standpunkt der modernen Röntgentechnik. Bern. — 41) Perthes, G., Einfluss der Röntgenstrahlen auf epitheliale Gewebe, insbesondere auf das Carcinom. Langenbeck's Arch. f. klin. Chir. Bd. 71. II. 4. S. 955 bis 996. — 42) Pfahler, G. E., Notes in X-treatment of cancer. The journ. of the american. med. associat. Chicago, 3. Jan. — 43) Pusey and Caldwell, The practical application of the Röntgen rays in therapeutic and diagnosis. III. — 44) Rodmann und Pfahler, Werte der Röntgenstrahlenbehandlung bei oberflächlichen Epitheliomen und Tuberculosis. Münch. med. Woehnschr. No. 43. S. 1902. — 45) Scheppergrell, Kehlkopfkrebs geheilt mittels X-Strahlen. Revue hebdomad. de laryngologie. No. 11. (Heilung nach 30 Sitzungen von je 20 Min.) — 46) Schiff, Ed., Erfolge der Röntgentherapie. Wien. — 47) Derselbe, Seitene Form von Acne (a. follicularis necroticans), durch Röntgenstrahlen geheilt. Wiener med. Woehnschrift. No. 38. — 48) Scholz, W., Die Behandlung der Hautkrankheiten mit Röntgenstrahlen und concentrirtem Licht. Deutsche med. Woehnschr. No. 33 u. 34. (s. unter: Licht.) — 49) Derselbe, Einfluss der Röntgenstrahlen auf die Haut in gesunden u. kranken Zustände. Arch. f. Dermatol. u. Syphilis. Bd. 59. H. 3. — 50) Schürmayer, B., Techniques in the speief. therapeutischen Verwendung der X-Strahlen. München. — 51) Senn, N., The therapeutic value of Röntgen rays in the treatment of pseudoleukemia. New-York med. journ. April. — 52) Sequeira, James H., Behandlung des Udens rodens mit Röntgenstrahlen. Brit. med. journ. VI. 6. — 53) Sick, P., Carcinom der Haut, das auf dem Boden eines Röntgenleidens entstanden. Arztl. Verein Hamburg, 23. Juni u. Münch. med. Woehnschr. No. 33. — 54) Stechow, J., Das Röntgenverfahren mit besonderer Berücksichtigung der militärischen Verhältnisse. Bibliothek von Coler. No. XVIII. — 55) Stephenson, Sydney and Walsh, Dav., Behandlung des Trachoms mit Röntgenstrahlen und elec-

trischen Strömen von hoher Frequenz. Med. press and circular, 18. Febr. (2 Heilungen, 3 wesentliche Besserungen.) — 56) Stephenson, S., Heilung von Tuberkulose der Cornea durch Röntgenstrahlen. Brit. med. journ. VI. 6. — 57) Taylor, Stoppford, Behandlung der Hautkreise mit Röntgenstrahlen. Liverpool medicoleg. journ. October 1902. — 58) Török, L. und M. Schein, Behandlung der Acne vulgaris mittels Röntgenstrahlen. Wien. klin. Rundschau. No. 36. — 59) Tomaszewski, Inoperable Carcinom der linken Wange, geheilt durch Röntgenbestrahlung. Neisser's stereoskop. medie. Atlas. 47. Lfg. S. 556—557. — 60) Walter, B. (Hamburg), Röntgeninstrumentarium für den Practicus. Münch. med. Woehnschr. No. 52. — 61) Wehnelt, Radiometer. Fabrik: Reiniger, Gebbert u. Schall in Erlangen. (Messung der X-Strahlen nach ihrem Penetrationsvermögen durch einen Silber- und einen keilförmigen Aluminiumstreifen.) — 62) Derselbe, Röntgenröhre mit neuer Regulirvorrichtung des Hartgrades. Der Mechaniker. (Vergl. auch Wehnelt, Dunkler Kathodenraum in den Annalen der Phys. u. Chemie. N. F. Bd. 65. 1898.) (Veränderungen des Potentials im Innern der Röhre durch Herüberschieben eines beweglichen titascylinders innerhalb des Kathodenhalsses über die freistehende Kathode. Das Entladungspotential steigt, wenn eine bewegliche Kathode im engen Kathodenhalss steht, und fällt, wenn sie in den kugelförmig erweiterten Theil der Röhre geschoben wird.)

Bezüglich der histologischen Wirkung der Kathodenstrahlen berichtet Perthes (41): Weiche Strahlen werden in den Oberflächenschichten absorbiert, entfalten mithin hier eine stärkere Wirkung, als die Strahlen harter Schichten, welche die Oberflächenschichten mit weit geringerer Abgabe von Energie passiren. Trennung der beiden Strahlenarten durch ein Blatt Stanniol: harte gehen durch, weiche werden absorbiert. — Versuche an Warzen ergaben: Degeneration der Epithelzellen, kleinzelige Infiltration, Degeneration u. Vacuolisierung der Intima der Gefäße bis zu 1,5 cm Tiefe; die tiefen Schichten bleiben scheinbar unverändert, haben aber die Neigung zur Wucherung verloren. — Ebenso trat bei Carcinomen eine Degeneration der Epithelzellen auf, während das umgebende Bindegewebe und die benachbarten normalen Epithelien intact blieben. Die Wirkung der Kathodenstrahlen schwächt sich nach der Tiefe hin zunehmend ab; doch liessen sich noch in 3 cm Tiefe Wirkungen nachweisen. — Therapeutisch: Heilung oberflächlicher Carcinome; bei grossen inoperablen reinigen sich die jauchigen Geschwüre, während allerdings der Proces in der Tiefe weiterschreitet. — Aus den Mittheilungen von Scholz (49) erhellt, dass nicht, wie manche annahmen, die elektrischen Entladungen das Wirksame sind, sondern die Kathodenstrahlen selbst. Auch er fand degenerative Veränderungen an den Epithelien, weniger an den Zellen der drüsigen Organe; später reaktive Entzündung. Günstige Wirkung bei Lupus, Eczema chron., Lichen chron., Prurigo, Pruritus vulvae.

D. Radioactive Substanzen.

- 1) Blandamour, Traitement du lupus par le radium. Thèse de Paris. 26. 11. 1902. — 2) Bohn, G., Influence du radium sur les animaux en voie de croissance, sur les œufs vierges et fécondés et sur les premiers stades de développement. Acad. des sciences. 4. Mai u. Presse méd. 31. Mai. — 3) Czrellitzer,

Becquerelstrahlen und Blindheit. Berl. klin. Wochenschrift. No. 18. — 4) Danysz, J., De l'action pathogène des rayons et des émanations émis par le radium sur différents tissus et différents organismes. Compt. rend. des séances de l'Acad. des sciences. No. 7, p. 461. und Presse méd. 5. Mai. — 5) Delsaux, V. (Brüssel), Note préliminaire sur le traitement des premières voies aériennes par le radium. La presse oto-laryngologique belge. No. 8, u. Bulletin de la soc. Belge d'otolaryng. II. Bd. — 6) Exner, Alf., Behandlung von Neugebilden mit Radiumstrahlen. Ref. in Münch. med. Wochenschr. No. 28. — 7) Goldberg, S. W. u. E. London, Zur Frage der Beziehungen zwischen Becquerelstrahlen und Hautaffectionen. Dermat. Zeitschr. X. Bd. II. 5. S. 457—462. (Nach Auflegen von Radiumpräparaten tritt eine Dermatitis radiogen auf, deren latente Inkubationszeit um so länger ist, je schwächer und kürzer die Exposition war. Die Nekrose verläuft schmerzlos, das Geschwür heilt langsam, ist torpid; je später es auftaucht, um so früher heilt es wieder. Auf der Narbe sind keine Haare mehr, dagegen ausgesprochene Hypertrichosis in der Umgebung.) — 8) Hammer, W. J., Radium and other radio-active substances, polonium, actinium, thorium. London. — 9) Hoffmann, W., Die Wirkung der Radiumstrahlen auf Bakterien. Hyg. Rundsch. No. 18. (Milzbrandsporen werden von 12 mg eines Radiumsalzes in 2 mm Abstand nach 72 Stunden getötet; Milzbrandbaillen in Bouillon von 2 mm Dickie auch nach 5 tägiger Bestrahlung noch nicht.) — 10) Hoffmann, K., Die radioaktiven Stoffe nach dem gegenwärtigen Stand der wissenschaftlichen Erkenntnis. Leipzig. — 11) Holzknecht (Wien), Ueber Radiumstrahlen. 8. deutsch. Dermat.-Congr. Sarajevo. — Münch. med. Wochenschr. No. 27. — 12) London, E. S., Das Verhalten der Radiumstrahlen auf dem Gebiete des Sehens. v. Gräfe's Arch. f. Ophthalmol. 5. Bd. 2. II. S. 342—361. (Doppelte Wirkung der Radiumstrahlen: 1. durch die Schädeldecke hindurch auf den Gyrus angularis [3—4 cm über und 4—5 cm hinter der Spitze der Ohrmuschel]; 2. durch Reizung der Netzhaut. Auf dem Wege dorthin werden sie von den einzelnen Medien absorbiert und machen Reizercheinungen. — Das Sehvermögen wird durch Rad. nicht erhöht; verbundene Augen erblieben das Rad. mehr, weniger deutlich, Blinde nach Massgabe der noch vorhandenen Retinapartien.) — 13) Derselbe, Zur Lehre von den Becquerelstrahlen und ihren physiologisch-pathologischen Bedeutungen. Berl. klin. Wochenschr. No. 23. (Mäuse, auf deren Käfigdeckel eine Radiumscheibe 1 bis 3 Tage lang lag, starben nach 1 bis 3 Tagen; dabei Haarausfall am Rücken, Brüchigwerden der Haut, Hyperämie von Gehirn und Rückenmark.) — 14) Macintyre, John, Therapeutische Wirkungen der Radium-Salze. Brit. med. journ. 25. Juli. (Bei Lupus und Uleus rodens.) — 15) Miethe, A., Die physikalischen Eigenschaften des Radiums. Berl. med. Gesellsch. 10. Deabr. (Mit Discussion.) Münch. med. Wochenschr. No. 50. — 16) Pfeiffer, R. u. E. Friedberger, Die bacterientötende Wirkung der Radiumstrahlen. Berl. klin. Wochenschr. No. 28 u. 30. (Mit 25 mg Radiumbromid wurden die sog. Typhus- und Cholerakarrenen binnen 12 bis 24 Stunden abgetötet, Milzbrandsporen binnen 3 mal 24 Stunden bei einer Distanz von 1 cm. Bei einer Distanz von 1—4 mm schon nach 30 Stunden.) — 17) Rollins, W., Some principles involved in the therapeutic applications of radioactivity. Boston med. and surg. journ. CXXIX. No. 20. (Theoretische, allgemein gehaltene Sätze über die ev. Verwendung von Radium, ohne jede klinische Unterlage.) — 18) Soddy, Fr., Behandlung der Phthise mit Radium- und Thoriumstrahlen. Brit. med. journ. 25. Juli. (Empfehlung des billigen Thoriumbromids zur Inhalationen.) — 19) Tremolières, Le radium, application au traitement du lupus. Presse méd. 13. Deabr.

E. Elektromagnetisches Feld.

- 1) Eulenburg, A., Einige neue elektrotherapeutische Methoden. Therapie d. Gegenw. October 1902.
- 2) Götschalk, Ed. (Stuttgart), Therapeutische Mittheilungen aus dem Institut für elektromagnetische Therapie. Zeitschr. f. Elektrotherapie. No. 8. — 3) Kalischer (Charlottenburg), Ist das beim Trübsehen Apparat entstehende magnetische Feld ein wechselndes wie beim Müllersehen? Gutachten vom 10. October. Zeitschr. f. Elektrother. No. 4. — 4) Derselbe, Neues Verfahren in der elektromagnetischen Therapie. Ebendas. II. 4. (Ingenieur Trüb erzeugt ein wechselndes magnetisches Feld durch Rotation eines mit Gleichstrom gespeisten Hufeisenmagneten.) — 5) Löwy u. Neumann, Erfahrungen über elektromagnetische Therapie. Ebendas. No. 11. — 6) Maragliano, Elektromagnetische Behandlung. Gazetta degli ospedali. 1902. No. 132. (Großer Elektronenmagnet mit 30 mal in der Sekunde wechselnden Induktionsströmen, „Radiator“; günstig bei Neuralgien und Neurosen.) — 7) Müller, K. E. (Zürich), Das Prinzip der Permea-Elektrotherapie. Zeitschrift f. Elektrother. Octbr./Novbr. 1902. — 8) Rodari, P., Die physikalischen und physiologisch-therapeutischen Einflüsse des magnetischen Feldes auf den menschlichen Organismus. Corresp.-Bl. f. schweiz. Aerzte. No. 4. (Das bipolare, wechselnde, induzierende magnetische Feld versetzt die diamagnetisch reagirende Moleküle der lebendigen Substanz in feinste vibratorische Bewegungen mit einem beruhigenden, sedativen, antineuraltischen, einschlafenden Effekt. Indicationen: Neuralgien, Muskelrheumatismus, periphere Krämpfe, neurasthenische Zustände, lokale Gicht.) — 9) Derselbe, Nochmals einige elektrotherapeutische Reflexionen. Ebendas. (Preis des Apparats Neuron: 1450 Mk. Fabrik: Elektr.-Gesellsch. Sanitas, Berlin NW.) — 10) v. Sarbo (Budapest), Klinische Erfahrungen über den therapeutischen Werth der elektromagnetischen Behandlung. Deutsche med. Wochenschr. No. 2. — 11) Seckert, Die elektromagnetische Therapie. Arch. f. phys.-diät. Therapie. No. 8.

F. Hochfrequenzströme.

- 1) Freund, L., Therapeutische Verwendung der Hochfrequenzströme. Wien. med. Presse. No. 18. (Bei Nervenleiden: lauenrenden Taubeschmerzen, Ischias, Migräne, Nenrasthenie, Schlaflosigkeit; bei Prurigo, Pruritus, Akne, Lupus erythematodes, Fissura ani.) — 2) Herschell, G., Polyphase currents in electrotherapy. — 3) Williams, C., High frequency currents in the treatment of some diseases. — 4) Derselbe, Behandlung der Phthise mit Hochfrequenzströmen. British med. associat. 71. Jahresversammlung. — Münch. med. Wochenschr. No. 36.

Thermotherapie.

- 1) Arnings (Hamburg), Weitere Erfahrungen über die Anwendung hoher Kältegrade bei Hautkrankheiten. 8. Deutscher Dermatologen-Congr. Sarajevo. — Münch. med. Wochenschr. No. 41. (Gute Erfolge der Acetylchlorid-Gefriermethode [alle 3 bis 4 Tage 1 Minute lange Application] bei Uleus rodens und Lupus erythem.). — 2) Boyé (Hamburg), Beiträge zur intranasalen Vaporisation. Monatsschr. f. Ohrenheilkunde. No. 6. (Dampf von 115° 1 bis 3 Sec. lang einwirkend. Beste Therapie der Ozana.) — 3) Buerger, O., Heissluftbehandlung gynäkologischer Erkrankungen. Wien. klin. Wochenschr. No. 28. (Vorläufige: Linderung der Schmerzen, Resorption chronischer Infiltrate und Beckenexsudate; weniger gute Erfolge bei chronischer Perimetritis und entzündlichen Adnextumoren.) — 4) Busch, Frida, Resultate der

Vaporisation des Uterus in der Bonner Frauenklinik. Inaug.-Diss., Bonn. — 5) Davidsohn, H., Theoretisches und Praktisches über lokale Wärmeapplication. Berl. klin. Woehnschr., No. 6. (Empfiehlt Gummischlanchikissen aus Gummi- oder Duritschläuchen, durch welche heißes Wasser fließt.) — 6) von Dietrichs, M., Wirkung hoher Temperaturen auf den Organismus. Wien. med. Woehnschr. 47. (Durch den ganzen oder teilweisen Zerfall der Zellen des Blutes und der Gewebe werden Auto-, Iso-, Heterodoxine, Agglutinine u. dergl. frei und daraus erklären sich die klinischen Erscheinungen.) — 7) Frankenhäuser, F., Untersuchungen über die Eigenart der Glühlichtbäder. Monatsschr. f. orthopäd. Chir. u. physik. Heilmethoden, No. 9. (Wegen des Einflusses der Strahlungswärme genügt ein gewöhnliches Luftthermometer nicht; Die Temperaturen im Glühlichtbad müssen auch durch ein Strahlungs- und womöglich ein Psycho-Thermometer kontrolliert werden.) — 8) Derselbe, Die strahlende Wärme und ihre Wirkung auf den menschlichen Körper. Zeitschr. f. diätet. u. physik. Therapie, VII. Bd. Heft 7. — 9) Fuchs, H., Vaporisation des Uterus. Arch. f. Gynäkologie, 69. Bd. Heft 1. (Empfehlenswert bei klimakterischen und hämophilen Blutungen und bei Myomen; 103 Fälle.) — 10) Glühlichtbäder, verbesserte, Medicinische Woche, No. 25. — 11) Hansen, C. F., Behandlung von Lupus vulgaris durch Erfrierung mit Chloräthyl. Hospitalitente, No. 33. — Münch. med. Woehnschr., No. 41. (Anscheinend keine sicheren Resultate.) — 12) Hanusa, Kurt, Behandlung lokaler Erfrierungen mit passiver und aktiver Hyperämie. Inaug.-Diss., Greifswald, Februar. — 13) Holländer, Eugen, Die Behandlung des Primär-affectes. Berliner med. Gesellsch., 28. Oct. — Münch. med. Woehnschr., No. 44. S. 1938. (Heilung mit heißer Luft.) — 14) Derselbe, Die Resultate der Kauterisation mit heißer Luft. 14. Internat. med. med. Congress, Madrid, Chir. Section. — 15) Lyon, H., Allgemeine lokale Applicationen von überhitzter Luft. Centralbl. f. die gesammelte Therapie, Heft 6. (Zusammenfassendes Referat.) — 16) Marensy, Julian, Beiträge zur Heisslufttherapie. Zeitschr. f. diätet. u. physik. Therapie, VII. Bd. Heft 6. (Empfiehlt Hilzinger's Circulations-Heissluftbad; durch Einschaltung einer die heiße Luft sammelnden Kastens zwischen Hilzequelle und Körper erzielt man a) eine gleichmäßige Wärme; b) eine ununterbrochene Circulation der heißen Luft. Anwendbar für den ganzen Körper wie für einzelne Theile, Preis 30 bis 50 M.) Fahril Hilzinger-Stuttgart. Gerühmt auch von Tuszkai, u. u.) — 17) Martin, A., Beiträge zur Lehre über den Einfluss thermischer Anwendungen auf das Blutgefäßsystem. Münch. med. Woehnsch. No. 33. — 18) Neumann, Therapie. Centralbl. f. d. ges. Therapie. (Zusammenfassende Besprechung. Empfehlung der Janduslampe mit ihrer Hochspannung und 3 cm langem Lichtbogen.) — 19) Pineus, L., Atmokausus und Zestokausus; die Behandlung mit hochgespanntem Wasserlamp in der Gynäkologie. Wiesbaden. — 20) Rautenberg, E., Beiträge zur Kenntnis der Heissluftbehandlung. Zeitschr. f. diätet. u. physik. Therapie, VI. S. 491 u. 571. — 21) Reich, Nie., Abortivbehandlung der Furunkulose mittels überhitzter trockener Luft. Ebendas. S. 680. — 22) Sachs, Rich., Behandlung von Gallen- und Nierensteinkoliken mittels neu konstruiertem Heissluftapparatus. Therapie d. Gegenwart. Heft 6. (Einfacher Apparat, auch für Neuralgien, Muskelpasmen geeignet.) — 23) Schmidt, P., (Hamburg), Sonnenstich und Schutzmittel gegen Wärmestrahlung. Arch. f. Hyg. 47. Bd. Heft 3. — 24) Statzer, Behandlung von Erfrierungen und Frostbeulen mit überhitzter trockener Luft. Wien. klin. Rundschau, No. 49. — 25) Skinner, Clar. Edw., Dry superheated air in the treatment of septic infection. Med. News. 11. Juli. — 26) Sömmerring, Ernst, Über die unmittelbare und Dauerwirkung thermischer Applicationen auf die Hauttemperatur. Wiener med. Presse, No. 51. — 27) Tuszkai, Physikalische Behandlung in der Frauenheilkunde. 75. Naturforscherversamml. Kassel. (Aufhören des Schmerzen bei Beckenexsudaten — diese selbst bleiben unverändert — durch heiße Luft.) — 28) Ullmann, K., Zur Therapie mittels konstanter Wärme. Zeitschr. f. diätet. u. physik. Therapie, VI. S. 603. — 29) Derselbe, Anwendung konstanter Wärme. Blätter f. klin. Hydrotherapie, No. 3 u. 5. (Feucht- und heißhaltende Kompressen bei Furunkulose, Sykosis, Akne, Epididymitis, Funiculitis Urethritis, Ulcera aller Art, Rheumat. gonorrhoea, Neuralgien u. s. w.) — 30) Delta Vedova (Mailand), Rhinovaporation. 6. Congr. d. Ital. Gesellsch. f. Laryngol. Nach dem Internat. Centralbl. f. Laryngol. u. s. w. von F. Semon. XIX. S. 483. — 31) Wagner-Hohenlohe-E., Transportalder Heissluftapparat mit Lagerbahre. Zeitschr. f. diätet. u. physik. Therapie, VII. Bd. 10. Heft. S. 592. (Fabrik: Herin, Straupe-Dresden-N; Preis 200 Mk.) — 32) Warnecke (Hannover), Zur Wärmebehandlung von Ohr und Nase. Berl. klin. Woehnschr., No. 37. (Beschreibung eines entsprechend abgeänderten Pulverhälers; damit günstige Austrocknung, Beherrschung der Granulationsbildung und Epidermisierung.) — 33) Wessely, h., Wirkung lokaler Reize und lokaler Wärmeapplication nach Experimenten am Auge. 32. Chirurgencongress. — 34) v. Willebrand, E. A., Locale Heissluftbehandlung nach Bier's Methode. Finska Läkareförl. kapets handlingar. Mär. (Günstige Resultate bei chronischen und subacuten Gelenkkrankheiten.) — 35) Derselbe, Zur Physiologie der Heissluftbehandlung. Ebendas, Mai. (Blutdrucksteigerung schon bei 100—140%; deshalb Vorsicht bei Arteriosklerotikern!) — 36) Derselbe, Om solbad och elektriska ljustad. Ebendas, No. 4. (Vergleich der verschiedenen Wärmeoperationen zur Schweizerzeugung. Das elektrische Glühlichtbad hat den Vorzug der Eleganz und genauen Regulirbarkeit.)

Hydrotherapie.

- 1) Baumer, E., Geschichte des Badewesens. Breslau. u. Abhandl. z. Geschichte d. Med. Heft 7.
- 2) Barne, Beförderung der Reaction nach kalten Wasserprozeduren. Berlin. klin. Woch. No. 8. — 3) Baumgarten, M., Hydriatische Jahrb. Bd. II. Würzburg. (In majorem gloriam Sebast. Kneipp.) — 4) Begg, Charles (Bath). Camaphoresis in the treatment of gout, rheumatism and rheumatoid arthritis. Edinburgh Journ. Dec. — 5) Boehr, E., Einfluss der Kreuznacher Bäder bei Herzkranken. Zeitschr. f. diät. u. physik. Ther. VII. Bd. Heft 5. — 6) Bottier, Hydrotherapie im Winter. Centralbl. f. die gesammelte Therapie. April. u. Revue internat. de thérap. physique. No. 3. — 7) Bourneville, Traitement de l'épilepsie par les agents physiques. Progrès méd. 32. Jahrg. 3. set. Bd. 17. No. 6. (Empfehlung hydriatischer Prozeduren mit Berufung auf Charcot.) — 8) Brieger, L., Bericht über die ärztliche Thätigkeit der hydrotherapeutischen Anstalt der Charité. 1. April 1901 bis 31. März 1902. Charité-Annalen. XXVII. Bd. — 9) Brieger, L. und A. Laqueur, Behandlung von chronischen Gelenkaffectionen mittels physikalischer Heilmethoden. Zeitschr. f. klin. Med. 48. Bd. Heft 5 u. 6. (4 Fälle von subchronischem Gelenkkrankheitsmitteln Dampf-Dampfstrahl, Massage, heißen Vollbädern, Lichthäden geheilt. Ebenso mehr oder weniger geheilt 14 Fälle von chronischem Gelenkkrankheitsmitteln. 1 Fall von Arthritis villosa in fast allen grösseren Gelenken, 3 Fälle von Arthritis deformans, 6 Fälle von Arthritis gonorrhoea. — Von Bierscher Stauung sahen Verf. keinen Nutzen.) — 10) Burgazio, L. C. V. Maragliano und G. Roasenda. Experimentelle Untersuchungen über den Einfluss der Hydrotherapie auf die Motilität des Magens. Bl. f. klin. Hydrotherap. No. 9, u. Lüdr-

logia et la climatologia. No. 3. (Die horizontale wechselwärme Douche auf das Epigastrinum hebt die motorische Kraft des Magens, um so mehr, je grösser die Temperaturdifferenzen und je stärker der Druck. Der Reflex ist vermittelt durch die Nerv. intercostales, Splanchnicus, Plexus coronarius ventriculi.) — 11) Buxbaum, Lehrbuch der Hydrotherapie. 2. Aufl. — 12) Buxbaum, Béni, Zur Therapie sexueller Funktionsstörungen beim Manne. Bl. f. klin. Hydrotherap. No. 6. — 13) Derselbe, Zur Therapie des Morbus Basedowii. Ebendas. No. 8. — 14) Cathomas, J. B. (St. Gallen), Hydriatische Behandlung der Ischias. Correspondenzbl. f. Schweiz. Aerzte. 33. Bd. No. 11. (Empfehlung einer Combination von schottischen Douchen [45—50° und 16—12° C.] + elektrischen Schwitzbädern + kinetotherapeutischen Bädern + Massage.) — 15) Causse, H., Précis d'hydrolog. Paris. — 16) Cloetta, M., Herstellung kohlensaurer Bäder. Correspondenzbl. f. Schweiz. Aerzte. 33. Bd. No. 14. — 17) Cornel, Die Höglauerseher Fluss, Quell- und Wellenbadewannen. Zeitschr. f. diätet. u. physik. Ther. VII. S. 450. (Fabrik: H. Recknagel, München, Arnulfstr. 26.) — 18) Dichtl, Beekensudate — kühle Sitzbäder. Ebendas. VI. Bd. S. 689. — 19) Dumas, Salzbäder bei Traumen. Arch. génér. d'hydrol. 1902. (Bei unverletzter Haut, z. B. Distorsionen, sind 10proc. Lösungen indirekt; Dauer: 30 Min. — bei Wunden: 5proc. für 10 Min.) — 20) Dworetzky, A., Russische Beiträge zur Hydro- und Balneotheorie. Zeitschr. f. diätet. u. physik. Ther. VII. Bd. II. S. 281—288. — 21) Edlefson, Gust., Kälte-Einwendungen zum Zweck der Wärmeentziehung und die Methode ihrer Anwendung. Die Krankenpflege. II. Bd. H. 4. (Selbstverständliches.) — 22) Felix, J., La thérapie hydro-minérale et les stations balnéaires de la Belgique. — 23) Fisch, Maurus, Franzensbad. Dosirte künstliche Kohlensäurebäder („Aphor“). System Dr. Fisch. Wien. med. Woch. No. 27 u. Wien. med. Presse. No. 42 u. Prag. med. Woch. No. 34. und 75. Naturforschervers. Kassel. — 24) Fischel, R. (Hall), Das thermisch indifferente Bad während der Menstruation mit besonderer Berücksichtigung der Haller Jodsalzbäder. Prag. med. Woch. No. 19. (Laues Süsswasserbad ist unbedenklich.) — 25) Frankenhäuser, Fr., Die Nasskälte des Wassers und ihre Bedeutung für die Hydrotherapie. Deutsche Aerztezeitig. Heft 18 vom 15. Sept. — 26) Derselbe, Die thermische Wirkung von Salzen auf die Haut und ihre Bedeutung für die Bäderbehandlung. Baumeolog. Ztg. XIV. Jahrg. No. 27—28. und 75. Naturforschervers. Kassel. — 27) Friedländer, Blutveränderungen durch thermische Reize. Zeitschrift f. diätet. u. phys. Ther. VII. Bd. Heft 8. — 28) Goedel, H. Th., Eine neue Bäderform in Naunheim. Münch. med. Woch. No. 30. (Regulierung des CO₂-Gehaltes durch Sammelbäder, welche in die Steigrohre eingebaut sind; auf diese Weise entsteht ein Bad, dessen CO₂-Gehalt zwischen den Thermalsoolbäder und den Sprudelbädern steht.) — 29) Grossmann, J., Einfluss von Trinkkuren mit Mineralwässern auf den osmotischen Druck des menschlichen Blutes. Deutsche med. Woch. No. 16. S. 276—279. (Polemik gegen Grube, Engelmann, Käpppe, Dünschmann u. s. w. — Mehrfache Venenpunktionen an Verf. selbst ergaben weder nach 600 g Neunaehler Sprudel noch nach Salzschlierer Bonifaciusbrunnen eine nennenswerte Änderung des osmotischen Druckes.) — 30) Harpe, de la, Einfluss der Kohlensäurebäder auf den Blutdruck. Corresp.-Bl. f. Schweiz. Aerzte. No. 7. (Vorsicht bei schwachem langsamem Puls!) — 31) Heller, Rieh., Zur Therapie der Basedow'schen Krankheit. Wien. med. Presse. No. 10 u. 11. (Combination von einer kalten Packung [15—17°] mit heißem [40°] Rückenkesselschlucht.) — 32) Helmkuampf, H. (Elster), Moor und Moorbäder. Leipzig. (Mit ehrlicher, oft sarkastischer Offenheit, ohne Beschwörung.) — 33) Her-

mann, G., Hydrotherapeutische Rückblicke. Petersburg. Wochensehr. 28. Jahrg. No. 39. (Gelegenheitsrede.) — 34) Herz, W., Einführung in die Theorie der Lösungen. Leipzig. — 35) Herz, Max, Einfluss therapeutischer Reize auf die Temperatur entfernter Hautstellen. Blätter f. klin. Hydroth. XIII. Jahrg. No. 4. (Die Temperatur einer Hautstelle ist nicht konstant, sondern schwankt fortwährend spontan auf und ab. — Die reflectorisch ausgelöste Erwärmung einer Hautstelle wird durch einen vorausgegangenen Wärmereflex gehemmt. — Bei nervenkranken Individuen war die Reaction der Hautgefäßträger (bezw. = 0) als in der Norm.) — 36) Huehard, La médication par les bains carbogazeux et ses dangers; accidents mortels. Bull. de thérap. 146. Bd. 7. Liep. p. 250. (Sah 3 — anscheinend von vorher sehr schwere hoffnungslose Fälle — 2, 4 und noch mehr Wochen nach einer Kur in Nauheim sterben. Er sieht die Ursache des Todes in der mehrere Stunden anhaltenden Blutdrucksteigerung nach den dortigen CO₂-Bädern.) — 37) Hydroelektrische Badewannen mit Scheidewänden (neue, modifizierte Vierzelbäder). Fabrik: Reiniger, Gebbert u. Schall in Erlangen. (Der Strom kann in beliebiger Richtung durch den Körper geleitet werden.) — 38) Jacob, J., Die Wirkungen des indifferent temperierten 36—35° C -Süsswasser- und CO₂-Bades auf den Blutdruck. Ztschr. f. klin. Med. 49. Bd. II. S. 56. — 39) Keller, Herm., Die physiologische Wirkung des Soolbades und des kohlensäurigen Soolbades. Therap. Monatsh. — 40) Kellogg, Hydriatische Behandlung der Pneumonie. Good health. No. 2. (Heisse Umseitige auf Brust und Rücken von je 15 Minuten — alle 2 bis 3 Stunden zu wiederholen.) — 41) Kirchgraeber, Franz, Haftung von Salzen an der Haut. Inaug.-Diss. München. März. — 42) Kisch, E. H., Die Radiosquelle in Marienbad. Therap. Monatsh. — 43) Derselbe, Ziele der Balneotheorie. Centralbl. f. d. gesamte Therap. April. — 44) Krönig, W., Die Anwendung der neuern Theorie der Lösungen in Geburtshilfe und Gynäkologie. Leipzig. — 45) Lejeune, Allgemeines über Douchen. Journ. de physiotherapy, u. Revue de thérap. No. 7. — 46) Löwy, A. und Fr. Müller, Einfluss von Seeklima und Seeluft auf den Stoffwechsel des Menschen. 75. Naturforsch.-Vers. Kassel. (Steigerung der Verbrennungsprozesse dauert individuell verschieden lang an.) — 47) Lommel, Fel., Ueber den Tonus der grossen Gefässse und das Verhalten der peripher gelegenen Gefässgebiete bei localen Wasserprocedures. Deutsches Arch. f. klin. Med. 78. Bd. S. 182. (Bei Kälteeinwirkung auf den Rücken Spannungszunahme der grossen Gefässse; dieselbe dauert bei anhaltender Kälte fort, macht bei kurzer Dauer einer Erschaffung Platz. — Plethysmographisch: bei centraler Abkühlung verringerte Füllung der peripheren Gefässgebiete von langer Dauer; bei centraler Erwärmung vorübergehende Erweiterung, bei centraler Hitzeapplikation kurzdauernde Verengung der Peripherie.) — 48) Marceuse, Jul., Bäder und Badewesen in Vergangenheit und Gegenwart. Stuttgart. — 49) Marr, Otto, Die Einrichtungen zum Erwärmen von Wasser. Gesundheitsgenie. No. 5. S. 73. — 50) Martin, Afr., Zur Lehre vom Einfluss thermischer Anwendungen auf das Blutgefäßsystem. Ztschr. f. diätet. u. phys. Ther. VII. Bd. H. 8. — 51) Matthes, Max, Lehrbuch der klinischen Hydrotherapie, mit Beiträgen von Cammerer, Hertel, Skutsch. 2. Aufl. Jena. — 52) Metzfe, R., Essays and notes on hydrotherapeutics. — 53) Meyer, Ernst, Erfahrungen mit den Höglauer'schen Wellen- und Quellbädern. Berl. klin. Wochschr. No. 50. (Ein elektrisch bewegtes Pendel erzeugt in einer grossen Wanne abstuhbare Wellenschlag; bewährt sich bei nervösen Zuständen, Obstipation, Fettlöslichkeit, chronischem Rheumatismus.) — 54) Meyerhofer, W., Die chemisch-physikalische Beschaffenheit der Heilquellen. Hamburg. — 55) Nenadovics, Zur wissenschaftlichen Verordnung der Franzensbader Moorbäder

bei Frauenkrankheiten. Therap. Monatsh. — 56) Neßpor, Gust., Zur Behandlung der Pneumonie. Blätter f. klin. Hydrotherapie. No. 1. (92 Fälle; Empfehlung von Theilabreibungen, 3 bis 4 mal im Tag.) — 57) Oeuvre parisienne des bains douches à bon marché. Revue philanthrop. 3. VI. 32. (Plan einer Anstalt mit 15 Cabinen für 35.000 Einwohner; jede Cabine könnte täglich 20 bis 30 Bäder liefern. Kosten: 30.000 francs.) — 58) Ostrowiec, Die kalten Schwefelwässer von Preston in Canada und die Schwefelhermen von Landeck. Therap. Monatsh. — 59) Platiaceus, Die sogen. Jod-Bäder. Hamburg. — 60) Platter, N. Nochmals über Sitzbäder. Correspondenzbl. f. Schweiz. Aerzte. 1/2. (Plaudirt für heiße Sitzbäder bis zu 36° R.) — 61) Polliciekow, Behandlung der Bronchopneumonie der Kinder mit heißen Bädern. Arch. f. Kinderheilk. 35. Bd. — 62) Raffegau, De l'appareil hydro-thermo-néférant de Mario Treves et de son emploi, soit pour des applications locales (thermotherapie sèche), soit pour l'hydrothérapie générale. Bull. de thérap. 146. Bd. 23. Lieff. p. 99. — 63) Reischaireiter des Comités zur Veranstaltung ärztlicher Studienreisen in Bade- und Kurorte. H. Bd. (Sächsische und böhmische Bäder; Band I hatte die Nordseebäder behandelt). Berlin. — 64) Reissner, O. und G. Grote, Zur Wirkung der CO₂-haltigen Thermalsoßen nach Versuchen an Nauheimer Bädern. Münch. med. Woehnschr. No. 40. — 65) Rieder, H., Körperpflege durch Wasseranwendung. Bibliothek der Gesundheitspflege. Bd. 18. (Populär.) — 66) Riesel - Badeapparat von H. Brandes. Berlin. Klempner-Ztg. (Aus 2 an der Wand aufzuhängenden Blechbassins mischt sich kaltes und warmes Wasser in einem gemeinsamen Schlauch und rieselt aus einem, mit vielen kleinen Löchern versehenen Hartgummirohr, welcher wie ein Kragen um den Hals gelegt wird, am Körper herab. Fabrik: H. Brandes in Hanburg-Oberborgfelde 29; Preis 8 bis 17 M.) — 67) Rotoff, M., Genügt die chemische Analyse als Grundlage für die therapeutische Beurtheilung der Mineralwässer? Halle a. S. — 68) Rossi, Ottorino, Bagno tureo-romano e pressione arteriosa. Gazzetta med. lombarda. (Dauernde Druckerniedrigung bei 2 Nephritikern nicht aber bei 2 Arteriosklerotikern. Diurese bei den ersten gesteigert.) — 69) Rubner, M., Wirkung kurzdauernder Douchen und Bäder auf den respiratorischen Stoffwechsel beim Menschen. Arch. f. Hygiene. 46. Bd. II. 4. (Die Dosehn wirkt mehr als doppelt so stark wie ein Bad von gleicher Dauer und Temperatur.) — 70) Schnützen, W., Verwendung balneologischer Hilfsmittel und Benutzung von Curorten in der Armee. Deutsche med. Woeh. No. 17 n. 18. — 71) Schaubner, M. (Tuduri), Die jodhaltigen Mineralwässer Rumäniens. Spitalbl. No. 1. (Nach Fresearo in Italien sind Govora und Vulcana in Rumänien die stärksten Jodquellen.) — 72) Scheinburg, L., Handbuch der allgemeinen und speziellen Hydrotherapie. Wiesbaden. — 73) Stelzner, Helene Friederike, Das Wattelaufen, ein therapeutischer Sport. Deutsche med. Woeh. No. 43. (Spaziergänge mit bis zu den Knien entblößten Beinen zur Ebbezeit auf dem dann freiliegenden Gelände; empfohlen bei nervösen Zuständen, Erkrankungen der Respirations- und Circulationsorgane.) — 74) Tausard, A., Contributions à l'étude des bains médicamenteux en dermatologie. Paris. — 75) Vézey, Zur wissenschaftlichen Begründung des Heilverfahrens nach Kneipp. Vortrag. Selbstverlag. Brixen. — 76) Veröffentlichungen der deutschen Gesellschaft für Volksbäder. II. Bd. Berlin. — 77) Vollmer, E., Seehospize oder Kinderheilstätten in Seebädern? Therap. Monatsh. — 78) Wechsler, R., Behandlung der paroxysmatosen Kateritis durch heißes, direkt auf die Hornhaut appliziertes Wasser. Inaug.-Diss. Bukarest. (Rasche Resorption bei Anwendung von 40%-Wasser.) — 79) Wiek, L., Physiologische und therapeutische Wirksamkeit der wärmesteigernden Bäder. Leipzig. — 80) Winkler,

Ferd., Beeinflussung der Hautgefässe durch thermische Reize. Sitzungsberichte der Kaiserl. Acad. d. Wiss. in Wien, math.-naturwiss. Classe. 111. Band. Abth. III. Juni 1902. (Beim Kaninchen erweitern sich beim Eintragen eines Theils des Körpers die Ohrgefässe. W. hat in vielen Fällen die Reflexbahn festgestellt, und zwar ist deren Centrum im Halsmark zwischen 4. bis 6. Halswirbel gelegen; die centripetalen Bahnen sind die Hautnerven; die centrifugalen verlaufen im Nerv. auriculocervicalis und im Halssympathicus. Die Annahme, dass durch die locale Erwärmung des Blutes eine direkte Reizung auf die Gefäßwände oder auch das Gefässzentrum selbst ausgeübt würde, lehnt W. auf Grund eigener diesbezüglicher Versuche ab.) — 81) Winteritz, W., Die Terminologie in der Hydrotherapie. Die Krankenpflege. II. Bd. II. 9.

Um künstliche Kohlensäurebäder herzustellen, gibt Cloetta (16) folgenden Rath: Man unterscheidet das Badewasser mit einer Lösung von NaHSO₄ und streut dann auf die Oberfläche des Wassers NaHCO₃. Dieses sinkt langsam und entwickelt beim Zusammentreffen mit dem NaHSO₄ reichlich CO₂. Vorteile sind: Schnelligkeit der Badereitung, Reinlichkeit, Billigkeit (ein Kinderbad kostet ca. 0,50 M., ein mittleres 0,70 M., ein starkes 0,90 M.). Bezugssquelle: Hausmann in St. Gallen. — Zu demselben Zweck hat Fisch (23) 20 Bad-Zusätze angegeben, welche — allmälig steigend — aus einem Vollbad Bäder von 0,75 pCt. NaCl + CO₂ bis zu 3 pCt. NaCl + 210 Liter CO₂ machen. Fabrikant: Sedlitzki in Halles.

Den Begriff: Nassküche hat Frankenhäuser (25) neu geschaffen. Die Abkühlung des Körpers bemisst sich nicht allein nach der Temperatur der Luft und des zur Verwendung kommenden Wassers, sondern auch nach der Grösse der Verdunstung, welche ihrerseits abhängig ist von Feuchtigkeitsgehalt der Luft. Je treckener diese, um so lebhafter erfolgt die Verdunstung, um so grösser ist mithin die Abkühlung; durch Sättigen der Luft mit Wasserdampf kann man ungekehrt die Abkühlung milder gestalten. — Derselbe Forscher (26) versucht, die Bäderwirkung physikalisch zu deuten: es schlagen sich Salzpartikelchen auf der Haut nieder und verändern je nach ihrer Art die Verdunstungsgrösse. Da diese ihrerseits aber auch von den allgemein-klimatischen Factoren des betreffenden Ortes abhängt, so erklärt sich die Bäderwirkung zum Theil auch als klimatischer Effect, wie als Nachwirkung (= verlängerte Reaction) des Bades.

Klima.

1) Amrein, O., Das Hochgebirge, sein Klima und seine Bedeutung für den gesunden und kranken Menschen. Vortrag. Mittheil. der schweiz. geograph.-commerc. Gesellschaft. 1902. St. Gallen. (Lichtvolle physiologische Skizzen.) — 2) Derselbe, The physiological principles of the high-altitude treatment and their importance in tuberculosis. Transact. of the British congress on tuberc. 1902. — 3) Baer, Gust., Beitrag zur Heilstättenfrage: Ueber Schiffsanatorien. Münch. med. Woehnschr. No. 43. — 4) Baradat (Cannes), Wahl des Klimas in der Behandlung der Tuberkulose. Zeitschr. f. Tuberk. u. Heilstättenwesen. IV. Band. Heft 6. — 5) Determann und Schröder, Einwirkungen des Höhenklimas auf den Menschen. Sammlung klin. Vorträge. No. 337/338. — 6) Edel,

M., Lässt sich das Klima der Nordsee-Inseln auch im Herbst und Winter therapeutisch verwenden? Zeitschr. f. diätet. und physik. Therapie. VI. Band. S. 502. (Bekämpft mit Tabellen die Vorstellung, dass es an der Nordsee im Winter rauh sei. Thatsächlich fängt der Winter auf den Inseln spät an, ist milder als in Wiesbaden und wärmer als in Berlin. Die Temperatur ist beständig; leichte Acclimatisierung. Man soll die Überwinterung im Herbst anfangen und im März beenden lassen.) — 7) Engel, Fr., Das Winterklima Ägyptens. — 8) Derselbe (Nauheim-Helonen), Die canarischen Inseln als Kurorte für Lungenerkrankte. Zeitschrift für Tuberk. u. Heilstättenwesen. V. Bd. Heft 2. — 9) Goebel (Breslau), Das Leben in Ägypten. Münch. med. Wochenschr. No. 52. (Betont die tiefenfahrt des ägyptischen Sommers für Tuberkulose, Herz und Nierenkranken, die eventuellen Gefahren der See- und Landreise und das theueren Leben.) — 10) Honsell, B., Die Winterstationen und Heilquellen Algeriens. Tübingen. — 11) Ide, Zur Methodik der Nordsee-Luftkuriren. Zeitschrift f. diätet. u. physik. Therapie. VI. Band. S. 119 bis 122. — 12) Index médical des principales stations thermales et climatiques de France. Paris. — 13) Katz, J., Die eventuelle Errichtung von Lungenerkrankungsstätten in Deutsch-Südwestafrika. Vortrag. (Vergl. Allgemeines, 41.) — 14) Congress, dritter, für Thalassotherapie. Biarritz. 19-21. April. (Allgemeine Referate über Stoffwechsel am Meer, Einfluss des Meeresklimas auf Herz, Lunge und Nervensystem.) — 15) Labat, A., Clima et eaux minérales d'Autriche-Hongrie. Paris. — 16) Laquer, B., Höhenkuren für Nervenleidende. Halle a. S. — 17) Lehmann-Feisskowksi, Die hohe See als Luftkurort. — 18) Löwy, A., Die Wirkung des Höhen- und Seeklimas auf den Menschen. Berlin. Verein für innere Med. 7. December. — Münch. med. Wochenschr. No. 50. (Steigerung des Stoffwechsels bei Höhen-, wie beim Seeklima, jedoch mit Verlangsamung von Puls und Atmung im See, Beschleunigung im Höhenklima.) — 19) Löwy, A. und Müller, Franz, Einfluss von Seeklima und Seeluft auf den Stoffwechsel des Menschen. 75. Naturforsch.-Vers. Kassel. (Steigerung der Verbrennungsprozesse dauert individuell verschieden lang an.) — 20) Mendelssohn, Maurice, Des effets du traitement marin sur le système nerveux. Bull. de thérap. Bd. 146, Liefrg. 21/22. (Empfindung des gleichzeitig tonisirenden und sedativen Meeresklimas bei fast allen nervösen Affectionen, ausgenommen Convulsionen und Paralysen.) — 21) Michael, F. und Maurer, L. H., Das Kurschiff für Lungenerkrankte und sein Kreuzungsgrund, ein Sanatorium auf hoher See. Löbau i. S. (Kreuzungsgrund: Region des Nordostpassat.) — 22) Müller, Franz, Seeklima und Seebäder in ihrem Einfluss auf den Gesamtstoffwechsel des Menschen. 75. Naturforsch.-Vers. Kassel. (Sofortige Steigerung des O-Verbrauchs und der CO₂-Bildung bei unverändertem Athemvolumen.) — 23) van Oordt, M., Freiluft-Liegebehandlung bei Nervenosen. Sammlung klin. Vorträge, XIII. Serie. No. 364. (Combination von Freiluft + Ruhe bei Erschöpfungsneurosen: Ueberarbeitung, chronisch-Ruhemangel, Magen-, Darm-Nervosen u. s. w.) — 24) Derselbe, Der Wintersport in der Prophylaxe der Lungentuberkulose. Beiträge zur Klinik der Tuberkulose. — 25) Robin u. Biuct, Einfluss des Meeresklimas und der Seebäder auf die Ernährungsvorgänge. Therapeutische Anwendung. Klin.-therap. Wochenschr. No. 18. (Indication: verlangsamer Stoffwechsel; Contraindication: gesteigerte Stoffwechsel.) — 26) Salanue, Climatologie, hygiene générale des pays chauds. — 27) Schulzen, W., Verwendung balneologischer Hüftmittel und Benutzung von Kurorten in der Armee. Deutsche med. Wochenschrift. No. 17/18. — 28) Sergeant, E., La lutte contre les moustiques, une campagne antipaludique en Algérie. Paris. — 29) Tardif, E., Un Sanatorium en Annam, la mission du Lang-Bian. Paris. — 30) Velten, W., Die klimatischen Kurorte.

Zeitschr. f. diätet. u. physik. Therapie. VI. S. 618. (Empfiehlt an Stelle der üblichen Riviera: die spanische Mittelmeerküste [Mafaga, Almeria, Murcia], Alger mit der Schwefeltherme Hammam d'Irha — die Oasen Biskra El Kantara eignen sich wegen Wind und Staub nicht für Kranken —, die mexikanische Hochbene, Californien, Janaria, die peruanische und bolivianische Hochbene: in Janja oder Huancayo [2500—3000 m] heilen sogar grosse Cavernen aus.) — 31) Weber, F., Parkes and Guy Hinsdale, Climatology and health resorts, incl. mineral springs. Vol. IV, Book II. (Umfasst die Heilanstalten, Sanatorien und Bäder von Afrika, Asien, Australien, Amerika nach klimatologischen, physiologischen und therapeutischen Gesichtspunkten.) — 32) Zangerl, Theod., Gefahr der Bahnfahrten ins Hochgebirge für ältere Leute. Correspondenzbl. f. Schweiz. Aerzte, No. 5, und Blätter für klinische Hydrotherapie, No. 4.

Inhalation.

1) Bowie, Cunningham, Behandlung der Phthise mit Elektricität und intratrachealen Injektionen. Lancet. 31. 10. (Einmal im Tag hochgespannte Ströme und dazu Thymol 0,024 + Menthol 0,5 + Guajaköl 1,5 + Ol. amygl. 35 in den Larynx injizieren.) — 2) de la Camp, Beiträge zur Physiologie und Pathologie der Zwerchfellathmung, einschließlich der zugehörigen Herzbewegungen. Zeitschr. f. klin. Med. 49. Bd. Heft 5/6. — 3) Eisenmenger, Rud. (Piski, Ungarn), Ein neuer Athmungsapparat. Zeitschr. f. diätet. u. physik. Therap. VII. Bd. Heft 10. S. 567—570. (Eine Art von Schild wird aufdrückt über Brust und Bauch befestigt; durch ein Gebläse kann dann Luft abwechselnd in den Raum zwischen Schild und Bauch, bzw. Schild und Brust eingetrieben werden; so entstehen In- und Expirationen. Klinische Erfahrungen fehlen.) — 4) Goebel, Aug. (Augsburg), Apparate zur Inhalation. — 5) Hecht, Saner-stoffinhaltung bei Kindern. Jahrb. f. Kinderheilkunde. 57. Bd. Heft 2. — 6) Junod, J. A., Essai sur l'élargissement méthodique du thorax. — 7) Kofter, Leo, Die Kunst des Athmens. Aus dem Englischen übersetzt von U. Schlafhorst und Hedwig Andersen. 4. Aufl. Leipzig. — 8) Maget und Planté, Behandlung der bakteriellen Affectionen der Luftwege, insbesondere der tuberkulösen Laryngitis, mittels Wasserstoff-superoxiddämpfen. Annales des maladies de l'oreille. No. 6. (Günstige Resultate von 2 mal im Tag 10 Minuten langem Einatmen kochendes H₂O₂.) — 9) Saenger, M., Verwendung von Arzneimitteln im gasförmigen Aggregatzustand für Inhalations- und Desinfektionszwecke. Therap. Monatsh. — 10) Derselbe, Ein neuer Arzneiverdampfungsapparat. Ebend. Januar. (Firma O. Gentsch, Magdeburg; Preis 4—7 M.) — 11) v. Schroetter, Der Bulking'sche Inhalationsapparat: „Thermovibrator“. 14. internat. med. Congress, Madrid, und Münch. med. Wochenschr. S. 919. (Die Medikamente gelangen bis in die feinsten Bronchialverzweigungen. Fabrik: Karlsbader Kaliolin-Industriegesellschaft, Wien IV, Gussausstr.) — 12) Sembritzki, Der Nutzen der Formalinlampe: „Hygieia“, insbesondere bei Keuchhusten. Therapeut. Monatsh. November. (Fabrik: Schering, Berlin N.) — 13) Thorpe, V. G. (Wei-Hai-Wei), Intratracheal injection. Brit. med. Journ. 7. 3. (Kreolin-Glycerinlösung wird während einer tiefen Inspiration ohne Spiegel injiziert; günstige Resultate bei Tuberkulose und Lungengangrän.)

Infusion, Injection.

1) Achard und Grenet, Insufflation sterilisierter Luft bei (recidivender seröser) Pleuritis. Société méd. des hôpitaux. 17. 4. — 2) Baginsky, A., Gelatine-therapie bei blutenden Kindern. Arch. f. Kinderheilk. 36. Bd. Heft 3. (Ein hämophiler Knabe geheilt, ebenso

ein Melaena neonatorum; ein 2. gestorben.) — 3) Baracz, R. von Behandlung des Milzbrandes mit intravenösen Injektionen von löslichem Silber (Collargoll) und über die Anwendbarkeit anderer löslicher Silbersalze zu intravenösen Injektionen. Langenbeck's Arch. f. klin. Chirurgie, 70. Bd. 2. Heft. S. 490—507. (Schnelle Heilung von 3 Milzbrandpatienten durch eine- und mehrfache intravenöse Injektionen von 10, 20 bis 30 ccm einer 1 proc. Collargollösung. Dieselbe erwies sich im Thierversuch den anderen Stüberpräparaten: Protargol, Argentamin, Largin, Ichthargan überlegen.) — 4) Barker, Arth., Verbesserungen in der Methode der localen Anästhesie. Lancet, 25. 7. (Combination von 0,2 Eucain + 0,8 NaCl + 1,0 Adrenalin 1 p.M. + 100 Wasser; meist genügen 50—60 ccm auch für ausgedehnte Operationen.) — 5) Bermbach, P., Die Kochsalzinfusion und ihre Verwerthung bei Krankheiten. Sammlung klin. Vortr. XII. Serie, No. 350. — 6) Bloch, Rich., Eine neue therapeutische und gleichzeitig diagnostische Methode der Behandlung rheumatischer Affectionen. Die Heilkunde, August; und XIV. internat. med. Congress. (Schleich's Infiltrationsmethode hilft bei rheumatischen Myalgien und Neuralgien; wo nicht, handelt es sich um andere Affectionen. Möglichst pralle Infiltration der Haut im Schmerzgebiet mit möglichst viel Tropacoeainlösung, bis zu 150 g.) — 7) v. Boltzenstern, Behandlung innerer Blutungen mit besonderer Berücksichtigung der Gelatineanwendung. Würzburger Abhandlungen, III. Bd. 5. Heft. — 8) Braatz, E., Apparat zur Kochsalzinfusion. Deutsche med. Wochenschr. 17. — 9) Braun (Leipzig), Ueber Leitungsanästhesie. 22. Chirurg.-Congr. (Versuche über Ausbreitungsbezirke der Localanästhesie bei Injektion von 1 proc. Cocainlösung + 1 Tropfen Adrenalinlösung.) — 10) Derselbe, Bedeutung des Adrenalin für die Chirurgie, besonders für Localanästhesie. Med. Gesellschaft, Leipzig, 20. I. — 11) Münch. med. Wochenschr. 8. — 11) Broekaert (gent), Paraffinjectionen zur Behandlung der Ozacna. Annales des maladies de l'oreille, No. 7. (Paraffin mit Schmelzpunkt von 45° in die Schleimhaut der unteren Muschel injiziert, machte den üblichen Geruch und die Schwerehörigkeit verschwinden und brachte Wiederkehr des Geruchsvermögens.) — 12) Castelvi (Madrid), Analgesie mittelst reinen Sauerstoffs. 14. internat. med. Congress. Innere Medizin, 3. Sitzg. (5—30 Minuten nach Injektion von 500 ccm O tritt für 24—28 Stunden Analgesie im Gebiete des betreffenden Nerven ein.) — 13) Cathelin, F., Die epidurale Injektionen durch Punction des Sacralcanals und ihre Anwendung bei den Erkrankungen der Harnwege, übersetzt von A. Strauss (Barmen). Stuttgart, — 14) Chauffard, Tetanus in Folge von Gehirnoperationen. Acad. de méd. 30. 6. — Münch. med. Wochenschrift. No. 32. — 15) Cohn, S., Zur Frage von der Wirksamkeit der Hitelobehandlung. Berl. klin. Wochenschrift, No. 13. (Üngünstige Resultate.) — 16) Coleman, Kemp, The diuretic action of rectal irrigation; the specific action of normal saline solution in the production of diuresis. Med. News, 3. I. (Empfehlung von NaCl-Irrigation mit einem Irrigator à double-courant zur Diurese, Diaphoresis, ev. mit Aderlass verbunden, bei Eklampsie, Urämie, Oligurie u. dgl.) — 17) Coleman, Waren, Intravenöse Collargolinjectionen bei Erysipelas. The med. action, 21. II. (3 Fälle nach einer, je einer nach 2 bzw. 3 Injektionen [5—10 ccm einer 1 proc. Lösung] geheilt.) — 18) Cordes, Walt., Zur Lehre vom Aderlass und der Kochsalzinfusion. Inaug.-Diss. Göttingen. — 19) Crédé, Die Behandlung septischer Erkrankungen mit intravenösen Collargoll-(Arg. colloïdale)-Injectionen. Langenbeck's Arch. für klin. Chirurgie, 69. (Esuarisch)-BD. S. 225—234. (Mittheilung eines verbesserten Präparates und technische Rathschläge.) — 20) Desfosses et Martinet, Le pavement. Presse méd. No. 31. (Histor. Rückblick.) — 21) Dieulafoy, Tetanus nach Gelatineinjectionen.

Acad. de méd. 12. 5. — Münch. med. Wochenschr. No. 24. — 22) Doeplitz, Alf., „Cocainisierung des Rückenmarks“ unter Anwendung von Adrenalin. Münch. med. Wochenschr. No. 34. (Adrenalin 1:2000 und nachher 0,0075 bis 0,015 Cocain subdural appliziert, ist ein mildes und wirksames Verfahren, welches völlige Analgesie auch bei den grössten Operationen gewährleistet; Bier'sche Klinik.) — 23) Donath, J., Behandlung der progressiven Paralyse sowie toxischer und infektiöser Psoriasis mit Salzinfusionen. Allgem. Zeitschrift f. Psychiatrie u. psych.-gerichtl. Med. 60. Bd. 4. Heft. (9 Fälle von überraschender Besserung bei Paralyse, Hirnblues, Tetanie, Melancholie.) — 24) Ereklenz, W., Experimentelle und klinische Untersuchungen über die Leistungen der Kochsalzinfusion. Zeitschr. f. klinische Medicin, 48. Bd. 3. 4. Heft. — 25) Fanconi, A., Intravascular medication with especial reference septicæmia. New-York postgraduate. June. (Formalinjectionen — 0,00031 bis 0,00062 auf 100 g Thier — hatten keinen Heileffekt; dagegen starben die so behandelten Kaninchen früher an Milzbrand und Pneumoniekokken als die nicht behandelten.) — 26) Fehling, H., Zur Prophylaxe und Therapie des Puerperalfiebers. Münch. med. Wochenschr. No. 33. (Hat von 2 proc. Collargol-Lösung — 10 bis 20 ccm ev. mehrfach intravenös injiziert — mehrfach gute Erfolge geschieden, jedoch auch trotzdem Todsfälle.) — 27) Gärtner, Gust., Ueber intravenöse Sauerstoffinfusionen. Wiener klin. Wochenschr. No. 27/28. — 28) de Tiirard et J. Vires, Injections salines concentrées. Journ. de physiol. et de pathol. générales, 1902, p. 1045—1060. (Subtanteane NaCl-Injectionen nach Truneeck [vergl. Semaine méd. 1901, p. 138] haben auf die Beschaffenheit des Urins keinen wesentlichen Einfluss, auch nicht auf die Temperatur. — Die Pulsfrequenz sinkt zunächst plötzlich um 4 bis 8 Schläge, steigt späterhin aber wieder an; ähnlich ist es mit dem Blutdruck. — Dyspnoe, welche auf Insuffizienz des Herzens, der Nieren und Lungen beruht, wird, wenn überhaupt, nur vorübergehend gebessert, die Hirntätigkeit nicht beeinflusst.) — 29) Harrison, G. T., Behandlung septischer Erkrankungen durch intravenöse Collargolinjectionen. New-York med. record, 31. October, Vol. 64. No. 18. (Heilwirkung von geringen Mengen 5 proc. Lösung, bei Puerperalfieber, 5—7 mal injiziert. — 30) v. Herrff, O., Zur Behandlung des Puerperalfiebers. Correspondenzbl. f. Schweiz. Ärzte, XXXIII. No. 2. (Keine Erfolge bei perenteraler Anwendung des ung. Crédé, unsichere bei intravenöser.) — 31) Herz, P., Verhütung von Luft-eintritt in die Venen bei Infusionen. Centralbl. f. Chir. No. 46. (Glässröhr mit Holzkugel wird in den Gummischlauch eingeschoben.) — 32) Hofbauer, J., Die Nuclein-Kochsalzbehandlung der puerperalen Sepsis im Lichte moderner Forschung. Arch. f. Gyn. 68. Bd. 2. Heft. S. 358—375. (Täglich 5—6 g eines Nuclein-präparates, dazu Kochsalzinfusion, bis zum Eintritt einer Knochenmarksreaktion: Knochenempfindlichkeit oder Auftreten von bestimmten Zellformen im Blut. Erörterung der Bedeutung des Knochenmarks für Immunität und Heilung.) — 33) Honigmann, F., Adrenalin und Localanästhesie. Centralbl. f. Chirurgie, No. 25. — 34) Kabane, J., Behandlung der ischämischen Neuralgie mit Injektionen von sterilisirter Luft. Inaug.-Diss. Bukarest. — 35) Koppell (Grantschen), Ein neuer Aspiration- und Infusionsapparat, Modifizierung des Unverricht-Alexandersehen Aspirationsapparats, besorgt subcutane Infusion unter Luftdruck selbsttätig; Fabrik: A. Schweickhardt - Tuttlingen. Preis 26 Mk. — 36) Küttner, H., Experimentelle Untersuchungen zur Frage des künstlichen Blutersatzes. Brüni's Beitrag z. klin. Chirurgie, Bd. 40, Heft. 3. S. 609—649. — 37) Lagarde, M., Les injections de parafine etc. Paris. Rousset. — 38) van Leersum, E. C. (Amsterdam), Ersatz physiologischer Kochsalzlösung durch aquinolokuläre Lösungen einiger Na-Ver-

bindungen zur Anwendung nach starken Blutverlusten. Arch. f. experim. Pathol. und Pharm., 49. Bd. 2. Heft. (Bei Kaninchen bewährte sich am besten essig- und anisensaures Na; weniger gut schwefel- und salpetersaures Na; sehr giftig war eitronensaures, weniger giftig milchsäures und propionsaures Na, sowie die Brom- und Jodverbindungen.) — 39) Levy-Bing, A., Les injections mercurielles intramusculaires dans la syphilis. Paris. Naud. — 40) Lübisch, W. F., Die Gelatine als Haemostaticum. Fortschritte d. Medizin. XXII. Jahrg. No. 2. (Ansführliche Literaturangaben.) — 41) Lockl, H. S., Rectale Application von Collargol. Wiener klin. Wochenschr. No. 44. (8 günstige, 4 ungünstige Resultate.) — 42) Mahondeau, Du traitement de la syphilis par des injections intraveineuses de sels de mercure. Paris. Vigot. — 43) Mamlock, G. L., Behandlung der Anämien. Zeitschr. f. diätet. u. phys. Therapie. VII. 3. (Die Transfusion ist das Ultimum refugium.) — 44) Mariani, Man. (Madrid), Blutinjektionen bei Anämie. 14. internat. med. Congr. Innere Med. 4. Sitzung. (2—3 Wochen hindurch täglich 300 ccm defibriniertes Hamaelblut rectal.) — 45) Mendel, F., Zur endovenösen Application der Medicamente. Therap. Monatsh. — 46) Neitter, Anwendung des Collargols. Société méd. des hôp. 16. Januar. — 47) Pérez, Morales (Barcelona), Neuer Apparat zur Injection antisepsischer Gase. 14. internat. med. Congress, Chirurg. Abtheilg. — 48) Poposch, M. (Czernowitz), Einige neue Heilmittel in der Gynekologie. Wiener klinische Wochenschr. No. 26. (Empfehlung von Hele, Zymin, bei Vaginalgonorrhoe.) — 49) Preindlsberger, J., Epidurale Injektionen bei Erkrankungen der Harnblase. Ebendaselbst. No. 46. (Heilung von 4 Fällen von Enuresis nocturna nach Chatelin.) — 50) Pribram, H., Die hämostatische Wirkung der Gelatine-Injektionen bei Typhus. Prager medicinische Wochenschr. No. 20. — 51) Rankin, Guthrie, Behandlung der Aneurysmen mit Gelatineinjektionen. Lancet. 11. Juli. (Angenährt gute Resultate bei 4 Aortaneurysmen.) — 52) Robert, Entfernung von Collargolflecken. Revue méd. de l'Est. No. 15. (3—4 Minuten Baden in 1 proz. Bromlösung, dann Abspülen mit viel Wasser. Event. zurückbleibende blassen, gelbrüne Flecken [Bronsiolae] lösen sich in Natr. thiosulf. 150 : 500; dann abermals nachspülen.) — 53) Rosenstein, Behandlung der puerperalen Septikopänie mit intravenösen Collargol-injectionen Therap. Monatsh. — 54) Shaw, B., Nutzen der intravasären Einspritzungen antisepsischer Lösungen. Journ. of Hyg. No. II. (Chinosol, Guajakol und Formalin wirkten eher schädlich.) — 55) Stoltz, Sauerstofftherapie bei Gasphlegmonen. Unterlassl. Ärzteverein, 28. 2. (Günstige Erfolge von H_2O_2 -Infusionen.) — 56) Strauss, A., Die epidurale Injektionen durch Punction des Sacraeanales. Berlin. klin. Wochenschr. No. 33. — 57) Derselbe, Resultate der epidurale Einspritzungen durch Punction des Sacraeanales bei Syphilis und den funktionellen Erkrankungen der Harn- und Geschlechtsorgane. Münch. med. Wochenschr. No. 28. (Keine Erfolge bei Syphilis, wohl aber bei Funktionstörungen.) — 58) Sturtz, E., Ueber intravenöse Sauerstoffinfusion. Zeitschr. f. diätet. und phys. Therapie. VII. 2/3. — 59) Tavel (Bern), Anwendung der Gelatine zur Verhütung postoperativer Hämatome. Correspondenzbl. f. Schweiz. Aerzte. No. 12. (Berieselung der Wundfläche mit Gelatine.) — 60) Tieckell, H. M., Gelatinebehandlung der Hämoptoë. Lancet. 28. Februar. (50 g Gelatine in $1\frac{1}{2}$ l Wasser gelöst, auf 1 l eingekocht; $\frac{1}{4}$ literweise als Clysma.) — 61) Urso, Was ist physiologische Kochsalz-Lösung? tizetta degli osped. No. 62. (Schwankt zwischen 0.6—0.75 bis 0.9 pCt.) — 62) Weber, Hugo (Saarbrücken), Nochmals das CO_2 -Prinzip in der Behandlung der Lungen-schwindheit. Zeitschr. f. Tuberkulose und Heilstätten-wesen. IV. 6.

Bezüglich der intravenösen Sauerstoffzufuhr berichtet Gärtnner (27), dass reiner O₂ in grossen Mengen und lange Zeit ins Venensystem eines Hundes ohne irgend welche Schädigung eingeleitet werden kann. Strömt mehr Gas ein, als absorbiert werden kann, dann tritt Lebensgefahr ein, welche sofort durch Sistirung der Infusion beseitigt wird. Stuertz (58) bestätigt G's Angaben im Allgemeinen und erweitert sie dahin, dass Infusionen mit Geschwindigkeit bis zu $\frac{1}{5}$ des Sauerstoffbedürfnisses (beim Hund 750 ccm pro Kilo Gewicht und pro Stunde) ungefährlich sind; bei $\frac{1}{4}$ ist sorgfältige Überwachung nötig, bei $\frac{1}{3}$ tritt nach einigen Minuten, bei $\frac{1}{2}$ sofort höchste Lebensgefahr ein. Die Aufnahme des O₂ aus der Luft nimmt dabei ab, die CO₂-Ausscheidung bleibt sich gleich.

Küttner (36) stellte zunächst fest, dass Kaninchen bei einem Blutverlust von 3 pCt. des Körpergewichts zu sterben gehen. Weder 0.65 pCt. noch 0.9 pCt. NaCl-Lösung (vgl. 61) änderte dieses Resultat, auch nicht Locke's künstliches Serum (Chlorealein + Chlor-kalium + Chloratratium + Dextrose), auch nicht Adrenalin-Zusätze. Dagegen gelang es, Thiere zu retten trotz Blutverlust sogar von 3.52 pCt. durch einfache Flüssigkeitsersatz + 3-stündiger O₂-Zufuhr + reichlicher Erwärmung. Im Weiteren bestätigt er Stuertz' Untersuchungen und plädiert beim Menschen für O₂-gesättigte physiologische NaCl-Lösung (1 l absorbiert 20 ccm O₂, O₂-Einsauhung und Erwärmung).

Infection, Immunität.

- 1) v. Behring, E., Die Artgleichheit der vom Menschen und der vom Rinde stammenden Tuberkel-bacillen und über Tuberkulose-Immunsierung von Rindern. Wiener klin. Wochenschr. No. 12. — 2) Derselbe, Tuberkulosebekämpfung. Berl. klin. Wochenschr. No. 11. — 3) Bossi (Genoa), Widerstandskraft von Thieren während der Schwangerschaft und im Puerperium gegen Infektion und Intoxication. Arch. f. Gynäkol. 68. Bd. Heft 2. (Abnahme der Widerstandskraft mit fortstretender Schwangerschaft; ausgenommen gegen Diphterie. Kein Unterschied zwischen Thieren während und außerhalb des Puerperiums.) — 4) thalybacus, Versammlung der Vorstände der deutschen staatlichen Impf-gewinnungsanstalten in Karlsbad, Sept. 1902. Hyg. Rundschau. No. 22/23. — 5) Cohn, Erich, Immunisierung von Typhusbacillen gegen die bacterioiden Kräfte des Serums. Zeitschr. f. Hyg. u. Infect. 45. Bd. Heft 1. — 6) Deutsch, n. Feismantel, Impfstoffe und Seren. Grundriss der östlichen Prophylaxe und Therapie der Infektionskrankheiten. Leipzig. — 7) Dieudonné, A., Immunität, Schutzimpfung, Serumtherapie. 3. Aufl. — 8) Derselbe, Weitere Mitteilungen über die Anpassung der Sängetheriaturberkelläppchen an katholische Sitzungsber. der physikal.-med. Gesellschaft zu Würzburg. Durch allmähliche Weiterzüchtung von Sängetheriaturberkelläppchen in Fröschen liess sich eine Kultur gewinnen, welche äußerlich den gewöhnlichen Tuberkelläppchen-Kulturen gleich war, aber schneller wuchs, für Meerschweinchen nicht pathogen war und ihr Optimum bei 23—25° hatte. Doch liessen sich durch Einspritzung dieser umgewandelten Kultur Meerschweinchen nicht immun gegen virulente Sängetheriaturberkelläppchen machen, wenn sie auch etwas länger am Leben blieben als Controlthiere. — 9) Doenitz, W., Die Infection. Deutsche Klinik am Eingang des XX. Jahrh. I. Bd. S. 19—34. — 10) Derselbe, Immunität. Ebendas. S. 553—586. — 11) Dreyer, K., Vaccine generalisata.

Inang-Diss. Göttingen, Januar. — 12) Friedmann, F., Immunisierung gegen Tuberkulose, Deutsches med. Woehnschr. No. 50. (Will mit einem Tuberkelbacillenstamn, der aus einer Schildkröte stammt, Meerschweinchen, Hunde, Ratten, Mäuse, Kaninchen gegen Singetheriotuberkulose geschützt haben.) — 13) Gillet, H., Serophilus postvaccinalis. Revue mensuelle des maladies de l'enfance. März. — 14) Groth, Alf., Beiträge zur Kenntnis der Nebenpocken im Verlauf der Vaccination, sowie der postvaccinalen Exantheme. Münch. med. Woehnschr. No. 3. — 15) Kisskalt, K., Zur Lehre der natürlichen Immunität. Zeitschr. f. Hyg. u. Infectiouskrankh. 45. Bd. Heft 1. — 16) Klingmüller, F., Wirkung abgetöteter Tuberkelbacillen und der Toxine von Tuberkelbacillen. Berl. klin. Woehnschr. No. 34. (Die localen Reizerscheinungen bei Tuberkulin-Injectionen röhren wahrscheinlich von darin enthaltenen toden und zertrümmerten Tuberkelbacillen her.) — 17) Kolle, W. n. R. Otto, Die active Immunisierung gegen Pest mittels abgeschwächter Culturen. Deutsche med. Woehnschr. No. 28. — 18) Kraus, R. und Joachim, J., Zur Frage der passiven Immunisierung. Wien. klin. Woehnschr. No. 50. (Vgl. Serumtherapie.) — 19) Levy, E., Ueber die Möglichkeit, Meerschweinchen gegen Tuberkulose zu immunisiren. Centralbl. f. Bact. Bd. 33. No. 9. — 20) Loew, O., Notiz über die relative Immunität junger Salamander gegen arsensaure Salze. Arch. f. experim. Pathol. u. Pharmacol. Bd. 49. — 21) London, E. S., Der gegenwärtige Stand von den Cytolysen und die cytolytische Theorie der Immunität. Centralbl. f. Bact. Bd. 32. No. 1. S. 48. — 22) Mac Caughan, J. W., The fermentation theory of infection and immunity. Amer. journal. of the med. sciences. November. — 23) Mac Vail, J. C., Impfgesetz und Verbüttung der Pocken. Münch. medicin. Woehnschr. Nr. 36. (Verschleppung durch Landstreicher. In der Discussion — Brit. med. association, 71. Jahresvers. 28/31. Juli — bekannten sich die meisten als Anhänger der Zwangsimpfung und Wiederimpfung.) — 24) Maragliano, E., Der Kampf und die Immunisierung des Körpers gegen Tuberkulose. 14. internat. med. Congr., und Gazetta degli ospedali. No. 53. Münch. med. Woehnschr. No. 38. — 25) Neufeld, F., Immunisierung gegen Tuberkulose. Deutsche med. Woehnschr. No. 37. (Immunisierung von Ziegen, Eseln, Kindern durch intravenöse Injection von lebenden Singetheriotuberkelbacillen gegen nachherige Perlsucht.) — 26) Derselbe, Ueber Immunität u. Agglutination bei Streptokokken. Ztschr. f. Hyg. u. Infect.-Krankh. Bd. 44. II. 2. — 27) v. Pirquet, Cl., Zur Theorie der Vaccination. 75. Naturf.-Vers. Cassel, und Jahr. f. Kinderheilkd. Bd. XX. S. 156. — 28) Derselbe, Theorie der Incubationszeit. Wien. klin. Woehnschrift. No. 45. (Uebung der Reaktionen, so dass sie schneller eintreten und somit einen schnelleren und leichteren Erfolg haben.) — 29) Pfeiffer, L., Die modernen Immunitätslehren und die Vaccination. Zeitschrift f. Hyg. u. Infectionskrankh. Bd. 43. II. 3. (Bericht an die deutschen Impfinstitutsvorsteher.) — 30) Pochon, Einwirkung der Blattlerschutzimpfung auf den Kuckhusten. Revue mensuelle des maladies de l'enfance. März. — 31) Römer, Neue Mittheilungen über Kindertuberkulose-Bekämpfung. v. Behring's Beiträge zur experiment. Therap. H. 7. — 32) Viala, Impfungen gegen Tollwut im Institut Pasteur 1902. Annales Pasteur. Mai. (Von 1106 Personen starben 2 [= 0.18 pCt.] gegen 0.38 pCt. [1901] und 0.94 pCt. [1886].) — 33) Voigt, Betrachtungen über Impfschäden und vaccinele Mischkrankheiten. Samml. klin. Vortr. No. 355. — 34) Wechsberg, Friedr., Ueber Immunisierung von Bakterien. Wien. klin. Woehnschr. No. 5. (Durch Zusatz von etwas Diphtheriantitoxin zur Nährbouillon sei es möglich, die darin wachsenden Diphtheriabacillen zu vermehrter Toxinbildung anzuregen.) — 35) Wessely, Auge und Immunität. Berliner

Klinik. II. 182. — 36) Wolff, Alfr., Beiträge zur Kenntnis der morphologischen Vorgänge bei d. Infektion und Immunität. Berl. klin. Woeh. No. 17—20. (a) Gegen Kaminer: Die Glykogenreaktion auf Jod tritt nicht blos bei Infektionen oder Intoxicationen auf, sondern ist ein allgemeines Symptom bei degenerativen Vorgängen. b) Gegen Metchnikoff: Nicht die Leukozyten sind es, welche die Bakterien unschädlich machen; vielmehr lösen vorher schon vorhandene Schutzhörner die Bakterien auf. Bei geeigneter Versuchsanordnung kann man zeigen, wie die Leukozyten erst sehr spät ankommen, wenn die Bakterien [oder Taubenbluterthyrocyten] Einst gestopft sind. c) Der Tod des Thieres erfolgt allein durch die Giftkörper, welche bei der Bacteriolysis frei und resorbierbar geworden waren.) — 37) Wright, A. E., Therapeutic inoculations of bacterial vaccines. Brit. med. jour. 9. Mai. (Versuche mit abgetöteten und abgeschwächten Culturen bei allen möglichen, durch Bakterien bedingten Affectionen haben für Staphylokokken und Colibacillen günstige Resultate gehabt, aber nur, wenn es sich um junge und kräftige Individuen handelt.) — 38) Derselbe, Schutzwirkung der Impfung gegen Abdominaltyphus. Lancet. 10. October. (Von ungeimpften Soldaten in Südafrika erkrankten 2.3 pCt. von geimpften 1 pCt. — Die Sache bedarf scharfer Kritik! Ref.) — 39) Zanger, H. (Zürich), Deutungsversuch der Eigenschaften und Wirkungsweisen der Immunkörper. Centralbl. f. Bacter. Bd. 34. No. 5. (Ehrlich's Theorien sind gezwungen. Die Immunkörper ähneln mehr den Colloiden, als den Säuren und Basen.)

Serum-Therapie.

1) Adamkiewicz, A., Die Heilung des Krebses. Wien. — 2) Derselbe, Neue Fälle von Krebsleidung durch Cancerin. Presse med. No. 57. (6 angeblich geheilte Fälle.) — 3) Adler, Rich., Therapeutische und diagnostische Verwendung des Tuberkulins. Prag med. Woeh. No. 3—11. (Günstige Resultate mit dem alten Tuberkulin.) — 4) Aronson, Hans, Weitere Untersuchungen über Streptokokken. Münch. med. Woeh. No. 14. — 5) Derselbe, Antistreptokokkenserum Deutsche medicinische Woehnschrift. No. 25. — 6) Baginsky, A., Ueber Antistreptokokkenserum bei Scharlach. Berlin. klin. Woeh. 1902. No. 48. S. 1113. (Marmorek'sches Serum wirkte eher verschlimmend. Aronson'sches etwas besser.) — 7) Balthazard, V., Toxine et antitoxine typhiques. Paris. — 8) Bandier, Die Heilwirkung des Neu-Tuberkulins (Bacillenemulsion). Zeitschr. f. Hyg. u. Infect.-Krankh. 43. Bd. Heft 2. — 9) Behring, E. v., Bekämpfung der Tuberkulose. Vortrag. 75. Naturf.-Vers. Kassel. (Rinder- und Menschentuberkulose ist identisch. — Schutzimpfung sei bei Kindern gelungen. — Koch's Tuberkulin ein gutes diagnostisches Hilfsmittel. — Infektion der Menschen erfolge durch Milch im Kindesalter, bleibt latent bis ins spätere Alter. Dengemäß müssen die Säuglinge vor jeder Infektion mit Tuberkelbacillen geschützt werden; event. käme zur Heilung Immunmilch von Rindern, welche gegen Tuberkulose geschützt sind, in Betracht.) — 10) Derselbe, Die experimentelle Begründung der antitoxischen Diphtherientherapie. Deutsche Klinik am Eingang des XX. Jahrh. I. Bd. S. 73—107. — 11) Derselbe, Zur antitoxischen Tetanustherapie. Deutsche med. Woeh. No. 35. (Theoretische Erörterungen. Einführung des Begriffs eines fermentartig wirkenden Contactkörpers, welcher die Inaktivierung des Toxins durch das Antitoxin herbeiführt. Im Reagensglas können diese beiden nebeneinander existieren; sie vereinen sich erst im Thierkörper, wo die Contactsubstanz vielleicht durch den Achsencyclinder dargestellt ist.) — 12) Derselbe, Aetiologie und ätiologische Therapie des Tetanus. Behring's Beiträge zur experimentellen Therapie. H. 7. — 13) Belfanti,

S., Mode d'action et origine des substances actives des sérum préventifs et des séums antitoxiques. Giornale d. Reale società ital. d'igiene. XXV. No. 9. (Zusammenfassender Bericht über die Entwicklung der Vorstellungen bis zu Ehrlich's Seitenkettentheorie.) — 14) Bellinzoni, Ueber Maragliano's Tuberkulose-Serum. Gazz. degli ospedali. No. 32. (3 Fälle geheilt, 1 nicht beeinflusst.) — 15) Berlitzheimer und Jac. Meyer, 2 Fälle von Tetanus acutus. Deutsche med. Woch. No. 42. (1 Fall mit 14 tägiger Incubation geheilt [250 J. E.] — 2 Wochen später Morbillinexanthem + Fieber + Albuminurie —. Der 2. Fall starb nach 8 Tagen trotz 200 J. E. subcutan + 100 J. E. subdural.) — 16) Beskreda, Fixation des Tetanustoxins im Gehirn. Annal. de l'institut Pasteur. Febr. — 17) Besson, Technique microbiologique et sérothérapeutique: guide de médecine et du vétérinaire. Paris. — 18) Billings, Administration of antitoxine in diphtheria. New York med. journ. and Philad. med. journ. 12. Dec. (Von 15792 Fällen starben 1860 [= 11,8 pCt.]; nach Abzug von 722 moribund eingelieferten nur noch 7,5 pCt. — Von den 1702 am ersten Krankheitstage behandelten starben sogar nur 85 = 4,9 pCt.) — 19) Boeck, Hans, Wirksamkeit des Antistreptokokkenserums bei septischen Puerperalerkrankungen. Inaug.-Diss. Halle a. S. — 20) Bottignani (Siena), Ueber Selavo'sches Mützbrandserum. Gazz. degli ospedali. No. 26. (Vorzügliche Wirkung bei subcutaner und intravasculärer Application.) — 21) Caine, W. J., Puerperalfebris mit Antistreptokokkenserum geheilt. Brit. med. journ. 7. Nov. — 22) Cairns, L., Intravenöse Serum-Injectionen bei Diphtherie. Lancet. 20. Dec. (Bei malignen, moribunden Fällen bis zu 82000 J. E.) — 23) Calmette, M., Ueber Tetanus-Antitoxin. Compt. rend. de l'acad. des sciences. 11. Mai. (Das Toxin haftet an den Nervenbahnen. — Röhrt das trockene Präparat.) — 24) Casardi, Günstige Erfolge mit Antityphusserum Jetz. Gazz. degli ospedali. No. 47. — 25) Chaumesse, Serumtherapie des Abdominaltyphus. Presse méd. 1902. No. 103. (Mortalität nicht wesentlich beeinflusst.) — 26) Clairns, D. L., Behandlung der Beulenpest mit dem Serum von Yersin. Lancet. 9. Mai. — 27) Concezio, Heilung von bösartigen Aphthen (Morbus Rigau = sublinguale Geschwüre) durch Diphtherieserum. Gazz. degli osped. No. 14. — 28) Cook, J. W., Heilung von Tetanus durch Antitoxin. Lancet. 17. Oct. (Die Therapie beginnt erst am 21. Tage nach der Zehenquetschung, als die Muskelseitigkeit bereits nachliess.) — 29) Cramer, H., Zur Anwendung des Eumorphs bei Morphinismus. Ztschr. f. Krankenpf. XXV. Bd. S. 474. (Eumorph = Morphinheuserum.) — 30) Demoor, Jean u. A. V. Lint, Le serum antithyroidien et son mode d'action. Bruxelles. — 31) Deutsch und Feistmantel, Impfstoffe und Seren, Grundriss der ätiologischen Prophylaxe und Therapie der Infektionskrankheiten. Leipzig. — 32) Dimitrievsky, Die Nervencentren des immunisirten Thieres als Gegengift. Annal. de l'institut Pasteur. Febr. — 33) Donath, Jul. und K. Landsteiner, Ueber analytische Serum und die Entstehung der Lysis. Zeitschrift f. Hyg. u. Infectionskrankh. 43. Bd. Heft 3. — 34) Doyen'sche Serumbehandlung des Krebses. 14. intern. med. Congress, chirurg. Abth. 6. Sitzg. — 35) Dressler, P., Einwirkung des Tuberculin R auf Lupus. Inaug.-Diss. Jena. Mai. — 36) Duckworth, Sir Dyce, Rectale Einverleibung von Antistreptokokkenserum bei maligner Endocarditis. Brit. med. journ. 23. Mai. (15-jähriger Junge; 10 ccm Serum rectal und 3 Esslöffel frische Hefe per os; Heilung.) — 37) v. Düringen, E., Die Antikörper. Jena. — 38) van Durme, P., Staphylokokken und Staphylocytin. Hygiene. Rundsch. No. 2. S. 66. (Es besteht ein enger Zusammenhang zwischen Pathogenität und hämolytischer Kraft.) — 39) Ebstein, Erich, Zur Lehre von der Behandlung des Tetanus traumaticus mit Behring'schem

Serum. Inaug.-Diss. Giessen. — 40) Ehrlich, P., Ueber die Giftelemente des Diphtherie-Toxins. Berl. klin. Wochenschr. No. 36.37. — 41) Elsässer, Zur Kenntnis des Tetanus traumaticus. Deutsche Zeitschr. f. Chirurg. 69. Bd. (Chir. Klinik Bern: 24 Fälle sehr sorgfältig — auch mit Serum — behandelt. Resultat: geheilt 10, gestorben 14.) — 42) Elsworth, H. S., Tetanus traumaticus. Antitoxin, Tod. Lancet. 15. Aug. (14-jähr. Junge. Tetanus am 8. Tag nach der Verletzung; am 9. Tag Excision und 10 ccm Antitoxin aus dem Jennerinstitut; Wiederholung am 11. und 12. Tag. Am 12. Tag Tod.) — 43) Emmerich, R. und R. Trommsdorff, Erfolgreiche Behandlung tödlicher intraperitonealer Streptokokkeninfektionen beim Kaninchen durch präventive Pyocyanose-Immunität-Protein-Injectionen. Centralbl. f. Bak. 33. Bd. No. 8. (4 Thiere geheilt, 6 günstig beeinflusst.) — 44) Engel, E. S., Ältere Theorien in der Heilkunde vom Standpunkt der modernen Serumlehre. Klin. Jahrb. XI. Bd. II. 2. — 45) Derselbe, Versuch, mit Hilfe des Blutserums Carcinozäser einen Antikörper herzustellen. Deutsche med. Wochenschr. No. 48. — 46) Figari, Einverleibung von Tuberkulose-Antitoxinen per vasa naturales. Gazz. degli osped. No. 71. — 47) Fischer, E., Ueber die Tuberculuprobe. Corresp. f. Schweiz. Aerzte. 33. Bd. No. 19. (Rühmt das Mittel a) zum Erkennen des tuberkulösen Charakters bei anscheinend ganz leichten Lungenaffectationen; b) zum Nachweis, dass tubere. Processe noch nicht ausgeheilt, auch wenn die physikalische Untersuchung scheinbare Ausheilung ergeben hätte; c) scheinbar schwere Lungenerkrankungen lassen sich dadurch ev. als nicht-tuberkulös erkennen.) — 48) Fischer, Louis, Clinical results with antistreptococcus-serum (Aronson) in scarlat fever. Med. record. 7. März. (2 Fälle mit Pharynxnekrosen günstig beeinflusst.) — 49) Frotscher, R. A., Behandlung des Tetanus traumaticus mit Behring's Tetanus-Antitoxin. Deutsche med. Wochenschr. No. 10. — 50) Geissler (Kollinghorst), Zur Serumbehandlung der Diphtherie. Ebendas. No. 17. (120 Fälle in der Landpraxis; 9 pCt. Mortalität.) — 51) Gerber (Bretten), Fall von Tetanus, erfolgreich mit Behring's Antitoxin behandelt. Ebendas. No. 26. — 52) Gerlach, Wold, Tod nach einer Antidiphtherie-Serum-Injection. Therap. Monatsh. — 53) Gessner, Ein Fall von geheiltem Tetanus. Nürn. med. Gesellsch. 15. Jan. — Münch. med. Wochenschr. No. 9. (4½ jähr. Junge ohne Verletzung. Injection von 5 g trockenem Tizzoni'schen Serums [= 5 Millionen J. E.]: Heilung nach 14 Tagen. Am 15. ein masernähnliches Exanthem.) — 54) Grieber, M. n. Cl. von Pirquet, Toxin und Antitoxin. Ebendas. No. 28/29. — 55) Hamburger, F. u. E. Moro, Biologisch nachweisbare Veränderungen des menschlichen Blutes nach der Serum-injection. Wien. klin. Wochenschr. No. 15. — 56) Hasenkopf und Salge, Agglutination bei Scharlach. Jahrb. f. Kinderheilk. 58. Bd. Ergänzungsheft zu Heft 1. (Das Serum Scharlachkranker agglutinirt Anfangs Streptokokken, später nicht mehr — dieselben treten also zum Patienten in direkte biologische Beziehung, sind aber nicht die Scharlacherreger.) — 57) Heaney, F. J. Strong, Heilung von Septikämie. Lancet. 8. Aug. (Mit wiederholtem Antistreptokokkenserum; Streptokokken hatten sich im Blute gefunden.) — 58) v. Herff, Otto, Zur Behandlung des Puerperalfebiels. Correspondenzbl. f. Schweiz. Aerzte. 33. Bd. II. 2. (These 3: „Die Serumtherapie mit Antistreptokokkenserum zeigt einzelne Erfolge. Im allgemeinen ist aber kein Verlass darauf.“ Im Text ist die Kritik noch absprechender.) — 59) Hermann (Nauen), Schwerer Fall von Tetanus traumaticus. Münch. med. Wochenschr. No. 10. (10-jähr. Junge. Verletzung am Fuss. 7 Tage später Tetanus. Trotz zweimaliger Injectionen von Behring's Antitoxin à 2000 E. nur ganz allmäßiges Abklingen binnen 7 Wochen.) — 60) Hetsch u. Otto, Wirkung des Pestserums bei

- experimenteller Fütterungspest. Klin. Jahrb. XI. Bd. 3. II. (In diesem Falle versagt das Serum.) — 61) Henubier, O., Serumbehandlung des Scharlachs. Gesellsch. der Charité-Arzte. 25. Juni. — Münch. med. Wochenschr. No. 27. (Keine wesentliche Beeinflussung des Scharlachverlaufs durch die Sera von Marmorek-Aronson-Menzer.) — 62) Hewlett, R. T., Serumtherapie. — 63) Hirschlaß, L., Zur klinischen Anwendung des Morphin-Heilserums (Eumorpholin). Zeitschr. f. Krankenpflege. XXV. Bd. S. 426—467. — 64) Holub, A., Antitoxinbehandlung des Tetanus. Wien. klin. Wochenschrift. No. 31. (Ein Fall. Inkubation: 3 Tage; Tod trotz wiederholter Duralinfusion.) — 65) Derselbe, Kopitetanus und Hypoglossusparesis, geheilt nach Duralinfusion von Behring'schem Antitoxin. Wien. klin. Wochenschr. No. 17. — 66) Jacobsthal, Erwin, Trockene Conservering agglutinirender und präcipitirender Sera. Archiv für Hygiene. 48. Band. S. 207. (Empfiehlt das Eintrocknen von Serum auf Fleisspapier, um jederzeit leicht und genau dosirte Titer herstellen zu können.) — 67) Jäger, H., Die spezifische Agglutination der Meningokokken als Hilfsmittel zur ihrer Arztestimmung und zur bacteriologischen Diagnose der epidemischen Genuktarre. Zeitschr. für Hygiene und Infect. — 44. Band. Heft 2. (Hoherwertiges Serum durch Thierimmunisierungen gewonnen nach Art von Kölle-Otto bei Staphylokokken.) — 68) Jellie, L., Pneumokokken-Agglutination mit dem Bluts serum pneumoniekranker Kinder. Wiener klin. Wochenschr. No. 32. — 69) Jettkmann, Ueber Gurmin (= Drüsenserum, Antistreptokokkenserum für thierärztliche Zwecke). Berliner thierärztl. Wochenschr. No. 41. — 70) Ignatowsky, A. und F. Rosenfeld, Ein Fall von Tetanus. Zeitschr. f. klin. Med. 50. Band. Heft 5/6. (Puerperaltetanus; trotz energetischer Antitoxinbehandlung Tod nach 4 Tagen.) — 71) Johnson, Alice u. Goodall, Wirkung des Bluts serum von Geisteskranken auf Colibacillen. Brit. med. Associat. 71. Jahresvers. — Münch. med. Wochenschr. (In 60 p.c. trat Agglutination ein. Bei allen Autrengungszuständen besteht Hyperlenkortyose.) — 72) Jones, Rieh., Puerperalieber und Antistreptokokkenserum. British med. journ. 7. November. (Ein Fall, geheilt nach 90 ccm Serum Pasteur.) — 73) Jürgenius, A. (Kiew), Serumtherapie des Mitzbrands. Zeitschr. f. Hyg. u. Infect. 44. Band. Heft 2. (Heilung bei Thieren erzielt.) — 74) Kassowitz, Die Erfolge des Diphtherie-Heilserums. Therap. Monatsch. — 75) Kasten, F., Die Bildung von spezifischen Antikörpern nach entaner Infection. Deutsche med. Wochenschr. No. 36. — 76) Koch, v. Behring, Pfeiffer, Kolle, Martini, Berichte über die Wertbestimmung des Pariser Pestserums. Klin. Jahrb. IX. Band. — 77) Kraus, R. u. J. Joachim, Zur Frage der passiven Immunisierung. Wien. klin. Wochenschr. No. 50. (Auch wiederholte Injektionen von Diphtherie-Antitoxin rufen bei passiv immunisierten Thieren keine Anti-Antitoxine [!] hervor.) — 78) Krause, W., Blutsrutherapie bei Dysenterie. Deutsche med. Wochenschr. No. I. u. 3. — 79) Kuecharzewski, H., Experimentelle Untersuchungen über den Einfluss des Heilsera und des normalen Pferdeserums auf das Blut. Wien. med. Presse. No. 44. — 80) Derselbe, De l'influence des toxines diphthérique et tétanique sur l'hémoglobine, la morphologie et le poids spécifique du sang. Centralbl. f. Bakteriol. Parasitenkunde u. s. w. 34. Band. No. 4. — 81) Landsteiner, K., Beziehungen zwischen Bluts serum und Körperzellen. Münch. med. Wochenschr. No. 42. (Die Geldrollenbildung ist eine Autoagglutination.) — 82) Lanz, Weitere Mittheilungen über serotherapeutische Behandlung des Morbus Basilew. Ebendas. No. 4. (6 Fälle erfolgreich mit Milch thyrodectomirer Ziegen behandelt.) — 83) Launoy, L'action protéolytique des vénins. Compt. rend. Tome 135. No. 9. p. 401. — 84) Levaditi, Blutauflösende Wirkung der Zellen, Hämolysine. Annales de l'Institut Pasteur. März. — 85) Lichtwitz (jun.), Die Erfolge des Diphtherie-Heilserums. Therap. Monatsch. — 86) Löwenstein, E., Die bacteriiden Wirkungen des menschlichen Bluts serum bei Gesunden und Kranken. Deutsch. Arch. f. klin. Chirurg. (Diabetikerserum ist gegen Mitzbrand nicht mehr bactericid, ebenso nicht gegen andere Infektionserreger.) — 87) Löwit u. Schwarze, Bactericide und Agglutination im Normalblut. Zeitschr. f. Heilkunde. XXIV. Band. N. F. IV. Heft 8/9. — 88) Macfadyen (London), Nachweis und Vorkommen von intracellulären Toxinen. 75. Naturforsch.-Vers. Kassel. (Zerstörung der Zellen durch flüssige Luft; die so gewonnenen Säfte liefern, auf Thiere übertragen, ein immunisierendes und heilendes Serum.) — 89) Mainzer, F., Fall von puerperaler Sepsis, geheilt durch Aronson's Antistreptokokkenserum. Deutsche med. Wochenschr. No. 50. (3 Injektionen, 45 bis 60 cem, unter die Bauchhaut.) — 90) Marcus, Herma, Tetanus neonatorum und seine Behandlung mit Serumimpfungen. Inaug.-Diss. Kiel. März. — 91) Marmorek, Antituberkulose-Serum und Vaccin. Berlin. klin. Wochenschr. No. 48. (Das Tuberkulin regt die Tuberkelbaillen an, ein ganz anderes Toxin abzuschieden, mit dessen Hilfe Thiere zu immunisieren sind. — Absprechende Kritiken in der Acad. de mèd. vom 17. Nov. 1903 [Bull. mèd. No. 94] und Menzer, Fortschritte der Medizin. 1904. S. 42.) — 92) Martin, verschiedene Arten von Diphtherie-Serum. Société de biologie. 16. Mai. Münch. med. Wochenschr. No. 27. (Es gelang, verschiedene Arten von Serum mit und ohne Agglutinine, mit und ohne sensibilisatorische Substanzen herzustellen. Daraus fabrizierte Pastillen, welche man im Munde Diphtheriekranken zergehen lässt, verändern den Schmerz und die Membranen.) — 93) Martini, E., Wirkung des Pestserums bei experimenteller Pestpneumonie an Ratten, Mäusen, Katzen, Meerschweinchen und Kaninchen. Klin. Jahrbuch. IX. Bd. — 94) Menzer, Arth., Das Antistreptokokkenserum und seine Anwendung beim Menschen. Münch. med. Wochenschr. No. 25/26. (Speculation über die Art-einheit der Streptokokken. Die Verschiedenheit der Krankheitsbilder bei der gleichen Nose ist bedingt durch die Verschiedenheit der Disposition der Individuen und der Gewebe, sowie der Wirkungsweise des Serums: Anregung der Phagozytose, Resorption und Ausscheidung der Kokken.) — 95) Derselbe, Behandlung der Tuberkulose-Mischinfektion mit Streptokokkenserum. Charitégesellsch. 23. Juli. — Münch. med. Wochenschr. No. 31 n. 43. — 96) Derselbe, Fall von chronischem Gelenkrheumatismus, gebessert mit Antistreptokokkenserum. Verein f. innere Med. Berlin. 23. März. — Ebendas. No. 14. — 97) Meyer, Fritz, Serumbehandlung der Streptokokkeninfektionen. Ztschr. f. diätet. u. phys. Therapie. Bd. VI. S. 634. — 98) Derselbe, Ueber Aronson's Streptokokkenserum. Ebendas. S. 32—35. — 99) Meyer, Fr. und L. Michaelis. Untersuchungen über Antistreptokokkenserum. Verein f. innere Med. 16. März. — Münch. med. Wochenschr. No. 12. — 100) Monti (Wien), Zur Frage der Serum-exantheme. Arch. f. Kinderheilkd. Bd. 35. Heft 5/6. — 101) Montini, Serumtherapie mit Antistreptokokkenserum. Gazzetta degli ospedali. No. 53. (Zwei Fälle von Puerperalieber mit je viermaligen Injektionen à 10 cem aus Hern geheilt.) — 102) Montevedi, Behandlung der multiplen Erkrankungen der serösen Hämme mit Maragliano's Tuberkuloseserum. Ebendas. No. 23. (Ein Fall geheilt.) — 103) Morax, V. u. Marie, Resorption des Tetanusgiftes. Annales Pasteur. Mai. — 104) Morgenroth, J., Bindung hämolytischer Amboëploren. Münch. med. Wochenschr. No. 2. — 105) Moser, P., Behandlung des Scharlach mit Scharlach-Streptokokkenserum. Jahrb. f. Kinderheilkd. Bd. 57 Heft 1/2, u. 75. Naturforschervers. Cassel. (Rasche und günstige Beeinflussung des Allgemeinbefindens, bei frühzeitiger Injection schon binnen 24 Stunden. — Exanthem kommt nicht zur vollen Entwicklung. Die

nervösen Störungen verlieren sich rasch. Temperatur sinkt häufig kritisch ab.) — 106) Moser, P. und Cl. v. Pirquet, Zur Agglutination der Streptokokken. Centralbl. f. Bact. etc. Bd. 34. No. 7. — 107) Morvat, Dan., Ein Fall von durch Antitoxin geheiltem Tetanus. Lancet. 14. Nov. (Nicht ganz klare Darstellung.) — 108) Muir, Rob., Wirkung hämolytischer Sera. Ebend. 15. August. — 109) Naumann, H., Die spezifische Typhusbehandlung. Zeitschr. f. diätet. u. phys. Therap. VII. 36—41. (Zusammenfass. Bericht.) — 110) Niesser, M., Neue bisher unbekannt gebliebene Präcipitate. 75. Naturforsch.-Vers. Cassel. (Die betr. Reaktionen treten erst auf, wenn die Sera zuvor dialysirt u. hierauf salzhaltig sind.) — 111) v. Niesser, M., Audiatur et altera pars. Zu Behring's Immunisierungsversuchen gegen Tuberkulose. Dresden. — 112) Derselbe, Zu Professor v. Behring's Immunisierungsversuchen gegen Tuberkulose. Klin.-therap. Wochenschr. No. 25—27. (Abfällige Kritik.) — 113) Ostrowsky, E., Du traitement de la phthisis pulmonaire par le serum anti-streptocoecique de Menzer. Paris. — 114) Paltauf, R., Das Wesen und die Aussichten der Serotherapie. Wien. Med. No. 44. — 115) Panichi, Pneumoniserum beim Menschen angewendet. Gazzetta degli ospedali. No. 47. (Günstige Resultate in 6 von 7 Fällen; Krisis 12 Stunden nach der Injektion.) — 116) Pawloff, Tétanos guéri par des injections sous-cutanées de substance cérébrale. Vratchebnaya Gazeta. No. 49. — Bullet. méd. No. 6. S. 67. (Heilung eines angeblich schweren Falles durch 3 malige Injektion von 10 g Hammelhirn in 30 g physiolog. Kochsalzlösung.) — 117) Polverini, G. (Bombay), Serumtherapie gegen Benlenpest. Münch. med. Wochenschr. No. 15. — 118) Pospischill, Dionys., Ueber Schärfachserum. Neue Therapie. No. 2. u. Wien. klin. Wochenschr. No. 15. (Nach der Injektion: Temperaturabfall; Abnahme von Puls und Atemzug; Freiwerden des Sensorsiums; ruhiger Schlaf; Warmwerden der Peripherie; Schwinden der Cyanose; bessere Nahrungsauhnahme.) — 119) Posseit, A. u. R. R. v. Sagasser, Beeinflussung der Agglutinine durch spezifische Absorptionen, nebst Bemerkungen über den Werth der Serodiagnostik bei Typhus und Dysenterie. Ebendas. No. 24. — 120) Pröscher (Höchst), Ueber Antistaphylokokkenserum. Deutsche med. Wochenschr. No. 11. — 121) Pulaski, Zur Statistik der Diphtheriebehandlung mit Serum. Kasopismo lekarskie. No. 2. (In 7 Jahren 469 Fälle mit 7 bzw. 12 pCt. Mortalität bei Hals- bzw. Kehlkopfdiphtherie. Früher beliefen sich diese Zahlen auf 60 bzw. 77 pCt.) — 122) Ransom, F. und H. Meyer, Ueber Tetanusantitoxin. Arch. f. experim. Pathol. u. Pharmakol. Bd. 49. (Nachweis, dass die Nervenfasern ausgesprochenes Aufnahmevermögen für Tetanustoxin besitzen und dass man dieses abfangen kann durch Antitoxinjectionen in den Nervenstamm [Das subcutane applizierte Antitoxin gelangt nicht ins Nervensystem.] 20 I.E. gewähren einen Schutz von 6 bis 8 Wochen. — Mit Erfolg in grossen, früher verseuchten Pferdebeständen angewendet.) — 123) Rémy, L., Ueber die aktiven Substanzen des normalen Blutserums und die Multicapsitidität der Alexine. Annales l'astur. Mai. — 124) Koemer, P., Eine neue Therapie bei Hämophthalmus. Deutsche Ophthalm.-Vers. Heidelberg. 1. Tag. (Mit hämolytischem Immunserum, das in den Glaskörper gespritzt, kann man intraoculare Blutungen zur Resorption bringen.) — 125) Rosenberger, Beobachtungen bei Behandlung von Phthisikern mit Tuberculin. Centralbl. f. innere Med. No. 19. (Die verschiedenen Lieferungen wirkten verschieden stark.) — 126) Dawson, Rudolf R., Antitoxin in Behandlung und Prophylaxe der Diphtherie. Brit. med. journ. 9. Mai. (Seitdem in jedem Fall sofort 3000 I.E. injiziert wurden, nur noch 3 pCt. Mortalität.) — 127) Rumpel, Th., Behandlung des Schärfachs mit Convalescentenserum. Aerztl. Verein Hamburg. 3. und 10. Februar. — 128) Sabourin,

Die mangelhafte Heilung der Lungentuberkulose. Revue de médec. März. (Die Heilung stören wirken: Ueberernährung, reichlicher Wein genuss, Amenorrhoe, Menopause, neuropath. Disposition.) — 129) Sapelier et Dromard, L'alcoolomanie, intoxication alcoolique latente, son traitement par le serum antituberculeux. — 130) Saunders, L. Dimock, Fall von neuem Tetanus. Lancet. 7. 4. (38jähr. Mann; Tetanus bricht am 11. Tage nach der Verletzung aus. — Tod am 13. Tag trotz 40 em Serum Pasteur.) — 131) Schmidt (Dresden), Behandlung des Gelenkrheumatismus mit Menzer's Antistreptokokkenserum. 75. Naturforscherversammlung., und Berl. klin. Wochenschr. No. 49. (3 chronische, 8 subacute, 4 acute Gelenkrheumatismusfälle: 6 mal deutlicher Erfolg; 5 mal keiner; 4 mal subjective Erleichterung. Keine spezifische Wirkung. — Diskussion: Kraus-Berlin empfiehlt das Serum für subacute Fälle, wobei davor bei (neuem) — 132) Scholz, Witt, Die Serumbehandlung des Schärfachs. Fortschr. d. Med. 15. April. (Skeptische Beurtheilung.) — 133) Schubert, Bernh., Versuche über Wertbemessung des Söbernheim'schen Milzbrandserums. Veterinär-med. Inaug.-Diss. Giessen. August. — 134) v. Schuckmann (Leibus), Antitoxinbehandlung bei Tetanus. Deutsche med. Wochenschr. No. 10. (Trotz peinlichen Einhaltens der Vorschriften starb Pat.) — 135) Schütze, A., Fall von Kopftetanus mit seltener Aetologie. Ebenda. No. 23. (Biss eines Pfauhahns in die linke Stirnseite. Heilung mit Antitoxin.) — 136) Sevestre et Aubertin, Angina und Laryngitis inferior nach Heilserum-injectione. Société de pédiatrie. 24. April. — Münch. med. Wochenschr. No. 24. (Bei vielen — prophylactisch gespritzten — Masernkindern trat intensives Erythem im Larynx, Heiserkeit und Schlingbeschwerden auf.) — 137) Shiga, K., Priorität der Entdeckung des Ruhrbakteriums und der Serumtherapie bei Dysenterie. Deutsche med. Wochenschr. No. 7. — 138) Simnitzky, S., Einige Complementfragen. Münch. med. Wochenschr. No. 50. S. 2175. — 139) Sommerfeld, P., Vergleichende Untersuchungen über Antistreptokokkenserum, nebst einigen Bemerkungen über die Cultur und Virulenz der Streptokokken. Centralbl. f. Bacteriologie. 33. Bd. Heft 9. (Die Sera von Roux und Tavel schützen überhaupt nicht gegen hochvirulente Stämme. — 0.01 em vom Serum Moser-Paltau schützt gegen die 100fach letale Dosis. — Aronson's Serum ist noch 25—30 mal stärker als dieses.) — 140) Steinbauer (Naumburg), Behandlung von Puerperalfebrer mit Antistreptokokkenserum. Deutsche med. Wochenschr. No. 11. — 141) Tavel, Experimentelles und Klinisches über das polyvalente Antistreptokokkenserum. Deutsche med. Wochenschr. No. 50/51. — 142) Turro, R., (Barcelona), Ursprung und Beschaffenheit der Alexine. Berl. klin. Wochenschr. No. 36. — 143) Variot, Phryphylactische Impfungen mit Diphtherieserum bei Masern. Société méd. des hôpitaux. 29. Mai. (Man sollte nur injizieren, wenn Diphtherie-Symptome vorhanden. — Energisch bekämpft von Barber, Comby, Netter, Simonin, Guinon.) — 144) Volk, R. und B. Lipschütz, Bacterien hämolyssans. Wien. klin. Wochenschr. No. 50. — 145) Wechsberg, Fr., Weitere Untersuchungen über die Wirkung bactericider Immunsera. Ebenda. No. 28. (Friseles bactericides Serum bewirkt keine Hemmung der Hämolysse, wohl aber länger aufbewahrtes Serum und zwar durch eine Modification der Amboceploren in sog. „complementophile Ambocepteide“, welche wie Anticomplemente wirken, aber von diesen ihrerseits doch wiederum verschieden sein sollen.) — 146) Weisbecker, Eine neue Serumtheorie. Frankfurt. (Bakterien sitzen in allen Zellen — äusserliches Kennzeichen: das „Bacteriensicht“ — und verursachen eine Durchwühlung, Durcharbeitung des Gesamtorganismus, deren Resultat dann die Immunität ist.) — 147) Wieland, Das Diphtherieheilserum, seine Wirkungsweise und Leistungsgrenzen

bei operativen Larynxstenosen. *Jahrb. f. Kinderheilk.*, 57, Bd. Heft 5. — 148) Winselmann (Krefeld). Das Diphtherie - Heilserum in der allgemeinen Praxis. *Deutsche med. Wochenschr.* No. 50. — 149) Wirkungsweise und Entstehung der activen Substanzen in den antitoxischen und präventiven Serumarten. Referenten: Gruber, Bordet, Denys, R. Pfeiffer, Wassermann, Belfanti. II. internat. Congr. f. Hygiene u. Demographie in Brüssel. — 150) Versin, C. G., Relation sur une épidémie de diphthérie en Suisse. *Revue méd. de la Suisse romaine*, No. 1. (460 Fälle; seit Einführung des Serums leichter Verlauf.) — 151) Zupnik, L., Die Tuberkulinfektion. *Deutsch. Arch. f. klin. Med.* 76, Bd.

Organtherapie.

1) Adam, Ueber Möbius' Antithyreoïdserum. *Aerztlicher Verein Hamburg*. 24. Februar — Münchener med. Wochenschr. No. 9. (Ein günstiger Erfolg.) — 2) Adams, Edward W., Erfolge der Organtherapie bei Morbus Addisonii. Practitioner. October. (Nebennieren, beliebig applizirt, hatten bei 97 Fällen relativ die besten Erfolge.) — 3) Arossohn, Ed., Zuckerabscheidung nach Adrenalininjektionen und ihre Beeinflussung durch künstlich erzeugtes Fieber. *Virchow's Arch.* 174, Bd. Heft 2. — 4) Baccharani u. Plessi, Klinische und experimentelle Untersuchungen über ein Extract der Substantia medullaris der Nebennieren (Paraganglion) bei intestinaler Atonie. *Riforma med.* No. 14, u. *Gazzetta degli ospedali*, No. 68. (Das Präparat habe vorzügliche tonisirende Wirkungen, namentlich auf die Magendarmmuskulatur; deshalb indicirt bei atonischer gastrointestinaler Insuffizienz.) — 5) Bayon, G. P., Erneute Versuche über den Einfluss des Schilddrüsenverlustes und der Schilddrüsenfütterung auf die Heilung von Knochenbrüchen; preisgekrönt. *Verhandl. der physik.-med. Gesellschaft, Würzburg*, N. F. 35, Bd. No. 6. (Thyrodektomie bedingt ganz erhebliche Verlangsamung der Fracturheilung. Diese Verlangsamung kann durch Fütterung mit Schilddrüsenpräparaten teilweise compenziert werden. Bei normalen Thieren wird die Heilung der Fracturen durch Schilddrüsenpräparate deutlich beschleunigt.) — 6) Biedl, A., Innere Secretion. *Wien. Klinik*, No. 10/II. — 7) Blumenthal, Ferdinand, Ueber das glykolytische Ferment. *Deutsche med. Wochenschr.* No. 51. (Alle Zellen vermögen Glykolyse auszuführen, aber nur auf Anregung eines vom Pankreas stammenden Körpers.) — 8) Bokofzer, M., Die Reaction der Nasen- und Kehlkopfschleimhaut auf Nebennierenextract. *Ehendas.* No. 41. (Mit Hilfe der capillären Anämie kann man Blutungen stillen, verlegte Nebenhöhlen zugänglich machen, leichter operieren.) — 9) Cosma, Subcutane Einspritzungen mit Serum Trumeeck bei Neuroasthenie und verschiedenen nervösen Zuständen, welche einige Krankheiten, wie Pellagra, Anämie u. s. w., begleiten. *Spirital*. (rumänisch). Münch. med. Wochenschr. No. 21. — 10) Cozzolino, Intorno agli effetti dell'estirpazione del timo nei giovanni conigli. La pediatria. No. 3. — 11) Crisafulli, Schilddrüsenfunction und Epilepsie. II. Morgagni, April. (Heilung durch Behandlung der vergrösserten Schilddrüse mit constantem Strom und Jodkataphoresis.) — 12) Deckers und Meessen, Suprarenin in der Chirurgie. *Gaz. méd. Belge* 15, I. (Fast hoffnungslose Fälle von Blutungen aus Mund, Nase, Rectum, Uterus durch Injection von 0,5 bis 3 mg geheilt.) — 13) Demoor, Jean et A. van Lint, Le serum antithyreoïdien et son mode d'action. Bruxelles. — 14) Ewald, C. A., Ueber Myxödem. Organtherapeutisches. Deutsche Klinik am Eingang des XX. Jahrh. III. Bd. S. 35—54. — 15) Ghedini, G., Untersuchung über die Wirkung einiger Organextracte. *Centralbl. f. Bakteriol.* 34. Bd. No. 7. (Injectionen von zerriebenen Drüsens, Leber, Nieren, Milz riefen in den entsprechenden Organen Entzündungser-

scheinungen, Gefässveränderungen und Degenerationserscheinungen hervor, sowie Hyperfunction der Thyreideen.) — 16) Graeser (Neapel), Adrenalin gegen Darmluftung bei Typhus. *Münch. med. Wochenschr.* No. 30. (Starke Blutung stand auf 3ständig 30 Tropfen von Parke Davis u. Cie. salzaurem Adrenalin.) — 17) Hahn, Gerh., Die Wirkung der Nebennierenpräparate, speziell des Adrenalin, mit besonderer Berücksichtigung der Otto-Rhino-Laryngologie. *Inaug.-Diss. Leipzig*. Juli. — 18) Jacobsohn, Leo, Antikörperbildung nach Injection von Zymase. *Münch. med. Wochenschr.* No. 50. S. 2171. — 19) Jeandelize, P., Insulfaser thyroïdiennes et parathyroïdiennes. Etude expérimentale et clinique. Paris. — 20) Jenner, Wilh., Wirkung des Adrenalin bei Hämaturie. *Deutsche med. Wochenschr.* No. 75. — 21) Kirch, Rud., Adrenalin bei schweren Blutungen. *Ehendas.* No. 48. — 22) Lange, O., Adrenalin als Haemostaticum bei verzweifelten Blutungen. *Münch. med. Wochenschr.* No. 2. — 23) Lanz, Weiterer Mittheilungen über serotherapeutische Behandlung des Morb. Basedow. *Ehendas.* No. 4. (6 mit Milch thyreotomirter Ziegen erfolgreich behandelte Fälle.) — 24) Linser, P., Beziehungen zwischen Nebennieren und Körperwachsthum, besonders Riesenwuchs. *Brun's Beiträge z. klin. Chir.* 37, Bd. Heft 1. S. 282—304. (Zu den Drüsen, welche durch ihre innere Secretion den Stoffwechsel und das Wachsthum beeinflussen, sind auch die Nebennieren zu rechnen. 1 Fall von Nebennierenwucherung mit Riesenwuchs.) — 25) Lorand, A., Entstehung der Zuckerkrankheit und ihre Beziehungen zu den Veränderungen der Blutgefäßdrüsen. Berlin. — 26) Mac Callum, F., Adrenalin und Drucksteigerung. Englische ophthalm. Gesellsch. 6. 5. (Bei Glaukom Steigerung des Druckes, bis zu Netzhautblutungen. Die Gefässverengerung hindert die Resorption.) — 27) Magnus-Ley, Organtherapie bei endemischen Krebskrankheiten. Berlin. med. Gesellsch. 22. 7. Münch. med. Wochenschr. No. 30. — 28) Mathes (Graz), Einwirkung des Oophorins auf den Stoffwechsel von Frauen mit und ohne Ovarien. *Monatsschr. f. Geburtshilfe u. Gynäk.* 18, Bd. Heft 2. — 29) Mignon (Nizza). Neue Verwendungsmöglichkeit des Adrenalin in der Rhinologie. *Arch. internat. de laryngologie*, No. 3. (Zur Verlängerung der styptischen Wirkung empföhlt M. statt Adrenalinlösung eine Adrenalinupomade, 0,03 statt Adrenalinlösung — 30) Moehns, Ueber Thyreoïdserum. *Münch. med. Wochenschr.* No. 4. — 31) Moussel, D., Les principes actifs des capsules surrenales, leur emploi en thérapie. Paris. — 32) Muzañello, Injektionen von Cerebral. *Gazzetta degli ospedali*, No. 23. (Wirksam bei Eklampsie, Epilepsie, Hysterie, Chorea, Neuralsthenie.) — 33) Oppenheim et Loeper, La médication surrenale. Paris. — 34) Oser, L. and others, Diseases of the liver, pancreas and suprarenal capsules. — 35) Prip, Holger, Organtherapie bei Hypogalaktie. *Hospitidende*. No. 27. (Verabreichung von Kuhuter — ein halbes bißchen 3 Tagen — in beliebiger Zubereitung beförderte die Milchsecretion, wenn nicht ererbte Atrophie des Corpus mammarium vorlag.) — 36) Renant, J., Therapeutische Verwendung des Nierensaftes. *Bull. med. XVII*, No. 100 vom 23. 12. 02. (Wässriger Exsatz von Schweinehieren soll normalem Urin, Verschwinden der Oedeeme u. s. w. bei chronischen Nieren-, Herz- und Gefässerkrankungen herbeiführen.) — 37) Rosenberg, A., Urticaria nach endonasaler Anwendung von Nebennierenextract. Berlin. klin. Wochenschr. No. 41. — 38) Rosenfeld, G., Behandlung von Basedow'scher Krankheit mit Antithyreoïdin. *Allgem. med. Centralzeitung*, No. 8. — 39) Schaudigel, O., Suprarenin, hydrochlor. In der Augenheilkunde. *Ophthalmologische Klinik*, No. 13. (Sei ebenso gut und billiger als englische Präparat Adrenalin.) — 40) Schultes, Ueber Thyreoïdserum. *Münch. med. Wochenschr.* No. 4. — 41) Skrobansky, K., Zur Immunisierung mit Eierstock. *Ehendas.* No. 44. (Das Serum von mit Ovarien

behandelten Meerschweinchen und Kaninchen begünstigte die Beweglichkeit der Spermatozoen; die Eier wurden dagegen ungünstig beeinflusst. Versuche nicht abgeschlossen.) — 42) Stiel, Wirkung des Nebennierenextractes und seine Anwendung. Allgem. Ärztl. Verein zu Köln. 16. 3. — Ebendas. No. 34. (Bequeme Anämie bei Operationen an Nase, Auge, Ohr.) — 43) Wassermann, A., Hämolsine, Cytotoxine, Präcipitine. Volkmann's Sammlung klin. Vorträge. No. 331. — 44) Weichardt, Wolfgang, Ueber die Syncytotoxine. Hyg. Rundschau. No. 10. S. 491—495. (Möglichkeit, vorhandene Gravidität auf biologischem Gelände nachzuweisen.) — 45) Derselbe, Nachweis individueller Blutdifferenzen. Ebendas. No. 15. S. 756—759. — 46) Zanoni (Genua), Opotherapie bei Krankheiten des Centralnervensystems. Tazzetta degli ospedali. 1902. No. 138. (Hammelhirn empfohlen bei Epilepsie, Neurosthenie, Tic, Krampfanfällen.)

Psychische Therapie.

1) Beauvois, Die Musiktherapie. Paris. — 2) Bernheim, De la psychothérapie dans les impotences et abérations génétiques. Bull. méd. 14. Mai. (Zahl der Misserfolge ist grosser als die der Erfolge.) — 3) Derselbe, Hypnotisme, suggestion, psychothérapie avec considérations nouvelles sur l'hystérie. Paris. — 4) Binet, L'année psychologique. T. VIII. — 5) Brandt, G., Anlage von Nutzgärten in Krankenhäusern zur Beschäftigung der Genesenden und Leichtkranken. Die Krankenpflege. II. Bd. Heft 2. — 6) Buttersack, F., Physiologische und psychologische Bemerkungen zur psychischen Therapie. Deutsche Klinik am Eingang des XX. Jahrh. Bd. I. — 7) Cohn, Paul, Gemüthsregungen und Krankheiten. Berlin. — 8) Delius (Hannover), Behandlung der funktionellen Störungen des Stuhlganges, besonders der Obstipation, durch hypnotische Suggestion. 75. Naturf. Vers. Kassel. (84 Obstipationen: 67 Totalheilungen, 13 Besserungen, 4 Misserfolge. Von den 67 Heilungen hielten 32 bis zu 7 Jahren an.) — 9) Derselbe, Die Hypnose in ihrer Bedeutung als Heilmittel. Berl. klin. Woch. No. 37/38. — 10) Dubois, Grundzüge der seelischen Behandlung. Corresp.-Bl. f. Schweiz. Aerzte. No. 24. — 11) Faure, Maurice, Résultats de la rééducation dans le traitement des troubles du mouvement. Bull. thérap. 23. April. (Die Übungstherapie hat grosse Erfolge bei Tabes, traumatischen Atrophien, Tics, Chorea, hysterischen u. dgl. Störungen; keine bei Hemiplegien und Rückenmarks-Erkrankungen.) — 12) Forel, A., Hygiene der Nerven und des Geistes im gesunden und kranken Zustande. — 13) Grasset, J., L'hypnotisme et la suggestion. Paris. — 14) Derselbe, Le spiritisme devant la science. Paris. — 15) L'Hagiotherapie, Le traitement par la prière et les incantations. Bull. de thérapeutique. 15. Dec. — 16) Hirschberg, N., Die Beziehungen psychischer Zustände zum Kreislauf und zur Atmung. Fortschr. d. Med. No. 22. (Ein Reiz muss bis zum Bewusstsein durchdringen, um einen Einfluss ausüben zu können. — Bei Anspannung der Aufmerksamkeit tritt Pulsbeschleunigung ein, bei Schreck und Unlustgefühlen sinkt das Armvolumen.) — 17) Koppen, C., Das psychische Moment bei den Beschäftigungsneurosen, insbesondere beim Schreibkrampf. Dissert.

Göttingen. Mai. — 18) Kowalewsky, A., Studien zur Psychologie des Pessimismus. Wiesbaden. — 19) Krull, Werner, Zur Schonung der Sinnesorgane des Kranken. Zeitschr. f. Krankenpflege. XXV. No. 11. (Im Sprechzimmer wie im Krankenhaus sollen keine freiherrumligenden Instrumente, Untersuchungstische, Irrigationsflaschen, Carbolgerüche den eintretenden Patienten ängstigen.) — 20) Derselbe, Der Arzt als Psychologe. Ebendas. S. 312. — 21) Laquer, B., Aphorismen über psychische Diät. Deutsche Zeitschr. f. Nervenheilk. 23. Bd. Heft 4. — 22) Lefèvre, L., Les phénomènes de suggestion et d'autosuggestion. Bruxelles. — 23) Meissner, P., Seelische Heilfactoren. Die Krankenpflege. II. Bd. Heft 8. — 24) Miesener, K., Psychische Wirkung körperlicher und geistiger Arbeit. Inaug.-Diss. Heidelberg. März. — 25) Pawloff, Das psychische Experiment. 14. Internat. med. Congr. III. allgem. Sitzg. (Demonstration an der Secretion der Parotis.) — 26) Pfister, Erziehung und Behandlung seelisch Belasteter in Haus und Schule. Zeitschr. f. Krankenpf. XXV. S. 258. u. München. med. Woch. 7/8. — 27) Raffray, A., Les déséquilibres du système nerveux. Paris. — 28) Rosenbach, O., Nervöse Zustände und ihre psychische Behandlung. 2. Aufl. Berlin. (17 schon früher zerstreut veröffentlichte Aufsätze.) — 29) Rosen, R., Die Krankenstube und Umgebung des Kranken. Zeitschr. f. Krankenpf. XXV. S. 174. — 30) Schwarz, G. Ch., Ueber Nervenheilstätten und die Gestaltung der Arbeit als Hauptheilmittel. Leipzig. (Mit Vorwort von Möbius. Erfahrungen aus der Praxis.) — 31) Stadelmann, H., Schulen für nervenkranke Kinder. — 32) Steding, Nervosität — Arbeit — Religion. Vorschlag zur naturgemäßeren Behandlung und Heilung der Nervenschwäche auf dem Wege ärztlicher Klöster. Hannover. — 33) Stegmann, Grenzen der Verwendbarkeit des hypnotischen Schlafes in der Psychotherapie. München. med. Woch. No. 49. (Hypnose namentlich bei Trinkern empfohlen.) — 34) Sticker, Georg, Gesundheit und Erziehung. 2. Aufl. Giessen. — 35) Wild, C. v., Wie behüteten wir unsere Frauen und Mädchen vor nervösen Erkrankungen? Kassel. — 36) Wilks, Samuel, Correction angeborener Unarten. Lancet. 24. Oct. (Sog. angeborene Unarten sind meist Erziehungsmängel.)

Nach Steding (32) ist die Neurosthenie ein Erschöpfungszustand, in welchem die auf die Psyche einströmenden Eindrücke sich zu rasch folgen, um völlig verarbeitet zu werden, und in welchem die Seele niemals ins Gleichgewicht kommt. Da eine erfolgreiche Behandlung in dem schädigenden Milieu logischer Weise nicht durchzuführen ist, schlägt er vor, derlei Patienten auf dem Lande zu beschäftigen, einmal um durch normale Müdigkeit wieder zu normalem Schlaf zu gelangen, und dann, um den Gemüthswher der unberührten, beruhigenden Natur einwirken zu lassen. Das Nervenheilasyl, fern von der krankmachenden Grossstadtluft, sei der Leitung eines menschlich hochentwickelten Arztes anvertraut, der in Unterhaltung und Zuspruch die religiöse Saite anschlagen soll. — Verwirklicht ist die Idee noch nirgends.

Geschichte der Medicin und der Krankheiten,

unter Mitwirkung der Herren Privat-Docent Dr. von Györy (Budapest), DDr. O. Albrecht,
J. Bloch, H. Michel, Fr. Strunz (Berlin), Lachs (Krakau)

bearbeitet von

Prof. Dr. J. PAGEL in Berlin.

I. Allgemeines. Bio-Bibliographie. Zeitschriften, Wörterbücher und Encyklopädien.

- 1) Allgemeine Deutsche Biographie. Hrsg. v. d. Histor. Kommiss. d. K. Bayr. Acad. d. Wissenschaften zu München. Leipzig. Bd. XLVII. Nachträge und Ergänzungen bis 1899. v. Bismarck-Böhlen-Dölfuss. 783 pp. — 2) Biographisches Jahrbuch und Deutscher Nekrolog. Hrsg. von A. Bettelheim. Bd. V. Mit dem Bildniss von Nietzsche. Berlin. — 3) Bibliographie der deutschen naturwissenschaftlichen Literatur. Hrsg. im Aufr. d. Reichsausst. des Innern vom Deutschen Bureau der Internationalen Bibliographie in Berlin. Bd. 3. 1903/1904. Jena. — 4) Medical library and Historical Journal. Devoted to the interests of medical libraries, bibliography, history and biography. Official organ of the Association of Medical Librarians. Editors Albert Tracy Huntington, Librarian of the Medical Society of the County of Kings, Brooklyn, and John Smart Brownne, Librarian of the New York Academy of Medicine. Vol. I. Brooklyn-New York. 318 pp. (Die Gründung dieses neuen Journals für med. Bibliographie und Geschichte ist ein hohererfreuliches Zeichen des zunehmenden Interesses für unsere Wissenschaft bei unseren amerikanischen Kollegen. Die Verknüpfung von Bibliographie und Geschichte stellt den Unternschmen ein glückliches Prognostikon. Die einzelnen Artikel des reichhaltigen Journals registrieren wir suo loco.) — 5) Barton, Wilfred M., and Walter A. Wells. A thesaurus of medical words and phrases. Philadelphia, New York, London. 534 pp. — 6) Brownne, John S., New York City. A few hints on medical library administration. Med. Library a. Histor. J. I. No. 1. p. 33—34. — 7) Chatelain, E. Catalogue des incunables de la bibliothèque de l'université de Paris. Paris. — 8) Delalain, P., Essai de bibliographie de l'histoire de l'imprimerie typographique de la Librairie en France. Paris. 46 pp. — 9) Fisher, Charles Perry, Librarian of the Coll. of Phys. Philadelphia. Remarks on library management. Med. Library a. Histor. J. I. No. 2. p. 124—126. — 10) Derselbe, The typewriter in cataloging and shelflisting. Ibidem. No. 3. p. 201 bis 204. (Mit Faesimiles von Zettelkatalogen.) — 11) Gattier, Basius. Dictionnaire illustré de médecine usuelle. Av. 840 grav. 4 cartes et 4 pls. col. Paris. — 12) Hain, Ludov. Repertorium bibliographicum, in quo libri omnes ab arte typographica inventa usque ad annum MD typis expressi ordine alphabeticu vel simpliciter enumerantur vel accuratius recensentur. 2 voll. in 4 partit. Stuttgart 1826—1838. Facsimile-Druck 596, 566, 588 u. IV. 548 pp. Frankf. a. M. (100 Mark!) — 13) Hirschlaß, Leo. Bibliographie der psycho-physiologischen Literatur des Jahres 1901 mit Unterstützung von Prof. H. C. Warren zusammengestellt. Leipzig. — 14) Huber, J. Ch. Bibliographie der klin. Entomologie. Heft 1. 2. Aufl. Jena. — 15) Huntington, Albert T., A practical system of classification for medical libraries, large or small. Med. Libr. a. Histor. J. Brooklyn-New York I. No. 1. p. 35—43. — 16) Derselbe, Completing periodical files, and the use of card check lists. Ibidem. No. 4. p. 281—284. — 17) Lee, Thomas G., Bibliothekar d. med. Fac. d. Univers. v. Minnesota. Minneapolis, Minn. Keeping track of „wants“ and „duplicates“. (Behälter für Desiderate und Doubletten.) Ibidem. No. 3. p. 204—220. — 18) Merkel, Gottlieb, Medicinalrat in Nürnberg. Zum 50-jährigen Jubiläum der Münchener medicinischen Wochenschrift. Von Ärztl. Intelligenzblatt zur Münchener medicinischen Wochenschrift. Festred. gehalten bei der Jubiläumsfeier am 7. März Münch. W. No. 11. S. 449—454. — 19) Müller, W., Ueber die Einrichtung von medicinischen Privatbibliotheken. N. York. med. Monatsschr. XV. 3. p. 100. — 20) P., R., Bibliographie et chirurgiens. Gaz. m. d. P. LXXIV. Sér. XII. T. III. No. 39. p. 317. — 21) J. C. Poggendorff's Biographisch-Literarisches Handwörterbuch zur Geschichte der exacten Wissenschaften, enthaltend Nachweisungen etc. Bd. IV hrsg. v. Prof. Dr. A. J. v. Oettingen. Leipzig. Lieffg. 6—15. (Dwielshavers-Dery bis Noether.) — 22) Roth, E., Die speziell medicinischen deutschen Zeitschriften in den Jahren 1853, 1875 und 1901. Beiträge zur Bücherkunde und Philologie. August Wilmanns zum 25. März 1903 gewidmet. Leipzig. — 23) Sudhoff, Karl (San.-R. in Hochdahl). Das medicinische Zeitschriftenwesen in Deutschland bis zur Mitte des 19. Jahrhunderts. Eine bibliographisch-litterarische Skizze. Münch. Wochenschr. No. 11. S. 455—463. Sep.-Abz. 29 Ss. (Zum Jubiläum der Münch. Wochenschrift berücksichtigt auch nichtdeutsche Journale und ist in dieser Vollständigkeit der erste Versuch der Art. — 24) Triebner, Karl, Wissenschaft und Buchhandel. Zur Abwehr. Denkschrift der Deutschen Verlegerkammer unter Mitwirkung ihres derzeitigen Vorsitzenden Dr. Gustav Fischer in Jena. Jena. — 25) Theorie und Praxis. Antwort auf Dr. Karl Bücher's Denkschrift „Der deutsche Buchhandel und die Wissenschaft“ bearbeitet vom Vorstande des Verbandes der Kreis- und Ortsvereine im deutschen Buchhandel. Hamburg

— 26) Index-catalogue of the library of the Surgeon-General's office United States Army. Authors and subjects. 2. Ser. T. VIII. Hernia-Inquiry. 1003 pp. u. T. VIII. Insane-Kyphosopital. Washington. 894 pp. — 27) Wille, Jacob, Catalog der Handschriften der Heidelberger Universitäts-Bibliothek. Festschrift zur Hundertjahrfeier. Heidelberg. — 28) Ziefer, Gustav, Deutsche Hochschul-Correspondenz. Wochenschrift für die Hochschulen Deutschlands, Österreichs und die Schweiz. Berlin. — 29) International Catalogue of scientific literature. First annual issue. Published for the international council by the Royal Society of London. C. Physics. Part I. M. Botany Part I. O. Physiology. Including experimental psychology, pharmacology and experimental pathology. Part I. London. XIII. 239. XIV. 378. XIII. 404 pp. — 30) Quelques portraits d'ancêtres. France méd. No. 16. p. 310. — 31) Beiträge zur Bücherkunde und Philologie. Festschrift für August Wilmanns zum 25. März gewidmet. VII. 552 Ss. Mit 1 Taf. Leipzig. — 32) Catalogue complet des thèses de docteurat de la Faculté de médecine de Bordeaux depuis sa fondation 1878 jusqu'en juillet 1902 par ordre alphabétique des sujets traités, suivi d'une table alphabétique des noms d'auteurs (avec la liste des thèses de pharmacie). Bordeaux. 48 pp. — 33) The history of the College of physicians of Philadelphia. Philad. M. J. Vol. 11. No. 6. p. 251.

II. Geschichte der Medicin im Allgemeinen und in einzelnen Ländern und Städten. Geschichte des ärztlichen Standes, med. Ethik.

1) Albert, W. (Wien †), Der Aerztestand und das Publikum. Die Heilkunde ed. Weiss und Kossmann. Wien u. Berlin. August. S. 357—360. — Aliche, Paul, Leitfaden zur Geschichte und Literatur der medizinischen Wissenschaft für die Bedürfnisse des deutschen Buchhandels bearbeitet. Dresden. VII. und 107 Ss. (Diese Schrift ist durch ein Preisausschreiben des „außerordentlichen Ausschusses für das buchhändlerische Lehrlingswesen“ hervorgerufen. Ref. musste zu seinem Bedauern in einem ausführlichen Gutachten den Leitfaden für seinen Zweck als nicht genügend beurtheilten. Gerade das für den jungen Buchhändler unentbehrliche literarhistor.-med. Rüstzeug fehlt; namentlich sind die bibliographischen Nachweise durchaus mangelhaft. Fehlen doch sogar in der Bibliographie des 19. Jahrhunderts die Namen der Verleger der einzelnen Bücher. Von den grossen bibliographischen Sammelwerken der Haller, Graesse, Choulant, Pauly etc. etc. ist gar nicht erst die Rede. Allenthalben wird A.'s Büchlein ein Student der Medicin, aber nicht ohne Vorsicht, benutzen dürfen; für den Buchhändler hat es nach des Ref. fester Überzeugung seinen Zweck gänzlich verfehlt.) — 2) Aerztlische Ethik in Amerika. D. Pr. ed. Gumpertz, No. 19. p. 153. — 4) Das Hochgefühl unserer amerikanischen Collegen. Eluda. No. 21. p. 166. — 5) Anders, J. M., Philadelphia. Social conditions in America in their relation to medical progress and disease. Med. Rec. Vol. 63. No. 19. p. 726—731; Med. News. Vol. 82. No. 19. p. 868—870. — 6) Bandaline, J., Paris. The struggle of science with old age. Med. Rec. Vol. 64. No. 3. p. 81—87. — 7) Beck, Carl, Prof. in New-York. Von 5. Congress der amerikanischen Aerzte und Wundärzte in Washington. Münch. W. No. 44. Sep.-Abz. 18 Ss. — 8) Derselbe, Das deutsche Hochschulwesen als eine Stütze deutsch-amerikanischer Freundschaft. D. Monatschrift f. das gesammte Leben der Gegenwart. III. 2. Nov. Sonderdr. 10 Ss. — 9) Bloch, Iwan, Offizielle Gefängnissärzte der italienischen Städte im 16. Jahrh. Janus. Amsterdam ed. Puyers. VIII. 81. — 10) Derselbe, Bilder aus der Geschichte der französischen Medicin im ersten Drittel des 19. Jahrhunderts. Med.

W. ed. Meissner. No. 37, 46, 48. Sep.-Abz. — 11) Derselbe, Führinger Briefe. D. Ac. Z. No. 20. Sep.-Abz. 11 Ss. — 12) Borst, J., De Medicis tegenero zijn Publick. Weekbl. 1902. II. No. 21. S. 1075 ff. — 13) Boutineau, F. Em., Mœurs médicales en Touraine au XVII. siècle. Un chirurgien royal juré. France m. No. 3. p. 45—48. — 14) Brouardel, P., La profession médicale au commencement du XX. siècle. Paris. — 15) Comenge, Luis, Barcelone, Contribution à l'étude de l'histoire de la médecine dans le Royaume d'Aragon (Moyen-âge). Janus. Amsterdam ed. Puyers. VIII. 523—529; 574—582. — 16) Coppens, Charles, Prof. am m. Crofton-Coll. in Omaha, Aerztlische Moral. Autorisierte Übers. von Dr. B. Niederberger, Prof. d. Moraltheol. am Priesterseminar in Chur. Mit einer Vorrede und ergänzenden Anmerkk. von Dr. L. Kannamüller. Einsiedeln. Waldshut. Cöln. New York etc. 325 Ss. (Von fromm-katholischen Standpunktes aus.) — 17) Dannemann, Friedrich, Grundriss einer Geschichte der Naturwissenschaften. Zugleich eine Einführung in das Studium der grundlegenden naturwissenschaftlichen Literatur. Bd. II. Die Entwicklung der Naturwissenschaften. 2. neubarb. Aufl. Mit 87 Abb. etc., einem Bildnis von Galilei etc. Leipzig. — 18) Darmstaedter, L. und R. du Bois-Reymond, 4000 Jahre Pionierarbeit in den exakten Wissenschaften. Berlin 1904. (Chronologische Zusammenstellung der wichtigsten Errungenschaften in Med. und Naturw., mit grossem Fleiss gearbeitet, recht nützlich, doch sollten bei einer weiteren Auflage auch die bezüglichen literarischen Nachweise hinzugefügt werden.) — 19) Davis, Nathan Smith (Chicago), History of medicine with the code of medical ethics. Chicago. 209 pp. (Mit dem Bildnis des Verf.'s, emerit. Dean and Prof. of m. a. d. Northwestern University Medical School, Chicago.) — 20) Delaunay, Paul, Vieux médecins de la Mayenne. Paris. (Vgl. dazu La France méd. No. 22, p. 326.) — 21) Desfosses, Chirurgiens d'autrefois. France m. No. 14. p. 276. — 22) Duckworth, Sir Dyce (Lecturer d. Clin. med. am St. Bartholom.-Hosp.), Reverence and hopefulness in medicine. (Vortr. b. d. Eröffnung d. med. Schule d. Universität Liverpool.) Brit. Journ. II. 789—792. — 23) Dupuy, J. Th., Le dogme du secret médical. — 24) Eid (Cairo), Histoire de la médecine en Egypte. Vortr. a. d. Intern. Congr. Madrid. Gaz. m. d. P. No. 27. p. 225. — 25) Ewald, C. A., Nach Amerika. Bert. klin. Wochenschrift. No. 28. S. 650. No. 29. S. 673. — 26) Fay, H. M., La charge de premier médecin du Roi était-elle vénale? France m. No. 8. p. 151—152. — 27) Finlayson, James (Glasgow), Library demonstrations in the teaching of the history of med. Janus. Amsterdam, ed Puyers. VIII. 190—192. — 28) Flügge, G., Das Recht des Arztes. Berlin-Wien. — 29) Grant, W. W. (Denver), The progress of American medicine and its relation to public affairs. J. Am. Ass. XII. No. 23. p. 1379. — 30) Guérin, A., Du prestige des étrangers en France et de la bibliographie. France m. No. 13. p. 245. — 31) Hahn, F. L., Note sur les commentaires de la faculté de médecine de Varsovie et sur quelques autres documents manuscrits concernant l'ancienne faculté. Paris. 15 pp. — 32) Heinrich, E. (Ernst), Die Abtheilung für Geschichte der Medicin und Naturwissenschaften auf der Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte in Cassel vom 20.—26. Sept. Janus. Amsterdam, ed. Puyers. VIII. 558. — 33) Herrick, James B., The study of old medical writings. Phys. a. Surg. XXV. I p. 1. Jan. — 34) Herszky, E., Medicinisches aus den „Berliner geschriebenen Zeitungen“. Deutsche Aerzte-Ztg. No. 3. S. 59—62. (Leider hat der unvergessliche Verf. diese Veröffentlichung nicht mehr erlegt.) — 35) Horsley, Sir Victor, Surgeon am Univ. Coll. Hosp. in London. Medical politics. Vortr. geh. a. d. Northumberland and Newcastle Med. Assor. am 9. Dee. Brit. Journ. II. 1573. — 36) Jayle, F., Les

chirurgiens sous Henri II. France médi. No. 14. p. 276. — 37) Kérinorgant, L'assistance médicale indigène à Madagascar. *Ibid.* No. 19. p. 273. — 38) Knap, Gz. J. J., Eene inleiding in de Praktijk voor den praktizerenden Genescheer. Amsterdam. 71 pp. (Mit zahlreichen historischen Notizen, guter Kenntniss, besonders der deutschen Literatur, verschiedenen interessanten Beilagen, betreffend Titulatur und sonstigen für die holländischen Collegen wichtigen Formalismen.)

— 39) Konkle, W. B. (Montoursville, Pennsylv.), A critique of the logical processes of medicine. *Philad. Journ.* Vol. II. No. 14. p. 603—604. — 40) Kürber, B., Die Stadt Dorpat (Juryev) in statistischer und hygienischer Beziehung. 1902. Mit 15 Tafeln und 28 Kartogr. — 41) v. Kürösý, Josef, Director des communalstatistischen Bureaus der Stadt Budapest, Die Sterblichkeit der Haupt- und Residenzstadt Budapest in den Jahren 1901—1905 und deren Ursachen. *Th. II.* II. I.: 1901. Budapest u. Berlin. — 42) Krause, Stabsarzt u. Ass. a. d. Psychiatr. Klinik a. d. Charité, Der Stand der Heilkunde und die Ausübung der Heilkunst in China. Nach einem in der Berl. militärärztl. Ges. am 21. Oct. 1902 geh. Vortr. Berl. klin. Wochenschrift. No. 1. S. 18. No. 2. S. 39. No. 3. S. 68 bis 70. Separatabz. 16 Ss. (Betrachtung der Standesverhältnisse, Anatomie und Physiologie mit Abb. des kosmologischen Pentagramms, Ätiologie, allgemeine und spezielle Pathologie und Therapie, Chirurgie, Geburts-hilfe, Hygiene, med. Aberglaubens, hauptsächlich nach Regnault). Die im vor Jahresber. angezeigte Arbeit von v. Töpfl ist nicht erwähnt. Ausführlicher gehalten ist der Abschnitt von den Infectionskrankheiten.) — 43) Laichtin, M. (Priv.-Doc. in Moskau), Aus der Vergangenheit der russ. Medizin. Wien, klin. Rundschau. No. 49. S. 888. — 44) Laehr, Hans u. Martha, Eine Reise nach Spanien zur Zeit des internationalen ärztlichen Congresses in Madrid. Briefe. Berlin. 104 Ss. (Die reizenden Briefe sind an den Vater resp. Schwieger-vater der Schreiber, an den greisen Dirig. em. der Zehlendorfer Heilanstalt „Schweizerhof“, Prof. L. gerichtet.) — 45) Lamouzelle, Quelques documents inédits sur les chirurgiens-barbiers de Toulouse. Toulouse. 7 pp. — 46) Leclair, Edm., Le cahier des procès-verbaux du Jury médical du Nord de l'an 1813 à 1819. *Journ. de se. médi. de Lille.* Nov. 1902. — 47) Mareau, L'Allemagne médicale en Russie. *Arch. gén. de médi.* Jahrg. 80. T. II. No. 29. p. 1825—28. Vol. 192 d. Collection. — 48) Mareau, Julian (Mannheim), Zur Verstaatlichung der Ärzte. Ein Kapitel aus der Geschichte des ärztlichen Standes. *Berl. klin. Wochenschr.* No. 17. S. 400. Sep.-Abz. 6 Ss. (Nassauisches Edict vom 14. 3. 1818 mit abfälligem Gutschriften von Med.-R. R. Vogler und Carl F. Reuter.) — 49) Derselbe, Die Aufgaben der Medicin im zwanzigsten Jahrhundert. Sonderdr. a. Krankenpflege. Herausg. v. Mendelsohn II. H. 4. S. 335—338. — 50) Mayet, La médecine à Lyon dans le passé. Vorlesung geh. bei Eröffnung des Wintersemesters d. Univ. France médi. No. 24. p. 372 bis 375. — 51) Minvielle, Edmond, La médecine au temps d'Henri IV. Médecins, malades, autopsie du Roi. Paris. (Vergl. Referat in France médi. No. 13. p. 248 bis 251.) — 52) Moore, Norman (Dozent d. Med. an St. Bartholomews-Hospital), A lecture on the history of medicine as illustrated in English literature. Vortrag geh. in der York Med. Society am 14. Oct. Lancet. 1341—45. — 53) Moschoretz, L. S., Geschichte und wechselseitige Beziehungen der medie. Wissenschaften. Mit 527 Abb. 389 Ss. Moskau. VIII. 654.) — 54) Morrows, Prince A., Professional direction, the medical secret. *Med. News.* Vol. 82. No. 22. p. 1009—1014. — 55) Mumford, James Gregory (Assist. visiting Surgeon am Massachusetts Gen. Hosp. and Instructor of Surgery in Harvard Med. School), A narrative of medicine in America. Philadelphia u. London. — 56) Noir, J., En

furetant sur les quais. Documents ayant trait à l'histoire des sciences et de la médecine en particulier. Progrès. No. 42. p. 249—253. — 57) Derselbe, La socialisation de la médecine. *Ibid.* No. 15. p. 271. — 58) Olpp, G., Briefe aus China. *Münch. Wochenschr.* No. 23. S. 1007. No. 25. S. 1086. No. 36. S. 1569. No. 38. S. 1653. Mit Abb. — 59) Ormsby, Sir Lambert H., The ideal physician: his early training and future prospects. Vortr. am R. C. S. Inst. geh. vor den Studenten am 2. Nov. bei Eröffnung des Semesters. Lancet. II. 1413—1416. — 60) Osler, William, Prof. an John Hopkins Univ., A note on the teaching of the history of medicine. *Brit. Journ.* II. 93. — 61) Ossipow, E., J. Popov et P. Kourkine, La médecine du Zemtsovo en Russie. Aperçu du développement de la médecine du Zemtsovo en Russie en général, et dans le gouvernement de Moscou en particulier, accompagné d'un petit exposé statistique sur le pays et son état sanitaire. Moscou. 1900. — 62) Pagel, J., Zur Geschichte der freien Arztwahl in der Berliner Armen-Praxis. *Med. Ref.* No. 44. S. 383. — 63) Peypers, H. F. A., Geschichte der Genesekunde. Allgemein Handbuch Bd. No. 23586 von 10. Januar. — 64) Derselbe, De doctorstitel voor artsen. Nederl. Tijdschr. v. geneesk. No. 22. p. 1317. Sep. Abz. 4 pp. (Vergl. Referat v. Pergens in Janus. VIII. p. 605.) — 65) Pfister, R. (Schanghai), Aerzte und Apotheker in China. Mit 2 Abb. *Pharm. Z.* No. 43 p. 429. — 66) Picard, L., Statistique des médecins de Paris depuis un siècle. *Gaz. m. d. P.* No. 48 p. 401. No. 52. p. 449—451. — 67) Handbuch der Geschichte der Medicin. Begründet von Th. Puschmann. Herausg. v. M. Neuburger und J. Pagel. Bd. II. Jena. 960 Ss. (Dieses von sel. Begründer gross angelegte Sammelwerk ist bis zur Vollendung des II. Bandes gediehen. Es enthält ausser der klassischen Einleitung von M. Neuburger die vorzüglich Bearbeitungen der Capitel: Anatomie von v. Töpfl, Wien, Physiologie von Borutta, Göttingen, pathol. Anat. von H. Chiari, Prag, Pharmacologie v. Schaefer, Strassburg, Percussion und Auskultation, Lungenerkrankungen, Herzkrankheiten, klinisch wichtige Parasiten von H. Vierordt, Tübingen, Verdauungsapparat, Neuropathologie, Harn-, Blasen- und Geschlechtskrankheiten von G. Korn, Berlin, Balneologie von v. Oefele, epidemiische Krankheiten von V. Fossel, Graz, Tuberkulose von A. Ott, Berlin, und Intoxicationskrankheiten von Th. Husemann, Göttingen, nebst ausführlichem Namensregister. — 68) de Ribier, Louis (Châtel-Guyon), Armoires des médecins, chirurgiens et apothicaire. Auvergnats qui se trouvent déposées dans l'Armorial général d'Uzquier de 1696. France m. No. 18. p. 342—343. — 69) Derselbe, La chirurgie en Auvergne. Registre des lettres de Maîtrise délivrées par la communauté des maîtres-chirurgiens de la ville de Riom. 1780—1783. Ebenda. No. 16. p. 298—301. — 70) Derselbe, La médecine en Auvergne 1680. Ebenda. No. 23. p. 350. — 71) Derselbe, La chirurgie et l'obstétrique en Auvergne en 1726. (Documents inédits.) Ebenda. No. 7. p. 117—122. — 72) Derselbe, Notes bibliographiques sur quelques médecins et chirurgiens de la Haute-Auvergne sous l'ancien régime. Ebenda. No. 1. p. 1—7. — 73) Derselbe, Les honoraires du maître-chirurgien auvergnat en 1726. Ebenda. No. 22. p. 330. — 74) Rieder-Pascha, Prof. Dr. Robert (Generalinspektor d. k. ottomanischen Medicinshule u. Director des Krankenhauses Göl-Hane), Medicinische Reformbestrebungen der Türkei. Zur Eröffnung der neuen Militär-Medicinshule in Haidar-Pascha. D. W. No. 50. p. 956. — 75) Rose, Achilles, Prof. d. New-York Post Graduate School, Die Entwicklung des ärztlichen Fortbildungswesens in den Vereinigten Staaten. D. Pr. ed. Karl Gumpertz, Berlin. No. 3, 7, 12, 18. (Mit den Bildnissen von D. B. St. John Roosa, Carl Beck, Thomas E. Satterthwaite, Andrew H. Smith, Reynold Webb

Wilcox und dem Gebäude der Post Graduate School.) — 76) Sabatier, Antoine, *L'anneau d'or et la noblesse médicale*. France m. No. 6, p. 114, No. 7, p. 132—134. — 77) Saltzmann, F., Medicinalverkets i Finland utveckling under åren 1891—1901. Finska läkarsällsk. handl. XLIV. 11, p. 338. — 78) Salzwedel, Oberstabsarzt a. D., Leiter der Krankenwissenschaftsabteilung d. Charité, Berlin. Aerztlische Forderungen zur Reform des Krankenpflegewesens. Berl. klin. Wochenschrift. No. 14—16, Sep.-Ausz. 33 Ss. (Enthält im Abschnitt I wichtige historische Angaben und bildet darum eine beachtenswerthe Ergänzung zu der vorhandenen Litteratur.) — 79) Schankhoff, D. N., Smolensk. Öffentliche Medicinalwesens in Russland. Russ. med. Rundschau, Herausg. v. Lipiawsky u. Weissbein, I. II. 4, p. 366—377. — 80) Schön, Theodor, Ueber Doctores buffati. Württ. Corr.-Bl. No. 3, p. 53—56. — 81) Schönberg, E., Medicines historia Christiania. 82) Schönheimer, H. (Berlin). Die freie Arztzahl und ihre Gegner. Aerztl. Vereinsbl. f. Deutschland, No. 510, Leipzig. Sep.-Ausz. 14 Ss. (Reich an histor. Notizen.) — 83) Strunz, Franz (gr. Lichtenfelde bei Berlin), Zum Wesen der Naturwissenschaften. Ein geschiehophilosophischer Versuch. Zeitschr. f. Naturwiss., Bd. 76, S. 103—109. — 84) Sigl, Karl, Eine „Wundärztdorf-Ordnung“ vom Jahre 1574 im Egerer Stadtarchiv. Prag. W. No. 3, p. 28—31. — 85) Silberstein, Ad. (Berlin), Zur Geschichte der spanischen Medicin. Janus, Amsterdam, VIII. 627—629. (Nachweis, dass Finkenstein, Breslau, seine bekannten Aufsätze über diesen Gegenstand aus Morjon ohne Angabe der Quelle entlehnt hat.) — 86) Uiceia, Raft, L'enseignement de l'histoire de la médecine en Espagne. Janus, Amsterdam, VIII. p. 33—34. — 87) Valentino, Le secret professionnel en médecine. Sa valeur sociale. — 88) Vaughan, Victor C., Ann Arbor, Mich., Some remarks on the present status of medical education in the United States. J. Am. Ass. XL, No. 17, p. 1117 bis 1120. — 89) Villette, J., Un procès entre un chirurgien et des médecins sedanais en 1646. Sedan. 27 pp. — 90) Medicinisch-statistischer Jahresbericht über die Stadt Stuttgart im Jahre 1902. Dreissigster Jahrg. Herausg. v. Stuttgarter Aerzte-Verein. Redigirt von Dr. W. Weinberg. Stuttgart. — 91) Weressajew, W., Bekennnis eines Arztes. Einzige von Verf. genehmigte Uebersetzung von Heinrich Johansson. Mit dem Bildnisse des Verf's. 4. Aufl. Stuttgart. — 92) Zuccarelli, Pascal, Histoire médiéval de la ville de Bastia. Paris, 1902. 2. Voll. (Vergl. Referat in Gaz. m. d. P. No. 33, p. 274. — 93) Early Medical Chicago, J. Am. Ass. XL, No. 14, p. 858. — 94) Ueber den Werth der historischen Betrachtung ärztlicher Fragen. (Aus Schwenninger's Aerzteschule.) Ziegelroth's Arch. f. diätet. u. phys. Ther. V. Heft 12, S. 358—361 — 95) Les „Boku-to“ (sabres de bois), attributs des anciens médecins japonais. France m. No. 13, p. 256. — 96) Racontars sur des chirurgiens de Paris au début du XVIII^e siècle. France m. No. 6, p. 110. — 97) Rapports des commissaires de l'Ecole de médecine de Paris sur plusieurs lettres qui lui ont été adressées par S. E. le Ministre de l'Intérieur (an XIII). Construction des élèves-sages-femmes. Documents. France m. No. 1, p. 14. No. 2, p. 30. — 98) Le premier uniforme des chirurgiens militaires. France m. No. 19, p. 270. — 99) Need in interest in medical history. Med. News, Vol. 82, No. 12, p. 561. — 100) Religio medici, religio scientiae, religio vitae by a student of science and medicine 1849—99. London, 1902. — 101) Excursions in old New-York medicine. Med. News, Vol. 82, No. 2, p. 87—89. (Mit dem Bild von John W. Francis 1789—1861; dem zweiten Präsidenten der N.-Y. Acad. of med., Herausg. von Old N.-Y., or Reminiscences of the past sixty years, N.-Y. 1866, sowie seit 1822 von N.-Y. M. a. S. J. zus. mit Beck K. Dyekmann.) — 102) The history of medicine. Br. J. Jahresbericht der gesammten Medicin. 1903. Bd. I.

II. 381. (Mittheilung von der offiziellen Einrichtung des ersten ordentlichen Lehrstuhls. f. Gesch. d. Med. an d. Maryland. Univ. Früher wurde bereits inoffiziell und privat über Gesch. d. Med. gelesen von John S. Billings a. d. Johns Hopkins Med. School, ferner in Albany, St. Louis n. Buffalo.) — 103) Nova et vetera. Doctors in British fiction. Br. J. I. 40.

[Pintér, Eugen, Eszmék a hazai Orvestudomány története ígyebben. (Ideen in der Angelegenheit der vaterländischen [id est = ungarischen med.] Geschichte.) Orvosi Hetilap, No. 2, S. 24.

Verf. — der sich der philosophischen Laufbahn widmete — blickt durch das Augenglas seines Faches auf die Geschichte der Medicin und — „sich auf die Aufsätze und Arbeiten des Dr. v. Györy beziehend“ — öffnet er der medicinischen Geschichte die Pforten einer breiteren Perspective. v. Györy (Budapest.)

[1) Higier, H., Aus der japanischen Medicin. Medycyna. Warschau. (Polnisch.) (H. gibt einen kurzen, aber sehr fesselnden Überblick über die japanische Aerzteschaft, Literatur und Nosologie.) — 2) Kucharczewski, H., Medicin und Aerzte in China. Kronika lekarska. Warschau. (Polnisch.) (Inhaltsangabe des in der Berl. klin. Wochenschr. erschienenen Artikels von Krause.) — 3) Oettinger, J., Zur Geschichte der Medicin in Polen. Przegląd lekarski. Krakau. (Polnisch.)

Als im Jahre 1895 Prof. Oettinger, der letzte Professor für Geschichte der Medicin in Polen, starb, hinterliess er im Manuskripte eine Geschichte der Medicin. Dem Anschein nach war das Werk noch nicht druckreif. Die Redaction des in Krakau erscheinenden „Przegląd lekarski“ unternahm den anerkennenswerten Versuch, ihre Leser, wenn auch nur mit einigen die polnische Geschichte der Medicin betreffenden Excerpten des sehr gross angelegten Werkes vertraut zu machen. Der Mannigfaltigkeit wegen der hier berührten Themen erscheint es unmöglich, in einem kurzen Referate auf eine genauere Inhaltsangabe einzugehen.

Lachs (Krakau.)

III. Geschichte des medicinischen Unterrichts, einzelner Universitäten, medicinischer Schulen und Institute, Krankenhäuser, Gesellschaften, Vereine und Zeitschriften.

(Vgl. auch Abschnitte I u. II.)

- 1) Albert, Eduard (weil. Prof. in Wien), Die Quellen ärztlichen Wissens und Könnens. Heilkunde ed. Weiss u. Kossmann. Wien u. Berlin. Juni. S. 259 bis 262. — 2) Alexander, S., Geschichte des Verbandes der ärztlichen Standesvereine. Berlin. (Festrede anlässlich des 25jährigen Bestehens im Auftrage des Geschäftsausschusses verfasst von dem Schriftführer.) — 3) Asturias, F., Historia de la medicina en Guatemala. Guatemala. 557 pp. — 4) B., J., L'école supérieure de Pharmacie de Strassbourg. France m. No. 21, p. 303—304. — 5) Bacon, Gorham, New York. A historical sketch of the ear department at the New York eye and ear infirmary. N. Y. J. LXXVII. No. 24, p. 1063—1065. (Eröffnungsvorlesung im Schermerhorn-Pavillon des N. Y. Eye and Ear Infirmary. 11. Mai) — 6) Bandouin, Marcel, La clinique de chirurgie du Dr. Pantaloni à Marseille. Gaz. m. d. P. No. 5, p. 33 bis 49. Mit zahlreichen Bildnissen. — 7) Beck, Carl, Die medicinische Fortbildungsschule in New York. München, W. No. 12, S. 515. Mit Bild. — 8) Beck, P. (Rheinsburg), Zum Medicinalwesen der Reichsstadt Ulm. Württ. Corr.-Bl. No. 6, S. 97. (Vgl. ebendas. 1897. No. 30 n. 31.) — 9) Benedikt, Moritz (Wien), Akademische Fragen, offene Briefe an den österr. Unterrichtsminister. No. 48—50, S. 2330 ff. (I. Die Real-

schule und die Universität. II. Realschule und gymnasien. III. Der Übergangunterricht in Realschulen.) — 10) Billings, Frank, Chicago, Medical education in the United States, *Med. Rec.*, Vol. 63, No. 19, p. 721—726; *Med. News.*, Vol. 82, No. 19, p. 865—868. — 11) Blancheard, R., L'enseignement de l'histoire de la médecine à la faculté de Paris, *Janns.*, VIII, 584. — 12) Bloch, Iwan (Berlin), Zur Geschichte der sogenannten Erholungsstätten. Eine historische Notiz, *D. Ac.-Z.* No. 23, S. 537. (Die Idee findet sich bereits, wie B. nachweist, in Emil Isensteins „Nord-West-Europäischen Briefen“, Berlin, 1837, S. 33 bis 36.) — 13) Boutrous, Ch. J., Les établissements-hospitaliers et l'assistance médicale à Saint-Quentin avant la révolution, *Saint-Quentin*, 1902. — 14) Brouardel, Institut médico-légal de l'université de Paris, Ann. d'hyg. publ. 3, Sér. T. I., No. 4, Oct. p. 289 bis 300. — 15) Bulloch, William, Bacteriologist to the London Hospital, The teaching of Pathology in Great Britain and especially in the Metropolitan Medical Schools, *Festschrift zum 25jähr. Professoren-Jubiläum von Orth*, Berlin, Sonderdr. 11 pp. Mit Abb. — 16) Byers, J. W. (Prof. d. Geburtsk. am Queens Coll. in Belfast, Frauenarzt am R. Victoria-Hospital), The new Royal Victoria Hospital Belfast, *Lane*, II, 237—240. Mit 4 Abb. — 17) Chadwick, James R. (Librarian, Boston, Mass.), The Boston medical library, *Med. Libr. a. Histor.* J., Vol. I, No. 2, p. 127—135. Mit 6 Abb. u. Plänen. — 18) Cheylud, Emile, Les procédés chirurgicaux de l'Ecole bordelaise, des origines à la Révolution, *La France* m., No. 5, p. 88. (Anzeige des gleichbebilderten Werks von M. Le Maître, Paris.) — 19) Cortieu, Les médecins de Paris pendant la première moitié du XV. siècle de 1396—1450, *Gaz. d. hop.* No. 97, p. 973—74. — 20) Derselbe, Ritus, usus et laudabiles facultatis medicinae Parisiensis consuetudines, Paris, (Vgl. *France* m., No. 22, p. 331). Erster Theil einer grossen, auf 24 Bände berechneten Sammlung der Commentarii der Pariser m. Fae.) — 21) Cruchet, R., La médecine dans les universités allemandes, 2e rapport présenté à l'université de Bordeaux en novembre 1902, *Bordeaux*, 46 pp. — 22) Damert, P. (Baden-Baden), Zur Geschichte und Bedeutung des deutschen Hospitals in London, *Med. W.* ed. Meissner, No. I, S. 1—6. — 23) Delaunay, Paul, L'hospice de Bièvre, notice historique et anecdotique, *J. d. la m.*, Paris, 1902. — 24) Dengel, m. R. Lüman, Medizin. Wegweiser f. Berlin, — 25) Dietz, E., Neue Beiträge zur Geschichte des Heidelberger Studentenlebens, Heidelberg. — 26) Dietz (Ober-Med.-R., Stuttgart), Kranken- und Wohltätigkeitsanstalten in Württemberg, Die K. Heilanstalt Weinsberg, *Württ. Corr.-Bl.* LXIII, No. 52, S. 937—948. Mit 14 Abb. — 27) Donnrit, L'école de médecine de Clermont-Ferrand pendant le XIXe siècle, *Clermont-Ferrand*, (Vgl. Referat von L. de Ribier in *France* m., No. 23, p. 344). — 28) Dureau, A., La dernière année de l'Académie de chirurgie, *France* m., No. 22, p. 317. — 29) Fendler, G., Das pharmaceutische Institut der Universität Berlin, *Apotheker-Ztg.* XVII, No. 11, S. 85—89. Mit Abb. u. Grundrisse. — 30) Fiulayson, James (Glasgow), The ter-centenary of the faculty of physicians and surgeons Glasgow, *Janns.*, Amsterdam, VIII, 198—199. — 31) Fischer, G., Les stations de convalescence en Allemagne, *France* m., No. 14, p. 276. — 32) Fischer, Hugo, Die Schicksale der Universität Heidelberg, Festrede zur 500jährigen Jubelfeier der Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, Neue Ausg. Zur Centenarfeier der Erneuerung der Universität durch Karl Friedrich, III, 98 Ss., Heidelberg. — 33) Foà, Pio (Turin), Der Lehrstuhl der pathologischen Anatomie an den italienischen Universitäten, *Oeth.-Festschrift*, Berlin, Sonderdr. 4 Ss. — 34) Folct, H., La faculté de m. de Grenade, *Echo* m. du Nord, VII, 14, Juni, (Vgl. Referat in *France* m., No. 14, S. 276.) — 35)

Forel de la Croix (Dale), Cahier des dolances de l'Ecole royale de Chirurgie d'Orléans, *France* m., No. 8, p. 155. — 36) Fossei, V., Das Haus der Barnumherzigkeit in Graz, *Graz*, Mit 4 Abb., — 37) Freytag, H., Die Beziehungen der Universität Leipzig zu Preussen, von ihrer Begründung bis zur Reformation 1409—1539, *Zeitschr. d. Westpreuss. Geschichtsvereins*, II, 44. — 38) Froriep, August (Ordin. d. Anat. u. Dir. d. Inst. in Tübingen), Zur Geschichte der anatomischen Anstalt zu Tübingen, *Sonder-Abdr.* aus „Die anthropologischen Sammlungen Deutschtlands“, XVI, Tübingen, Braunschweig, 1902, XII, Ss. — 39) Fuster, L'hôpital français de Pétersbourg et l'influence de la France en Russie, *France* m., No. 14, p. 276. — 40) Gaudier, L'hôpital d'enfants à Madrid, (Citirt nach *France* m., No. 14, S. 276. — 41) Greenley, T. B., Some reminiscences in the lives and characters of the old-time physicians of Louisville, *Amer. Pract. a. News.* XXXV, 6 p. 201, March. — 42) Guillaum, Georges, L'état actuel de l'enseignement de la neurologie aux Etats-Unis, *Sem.* m., No. 8, p. 61—63. — 43) Haag, Prof. Dr. Fr., Die hohen Schulen zu Bern in ihrer geschichtlichen Entwicklung von 1528—1834. Mit besonderer Berücksichtigung der kulturhistorischen Verhältnisse, mit einer Einleitung über das Franziskanerkloster, von Staatsarchivar Dr. H. Türler, VIII, 272 Ss. Mit Abb., 11 Tab. und 1 Tab., Bern. — 44) Haussler, Johann, (Prof. d. Theol. in Greifswald), Die Universität Wittenberg vor dem Eintritt Luthers. Nach der Schilderung des Mag. Andreas Meinhardi vom Jahre 1507, 2 Abdr. mit Textbeilage, Leipzig, 88 Ss. — 45) Heinricius, G., Det almanna hospitalets i Helsingfors historia, *Finska Tidaresselsk. handl.* XLV, 1, p. 27. — 46) Hélot, René, L'amphithéâtre de l'Ecole d'anatomie et de chirurgie de Rouen, construit sur la porte Bourvraud, *Rev. m. d. Normandie* vom 10. Juni, (Citirt nach *France* m., No. 14, S. 276.) — 47) Heubner, O., Rede zur Einweihung der neuen Universitäts-Klinik und Poliklinik für Kinderheilkunde im Königl. Charité-Krankenhaus am 29. October, *Berl. klin. Woehnschr.* No. 44, S. 997—1002. — 48) Hochheimer (Stabsarzt, Berlin), Zum Neubau der Kaiser Wilhelm-Akademie, D. W. No. 24, S. 412—415. Mit Bildern. — 49) Horsley, Sir Victor, Surgeon am Univ. Coll. Hosp. am National-Hosp. f. Gehäimtheit u. Epileptiker, The purposes and maintenance of our universities. Vortrag gehalten bei den Wintervorlesungen an der med. Facultät der Universität Birmingham, Br. J. H. 953—956. — 50) Hue, F., Histoire de l'hospice général de Rouen, 1602—1840, *Rouen*. — 51) Imbert, Léon (Avigné in Montpellier), Les réformes d'aggravation, *Gaz. d. hop.* No. 31, p. 1289. — 52) Jellinek, O., Die Abteilung für Serumgewinnung des staatlichen sero-therapeutischen Instituts in Wien, *Wiener klin. Woehnschr.* No. 50, S. 1403—1405. — 53) Johnston, James C., 6 years of medical journalism, *Philad. J. XI*, 4, p. 169, Jan. — 54) Akten und Urkunden an der Universität Frankfurt a. O. Herausgegeben von Georg Kaufmann und Gust. Baeh. Heft 5: Urkunden zur Güterverwaltung der Universität Frankfurt a. O. Herausg. von Emmy Vöslberg, II, 124 Ss. Breslau. — 55) Keen, W. W., The duties and responsibilities of trustees of public medical institutions, *Med. News.*, Vol. 82, No. 20, p. 913—918. — 56) Koch, Erich (Aachen), Zur Einführung des biologischen Unterrichts in Deutschland, *W. klin. Rundsch.* No. 45, S. 817. — 57) Krebs, Walter (Stabsarzt a. d. Kaiser Wilhelm-Acad.), Ueber die hydrotherapeutische Universitäts-Anstalt zu Berlin, *Med. W.* No. 23, p. 255. — 58) Lacronique, R., Étude historique sur les médaillées et jetons de l'Académie royale de chirurgie 1731—1793, *France* m., No. 10, p. 179—187; No. 11, p. 205—212; No. 12, p. 225—229. — 59) Lachr, Heurich, Schweizerhof, Privat-Heilanstalt für Nerven- und Psychisch-Kranke weiblichen Geschlechts. Dritter

Bericht. Fünfzig Jahre nach seiner Gründung 17. Dec. 1853 bis 17. Dec. 1903. Geschichte, Beschreibung, Wissenschaftliche Beiträge. Mit 14 Tafeln in Dreifarbendruck, 10 Grundrissen und einem Lageplan. Berlin. 171 Ss. in gr. 4°. (Diese herzlich ausgestattete, auch mit dem Bildhünn des großen Begründers und Jubilars, des Professors und Geheimrat L. verschehe Festschrift enthält S. 1—29 die Geschichte der Anstalt vom Jubilar selbst. Als Muster und Mutterstätte einer unüberschrebbaren Zahl hochbedeutender wissenschaftlicher Arbeiten ist sie mit der Geschichte der Psychiatrie innig verknüpft.) — 60) Landau, Richard. Das medico-historische Cabinet im Germanischen Nationalmuseum in Nürnberg. D. W. No. 42. S. 762. (Eine der letzten Arbeiten des am 20. Sept. zu früh für die Wissenschaft verstorbene, ungemein schaffensfreudigen und für die Forschung der Geschichte unserer Kunst begeistersten Kollegen.) — 61) Lasource, P. L'hôpital Saint-Barthélémy de Londres. Vie méd. Juillet. (Citirt aus France m. No. 14. S. 276.) — 62) Leclair, Edmond. Un mémoire de chirurgie. Lille. 8 pp. — 63) Lewitzki, G. W. Biographisches Lexicon der Professoren und Lehrer der K. Jurjewer Universität in den hundert Jahren ihres Bestehens 1802—1902. Jurjew. 1902. VI. 666. russ. (Vergl. Referat von Friedrich Biennemann im Göttinger gel. Anz. Jahrg. 165. No. VII. 584—589.) — 64) v. Leyden, E. Das Denken in der heutigen Medizin. Rede gehalten zur Stiftungsfeier der Kaiser Wilhelms-Academie 2. Dec. 1902. Berlin. — u. Sonderdr. aus „Die Krankenpflege“, herausgegeben von M. Mendelsohn. Bd. II. H. 5. S. 385—395. — 65) Lorenz, H. Ueber die Elemente des klinischen Unterrichts in der internen medicinischen Antrittsvorlesung. W. klin. W. No. 25. S. 740. — 66) Mac-Auliffe, Léon et A. Prévost. Etude historique sur l'enseignement clinique à Paris 1562—1902. La France m. No. 4. p. 57—65; No. 9. p. 163—165; No. 12. p. 222—225; No. 15. p. 284—287. (Sehr umfassende Fortsetzung der bereits im vorjährigen Bericht angezeigten Arbeit.) — 67) Mc Crae, Thomas. The history of St. Bartholomew's Hosp. London. Bull. of the John Hopkins Univ. XIV. No. 147. p. 149—161. Mit Abb. — 68) Magenau, Karl (Mannheim). Geschichtlicher Rückblick auf die Entwicklung der medicinischen Fakultät der Universität Heidelberg, anlässlich des 100jähr. Jubiläums der Wiederherstellung der Universität durch Carl Friedrich. D. W. No. 33. S. 594. — 69) Manché, La prima Cattedra di Ottalmologia. La clinica oculist. p. 1433. (Vgl. d. Ref. v. Pergens in Janus. VIII. 608.) — 70) Mareuse, Julian (Mannheim). Zur Geschichte der med. Fakultät in Heidelberg. Ein Gedenkblatt zum hunderjährigen Jubiläum der Universität. Berl. klin. Wochenschr. No. 32. S. 750—751. Sep.-Abz. 3 Ss. — 71) Derselbe, Zur Jahrhundertfeier des Ruperto-Carola. Med. Woche. No. 32. Sep.-Abz. 3 Ss. — 72) Derselbe, Das neue Institut für physikalische Heilmethode in Mainz. Bl. f. klin. Hydroth. Hrsg. v. Winteritz. XII. No. 9. S. 192. — 73) Derselbe, Das neue Institut für physikal. Therapie in Rom. Zeitschr. f. diät.-phys. Therapie. VII. II. I. S. 47—49. Mit 4 Bildern. — 74) Merkel, Gottlieb. Cfr. Abschnitt II. — 75) Mennier, Léon (Pontaise). Un jeton de l'Académie de chirurgie. (1723). France m. No. 22. p. 329. — 76) Munck, Francis (Paris). Les études médicales aux États-Unis. Sem. m. No. 44. p. 357—359. — 77) Neuburger, Max (Doc. in Wien). Ueber den Unterricht in der Geschichte der Medicin in Oesterreich-Ungarn. Janus, Amsterdam. VIII. 583. — 78) Neuburger (Stabsarzt Gr. Lichtenfelde). Aerztliche Reiseerinnerungen an Paris und London. D. Vierteljahrsschr. f. öff. Gesundheitspf. XXXV. II. 2. S. 321—343. — 79) Noir, J. L'ancienne faculté de médecine de Paris. Son histoire à travers les âges. Progrès. No. 50. p. 480 bis 481. — 80) Derselbe. Les lazarets d'autrefois et ceux d'aujourd'hui. Le séjour de J. J. Rousseau au

lazaret de Gênes en 1743. Ibidem. No. 39. p. 205. — 81) Oliver, Charles A. (Member of the Library Committee of the Coll. of Phys. of Philad.). A brief account of the Pennsylvania infirmary for diseases of the eye and ear established in the City of Philadelphia in the year 1822. Med. Libr. and Histor. J. Brooklyn. New York. I. No. 2. p. 117—123. — 82) Derselbe, A brief sketch of the historical club of the department of medicine of the university of Pennsylvania. Ibidem. p. 277—281. — 83) Ophüls, W. Der Unterricht in der Pathologie in den medicinischen Schulen von Nord-Amerika. Sonder-Abdr. a. d. Orth-Festschr. Berlin. 7 Ss. — 84) Osler, William (Prof. a. d. John Hopkins Univ. in Baltimore). An address on the masterword in medicine. Rede, geh. bei Eröffnung der neuen Laboratorien der med. Fac. d. Univ. Toronto. 10. Oct. Br. J. II. 1196—1200. — 85) Derselbe, On the need of a radical reform in our methods of teaching senior students. Med. News. Vol. 82. No. 2. p. 49—53. — 86) Pagel, J. Zur Geschichte der modernen Privatheilanstalten. Jahrh. f. Heil., Pflege- und Curanstalten. Herausg. v. H. Neumann. Berlin. S. 1—7. — 87) Peters, Hermann. Die historisch-pharmaceutische Sammlung im Vaterländischen Museum der Stadt Hannover. Pharm. Z. XLVIII. No. 34. S. 337—338. Apotheker-Z. No. 34. S. 277—278. u. No. 35. S. 287—290. — 88) Pfeiffer, R. Das hygienische Institut der Univ. in Königsberg i. Pr. Klin. Jahrb. XI. II. 4. S. 639—648. Mit vielen Abb., Grundrisse u. Plänen. — 89) Pillème, P. L'ancien hôpital Saint-Julien de Nancy; son régime antérieur du XIX. siècle. Revue m. de l'Est jan.—avr. (Citirt nach dem Referat in France m. No. 9. p. 175.) — 90) Pjetnichow, E. W.. Die Kaiserl. Jurjewer, einst Dorpatser Universität. Erste und zweite Periode 1802—1865. Jurjew 1902. IV. 620. (Vergl. Referat von Friedrich Biennemann in Gött. gel. Anz. Jahrg. 165. No. VII. 555—584.) — 91) Posner, Carl und Philipp M. Blumenthal. Die klinische Ausbildung der Arzte in Russland. Klin. Jahrb. XI. II. 4. S. 483 bis 522. — 92) Prussian (Wiesbaden). Die Medicin des Seeswesu in Russland. Berl. kl. W. No. 5. S. 114. No. 6. p. 136. — 93) Rammul, Geschichte der Univ. Dorpat-Jurjeff. Russ. m. Rundschau von Semjon Lipiawsky und S. Weissbein. I. No. IV. S. 378—382. No. VI. S. 540—549. — 94) Ravon, E. Projet d'encouragement aux lettres et aux sciences sous Louis XVI. France m. No. 16. p. 297—298. — 95) Rebabet. Les hôpitaux de Lyon en 1790 d'après l'Allemand Halem et le Russe Karamzine. Lyon m. vom 18. Juni. — 96) Regnault, Félix. La faculté de médecine de Toulouse. Corr. m. (Citirt aus France m. No. 14. p. 276. — 97) Rho, Filippo (Prof. in Neapel). L'enseignement à l'école de santé maritime et coloniale dans l'Université de Naples. Janus, Amsterdam. VIII. 113—114. — 98) de Ribier, L. Notes bibliographiques sur quelques médecins et chirurgiens de la Haute Auvergne sous l'ancien régime. Paris. 24 pp. — 99) Rosenbach, O. Warum sind wissenschaftliche Schlussfolgerungen auf dem Gebiete der Heilkunde so schwierig und in welchem Umfang können wesentliche Fehlerquellen durch die betriebstechnische (energetische) Betrachtungsweise verminderd oder beseitigt werden? Zeitschrift klin. M. ed. v. Leyden u. G. Klempner. I. H. 1—2. S. 1—26 ff. — 100) Rosenthal, J. Die Stellung der Physiologie im medicinischen Unterricht. Münch. W. No. 20. S. 867—869. — 101) Roth, E. (Oberbibliothekar in Halle). Das medicinische Zeitschriftenwesen in Deutschland von 1853. 1875 u. 1901. Ebendas. No. 15. S. 658. (Vergl. auch Abschnitt I.) — 102) Rothberger, C. Julius. Das kaiserl. Institut für experimentelle Medicin in St. Petersburg. W. kl. W. No. 20. S. 593—598. — 103) Rouis, J. L. Mélanges de méd. et de chir. avec un supplément à l'Histoire de l'Ecole impériale du service de santé militaire instituée en 1856 à Strasbourg. Strassburg.

192 Ss. — 104) Rubensohn (Geh. San.-R. in Grätz), Festscr. z. 25-jähr. Jubiläum des Ärzte-Vereins der Kreise Birnbaum, Bonsd., Grätz, Meseritz, Neutomischel und Schwerin, Geschichte des Vereins seit seiner Gründung 1878 bis zum Jahre 1903, Jauer, 7 Ss. — 105) Saemisch, Th., Die neue Universitäts-Augenklinik in Bonn, Klin. Monatsbl. f. Augenkl. Herausg. v. Avenfeld u. Uthhoff, XLII, Bd. II, 557—577. — 106) Schäfer, E. A. (Prof. d. Physiologie a. d. Univ. in Edinburg), An address on the medical curriculum (geh. bei Eröffnung des Wintersemest. d. Med. Depart. of Yorkshire Coll.), Brit. Journ. II, 869. — 107) Schlecker, Klara, Zwei Pflegehäuser Mecklenburgs, Ztschr. f. Krankenpf. Hrsg. v. Robert u. H. Cramer, No. 5, p. 184—187. — 108) Schmidkunz, Hans (Berlin-Halensee), Neuungen im Studium der Medicin, Augsburger Postzeit., Beilage No. 11 n. 12. (Referat über einen von Ref. im Verband für Hochschulpädagogik geh. Vort.) — 109) Schmidt, Hermann (Oberstabs- u. Chefarzt), Geschichte des Garnisonlazareths I Berlin von 1853—1903, Aus dem Garnisonlazareth I Berlin zur Feier seines 50-jähr. Bestehens, Deutsche militärärztliche Zeitschr. XXXII, II, 9, S. 529—562. Mit 1 Plau. u. Figge. — 110) Schön, Th. (Stuttgart), Die Entwicklung des Krankenhauswesens und der Krankenpflege in Württemberg, No. 20, 32, 34, 37, 43. (Diese umfassende, auf ein überwältigendes Material begründete Arbeit, über die wir bereits in früheren Jahren — 1901, I, 313; 1902, I, 375 — referirt haben, ist noch nicht beendigt. Der vorliegende Theil II ist der Krankenpflege und den Krankenhäusern seit 1806 mit Rückblicken auf die frühere Zeit gewidmet und enthält folgende Unterabtheilungen: 1. Die allgemeinen Krankenhäuser, 2. die Krankenhäuser der Universität Tübingen, Anhang: Die Krankenpflege in der hohen Karlschule, 3. Epidemie-Spitäler: a) Warzenhäuser oder Blatternhäuser, b) Pesthäuser, Lazarette und Gebrechenhäuser, c) Choleraspitäler, d) Pockenhäuser, 4. Anstalten für Geburtshilfe, gynäkologische Kliniken, 5. Die Irrenhäuser). — 111) Séruéïs, Paul (Chefarzt der Maison de santé de Ville-Evrard), La clinique psychiatrique de l'Université de Giessen, Archive de neurologie, XV, Sér. 2, No. 90, pag. 513—530. — 112) Sherrington, C. S. (Prof. der Physiol. an der Univ. zu Liverpool), An address on science and medicine in the modern university, (geh. bei Eröffnung des neuen med. Gebäudes der vereinigten Facultäten von Toronto und Trinity Univ.) Br. J. II, 1193—1196, Lancet, II, 1273—1276. — 113) Smith, Stephen, New York, How to study anatomy, Med. Rec. Vol. 63, No. 1, p. 1—6. — 114) Steiner, Johann, Ueber das militärärztliche Zeitschriftenwesen, Allg. militärärztl. Z. Beilage z. W. Pr. Nr. 14, S. 10—15. — 115) Steinheil, G., Les études médicales d'un des derniers doyens de l'ancienne Faculté de méd. de Paris, Joseph Philip, France m. d., No. 24, p. LVI. — 116) Sticker, Georg (Giessen), Zur Vorgeschichte der med. Faenit in Münster i. W., D. W. No. 34, S. 611, Sep.-Abz. 5 Ss. — 117) Stiede, L., Einige Worte über die Zulassung von Frauen zum Studium der Medicin, W. W. No. 16, S. 765. — 118) Stone, Willard J. (Gloversville, N.Y.), Post-graduate work in Budapest, Med. Rec. Vol. 64, No. 13, p. 494. — 119) Strunz, Franz (Gr. Lichtenfelde-Berlin), Aufgaben und Ziele des historisch-naturwissenschaftlichen Unterrichtes, Beil. z. Allg. Z. München, No. 28, p. 120. — 120) Sudhoff, Karl (San.-R. in Hochbad bei Düsseldorf), 75. Versammlung Deutscher Naturforscher und Ärzte zu Cassel vom 20. bis 26. Sept., Abth. f. Gesch. d. Med. u. d. Naturwissenschaft. München, W. No. 42, S. 1849, No. 43, S. 1896, Sep.-Abz. 14 Ss. (Seit Jahren unermüdlicher Spiritus rector der hist. Section, liefert Coll. S. Vors. unseres Deutschen Ver. f. Gesch. d. Med. wiederum seinen überaus dankenswerten Verhandlungs-Bericht mit gewohnter Concinnität; es sind im Ganzen 17 sehr

wichtige Vorträge mit nachfolgenden z. Th. regen Diskussionen gehalten worden; über die medicinischen berichten wir *suo loco*, soweit sie im Druck vorliegen) — 121) Ssymank, Paul (Dresden), Die Hoechschulen des Alterthums, Pädagog. Arch. XLV, H. 5, S. 289 bis 308 ff. — 122) Targe, Professeurs et régents de l'ancienne université de Paris, Paris, 315 pp. — 123) Tesson, L'hôpital de la Pitié, France med. No. 16, p. 303—308. — 124) Thompson, W. Gilman (Prof. a. Cornell Univ. Med. Coll. in New York City), The instruction of senior students in medicine, Med. News, Vol. 52, No. 2, p. 53—55. — 125) Toepe, Gustav, Die Matrikel der Universität Heidelberg, 4. Th. von 1704—1807, Herausg. von Paul Hintzelmann, Nebst Anhängen, Heidelberg. — 126) Torkomian, Vahram (Constantinopel), Les anciens médecins arméniens diplômés de l'Université d'Italie, 1700—1840, France m. No. 11, p. 197—199, No. 12, p. 217 bis 222, (Vortr. a. d. Intern. Congr. d. histor. Wiss. Rom. April.) — 127) Treille, G., Besoins et organisation de l'enseignement de la médecine et de l'hygiène coloniales, Paris, 22 pp. — 128) Tschistowitsch, Th., Privatdozent, Das pathologisch-anatomische Studium in Russland, Orth's Festschr. S. 720—723, Sep.-Abz. 4 Ss. — 129) Varnier, H., Les portraits de l'ancienne faculté de Paris, France m. No. 24, p. 368—372. — 130) Warden, A. A. (Arzt am Hertford British Hosp. in Paris), Post-graduate work abroad I. Paris, Lancet, II, 781. — 131) Derselbe, An english handbook to the Paris medical school, London. — 132) Wassmund, Rückblick auf die ersten 25 Jahre des Garnisonlazareths II Berlin, D. militärärztl. Ztschr. XXXII, H. 4, S. 177—183. — 133) Weber, H., Das Alte Victoria-Kranken- und Schwesternhaus vom Roten Kreuz des Zweigvereins des Vaterländischen Frauenvereins, Berlin, Mit Abb. u. Taf. — 134) Weir, Robert E., New York academy of med. Valedictory address, Med. News, Vol. 82, No. 8, p. 337—340. (Diese Abschiedsrede des Präsidenten der Akad. enthält eine kurze Geschichte derselben) — 135) Bericht über den 1. österreichischen Mediciner-Congress, abgehalten in Wien vom 7.—10. Juni 1903, Unter dem Ehrenpräsidenten des Decanes der Wiener med. Fac. etc. Herausg. von Vollziehungsausschusse der Wien. med. Studentenschaft, Redig. von Julius Wenzl, Mediciner, Wien und Leipzig, 226 Ss. — 136) Wickham, Louis, Catalogue des montages de la collection générale du Musée de l'Hôpital St. Louis du 1er juillet 1900 au 1er novembre 1903, Ann. de dermat. et de syphil. Paris, IV, No. 11, p. 852—866. — 137) Wiesenthal, W., Studienrerinnerungen, Pharm. Z. No. 64, S. 641 (Reminiscenzen an Prof. Radius, Schenck, Hankel, Kolbe, sämtlich in Leipzig). — 138) Winfield, James Mac Farlane (Director d. Bibliothek in Brooklyn), A brief account of the library of the medical Society of the County of Kings, Med. Libr. a. Histor. J. Brooklyn, New York, I, No. 1, p. 27—32. Mit 4 Abb. u. Grundrisse. — 139) Wolffberg, L. (Augenarzt in Breslau), Zur Hundertjahrfeier der L. Gesellschaft für vaterl. Cultur, Münch. W. No. 50, S. 2190, Sep.-Abz. 9 Ss. — 140) Die neue Abtheilung für Krebsforschung der I. med. Klinik in der kgl. Charité zu Berlin, D. W. No. 24, S. 454. — 141) Verzeichniss der Fortbildungssenre. n. Vorträge für praktische Ärzte einschl. der zahnärztlichen Curse im D. Reiche während der Monate Juli, August, September 1903. — 142) Centralemittee für das ärztliche Fortbildungswesen in Preussen, 3. Jahresbericht von R. Kutner, Jena. — 143) Heidelberg Professoren aus dem 19. Jahrhundert, Festscrift der Universität zur Centenarfeier ihrer Erneuerung durch Karl Friedrich, Lex. 8, 2 Bde. (Enthält die Biographien von Friedrich Arnold (Max Fürbringer), Ferdinand Arnold, F. A. May, die beiden Naegle [Kehrer], Maximilian Joseph v. Chelius, Karl Otto Weber, Gustav Simon [V. v. Czerny], Nikolaus

Friedrich [W. Erb], die Gründung der Universitäts-Augenklinik und ihre ersten Directoren [Theodor Leber], Willy Kühne [Th. Leber], Carl Gegenbaur [Max Fürbringer], — 144) Studium und Leben in Jena. Pharm. Z. XLVIII. No. 34. S. 339. — 145) Berlin und die Chemie. Voss. Ztg. No. 253 vom 3. Juni. Feuilletton. — 146) Une visite à la clinique du Prof. Schüfers. Arch. intern. de laryngol. Paris. XVI. No. 3. p. 428 bis 432. Mit Bild. — 147) Notes sur l'histoire des hôpitaux parisiens. Progr. No. 41. p. 237. — 148) Ce qui reste de l'ancien Hôtel-Dieu France m. No. 18. p. 349—354. — 149) Die Hundertjahrfeier der Société de Pharmacie de Paris. (Mit den Bildnissen v. Eugène Léger u. Emile Bourquelot.) Pharm. Z. No. 87. S. 880. — 150) Commentaires de la faculté de médecine de Paris 1777—1786. Paris. 452 pp. — 151) Introduction au XXIV^e volume des Commentaires. France m. No. 23. 345—349. — 152) L'enseignement médical à Bordeaux depuis le moyen âge. France m. No. 21. p. 309 bis 314. — 153) Le cinquantenaire de la Société méd. des bureaux de bienfaisance. Gaz. m. d. P. No. 4. p. 27. Progr. No. 3. p. 35—37. France m. No. 2. p. 34. — 154) Les anciens médecins célèbres des Bureaux de Bienfaisance de Paris au XIX^e siècle. Progr. No. 4. p. 65. — 155) La crise d'aggravation. Gaz. d. hôp. No. 35. p. 351—354. — 156) Institut de médecine coloniale de Paris. Ann. d'hyg. publ. 3. Sér. T. XLIX. No. 3. p. 193—206. — 157) Jenner Institute of preventive Medicine. Br. J. I. 1513—1515. Nebst Bild. — 158) The new era at the university of London. Br. J. I. 1503—1504. — 159) The educational Number. Br. J. II. 501—564. (No. 2227 v. 5. Sept.) — 160) The students Number. Lancet. Vol. II. No. X. (No. 4175, Vol. CLXV.) — 161) Nova et vetera. The medical school of the university of Sydney. Br. J. I. 392—393. — 162) Medical education in the United States. J. Am. Ass. XII. No. 7. p. 422. (Educational No.) — 163) Excursions in old New York medicine III. Med. News. Vol. 82. No. 18. p. 850 bis 852. (Mit Bildern von John Stearns und Isaac Wood.) — 164) The medical student in the United States. Ibid. Vol. 83. No. 8. p. 367—368. — 165) The new medical buildings of the university of Toronto. Br. J. II. 1240—1242. Mit Abbild. — 166) The proceedings of the Charaka Club. Vol. I. New York. 1902. 97 pp. (Vergl. Referate in N. Y. M. J. p. 285 von 14. Febr. u. Med. Libr. a. Histor. J. Brooklyn-N. Y. I. No. 2. p. 141.) — 167) Discussion du rapport de la Commission qui a été chargée d'examiner la question posée par le Ministre . . . relative au certificat d'humanités grecques exigé des aspirants aux grades académiques. Bull. d'Acad. r. d. m. d. Belgique. Sér. IV. T. XVII. No. 2. p. 120—137. (Im bejahenden Sinne für die Notwendigkeit.) — 168) Diskussion an der medicinske undervisning. Norsk mag. f. lægevidensk. LXIV. No. 4. p. 33—94. April. — 169) The second international Congress of the medical Press. (Mit Bildern von Carlos M. Cortezo, Präsident, und Rafael Ulecia, span. Delegirten zur Monaco Med. Press Conference.) Lanc. I. 1478.

Die Abhandlung von Froriep (38) bildet das Vorwort zur Beschreibung der Tübinger anthropologischen Sammlung, die mit der Geschichte der anat. Anstalt selbst naturgemäß verknüpft ist. Schon 1482, 5 Jahre nach Errichtung der Universität, erhielt die medicinische Facultät durch ein eigenes Breve vom Papst Sixtus IV. die Erlaubnis, die Leichname hingerichteter Verbrecher zergliedern zu lassen; die Statuten der Facultät des Jahres 1497 enthalten ein Kapitel: „De anatomia fienda“, worin bestimmt wird, dass alle drei oder höchstens vier Jahre eine öffentliche Zergliederung eines Hingerichteten

richteten „si haberi poterit“, womöglich um Weihnachten, stattfinden sollte. 1538 veranlasste der gelehrt philologische Mediciner Leonhart Fuchs eine Veränderung des Facultätsstatutes, wonach alljährlich zweimal eine Zergliederung menschlicher Leichen oder Leichenthälte vorgenommen werden sollte. 1546 wurde auf Befehl des Herzogs von der Universität sogar ein Skelett für 30 Gulden beschafft und damit der erste tierisch zu der Sammlung gelegt. Die regelmäßigen öffentlichen Zergliederungen fanden in der Kirchhofskapelle zu St. Jakob statt, die letzte 1624 von Joh. Ludw. Mögling vorgenommen. 1661 bewirkte Georg Bathasar Mezger (1661—87 Professor) ein herzogliches Reskript, durch welches die früheren Befehle bestreffend die Einlieferung der Delinquenter erneuert wurden. Seitdem fanden wieder öfter Sectionen statt. Weitere Fortschritte, Umbau des Theatrum anatomicum, Einlieferung der Cadaver auf herrschaftliche Kosten knüpfen sich an die Namen von Joh. Zeller, Professor von 1687—1734, von Joh. Georg Duvernoy (1216—25 in Tübingen), unter dem auch Haller noch studierte, und von Burkard David Mauchart (1734—1751). Ein erneuter Umbau der „Anatomie-Kirche“ unter Sigwart (1772) gewährte die nötigen Räume für einen etwas vervollkommenen Unterricht. Doch werden unter Sigwart's Nachfolger Clossius seit 1795 wiederum Klagen über Leichenmangel laut, sodass Clossius die Leichen der an ansteckenden Krankheiten in den Militärspitäler während des Krieges verstorbenen Personen benutzen musste, woher er selbst 1797 ein Opfer einer Infektion wurde. Es folgte ihm J. H. F. Autenrieth. Dieser übernahm 1810 an Stelle des zurückgetretenen Plouquet das Lehramt der inneren Medicin und trat die Anatomie an L. Fr. Froriep ab, der jedoch bereits 1814 als kgl. Leibarzt nach Stuttgart übersiedelte. Verf. schildert dann weiter die Entwicklung des anatomischen Unterrichts während des 19. Jahrhunderts. In dem 1845 eröffneten neuen Universitätsgebäude wurden u. A. eine zoologische und vergleichende anatomische Anstalt eingerichtet. Eine neue Periode beginnt in der Geschichte der anatom. Anstalt mit der 1844 erfolgten Ernennung von Friedrich Arnold zum Prof. für menschliche Anatomie und Physiologie, der 1852 einem Ruf nach Heidelberg folgte und für die Physiologie durch Karl Vierordt, für die Anatomie durch Herbert Luschka ersetzt wurde. —

Die 500jährige Jubelfeier der Heidelberger Universität veranlasste mehrere Schriften, von denen auf die Ansätze von Julian Marcuse (70) und Magenau (68), sowie auf die grosse Festschrift (143) hier noch einmal im Zusammenhang besonders verwiesen sein mag. —

G. Sticker (116) behandelt die Vorgeschichte der med. Facultät von Münster. Diese wurde erst 1773 vom Minister des Fürstbischofs Maximilian Friedrich, dem Freiherrn Franz Friedrich von Fürstenberg mittelst eines neuen Stiftungsbriefes des Papstes Clemens XIV. durchgesetzt, zunächst in Gestalt eines Medicinal-collegiums in Münster. Am 8. October 1773 erschien auch das Gründungsproblem von Kaiser Joseph II.,

welches eine bereits 1631 von Kaiser Ferdinand II. gegebene Urkunde wiederholte und „mit der päpstlichen Bulle in allen für die Universität, für ihre Verfassung, Rechte und Pflichten maassgebenden Bestimmungen übereinkam“. Director des Medicinalcollegium wurde Christoph Ludwig Hoffmann aus Rheda in Westfalen. Dieser liess sich vor Allem die Einrichtung eines geordneten Studiunus der Anatomie für die Medienstudirenden angelegen sein und bestellte sehr bald als Lehrer Philipp Adolf Fries aus Siegen, der auch in Chirurgie und Geburtshilfe unterrichtet musste und 1781 ein eigenes Institut erhielt. Nachfolger von Fries wurde 1790 Bernhard Lüders aus Münster, der 1807 wie sein Vorgänger an der Lungenschwindsucht starb und durch einen Sohn seines Vorgängers Conrad Jacob Fries ersetzt wurde (starb 1812 am Kriegstypus). Als Professoren der übrigen Fächer fungirten neben und nach einander Franz Druffel für specielle Pathologie und Therapie 1792—1818, Bernhard Budde für Pharmakologie und Chemie 1793—1833, Moritz Detten für Anthropologie und Physiologie 1795—1803, Franz Werneck für Naturgeschichte 1797—1822, Stephan Landgräber für Anthropologie und Physiologie 1804—15. In der Anatomie folgte auf Fries der durch seine Preisschrift über ägyptische Augenkrankheit bekannte und seit 1803 für Augenheilkunde habilitierte Stadt- und Kreisphysicus Anton Sentrup, der das Amt bis 1817 interistisch verwaltete. In diesem Jahre wurde die med. Facultät aufgehoben, nun 1821 durch eine chirurgische Lehranstalt ersetzt zu werden, an der auch der später als Chirurg in Bonn zu grosserer Berühmtheit gelangte Karl Wilhelm Wutzer aus Berlin wirkte. —

Den schönen Aufsatz von Wolffberg (139) ist zu entnehmen, dass die nunmehr 100 Jahre alte „Schlesische Gesellschaft für vaterländische Cultur“ 1809 eine medicinische Section erhielt, hauptsächlich auf Betreiben von Joh. Wendt, (gest. 1845), der 34 Jahre lang Generalsekretär der Gesellschaft gewesen war und sich um ihr Gedächtnis sehr verdient gemacht hat. Nach der 1811 erfolgten Verlegung der Universität von Frankfurt a. O. nach Breslau trat die med. Section der Gesellschaft in innige Wechselbeziehungen zur Facultät. In Folge der ungünstigen politischen Verhältnisse waren aufangs die Leistungen der Section gering; erst unter dem Secretariat von Lichtenstädt seit 1822 trat ein gewisser Aufschwung ein. Die Choleraepidemie d. J. 1830 bildete den Stoff lebhaftester Debatten, sodass von 70 Vorträgen sich nur 8 nicht auf die Cholera bezogenen. Besondere Bedeutung erlangte die Section 1823—45 durch die Leistungen von Purkinje, der in ihr alle seine Entdeckungen zum Vortrag brachte, so demonstrierte er u. A. 1826 das Keimbläschen im Ei, berichtete über seine das indirekte Sehen betreffenden Studien, demonstrierte 1832 das erste für 200 Thaler erworbene Plössnikroskop, 1834 die mit Valentin entdeckte Flimmerbewegung am Froschepithel u. A. 1850 wurde Krocker Sekretär, 1856 Röhle, 1860 Aubert, 1865 Heidenhain und Förster. Unter den Letztergenannten kam die Section

zu immer rascherem Aufblühen. Bis auf Frerichs sind alle jeweiligen einflussreichen Mitglieder der med. Facultät auch eifrige Mitglieder der Section gewesen: alle hielten Vortäge dort gehalten, nur Frerichs nicht. Die Zahl der Secreatäre stieg auf 5, bzw. 1897 auf 7; 1892 fungirten als solche Born (†), Buchwald, Fritsch, v. Mickutitz und Neisser. 1896 wurden die „klinischen Abende“ eingeführt. 1875 spaltete sich eine Section für öffentliche Gesundheitspflege ab, nachdem schon vorher Fragen der öffentlichen Gesundheitspflege vielfach Gegenstand der Erörterung gebildet hatten. W. weist mit Recht hierbei auf die bekannten grossen Verdienste hin, die sich H. Cohn, einer der eifrigsten Mitglieder der Section, der „Begründer der Augenhygiene“ durch seine Anregungen in der Schulhygiene erworben hat. Sie fallen bereits in das Jahr 1865. Aus Anlass eines Vortrages von Keilmann (1895) setzte Cohn auch die Wahl einer Commission durch, die eine von ihm verfasste „Befehlung zur Verhütung der Augenentzündung der Neugeborenen“ drucken lässt und für die ständige Vertheilung an Hebammen und Standesärzter in vielen Tausenden von Exemplaren sorgt. W. schliesst seinen Aufsatz mit statistischen Angaben über die Mitglieder. —

Aus einem Referat in der neugegründeten Amerikanischen Zeitschrift für med. Bibliographie und Geschichte — cfr. Abschnitt I. No. 4 — entnehmen wir, dass der „Charaka-Club“ (166) 1898 ins Leben getreten ist. Der jetzt vorliegende I. Band der Verhandlungen enthält außer den 27 im Club gehaltenen Vorträgen noch 8 andere Abhandlungen, u. A. von Arpad G. Gerster über die Hippokratische Lehre von den Schädelverletzungen, von Charles L. Dana über den Askulapius-Kult, seine Statuen und seine Tempel, von Ward A. Holden über die Augenheilkunde der alten Griechen. — Diese Arbeiten zusammen mit denjenigen der an verschiedenen Orten existirenden übrigen Gesellschaften für med. Geschichte dokumentiren den regen Eifer für unsere Disciplin auf amerikanischem Boden. Es ist mit Freuden zu begrüssen, dass alle diese Arbeiten in der neuen Zeitschrift ihren Ausdruck und gleichzeitig eine Art von Mittelpunkt gefunden haben. Laut einer Mittheilung in Heft 1, S. 49 waren die Verhandlungen zur Gründung einer grossen Amerikanischen Gesellschaft für med. Geschichte im vollen Gange. Das gute Beispiel, das Frankreich, Deutschland und Holland gegeben haben, scheint auch jenseits des Oceans nicht wirkungslos bleiben zu sollen.

(1) Berkes, Alexander, Békésvármegye közkörházának története és évi jelentése annak 1902 évi működéséről. Geschichte des allgemeinen Krankenhauses des Comitatus Békés und Jahresbericht über ihre Thatigkeit in 1902. Gyula. (Eine bis auf die kleinsten Details eingehende, 110 Seiten umfassende Geschichte des genannten Spitäles, für deren Gründung die ersten Schritte im Jahre 1826 gethan wurden.) — 2) Chyzer, Cornel. A zemplénvármegyei orvosgyógyászszeti szégezőgyegyházi története. (Die Geschichte des medicin-pharmace. Unterstützungs-Vereines des Zempliner Comitatus.) Gyógyászlat, No. 88, p. 608. — 3) v. Grósz, Emil. A budapesti egyetemi orvosi fakultásnak feljöldése az utolsó évtizedben. (Die Entwicklung der Budapestster

medic. Facultät im letzten Jahrzehnt.) Orvosi Hetlap. No. 46, S. 728. — 4) Müller, Wilhelm, Orvosi magyar nyelv, orvosi magyar nemzeti irodalom. Ungarische medic. Sprache, ungarische medic. Litteratur. Budapest: orvos njság, Beilage zu No. 22, (Verf. strebt nach grösserer Ausdehnung und gleichzeitiger Verbessehung der ungarischen medicin. Kunstsprache.) — 5) Pataki, Eugen, Arlatok a magyar ifjú orvos nevelésének történetéhez. Additamentum zur Geschichte der Aerztekündigung. Orvos - természettudományi Ártesztő, Bd. XXV., I. u. 2. H. Sonderabdruck 13 SS. Kolozsvár. (Von der Mitte des XVI. Jahrhunderts hatte Ungarn zwei Jahrhunderte hindurch keine medicin. Facultät. Die Jünger der Medicin mussten also ihre Ausbildung vom Auslande holen. Der Sitte ihres Zeitalters gemäss führten die Meisten Tagebücher über ihre Studienjahre. Verf.theilt hier den interessantesten Auszug zweier Tagebücher, nämlich der des Georg Vizkánai (* 1668) und des Samuel Pataki (* 1692) — sodann die Biographie des schon in Ungarn herangebildeten Michael v. Györy (Budapest).)

[1] Lachs, J., Die Czaiki'schen und Andreas v. Sniadecki'schen Pläne behufs Errichtung einer medicinischen Schule in Wohynien. Eine geschichtliche Studie. „Przegląd lekarski.“ Krakau. (Polnisch.)

Gequält von dem Gedanken, dass die Wilnaer Universität durch Professoren geistlichen Standes und besonders durch Nichtpolen, hauptsächlich Deutsche beherrscht wird, fassten Andreas v. Sniadecki und Czaiki den Entschluss, in Kremenzien in Wohynien eine neue Universität als Gegengewicht der Wilnaer zu errichten. Da Alexander I. und sein Cultusminister diesem Planen freundlich gegenüberstanden, gingen die einleitenden Schritte und besonders das Veranstellen von Geldsammelungen glatt und rasch vor sich. Der Enthusiasmus war unter der Bevölkerung so gross, dass sie binnen kürzester Zeit das Nothwendige zusammenbrachte. Jetzt entstanden aber Meinungsverschiedenheiten zwischen Czaiki und v. Sniadecki, da der erstere vorsichtiger vorgehend, sich mit einem Gymnasium, neben welchem auch eine Chirurgie, Hebammen sowie Veterinärsschule errichtet werden sollte, begnügte. Er stellte so kleine Ansprüche aus Rücksicht auf die Wilnaer Universität, von deren Begutachtung die Errichtung der Schule abhängig war. Sniadecki — trotzdem er selbst Professor in Wilna war — drängte auf die Errichtung einer vollständigen Universität, und speziell einer vollständigen medicinischen Facultät, deren sämtliche Lehrkanzleien ausnahmslos mit Polen besetzt werden sollten. Das Gutachten des Wilnaer Professorencollegiums und ihres Curators fiel gegen Sniadecki's Plan aus, denn beide traten für Czaiki's Gymnasium ein. Mittelst Ukaes bewilligte der Czar im Jahre 1805 die Errichtung einer Schule nach den Czaiki'schen Plänen, welche noch im October desselben Jahres feierlich eröffnet wurde. Wie aber vorauszusehen war, konnte weder die Chirurgie, noch die Hebammen- oder Veterinärsschule wegen Mangels an eheimischen Kräften eröffnet werden. Dies wurde einer späteren Zeit überlassen. Dazu sollte es aber nie mehr kommen, denn die anfangs von der russischen Regierung begünstigte Schule wurde zwar im Jahre 1818 zu einem Lyceum umgestaltet, später aber stark bedrängt und schliesslich im Jahre 1833 aufgelöst.

[2] Derselbe, Die Schulärzte der Jagiellonischen Universität. „Przegląd lekarski.“ Krakau. (Polnisch.)

Die Frage der Schulärzte wurde an der Jagiellonischen Universität sehr früh gelöst, denn schon im Jahre 1569 vermachte der Krakauer Domherr Peter von Posen, der zugleich Arzt und Philosoph war, mittelst Testamente der Krakauer Universität ein Haus mit der Bestimmung, dass dasselbe der jeweilige Professor der Medicin bewohnen soll, dass es ihm aber zur Pflicht gemacht werden soll, arme, kranke Universitätshörer

nennentgeltlich zu behandeln. Neun Jahre darauf vergrösserte der Testator das Vermächtniss und hinterließ auch ein Capital, von dessen Erträgnissen den Studenten auch Medicamente unentgeltlich verabreicht werden sollten. Der erste „ordinarius medicus pauperum stud.“ war Martinus Fovius, der letzte Prof. Lucy. Im Jahre 1779 wurde das Haus verkauft und ein anderes für diesen Zweck bestimmt. Im Jahre 1787 veräußerte man auch dieses zweite Haus und bestellte einen Arzt für die Studenten mit dem Gehalte von 430 polnischen Gulden. Eine Tabelle der Aerzte, Apotheker, welche Medicamente während der ganzen Dauer lieferten und der Verwalter des Vermächtnisses schliesst die Publication. —

[3] Bielinski, J., Einige Bemerkungen anlässlich der Publication von Lachs „Die Czaiki'schen und Andreas v. Sniadecki'schen Pläne behufs Errichtung einer medicinischen Schule in Wohynien.“ „Przegląd lekarski.“ Krakau.

[4] Lachs, F., Antwort auf die obige Kritik des Dr. Bielinski. „Przegląd lekarski.“ Krakau. (Polnisch.)

[5] Derselbe, Geschichte nach Statuten des Krakauer Chirurgen-Convictes. „Rocznik Towarzystwa Przyjaciół Nauk Poznańskiego.“ Bd. XXX., Posen. (Polnisch.)

Die Arbeit zerfällt in zwei Theile. Im ersten wird die Geschichte des Convictes aus den in dem Krakauer Universitätsarchiv aufbewahrten Acten angegeben. Aus denselben resultirt, dass es in Folge königlichen Erlasses vom Jahre 1785 sämtlichen politischen Städten zur Pflicht gemacht wurde, einen oder auch mehr Schüler in die Krakauer Chirurgenschule zu entsenden und für deren Unterhalt zu sorgen. Den Studenten wurden Plätze auf Kosten ihrer Vaterstadt reservirt. In Folge der Mattheure, die auf das Vaterland kamen, wurde die Zahl der entsandten Chirurgen immer kleiner, sodass es im Jahre 1794 im Convict nur einen Schüler mehr gab und das Institut von selbst aufhörte zu existiren. Eine statistische Tabelle schliesst den ersten Theil der Publication. Der zweite Theil wurde nur dem Abdrucke der im Archiv vorgefundenen und hier zum ersten Mal publizirten Statuten gewidmet. —

[6] Kraushaar, A., Die Warschauer gelehrt Geellschaft. 1800—1832. Bd. I u. II. Krakau und Warschau. 1900—1902. (Polnisch.)

Wein jemand überhaupt, so war ganz gewiss K. geeignet, die Geschichte einer Gesellschaft zu schreiben, deren Existenz so sehr mit den Geschicken des Herzogthums Warschau verknüpft war. Die vorherigen archivalischen Studien und die wissenschaftliche Ausnutzung des vorgefundenen Materials sprachen für ihn in eminentestem Maasse. Wie voraussetzen war, löste er seine Aufgabe in ganz vorzüglicher Weise. Es kann hier leider auf dies gewaltige Werk nicht näher eingegangen werden; jedoch muss bemerkt werden, dass K. mit denselben einen ganz bedeutenden Beitrag zur Geschichte der Medicin und der Naturwissenschaften lieferte. In der „Gesellschaft“ gab es nämlich eine naturwissenschaftliche und medicinische Section, deren Mitglieder oft Vorträge über naturwissenschaftliche und medicinische Dinge hielten. Indem wir von K. auf dieselben aufmerksam gemacht werden, erfahren wir über viele Zeit- und Streitfragen aus jener ereignisreichen Epoche. Die schöne Sprache, das interessante Thema und die grosse Menge gut ausgeführter Illustrationen machen das Werk zu einem monumentalen. Den Schluss derselben erwarten wir mit Ungeduld. —

[7] Tiedroyé, Fr., Biographisch-bibliographische Quellenstudien zur Geschichte der Medicin im alten Königreiche Polen. „Pamiętnik Towarzystwa Lekarskiego warszawskiego.“ 1901—1903. Warschau. (Polnisch.)

Die im Jahre 1901 begonnene Publication ist noch nicht vollendet. G. gelangte nicht über das „K.“ hinaus. —

8) Bielinski, J., Die Errichtung der medicinischen
Fakultät in Warschan. „Krytyka lekarska.“ Warschan.
(Polnisch.)

Ist noch nicht vollendet.

Lachs (Krakan.).

IV. Medicin bei den alten Culturvölkern des Orients. Medicin der Naturvölker und prähistorische Heilkunde. Jüdische (nachexilische) Medicin.

1) Baudouin, Marcel, La médecine préhistorique, Gaz. m. d. P., No. 30, p. 245. — 2) Derselbe, L'entourloupe à l'époque de la pathologie préhistorique. Les fontaines qui guérissent. Culte des eaux et maladies préhistoriques. Ibidem, No. 51, p. 437—439. — 3) Below, E., Azteken und Tolteken oder das Licht im Menschen. Voss, Z., No. 385. Feuilleton von 19. Aug. — 4) Derselbe, Der Aztekenschwindel. Tägl. Rundschau, Unterhaltungsblatt, No. 161 vom 13. Juli. — 5) Beugnies, Les vices de la parole dans la Bible. La voix parlée et chantée. Janv. — 6) Bonnemère, L., Les médecins de l'époque gallo-romaine en France. Paris. — 7) Chervin et de Morsillet, L'homme préhistorique. Revue mens. ill. d'archéologie et d'anthropologie préhistorique. Paris. — 8) Clarke, T. H. M., Prehistoric sanitation in Crete. Mit Abb., Br. J. H. 597. — 9) Creighton, C. (London), On indications of the Hatchish-wice in the old Testament. Janns. Amsterdam, VIII. 241—246; 297—303. — 10) Einstein, W., Die Medicin im neuen Testamente und im Talmud. Stuttgart, VII. 338. (Vergl. E. Fink, Hamburg, Allg. Z. d. Judent. 1904, No. 6, p. 69. — 11) Feitzenfeld, W. (Charlottenburg), Wie alt wurden die alten Aegypter? D. W., No. 36, S. 652. — 12) Hehn, Johannes, Hymnen und Gebete an Marduk. Nebst einer Einleitung über die religiengeschichtliche Bedeutung Mardinks. Berliner Inaugural-Diss. vom 16. Mai, Leipzig, 34 Ss. — 13) Hirschberg, J., Eine geschichtliche Bemerkung. Berliner klinische Wochenschrift, No. 22, S. 515. (Reproduction der §§ 218—220 von Winckler's Publication. — Polemisch ferner gegen die Publication von Landrichter Saage in D. W., No. 21. Nagabti bedeutet nach H. Fisteloperation, Thränenacktfistel bzw. -Geschwulst. Vergl. noch Centralblatt für Augenheil., März und Magnus, No. 16, dieses Abschnittes.) — 14) Horn, Paul, Dr. phil., Strassburg, Zur Krankenpflege im alten Persien. Zeitschr. f. Krankenpf., Herg. v. R. Kober und H. Cramer, No. 5, S. 169—173. (Nach dem grossen persischen Nationalepos Schâhname oder Königsbuch Abul Kasim Firðausi um 1020 p. Chr.) — 15) Löw, Immanuel, Rabbiner in Szegedin, Ungarn. Pflanzennamen bei Raschi. Sonderdruck aus „Festschrift zum 70. Geburtstage A. Berliners“. Berlin, 24 Ss. (Der Verf. von „Aramäische Pflanzennamen“ giebt hier ein schönes Supplement zu seiner berühmten Schrift, indem er die beim bekannten Bibel- und Talmudkommentator R. Schelomo ben Jarchi — abgekürzt mit den Initialen: Raschi — angeführten fremdsprachlichen Pflanzennamen zusammenstellt. Die Identification der Glossen röhrt von Dr. Gustav Schlesinger her.) — 16) Magnus, H., Zur Kenntniss der im Gesetzbuche des Hammurabi erwähnten Augenoperationen. Deutsche Wochenschrift, No. 23, S. 416—418. Separ. Abz. 9 Ss. (Reproduction der §§ 215—220 des Gesetzbuches von Hammurabi nach der Uebersetzung von Winckler und derjenigen von v. Oefele. M. will mit v. Oefele „nagabti“ als identisch mit suffusio resp. *brōzōn* erklären; danach würde es sich in dem bezüglichen Paragraphen des Gesetzbuches von Hammurabi um einen Erguss handeln, der zu einer Veruureinigung, Verdunkelung oder Beschattung der Pupille geführt hat. Die mit dem „GJ.R.—N.I.“ resp. „zuquāpīn“ ausgeführte Operation glaubt M. mit der antiken Paracentese resp.

mit der Depressio & Reclinatio gleichstellen zu dürfen, wie sie zuerst von Celsus beschrieben worden ist.) — 17) Mittwoch, Eugen, Ein Geniza-Fragment. Z. d. D. Morgenl. Ges., LVII. H. 1, H. 61—66. (Enthält neben Liturgischen und Philosophischen auch Medicinischen und die Mittheilungen über Maimonides und dessen Vater. Ursprung n. Verf. unbekannt.) — 18) Münz, J., Rabbi Moses ben Maimon, Th. I. Mainz. — 19) Nazmi, Abdel Aziz, La médecine aux temps des Pharaons. Thèse. Montpellier am 18. Mai. (Vgl. dazu das Referat von Albert Prieur in Frankr. m. No. 11, p. 212 und das Autorreferat des Verf.'s. Ibidem, p. 215. — Leider ist die reiche deutsche Literatur der letzten Jahre fast vollständig ignorirt worden.) — 20) v. Oefele, Neuemahr, Zur altägyptischen Medicin. Prag. W. No. 35, S. 452; No. 36, S. 467; No. 38, S. 490; No. 39, S. 506. (Diese Arbeit ist offenbar älteren Datums und zum Theil durch des Verf.'s spätere Forschungsergebnisse überholt.) — 21) Derselbe, Der vertriebene Hieroglyphenapotheke vor 3300 Jahren. Süddeutsche Apoth. Z. No. 96. Sep. Abz. — 22) Derselbe, Altägyptische Apotheke. Pharmac. Centralhalle, Dresden, No. 50, S. 868, Mit 2 Abb. — 23) Derselbe, Rechtliche Stellung des Chirurgen zu Abrahams Zeit (2250 v. Chr.), Ventralbtl. f. chir. No. 15, S. 401—406. Sep. Abz. 6 Ss. — 24) Derselbe, Aus der Pharmakopöe von Hammurabi bis Nebukadnezar. Pharm. Centralhalle, Dresden, No. 29, S. 458. — 25) Derselbe, Code Hammurabi vor 4000 Jahren. Arch. f. Criminal-Anthropologie und Criminalistik. S. 361—367. — 26) Derselbe, Ammengesetz vor 4000 Jahren. Mischr. f. Kinderheilk. II, No. 2. — 27) Derselbe, § 224 des Code Hammurabi, eine Veterinärakte vor 4000 Jahren. Berl. thierärztl. W. No. 10, S. 153. — 28) Derselbe, Allgemeines zu den Referaten über altorientalische Medicin. Hammurabi's Bildniss. Mitth. d. d. Ges. f. Gesch. d. M. II, S. 88—90. — 29) Derselbe, Lebenszeit Arachanias. Ibidem. II, 264. — 30) Derselbe, Eine Oberkrankung eines Assyrerkönigs zwischen 700 und 600 v. Chr. Amsterdam, VIII. 640. (Alle diese Arbeiten bilden eine wertvolle Ergänzung resp. Fortführung der im vorjährigen Berichte aufgezählten Forschungen unseres Kollegen. Die unter No. 23—30 genannten beschäftigen sich mit den auf Medicin und verwandte Fächer bezüglichen Abschnitten resp. Gesetzparagraphen aus dem Codex Hammurabi nach der Winckler'schen Ausgabe. No. 23 ist mit einem Bild illustriert, auf dem das Siegel des Chirurgen Urlugaledim mit dem Bilde des Gottes Adar, einer Schröpfpeitsche und zweier Schröpfköpfe reproduziert ist. Abweichend von Winckler übersetzt v. O. den § 218 des „Code Hammurabi“ folgendermaßen: Wenn ein Arzt einem Freien eine Schröpwunde mit dem Scorpionpfeilen aus Kupfer macht und ihn tötet oder den Staat einem Freien mit dem Scorpionpfeilen aus Kupfer öffnet und das Auge wird zerstört, seine Hände soll man ihm abhauen. — Von direkten grösseren chirurgischen Operationen ist keine Rede, dagegen werden Verstümmelungen durch den Henker erwähnt, wie Stirnzeichen, Zerstörung des Auges, Abschneiden des Ohres, Ausschlagen der Zähne, Ausschneiden der Zunge, Amputation der Brüste, Zerbrechen der Knochen, Abbaue der Hände. Wie und da sind einzelne Eingriffe bildlich dargestellt. Von einer Wiedergabe sämmtlicher für die Geschichte der altassyrischen und babylonischen Medicin hochwichtigen Bestimmungen müssen wir Raumangels wegen an dieser Stelle abschneiden und auf die Originale verweisen.) — 31) Pick, Hermann, Talmudische Glossen zu Delitzsch's Assyrischen Handwörterbuch. Berliner Inaug.-Diss. vom 21. Januar, 33 Ss. (Darin auch einige auf den Aberglauben der Juden bezügliche Bemerkungen, von denen nach P. ein gut Theil auf Rechnung der Assyrer und Babylonier zu setzen ist.) — 32) Placek, B., Rabbiner in Brünn Kopf und Herz. Allg. Ztg. d.

Judenthums. Sep.-Abz. 64 Ss. (Die Abhandlung ist ein Theil eines grösseren, unter dem Titel „Die animalische Logik“ zum Drucke vorbereiteten Werks. Sie dokumentirt eine staunenswerthe Belesenheit des Verf.'s, der neben den talmudischen auch die medicinischen Autoren des klassischen Alterthums comparativ heranzieht und sie mit grossen quellenmässiger Sachkenntniss und Kritik behandelt, sodass die Abhandlung für die Literaturgeschichte der Medicin als durchaus bedeutungsvoll zu registrieren ist. Leider eignet sich nicht zu einem Auszuge. Aber zum Beweise für das Verständniß des vielseitigen Verf.'s in naturwissenschaftlichen Fragen sei bemerkt, dass von ihm auch Abhandlungen über Entstehung der Ehegenkrankheit, zur Klärung in der Vogelschutzfrage u. a. herrenruh.) — 33) Power, d'A. (rey). Prehistoric sanitation in Crete. Amsterdam. VIII. 548. — 34) Preuss, J., Materialien zur Geschichte der biblisch-talmudischen Medizin. Die Erkrankungen der Haut. Allg. Ctrl.-Z. No. 21 ff. Sonderdr. 30 Ss. (Mit gewohnter Gründlichkeit behandelt P. in Fortführung seiner bedeutenden Arbeiten zur talmudischen Medicin — vergl. die früheren Jahresberichte — die cara ath-Krankheit und den sog. sech'chein. Es werden die betreffenden Stellen aus Bibel und Talmud, hauptsächlich aus Leviticus — 13 ff. — zusammengestellt, eine etymologische Deutung der verschiedenen Termini, so weit sie möglich ist, versucht, und alle Momente, die für oder gegen die Identifizierung mit Lepra sprechen, gegenübergestellt. Beim sech'chein werden die Krankheiten Hobos, in der P. ein universelles Ekzem sehen will, die Krankheit des Königs Ibskia, unter deren vielen Erklärungsversuchen derjenige von Friedreich und Wiener, wonach vielleicht eine Ansteckung mit assyrischer Pest vorliegt, von P. für beachtenswerth gehalten wird, endlich der sech'chein Aegyptens auseinander gehalten. P. hält diesen Terminus für einen Sammelnamen. Ein Schlusskapitel ist dem Haar nach Bibel und Talmud gewidmet.) — 35) Derselbe, Bon malan bei Rashi. Sonderdr. a. d. Festschrift zu Prof. A. Berliner's 70. Geburtstag. Berlin. 5 Ss. (Nach P. steht dieser Ausdruck, dessen der oben genannte jüdische Commentator sieben Male zur Erklärung von Krankheitsnamen sich bedient, euphemistisch für mal malan, d. i. Karbunkel. Vergl. dazu Abschnitt XV. In einem Zusatz zu dieser Abhandlung beschäftigt sich Rabb. Immanuel Löw mit Erklärungsversuchen für die talmudischen Bezeichnungen askara und strunkhe, die vermutlich Diphtherie bedeuten.) — 36) R., II., Die Ein geborenen-Medicin auf den Ostkarolinen. Voss, Ztg. vom 19. März. Morgenblatt, Feuilleton. — 37) Ratt ray, A., Divine hygiene. Sanitary science and sanitarians of Sacred scriptures and Mosaic code. London. 2 voll. — 38) Samter, Ernst, Die Bedeutung des Bescheinigungsritus und Verwandtes. Philologus. XLII. 1. p. 91. — 39) Schapiro, D., Obstétrique des anciens Hébreux d'après la Bible et le Talmud comparée avec la théologie gréco-romaine. France m. No. 8. p. 143—149. — 40) Scheil, V., La loi de Hammurabi (vers 2000 a. Chr.). Paris. 70 pp. — 41) Steinberg, Augusta, Dr. phil., Studien zur Geschichte der Juden in der Schweiz während des Mittelalters. Zürich. 159 Ss. — 42) Urban, M., Zur Geschichte der Pocken. Prag. W. No. 40. p. 520. Macht auf einen Artikel in Christoph Gottlieb Murr „Journal zur Kunstgeschichte und zur allgemeinen Literatur“, Nürnberg 1776, aufmerksam, der betitelt ist: Von dem Alter der Kinderpocken aus der babylonischen Gemara und einem Passus aus Tract. Abdala Sara fol. 28 in fine ed. 1 auf die Kinderpocken beziehen will. Diese Deutung wird von Coll. J. Preuss in einer schriftlichen Mittheilung an Ref. als unrichtig abgelehnt. Die dort erwähnte Beule, die einer Beere gleicht und in weiterem Verlauf sich schwarz verfärbt, ist nach den Commentatoren Rashi und Alfasi

zweifellos auf einen singulären Tumor und eher auf Karbunkel zu beziehen. Wunderbar, biblisch-talmud. Med., Heft 4. S. 47, citirt diese Stelle ebenfalls, ohne sie mit Pocken in Beziehung zu bringen.) — 43) Weinberg, Richard, Urania livonica. Untersuchungen zur prähistorischen Anthropologie des Balticum. Mit 5 Taf. u. 6 Bl. Erkl. Derpat. — 44) Wolzendorff, Gustav, Gesundheitspflege und Medicin der Bibel (Christus als Arzt). Studien und Betrachtungen. Wiesbaden. 53 Ss. (Sehr objektiv, in voller Anerkennung der Bedeutung der mosaischen Hygiene geschrieben; die eigentlich medicinischen Betrachtungen sind eklektisch; das, was mittheilt ist, beweist Sachkenntniss und originalkritische Auffassung.) — 45) Yetlin, David, and Israel Abrams, Maimonides. Publications of the Jewish Historical Society. London. Mit Illustr. 46) Mose als Volksarzt und Gesundheitslehrer. Med. Bl. Nr. 8. S. 129—131. — 47) La chirurgie préhistorique: une fracture du cubitus parassana dater de l'époque gallo-romaine chez une femme. Gaz. m. d. P. No. 27. p. 226. —

Ebstein's (10) Werk bildet die Ergänzung zu seinen zwei Jahren älteren über die Medicin im sogen. Alten Testament. Natürlich tritt bei Verf., der den Talmud in der Ursprache nicht liest und demgemäß hierfür auf Vorarbeiten anderer Autoren und auf persönliche Mittheilungen von Gewährsmännern angewiesen war, mehr der Kliniker als der Philologe hervor. Von diesem limitirenden Gesichtspunkt aus darf dem Buch ein gewisses Verdienst nicht abgesprochen werden, da es neben fleissiger Zusammenstellung der Litteratur auch eine übersichtliche Beleuchtung der Materie selbst bietet und dem Neuling immerhin ein nützlicher und dabei außerordentlich anregender Wegweiser zur Einführung in alle bezüglichen Fragen und Probleme sein wird. Freilich wird auch hierbei wie bei E.'s älterem Werk an manche Bemerkung antikritisch anzuknüpfen sein. Auch ist gerade die talmud. Medicin ein Gebiet, das mit grosser Vorsicht zu betreten ist und Verständniß des Originaltextes unbedingt voraussetzt. Das Werk zerfällt in 3 Theile. Der erste bildet einen statlichen Nachtrag zur Medicin im alten Testament, wobei E. sich mit seinen Kritikern abzufinden sucht, der zweite betrifft das sogen. „Neue Testament“. Hier stehen die Heilungen der Erkrankungen des Nervensystems und des Bewegungsapparates in erster Reihe: Krämpfe, Lähmungen, Sinnesgebrechen. Es folgen Hautkrankheiten, Aussatz, Wassersucht, weibliche Blutflüsse, Fieber, Scheintod und dazwischen allerlei Uasistisches. Ueber die Krankheit des Herodes, des Judas Ischkarot referirt E. auf Grund der reichen Litteratur, ohne eigene Deutungsversuche zu wagen. Verf. erklärt am Schluss, dass er die med. Erörterungen im Neuen Testament „nicht unter dem Gesichtspunkte behandelt habe, ob sie wirklich geschehen sind, sondern vielmehr unter dem, ob sie so geschehen sein können“. Die letzte Möglichkeit hat E. bezüglich der Heilungen durch einige analoge Betrachtungen aus seiner eigenen Praxis zu erhärtten gesucht. Den dritten sehr umfangreichen Theil, die Medicin im Talmud, leitet E. mit einigen allgemeinen Bemerkungen ein, mit denen er Bekanntes wiederholt. Erfreulich ist die rückhaltlose Anerkennung des Werths des Talmuds für die med. Betrachtung gegenüber dem auf brutaler Ignoranz herahenden ab-

fälligen Urtheil eines Chamberlain und besonders erfreulich ist es, dass ein Kliniker von dem Range E.'s sich zur Beschäftigung mit diesem Gegenstande hingezogen fühlt. Die einzelnen Gesichtspunkte, nach denen der reiche Stoff gegliedert ist, gehen aus den Capitellüberschriften hervor, die hier nicht einzeln aufgeführt werden können. Die schon im vorigen Jahre veröffentlichte grosse Arbeit von Schapiro hätte, trotzdem sie noch nicht abgeschlossen ist, im Literaturverzeichniß nicht fehlen sollen. Werthvoll sind das Verzeichniß der im Text citirten Stellen aus Bibel und Talmud, das Literaturverzeichniß und das Sachregister, das auch für die Medicin im Alten Testamente gilt. Wie man auch immer über Einzelheiten urtheilen mag, als Ganzes genommen ist E.'s Leistung derart, dass jeder künftige Forsther über denselben Gegenstand mit ihr zu rechten haben wird. Ihr Nutzen für eine allgemeine Einführung in das Gebiet ist unbestreitbar.

[Sipos, Desiderius. A bildai Kor sebészeti, (Über den Chirurgus des Chirurgen des Zeitalters.) Aus Hammurabi's Gesetzbuch. Typisch feuilletpartig. Széleszett, No. 2, p. 3. — v. Györy (Budapest).]

V. Medicin des klassischen Alterthums.

1) Arata, Jacopo. L'arte medica nelle iscrizioni latine, contributo storico Romano. Genova, 1902. (Vgl. Journ. VIII. 43.) — 2) Stoicorum veterum fragmenta logica et physica. Vol. II. Leipzig, VI. 148. — 3) Aschhoff, L. (Göttingen, jetzt Marburg). Die Sammon'sche Sammlung römischer Donaria (im Besitz der Firma Oppenheimer in London). Mith. d. D. Ges. f. Gesch. d. M. II. 1. Sep.-Abz. 8 pp. Mit 5 Fig. (A. fand bei seinem Besuch der Tropical Medical School in London an den Wänden des sittingroom ähnliche Abbildungen wie die von Stieda auf der Düsseldorfer Naturforscher-Versammlung zuerst beschrieben — cf. Bericht de 1901. I. p. 357 —; die Originale zu diesen Zeichnungen sind von Dr. Sammon, Lehrer an der gen. Schule, in Italien gesammelt und zum grösseren Theil in den Besitz der Firma Oppenheimer in London übergegangen. A. kommt sich nur einige der verpackten Gegenstände mühevoll zugänglich machen und liefert hier ihre Beschreibung und Abbildungen; es handelt sich u. A. um eine Sanglingsflasche, einen Sänglingsstopf, zahlreiche Gliedmaassen männliche Geschlechtsorgane, eine im Gehäuse befindliche Frau etc. Beziiglich der Deutung dieser offenbar Weihgeschenke darstellenden Dinge schliesst sich A. ganz Stieda an; einzelne waren bemalt gewesen.) — 4) Baale, Maria Joanna (aus Groningen). Studia in Angles poetriae vitam et carminum reliquias. Harlem, V. n. 190 pp. Mit dieser ungemein gelehrten Arbeit promovirte Fr. B. am 8. Juli in Amsterdam. Die Dissertation betrifft die Dichterin und eine der ältesten weiblichen Aerzte Anyte aus Epidaurus. 3. Jahrh. v. Chr., über welche bei Lipinska und M. Baudouin nur sehr sparsame Notizen vorhanden sind. Verf. hat mit bewundernswertlicher Belesenheit alle auf Anyte bezüglichen Nachrichten gesammelt und kritisch geordnet zusammengestellt. Die Doctorandin schreibt ein Latein, dessen sich der renommierte Philologe nicht zu schämen brauchte, und beherrscht die philologisch-historische Methodik in einem für eine Dame geradezu überraschenden Maasse.) — 5) Bäckström, A. (Gymnasial-Oberlehrer in St. Petersburg). Sexto Niger i dwagertskeish papyrusa is solranija W. S. Galeinisewa. (Sextus Niger in zwei griechischen Papyri aus der Sammlung von etc. Russ.) Dem Gedächtniss

des unvergesslichen Lehrers W. K. Eristädt. Vortr. geh. in der Sitzung der Versammlung klassischer Philologen und Pädagogen vom 2. October 1902. Verhandl. etc. S. 56—75. Sep.-Abz. (Handschriftliches Material, dessen Lücken von B. scharfsinnig ergänzt werden) — 6) Böhl, Franz, Spheara. Neue griechische Texte zur Untersuchung und Geschichte der Sternbilder. Leipzig XII. 564 Ss. — 7) Bonnet, Ed. (Paris). Essai d'identification des plantes médicinales mentionnées par Diogène d'après les peintures d'un Manuscrit de la Bibl. Nat. de Paris (Ms. Graec. No. 2179). Journ. VIII. 169, 225, 281. Mit Bild. — 8) Crönert, W. Sprachliche zu griechischen Aerzten, eine Untersuchung über den Vert. des griechischen Pap. London, No. 155. Arch. f. Papysforschung. II. 19. — 9) Diets, Hermann. Die Fragmente der Vorsokratiker. Griechisch a. Deutsch. Berlin, X. 602 Ss. — 10) Dittmeyer, Leonhard. Untersuchungen über einige Handschriften und lateinische Übersetzungen der Aristotelischen Thiergeschichte. Progr. d. Neuen Gymn. z. Würzburg 1902. 52 Ss. (Vgl. Karl Butterbach, Wochenschr. f. klass. Philol. No. 37, S. 1004.) — 11) Figard, L. Quatuor apud Graecos experientiam in instituenda medicinas methodo commendaverint empirici. Micon. XI. 114 pp. — 12) Fröhdes, W. und E. W. Kobert (Rostock). Galens Schrift „Über die säfteverflüssigende Diät“. Uebersetzt und mit Einleitung und Sachregister versehen. Abhandlungen z. gesch. d. M. hrg. von H. Magnus, M. Neuburger und K. Sudhoff Heft A. Breslau, 52 Ss. (Unter Leitung von Kallioleisch u. Mithilfe von Kobert verfertigte erste deutsche Uebersetzung der von Kallioleisch 1898 veranstalteten ersten griechischen Ausgabe mit historischer, medicinischer Einleitung und sehr sachverständigen Erklärungen.) — 13) Fuchs, Robert, Prof. in Dresden. Aus Themison's Werk über die acuten und chronischen Krankheiten. Rhein. Mus. f. Philol. N. F. VIII. p. 67—114. Sep.-Abz. (Aus dem von F. vor einigen Jahren ermittelten und anderweitig z. Th. bereits publizierten Text des Pariser Anonymous, wovon F. in Puschmann's Handbuch, I. p. 330 genauere Mittheilungen gemacht hat und die Identifizierung mit Themison begründet hat. Vergl. Wochenschr. für klassische Philolog. No. 22. S. 606.) — 14) Gabler, Carolus. Galeni libellus de captionibus quae per dictionem sunt ad fidem unus qui superest codicus editus. Rostock, XVI. 36 pp (Unter Kallioleisch's Aegide verfertigte Dissert. Einleitung, Text, krit. Apparat, Index verborum nach dem einzigen noch vorhandenen Codex der Ambrosian. Vrgl. H. Marquardt, Güstrow, in Wochenschr. f. klass. Philol. XX. No. 50, S. 136ff.) — 15) Hammond, William Alexander. Aristotle's psychology. A treatise on the principle of life (De anima and parva naturalia). Translated with introduction and notes. London-New York, 1902. LXXXVI. 339 pp. (Vgl. Lit. Ctrbl. No. 50. S. 1727. Karl Praechter, Bern in Berl. philol. W. 1904. XIV. No. 9. S. 257.) — 16) Heiberg, J. L. (Kopenhagen). Ptolemaei Claudi opera quae extant omnia. Vol. I. Syntaxis mathematica. Pars II. libros. VII.—XIII. continens. Leipzig, IV. 608. Mit Figg. — 17) Derselbe. Paralipomena zu Euclid. Hermes Bd. 38, II. 1. p. 46—75. — 18) Derselbe, Clemens. The two books on the water supply on the city of Rome of Sextus Julius Fontinus. Water Commissioner of the City of Rome A. D. 97. A photographic reproduction of the sole original Latin Manuscript and its reprint in Latin, also a translation into English and explanatory chapters. Boston, 1899. XXVI. 296. (Vgl. G. Gundermann, Tübingen, in Berl. philol. Woch. No. 46, S. 1450.) — 19) Herzog, Rudolf, Tübingen. Vorläufiger Bericht über die archäologische Expedition auf der Insel Kos im Jahre 1902. I. Mith. d. d. Ges. f. Gesch. d. M. II. 218. Mit 2 Abb. (Zum Auszug nicht geeignet; wichtig ist u. A. eine Zusehrift auf einem Asklepiostempel in Kos, wonach die Bewohner

von Knossos auf Kreta dem Senate und Volk von Kos Dank abstatthen dafür, dass diese ihnen den Arzt Hermias während des Bürgerkrieges der Gotyntier zur Verfügung gestellt haben, 221 bis 219 vor Christus.) — 20) Joachim, II, II., Aristotle's conception of chemical combination, J. of Philology, XXXIX, No. 57, (Behandlung der Begriffe *γάτις* und *χρήστος*, hauptsächlich nach Zabarella und nach Alexander's *τερπὶ χρήστως καὶ αὐτίκησις*. Vergl. Wochenschr. f. class. Philol. No. 52, p. 1427.) — 21) Lachs, Johann, Frauenarzt in Krakau, Die Hygiene im Geschlechtleben der Frau und während der Geburt im alten Griechenland und Rom, Msschr. f. tieb. u. tyn. XVIII, 9, p. 401—417, Sep.-Abdr. (kritisch-historische und quellenmässige Zusammenstellung nach den bekanntesten Autoren des klassischen Alterthums.) — 22) Commentarii in Aristotelem graeca, Edita consilio et auctoritate academie litterarum regiae borussicae, Vol. V, pars 5: Themistii in Aristoteles metaphysicorum librum paraphrasis hebraice et latine edidit Samuel Landauer, Berlin, IX, 40 n. 35 pp. — 23) Millions, Essai sur la médecine officielle dans l'antiquité grecque-latine, Thèse, Bordeaux. — 24) Plini epistularum libri IX, epistolarum ad Trajanum über Panegyrics, Recognovit C. F. W. Müller, Lips. — 25) Feithmann, Ernst Ch. II., Die Naturphilosophie vor Sokrates, Arch. f. Gesch. d. Philos. N. F. VIII, II, 2 n. 3, (Vergl. Mittb. d. D. Ges. f. Gesch. d. M. II, S. 164.) — 26) Pagnon, H. (französ. Consul in Aleppo), Une version syriaque des Aphorismes d'Hippocrate, Texte et traduction, Part. I: Texte syriaque, Leipzig, XI, u. 32 pp., u. T. H. XX u. 67 pp. in 4°, (Theil I. Das Manuskript wurde vom Herausgeber selbst in Alep erworben. Es enthält 128 Blätter von je 165 mm Länge und 125 mm Breite. Die ersten 28 Blätter enthalten eine schwer lesbare, mit vieler Mühe entziffernde Copie einer arabischen Uebersetzung von Bruchstücken aus den Epidemien des Hippokrates. Erst auf Blatt 29 beginnt der syrische Text der Aphorismen und reicht bis Blatt 93. Jedes Blatt zeigt zwei Columnen: rechts eine syrische und links die arabische Uebertragung. Blatt 94 beginnt eine unvollständige und verstimmtete syrisch-arabische Uebersetzung der Prognostik des Hippokrates. Am Schlusse der Aphorismen, Blatt 93B, findet sich eine Notiz in syrischer und arabischer Sprache, wonach die Copie am 10. October des Jahres 1517 der Alexandrinischen Aera, d. h. im Jahre 602 der Hidschra (also 1205 p. Chr.) von einem Jacobiter oder Melchite Behnam angefertigt resp. beendigt wurde. Über die Autoren der Versionen selbst fehlt jede Auskunft. Dass es sich um zwei verschiedne Uebersetzer handelt, muss, wird eingehend bewiesen. P. meint, der Schreiber Behnam habe offenbar das Arabische besser als das Syrische verstanden und daher zum Vergleich und besseren Verständniss den arabischen Text mit herangezogen. Auf die Copie des letzteren ist viel geringere Sorgfalt verwendet. Der Herausgeber beweist ferner, dass die arabische Uebersetzung nicht unmittelbar nach dem griechischen Original, sondern nach der ursprünglicheren syrischen Version angefertigt ist. — Theil II — vergl. dazu Referat von Th. Nöldeke in Litt. Centralbl. No. 23, S. 781. — bringt zunächst in einer längeren Einleitung eine Reihe von Beispielen zum Beweis für die Fehlerhaftigkeit der syrischen Uebersetzungen im allgemeinen; meist ist ein schlechtes Syrisch angewendet, ein Dialekt resp. ein fremdartiges Idiom; die Uebersetzer haben überdies zu slavisch an Buchstaben gehaftet. Auch direkte Fehler und Verwechslungen sind gemacht, so wie wenn man im Hebräischen „Jerichow“, den Namen der Stadt, durch das ähnlich klingende „Jareach“ (= Mond) hätte wiedergeben wollen. P. hatte daher bei seiner französischen Uebertragung eine schwierige Aufgabe zu lösen. Der Text der französischen Uebertragung musste daher mit einer langen Reihe von Fußnoten begleitet werden, in denen alle die Abweichungen der syrischen

Uebersetzung vorgeführt und genau erklärt werden. Die ganze Arbeit P.'s ist mit einem grossen Aufwand von Fleiß und Kenntniß zu Stande gekommen und verdient als wertvolle Bereicherung der Hippokrat. Literatur besondere Anerkennung. Am Schlusse folgen der tabellarische Überblick, worin die Nummern der Aphorismen in der syrischen Uebersetzung und in dem griechischen Text einander gegenübergestellt sind, und ein medicinisches Glossar in syrischer, französischer und griechischer Sprache.) — 27) Rehm, A., Von der Hippokrates-Lusel, Allg. Ztg. Beilage, No. 104, München. — 28) Rossbach, Otto (Königsberg i. Pr.), Die Ueberlieferung der Vorrede der Naturgeschichte des Plinius, Berl. philol. Wochenschr. No. 16, S. 508. — 29) Rück, Karl, Das Excerpt der Naturalis Historia des Plinius von Robert von Criecklade, Sitzungsber. d. philos.-philol. u. d. hist. Kl. d. K. bayr. Acad. d. W. II, München, 1902, S. 195—285. (Vergl. Joh. Müller, Innsbruck, in Wochenschr. f. class. Philol. No. 21, p. 573.) — 30) Schöne, Hermann (Prof. e. o. in Königsberg i. Pr.), Statue eines römischen Waggonenträgers im Vatican. Jahrb. d. K. D. Archäol. Instituts, XVIII. H. 2, S. 68 bis 71 mit Abb. (Zur Erklärung für die den Brustkasten umgebenden Riemer zieht S. einen Passus aus tialen de fasciis cap. 2, — K. XVIII. A. S. 774 — heran, wonach gedrehte Binden „bei Wagenkernern behufs Zusammendrängens der Rippen“ verwendet werden. Der Verband heißt bei Galen: *Αρραγιάτης* bzw. *ροσοφός* — eintheiliger — *άρραγιατος*. Die dort gegebene Tiebrandsanweisung wird von S. im Originaltext mit deutscher Ueersetzung reproduziert.) — 31) Derselbe, Bruststück einer neuen Hippokrates-vita, Rhein. Mus. f. Philol. N. F. LVIII, S. 56—66, Sep.-Abz. (Abdr. u. Analyse eines Bruststücks aus dem Brüsseler Codex 1342—1350 des Theodorus Priscianus, Fol. 52—53 u. d. T. Hippocratis, genus, vita, dogma. (Soweit bei dem schlechten Zustand der Ueberlieferung geurtheilt werden darf, hier und da nach Caelius Aurelianus und jedenfalls nicht älter als das 5. Jahrh. p. Chr. Die Genealogie, Schriftsteller und das Schriftenverzeichniß, die in dem Bruststück enthalten sind, gehen auf eine griechische Quelle zurück; das gilt dagegen nicht von einer ebenfalls darin mitgetheilten wunderlichen Nachricht von dem Mederkönig Arphaxad. Vergl. dazu Fuchs in Mittb. d. D. Ges. f. Gesch. d. Med. S. 95.) — 32) Derselbe, Zwei Listen chirurgischer Instrumente, Hermes, XXXVIII, 280—284, Sep.-Abz. (Gegenüberstellung zweier Texte von Verzeichnissen chirurgischer Instrumente, dem einen aus Codex Paris lat. 11219 Fol. 36*, IX. Jahrh., dem anderen umfangreicher und alphabetisch geordneten, bereits von Fr. R. Dietz in seiner Habilitations-schrift nach einem Florentiner Codex publizierten. S. liefert eine Reihe wertvoller Textverbesserungen.) — 33) Derselbe, Heronis Alexandrin. opera quae supersunt omnia, Vol. III, Rationes dimicti et commentatio dioptrica recente, Vermessungskunde und Dioptra. Griechisch und deutsch, Leipzig, XI, 366 Ss. Mit 116 Fig. — 34) Stadler, H., München, Deutsche Dioskuridesübersetzungen, Blätter f. d. Gymnasialschul-wesen, XXXIX, 543—549, (Kritik der im vorjähr. Bericht angezeigten Deutschen Dioskurides-Ausgabe von Berndes.) — 35) v. Vilas, Hans, Römerbad, Steiermark. Der Arzt und Philosoph Asklepiades von Bithynien. Historisch kritische Studie, Wien u. Leipzig, 82 Ss. (Ueberaus verdienstvolle, nach Quellen gelieferte kritische Zusammenstellung der Lehren des Asklepiades mit vollständiger und exakter biographisch-bibliographischer Einleitung. Für die künftige Historiographie über Asklepiades unentbehrlich.) — 36) Wellmann, M. (Potsdam), Zu Galens Schrift *τερπὶ χρήστως καὶ αὐτίκησις τῶν ἄστιν γαρράκων*, Hermes, Berlin, XXXVIII, 292 bis 304, Sep.-Abz. (In dem aus dem Ende des 6. Jahrh. p. Chr. stammenden Constantiopolitanus des Dioskurides befinden sich unterhalb des Textes Parallelstellen aus tialen. W. reproduziert diese zum Beweis dafür, dass

der Werth dieser Handschrift nicht in dem Text, sondern in den prächtigen, farbigen Illustrationen liegt. Wie hier der Text des Iroscurides vielfach willkürlich geändert ist, so ist das auch bei der Parallelübersetzung des Galen der Fall.) — 37) Derselbe. Demosthenes *τεπι ὥρθακην*. Ibid., 546—566. (Durch Gegenüberstellung der betreffenden Texte gelieferte Nachweis, dass die auf Augenheilkunde bezüglichen Partien aus Galens *ταρπος* K. XIV, 767 ff. aus Avetus im 7. Buch seiner *βιβλιον ταρπα*, ferner aus Rufus und Oribasius sich allesamt auf eine Quelle zurückführen lassen und zwar auf die in der Überschrift genannte. W. bestätigt mit seiner wertvollen Studie eine bereits von J. Hirselberg geäußerte ähnliche Vermuthung. Nach Galen gehörte Demosthenes der von Zenon in Kleinasiens zwischen Laodikeia am Lykos und Karara gegründeten Schule der Herophiliker an und war Schüler des Alexander Philalethes. 1 Jahrh. p. Chr. Ausser der Schrift *τεπι ὥρθακην* verfasste er noch eine solche *τεπι ἀρρωστον* in 3 Büchern. Die erstgenannte bildete einen Canon der Augenheilkunde, aus dem die nachfolgenden Schriftsteller ihre Compilationen entlehnten. Noch im Mittelalter erfreute sich der *liber ophthalmicus* des Demosthenes grosser Beliebtheit.) — 38) Demosthenes in Aristotelem graeca. Edita consilio et auctoritate academias litterarum regiae borussicae. Vol. XIV, pars 3. Berlin. Joannis Philoponi (Michaels Ephesi) in libris de generatione animalium commentator. Ed. Mich. Haydnick. VIII, 280 pp. — XXII, I. Michaelis Ephesi in parva natura commentaria. Ed. Paul Wendland. XII, 175 pp. — 39) Wendland, P. Themistii in parva natura commentarius. Berlin. — 40) Westermann, Guilelmus, De Hippocratis in Galeno memoria quæstiones. Berlin. Diss. 2. Aug. 1902. 50 pp. — 41) W. C. B., The wisdom of the ancient Hippocrates. The Practitioner No. 416. Vol. LXX. No. 2. Febr. p. 253. —

VI. Mittelalterliche, (byzantinische, arabische, latino-barbarische) Medicin.

1) Albertotti, Giuseppe (Modena). I codice di Napoli e del Vaticano e il codice Boncompagni ora Albertotti riguardanti la opera oftalmographie di Benvenuto con alcune considerazioni e proposte intorno all'abbassamento della cataratta. Modena. XIV + 9 + 148—166¹. — 2) Arslan, Enn Arif (Liban). Anatomie de l'œil de Teykérath-el-Khalâfî ou mémorandum des oculistes d'Issa ben Ali. Janus. VIII, 466—471. — 3) Derselbe, Issa ben Ali dit aussi Ali ben Isa. Ibid. 649. — 4) Buehringer, F. Subiaco und Monte Cassino, die Gründung St. Benedikts von Nursia. Münch. A.-Z. Beil. No. 73. — 5) Bumm, A. (München). Die Identität der Abhandlungen des Ishâk Bu 'Anwâr und des Constantinus Afranius über die Melancholie. München. 29 pp. (Diese nicht im Buchhandel erschienene Schrift des im Berichtsjahre verstorbenen ausgezeichneten Psychiaters bringt nach einer biographischen Einleitung die deutsche Übersetzung der bisher ungedruckten Schrift von Isaac Judaeus über die Melancholie nach einem Münchener Codex und dazu den Wortlaut der gleichbezeichneten Schrift des Constantinus zum Beweis dafür, dass beide wörtlich übereinstimmen, ein neuerer Beweis für die Art der schriftstellerischen Thätigkeit des Constantinus. Diese Schrift, zusammen mit einigen früheren von B., beweist zugleich dessen immenses Wissen im Hebräischen und Arabischen.) — 6) Burkhardt, Car. Im., Gregorii Nysseni (Nemesii Enescui) *τεπι σύντις ἀσπρόν* liber a Burgundio in Latinum translatus. Nunc primum ex libris manucriptis edidit et apparatu critico instruit. Cap. XXXVII—XLII. p. 1—28. Wien. Progr. d. Karl Ludwig-Gymnas. — 7) Carbonelli, Giovanni (Geburshelfer an der Maternita in Turin). Un sigillo medico Valdostano del secolo XIV. Biblioteca della Società

Storica Subalpina. Vol. XVII. p. 411—423. Pinerolo. Mit 3 Fig. Sep.-Abz. (Vortrag, gehalten in der Società di archeologia e belle arti am 3. Dec. 1902, enthält neue archivalische Mittheilungen über einen magister Bonifacius physisus und „silurgiens“ (sic!), der auch in einem Document des Jahres 1357 als „capellanus“ bezeichnet wird, nach anderen Quellen Bonifacio de Reisanus resp. Roysano, Ruesano, Roysona heisst, gräflicher Leibarzt war und in Chambéry zeitweise wirkte. Die Abbildungen geben sein Siegel und das Facsimile eines Briefes vom 17. Sept. 1380 wieder mit einer Anweisung der Gräfin Boni de Bononia zur Zahlung von 20 Goldlingen an Mag. Bonifacius.) — 8) Philon de Byzance. Le livre des appareils pneumatiques et des machines hydrauliques, édité d'après les versions arabes d'Orford et de Constantinople et traduit en français par le Baron Carré de Vaux, Prof. der arab. Sprache an Institut catholique der Pariser Universität. Tiré des notices et extraits des manuscrits de la bibl. nat. et autres bibliothèques. XXXVIII. Paris. 1902. 16. 195 pp. (Vergl. Suter in D. Lit.-Z. No. 25. S. 1553 und Wilhelm Schmidt, Helmstedt, in Berl. philol. Wochenschr. No. 43. S. 1343; No. 44. S. 1377 ff.) — 9) Dünner, Lazar. Die älteste astronomische Schrift des Maimonides. Würzburg. 1902. 54 Ss. — 10) Ebstein, Wilhelm (Göttingen). Die Krankheiten unserer Heilung bei den Deutschen von den ältesten geschichtlichen Zeiten bis zum 16. Jahrhundert. Allgem. Z. München. Beilage No. 191. S. 369—373. (Auszug der bezüglichen Partie aus dem grossen Werk von Heyne. Vergl. Abschnitt X.) — 11) Guigues, P. (Prof. an d. med. u. pharmac. Fac. in Beirut in Syrien). Le livre de l'art du traitement de Najm ad-Dyn Mahmud. Remèdes composés. Texte, traduction, glossaires préédits d'un Essai sur la Pharmacie arabe. Beyrouth XLII + 183 pp., dazu ein Glossar von 97 Ss. u. d. arab. Text. (Ist nach einem aus der orientalischen Bibliothek der St. Josephs-Universität in Beirut stammenden Manuscript gearbeitet; das Original und sein Verfasser werden bei Wüstenfeld nicht erwähnt. Die Uebersetzung erstreckt sich nur auf das 5. Buch, als nach G.'s Meinung das interessanteste. Es handelt von den zusammengesetzten Arzneimitteln.) — 12) Derselbe. La guérison en une heure de Razès. Traduction et notes. Janus VIII, 363—370. 411—418. (Französ. Uebersetzung einer bisher ungedruckten, von Leclerc nicht erwähnten Schrift des Razès, nach einer in Cairo vorhandenen Handschrift; eine andere in der orientalischen Bibliothek der St. Josephs-Universität zu Beirut vorhandene ist fehlerhaft. Wüstenfeld citirt diese Schrift p. 43. No. 9 n. d. T. „Fundamentum medicinae, de morbis, qui intra horam sanari possunt“ B. Cod. Pers. 92^o was G. entgangen ist. Anderweitige Handschriften davon existiren noch in den Bibliotheken von Paris, Algier, Berlin, München, Leiden, Copenhagen, Gotha (xford. G. hat sich mit dieser Edition ein Verdienst erworben.) — 13) Guttmann, Georg. Die Pestbeschreibung des Jean à la Barbe (1370) zum ersten Male herausgegeben, übersetzt und erklärt. Ein Beitrag zur Literaturgeschichte der Medizin im 14. Jahrhundert. Giessener Inaug.-Diss. Berlin. (Jean à la Barbe, Johannes cum Barba, Prof. der Med. in Lüttich, etwa von 1330—1370, ist Verfasser mehrerer, bisher nur handschriftlich vorhandener Pestchriften, deren eine auch von Hoenger in dessen Monographie: „Der schwarze Tod in Deutschland“, Berlin. 1882. S. 73 angeführt wird. Ferner finden sich Notizen über J. à la B. in Steinschneider's „Hebr. Uebersetzungen des Mittelalters“ und im XXIV. Bande der grossen Hist. littéraire de la France 1862 p. 471. Der Umstand, dass die betreffenden Schriften auch ins Hebräische übersetzt worden sind, beweist, dass sie von den Zeitgenossen für nicht unbedeutend gehalten sind und rechtfertigt ihre Herausgabe durch den Druck. Das ist von G. für eine derselben geschehen und zwar nach der Erührter Hand-

schrift Q, 192, Fol. 146—148. Zgleich sind eine gute deutsche Ueersetzung und einige Erklärungen gemacht worden. Die Arbeit ist auf des Referenten Anregung entstanden.) — 14) Guttmann, J., Rabbiner in Breslau. Die Scholastik des 13. Jahrhunderts in ihren Rezensionen zum Judenthum und zur jüdischen Literatur. Breslau, 1902. VII + 188 (auch für die Medizin wichtig). — 15) Hirschberg, J., Geschichtliche Bemerkung über das Erinnerungs-Buch von Ali ben Isa. Janus, Amsterdam, VIII, 514. (Polémisirt gegen die von Dr. Emir Arif Arslan — cfr. No. 2 — adaptierte Verdrehung des Namens und einige andere Angaben.) — 16) Derselbe. Eine geschichtliche Bemerkung. Centralbl. für pract. Augenheilk., herausg. von J. Hirschberg, XXVII. Juli, S. 219. (Zusammenstellung der arabisch geschriebenen Lehrbücher der Augenheilkunde. Die Literatur ist sehr reich. II. hat sie aus Deutschland, Frankreich, Italien, Aegypten erhalten und zusammen mit J. Lippert übersetzt und erläutert. Die Druckausgaben stehen bevor und bilden das Material für II's Vorarbeiten zu seiner Fortsetzung der Geschichte der Augenheilkunde.) — 17) Derselbe, Ueber das älteste arabische Lehrbuch der Augenheilkunde. Sitzungsberichte der Königl. Pr. Acad. d. Wiss. phil. hist. Cl. von 26. Nov. S. 1080—1094. Sonderdr. 15 Ss. (II. ist die höchst wichtige Entdeckung gelungen, dass der liber de oculis Galeni a Demetrio translatus mit dem liber de oculis des Constantini Africanus übereinstimmt und beide Texte nichts weiter sind, als die lateinische Ueersetzung des verloren geglaubten ältesten arabischen Werks der Augenheilkunde von Honein resp. latinebarb. Johanniuntius. Die Begründung im Einzelnen, welche II. in unwiderleglicher Weise liefert, muss im Original studiert werden. Sie beweist, wie reiche Früchte einsiges, ehrliches Quellenstudium, das II. nunmehr mit bewundernswertiger Gründlichkeit auf die mittelalterlich-arabische Literatur für seinen Spezialzweck ausgedehnt hat, selbst dem Neuling verspricht.) — 18) Derselbe, Zwei geschichtliche Bemerkungen. Centralbl. f. pract. Augenheilk., XXVII. S. 315. (Berichtigung einiger Behauptungen in J. Stilling's Werk über die Entstehung der Kurzsichtigkeit, u. A. Hinweis auf eine falsch ausgelegte Stelle aus dem Collige des Averroes.) — 19) Derselbe, Drei geschichtliche Bemerkungen. Ebendas, S. 93. (II. macht u. A. darauf aufmerksam, dass zuerst von Ali ben Isa die wundärztliche Beißtäubung für länger dauernde Operationen vorgeschrieben wird. Vergl. noch Abschnitt IV.) — 20) Höfler, M. (Tölz), Zur althermanischen Heilkunde. Janus, Amsterdam, VIII, 371, 419, 472, 538, 592, 641. (Zum Ansorge leider nicht geeignet; wichtige Ergänzung zu den Verfassers Krankheitsnamenbuch.) — 21) Kaiser, Paulus, Hildegardis causas et curae. Lipsiae, V, 254 pp. (Vergl. dazu M. M.'s in Lit. Centralbl. No. 40. S. 1341. u. M. Manitius, Radebeul-Dresden, in Woenschr. f. klass. Philolog. No. 45. S. 1230.) — 22) de Konink, P., Haarlem, Paviljoenlan 5, Trois traités d'anatomie arabe par Mohammed ibn Zakariya al-Razi, Ali ibn al-Abbas et Ali ibn Sina. Texte inedit de deux traits. Traduction et Leiden, XIII. 830. Lexicon 8^o. (Vgl. dazu M. Simon, Kiel, in D. W. No. 32. S. 575. u. C. F. Seybold, Tübingen, in Orientalist. Literat.-Ztg. S. 412. v. 15. Oct.) — 23) Laurans, A., Bienvenu de Jérusalem. Le manuscrit de Besançon. These, Montpellier vom 15. Mai, IV, 66 pp. (Supplement zu den schönen Arbeiten von Albertotti, Berger u. A. über den bekannten Augenarzt; Reproduction des Textes nach einem Manuskript in Besançon, mit einer Einleitung von 12 Seiten, auf Anregung von Pansier verfertigt.) — 24) Liebe, Georg, Das Judentum in der deutschen Vergangenheit. Leipzig 127 Ss. (enthält auch Mith. über jüdische Aerzte. Vergl. dazu H. Peters in Janus, VIII, 378. Mit Bildern.) — 25) Pagel, J., Berlin, Raymundus de Molitoris und seine Schrift de impedimentis conceptionis. Janus, VIII,

530. Sep.-Abz. 8 Ss. (2. Theil des Textes einer Schrift, deren I. Theil zusammen mit näheren biogr. literar. Einzelheiten in der Dissert. v. Arlt, Berlin 1902 — cfr. vorjähriger Bericht — veröffentlicht ist.) — 26) Pansier, P., (Augenarzt in Avignon), Experimenta magistri Gilliberti Cancellarii Montispessulanii, publiés pour la première fois d'après le manuscrit de la bibl. nat. de Paris avec introduction historique. Janus, Amsterdam, VIII, 20, 65, 141. Sep.-Abz. 17 pp. (P. zieht zunächst in einer längeren Einleitung Auskunft über die älteste Geschichte der Schule von Montpellier und über die Bedeutung der Kanzerwürde, stellt eine Liste der Autoren zusammen, welche diese Würde in den Jahren von 1239—1785 successive bekleidet haben, geht dann näher auf die Person und die Arbeiten von mag. Gillibertus ein, der etwa um 1250 in Montpellier gewirkt hat und ein besonders tüchtiger Augenarzt gewesen zu sein scheint und theilt schliesslich den Text der „Experimenta“ nach dem Sammel-Codex Int. 7056. Fol. 95a ff. mit. Die Publication ist überaus verdienstvoll; sie ergänzt eine der vielen, noch vorhandenen Lücken unserer Kenntnisse über die ältere Geschichte von Montpellier.) — 27) Derselbe, Cynurga Johannis Jamarii d'après les manuscrits des bibliothèques Bodleienne d'Oxford et Nationale de Paris. Ib. 304, 359, 426. — 28) Derselbe, Collectio ophthalmologia veterum auctorum. Fase. I. a) Arnaldi de Villanova de conformatio visus. Editus circa annum 1308. Publié pour la première fois d'après le manuscrit de la Bibliothèque de Metz; b) Johannis de Casso Tractatus de conservatione visus. Editus anno 1346. Publié pour la première fois d'après les manuscrits de la Bibliothèque nationale de Paris et de la Bibliothèque de Metz. 35 pp. Fase. II: Congregatio sive liber de oculis quem compiliavit Alcestat, Christianus Toletanus anno dominicae incarnationis MCCLIX. Publié d'après les manuscrits des Bibliothèques de Metz et d'Erfurt, avec introduction sur l'histoire des ophtalmistes arabes. Paris, 184 pp. Fase. III: Epistola Ihesu filii Ialy de cognitione infinitum oculorum sive memoriale oculorum quod compilavit Ali ben Issa avec les deux textes juxtaposés de la traduction arabo-latine et de la traduction hébreo-latine publiés d'après les manuscrits de la Bibliothèque Nationale et les incunables. Paris, p. 189—379. — 29) Payne, Joseph Frank, The Fitz-Patrick Lectures on the history of med., delivered in the R. C. P. etc. Lect. I a. II. Abstract. Br. J. I. 1477. II. 10. Mit Abb. Lancet. I. 1793. II. 6. (Der hochverehrte und durch mehrfache Arbeiten um unsere Wissenschaft verdiente Harveian-Bibliothekar n. Fellow des R. C. P. ist Inhaber des von der Witwe des Arztes Fritz Patrick gegründeten Lehrstuhls der med. Gesch. am R. C. P. Seine beiden Antrittsvorlesungen bringen wichtige Daten zur angelsächsischen Medizin, namentlich über das von Cockayne herausgegebene „Leech-Book“, eine bald nach dem Tode Alfred's verfasste Schrift über Med. in 2 Büchern, eine Compilation aus byzantinischen Autoren, speziell Alex von Tralles und Paulus von Aegina, sowie über andere angelsächsische Medie, Urkunden, die von Cockayne in Vol. I der „Anglo-Saxon Leechdoms“ nenerdings herausgegeben worden sind und in das Bereich der engl. Volks- resp. der metaphysischen Medizin fallen.) — 30) Derselbe, Arnoldi de Villanova on the therapeutic use of human blood. Janus, VIII, 432, 477. (Die in den gedruckten Werken des Villanova nicht vorhandene Schrift fand P. in dem Conrad Gesner zugeschriebenen Werk „Eaenomus sive de remedii secretis“, London, 1572, p. 289, ebenso in einer englischen Übersetzung von George Baker, London 1576, ferner in Ioannes de Rupeissa „de consideratione Quintae Essentiae“, Basel 1597. Die hier gedruckten Texte stimmen vollständig überein mit dem Text einer anderen, von P. zufällig erlangten Handschrift mit dem Titel: Epistola Domini Arnaldi de Villa Nova ad Dominum Jacobum de Tolotto.

De praestantia et virtutibus aquae humani sanguinis. Der Inhalt ist alchemistisch; er betrifft u. A. auch einen Modus, die 4 Elemente aus dem Blut zu extrahiren, ganz ähnlich dem von Marco Antonio Zinara (Prof. in Padua) in „Antrum Magico-Medicum,” 1625, p. 348, mitgeheilten Verfahren, wie P. durch den Abdruck der bezüglichen Stelle beweist. Gleichzeitig veröffentlicht P. mehrere Parallelstellen aus medie. und anderweitigen Autoren. Die Abhandlung ist ein wichtiger literarist. Beitrag zum Blutaberglauben.) — 31) Postgate, J. P., Text eines Zürcher Isidorpapyrus. Transactions of the Cambridge Philological Society V. (Text aus einem Papyrusbuch, das ehemals in der St. Gallen Bibliothek aufbewahrt wurde, giebt Theile des 40—43. Capitols des 2. Buches der Synonyma des Isidor. Ende des 7. Jahrhunderts, nicht lange nach des Verf.’s Tod geschrieben. D. Lit.-Z. No. 5, p. 271. Mit Unterstützung von L. Traube in München gearbeitet.) — 32) Rayon, E., Histoire de la médecine au moyen-âge. IV. Troisième siècle. Les Arabes. V. Les XIVe et XVe siècles. France méd. No. 4, p. 70. No. 7, p. 127. — 33) Richter, Paul, Fieber die bisher nicht gedruckten Causae et curae Hildegardis. Verhldl. d. Carlbadener Naturl.-Vereins. Leipzig. II. 2, p. 126. — 34) Ruelle, Ch. Em., Quelques mots sur Aëtius d’Amida. (A propos d’une publication récente.) France m. No. 3, p. 42. (Verweis auf die Publication von Zervos. Vgl. diesen Bericht der 1901.) — 35) Städler, Hermann, Dioscorides Longobardus (Cod. lat. Monacensis 337). Vollmüller’s. Roman. Forschungen. Erlangen. X. 1899, S. 181—247. 369—446. XI. 1901, S. 1—121. XII. 1902, S. 161—243. XIV. 1903, S. 601—636. (Vgl. Autoreferat in Mitt. d. Ges. f. Gesch. d. Med. II. 228.) — 36) Vieillard, C., L’urologie et les médecins urologues dans la médecine ancienne. Gilles de Corbeil, sa vie, ses œuvres, son poème des urines. 390 pp. Avec 38 figg. Paris. — 37) Derselbe, La médecine urologique au VIe siècle d’après Cassiodore. France m. No. 24, p. 357. — 38) Winter, M., Ueber Avicenna’s opus egregium de anima (Liber sextus naturalium). Grundlegender Theil. München. Progr. d. Theresien-Gymn. 53 Ss. — 39) Zervos, Skevos tī, Λίγοι τέως ἀρνατος λαρῆς τῷ ἔπου μ. Αἰλιος. Οἱ Ησαῖος Νεατος καὶ τὸ ἔπος τοῦ λαρῆς Ἡρόδος. Athen. No. 5. Beilage zu La Grice médicale. Jahrg. V. No. 5 vom 1. März. Syra. (Weitere Mitteilungen v. Z. über Paulus Nicaeus. Vgl. Bericht der 1901. I. S. 358.)

Die Literatur des Berichtsjahrs weist eine erfreuliche Bereicherung der Documente der Geschichte der Medicin im Mittelalter auf. Albertotti’s (1) umfangreiche Abhandlung bildet den Abschluss seiner umfassenden Detaillforschung über den Augenarzt Benvenutus (s. auch Laurans sub No. 23). Einleitungsweise macht A. epikritische Bemerkungen über die übrigen noch vorhandenen Handschriften und ergänzt damit wesentlich seine früheren Arbeiten; er beschreibt genauer die Codices der Nationalbibliothek zu Neapel, der Vaticana und den Codex Bonecampagni, der jetzt von A. selbst erworben ist. Dann kommt eine Juxtaposition aller Capitelüberschriften in den einzelnen Manuskripten, von denen jetzt der grössere Theil durch A. selbst dem Druck zugänglich gemacht ist, endlich eine kritisch-historisch-comparative Abhandlung über die Stauroperation nach den Anschauungen von Celsus, Benvenutus und Bartisch unter besonderer Berücksichtigung der „Metodo dell’ abassamento“ (mit 11 Fig.) — Eine exakte Bibliographie folgt am Ende. Damit dürfen die monumentalen Arbeiten A.’s über Benvenuto einstweilen wohl ihren Abschluss erhalten haben. —

Die im vorigen Bericht angezeigte Arbeit von Kaiser (21) liegt nunmehr in einem stattlichen, den bekannten klassischen Ausgaben des Teubner’schen Verlags gleichenden Bände vor. Damit hat die medicinische Literatur des Mittelalters eine der wichtigsten Bereicherungen der letzten Jahre erfahren, durch die der Autor sich unauslöschlichen Dank erworben und seinen Namen für immer mit der Literatur über die Hildegard verknüpft hat. In der kurzen Einleitung gibt K. Auskunft über die Beschaffenheit des Textes. Bezuglich des weiteren Inhalts muss auf die Referate von 1901 und 1902 verwiesen werden.

Das mächtige Werk von P. de Koning (22) aus Haarlem ist derartig, dass man dieser bewundernswerten Leistung in knappen Rahmen eines Berichts nicht völlig gerecht werden kann. Bereits im Jahre 1896 ist die K. mit Abhandlungen zur arabischen Medizin hervorgetreten, einer arab.-französ. Ausgabe der Schrift von Razès über Nieren- und Blasenstein, sowie einer französischen Übersetzung des Abschnittes über den Stein aus Avicenna’s Canon. Die jetzt vorliegende Publication übertrifft die frühere bei weitem, nicht bloß an Umfang und Anstattung, sondern auch an sachlichem und literarischem Werth. Es handelt sich um drei anatomische Abhandlungen arabischer Autoren: I. den anatomischen Theil des *Iher al-Manṣuri* (Almansor) des Razès in arab. Urtext mit französischer Ueersetzung und Erklärungen. Es besteht aus 26 Capiteln seiner Anatomie a capite ad calcem: allgemeine Betrachtungen. Knochen, Muskeln, Nerven, Venen, Arterien, Gehirn, Auge, Nase, Gehör, Zunge, Pharynx und Larynx, Thorax, Trachea und Lunge, Herz, Oesophagus und Magen, Eingeweide, Leber, Milz, Gallenblase, Nieren, Harnblase, Nutzen der Organe für die Ernährung, Bauchwand, Testikel und Penis, Mamma und Uterus (p. 3—89). II. Die anatomischen Abschnitte aus dem bekannten „al-mataki“ über regius des Ali Abbas in 16 Capiteln des zweiten Abschnitts des ersten Theils, hauptsächlich Osteologie, Cap. 1—8, von Cap. 9 ab: Knorpel, Nerven und Rückenmark, Ligamente und Sehnen, Venen, Arterien, Muskulatur, Haut, Nägel und Haare, und in 37 Capiteln des dritten Abschnitts vom 1. Theil, im Wesentlichen eine specielle Myologie und die Splanchnologie (p. 90—431). — Von hier ab beginnt die Anatomie der Avicenna ohne arab. Text lediglich in französischer Ueersetzung des Buches des kanons mit umfassenden Erläuterungen in Juxtaposition (bis p. 781). Den Beschluss machen kritische Anmerkungen über die verschiedensten Kapitel aus der Anatomie des Galen, die zum Vergleich mit den Anschauungen der Araber herangezogen wird, teilweise auch Noten über einzelne Gegenstände der Pathologie (bis p. 810), endlich ein arab.-französisches Glossar. Das Riesenwerk von der K. documentirt einen colossalen Fleiss und eine nicht dankbar genug anzuerkennende Opferwilligkeit für die Wissenschaft. Der Gewinn für diese besteht in der fortlauf. bequemer Möglichkeit des Studiums der Hauptquellen für die arab. Anatomie und in der exacten Feststellung des Zusammenhangs zwischen arabischer und griechischer Anatomie. Damit hat sich

Verf. ein musterliches Verdienst erworben und seinen Namen den berühmtesten Literatoren der arab. Medicin angereicht. Leider ist das augemein kostbare Werk durch den Buchhandel nicht mehr zugängig. Ref. gehört zu den wenigen, die vom Verf. mit einem Dedi-
cationsexemplar bedacht worden sind, wofür hiermit besonderer Dank abgestattet werden muss.

Pansier (27) hat das grosse Glück gehabt, bei seinen gediegenen Quellenforschungen der verschollen geglaubten Chirurgie des Jamerius, die seit den Tagen des Guy de Chauliac nirgends mehr Erwähnung gefunden hat, ausser in der von Ref. angeregten Diss. von Saland (Berlin 1895), in einem Codex der Bodleiana auf die Spur zu kommen. Unter dem Titel „*Cyrurgia Johannes Jamacti*“ figurirt in einem Sammelband eine Schrift, als deren Verf. bisher *Johannes grammaticus*, auch *Joh. Philoponus* genannt (7. Jahrh. n. Chr.), galt. Es stellte sich jedoch bei genauerem Studium nach einer photographischen Reproduction heraus, dass es sich um eine anonyme Compilation eines Antidotariums handelt; bei der Formel 13 fand P. die Bemerkung: *Juxta doctrinam Johannis Jamacti*. Aus einem weiteren Vergleich mit den Parallelstellen bei Guy de Chauliac glaubt P. die Übereinstimmung beider Texte festgestellt zu haben. In dem Codex sind ausser dem Antidotarium nur noch die von einem Schreiber nach einer Vorlage copirten Anfangsworte der Chirurgie erhalten. Sie lantent: „*Integratis me multum derogat qui cyrurgiam contempnens philosophiam ab ea sequestrat tanquam alienum etc.*“ Es ist bedauernswert, dass P. nicht das Original unmittelbar hat benutzen können. Jedenfalls darf man ihm zu seinem überaus wertvollen und überraschenden Fund und zu seiner Publication gratuliren. Vielleicht fordert die weitere Forschung noch die fehlenden übrigen Theile bezw. das eigentliche Original zu Tage.

Derselbe Forcher, der sich mit anerkennenswerthen Eifer der Pflege mittelalterlicher Documentenkunde widmet, hat es unternommen, die wichtigsten, die Augenheilkunde betreffenden Schriften durch den Druck allgemein zugänglich zu machen. Als Ergebniss dieser Bemühungen liegen einstweilen drei Bändchen (28) vor. Der „libellus regimini de confortatione visus secundum sex res non naturales“ ist eine *Editio princeps* nach einer Handschrift der Metzer Bibliothek aus dem 14. Jahrhundert. P. hat eine kurze bibliographisch-biogr. Einleitung vorausgeschickt und damit die Villanova-Literatur wesentlich bereichert. Auch der „Tractatus de conservatione sanitatis oculorum“ des *Johannes de Casso* ist eine *Editio princeps* nach Pariser und Metzer Handschriften. Biographisch hat P. nur ermitteln können, dass der Autor die kleine Compilation im Juli d. J. 1346 für *Thomas de Corsinus, Dr. juris in Florenz*, verfasst hat. In dem H. Bändchen seiner Sammlung veranstaltet P. eine zweite Ausgabe der Augenheilkunde des Aleoatini, oder wie P. dafür setzt will, Aleoatii, unter Benutzung einer weiteren, von ihm in Metz ermittelten Handschrift (176 des Catalogs). Dieser prächtigen Textausgabe schickt P. eine lange historische Einleitung (p. 41—85) voraus. Sie behandelt

den Ursprung der arabischen Medicin, die ersten arab. Aerzte, die arab. Uebersetzerthätigkeit in Alexandrien, Dschondisapur (Schuselahr) und Bagdad, die arabischen Schriften über Augenheilkunde, wobei auch P. die Identität zwischen Galens unechtem Buch *de oculis* und der gleichnamigen Schrift von *Constantinus Africanus* feststellt und eine arab. Quelle für beide Texte vermutet, die arab. Oculisten im 9., 10., 11. und 12. Jahrhundert; P. gibt ferner eine Aufzählung und Analyse der haupt-sächlichsten arabischen Schriften über Augenheilkunde, sowie der latinobarbarischen, beschreibt dann die beiden bisher bekannten Handschriften des Werks von Aleoatini, macht einige biographische Mittheilungen, zählt die von Aleoatini erwähnten Autoren auf und reproduciert einige Parallelstellen aus Galen und Albucasis. Endlich sind in der Einleitung noch kleinere Darstellungen über die arabische Methode der Staarextraction und über die Siegelsteine in der arabischen Medicin mit Abbildungen, sowie ein posologischer Appendix enthalten. Erst dann folgt der correcte Text selbst. Da Ref. seine Arbeit nicht in einem Guss veröffentlichte, sondern genöthigt war, einzelne Theile zu trennen, so hat P. mit seiner Ausgabe die des Ref. wesentlich verbessert und sich damit ein rückhaltlos anzuerkennendes Verdienst erworben. Leider hat Verf. sich auf p. 53 zu einem Urtheil gegen die Juden hinreissen lassen, das als völlig ungerecht mit Protest zurückgewiesen werden muss. Der p. 73 und p. 173, No. 156, erwähnte Beneycem ist, wie ich der Mittheilung von Steinschneider veranke, Ibn. Heithem Abd el-Rahmann aus Cordova (Wüstenfeld No. 140), der p. 171 in No. 132 erwähnte Embicilans vielleicht der spanische Jude Ibn Baklarisch (vergl. Steinschneider, Die arab. Literatur der Juden, S. 147). — Fase. 3 enthält einen Wiederaufdruck der lateinischen Texte der Augenheilkunde von Ali ben Isa, wohl des wichtigsten arab. Lehrbuches der Ophthalmologie. Auch hier ist eine biographisch-literarische Einleitung vorausgeschieden. Die mühevole Arbeit ist dem Univ.-Prof. True der Augenheilkunde in Montpellier gewidmet und verdient nunmehr den Dank aller Gesichtsfreunde, als der Herausgeber seine Ausgabe auch mit einem Glossar ausgestattet hat.

VII. Medicin der Neuzeit.

1) Taillets, Privatdoc. in Lausanne, L'évolution médicale au XIX. Siecle. Antrittsvorlesung. Rev. m. d. 1. Suisse Romande, XXIII, No. 11, p. 701—717. — 2) Strutz, Franz (Dr. phil., Gross-Lichterfelde-Berlin), Theophrastus Paracelsus, sein Leben und seine Persönlichkeit. Ein Beitrag zur Geistesgeschichte der deutschen Renaissance. Leipzig, 127 Ss. — 3) Derselbe, Theophrastus Paracelsus. Das Buch Paracelsum. Herausgegeben und eingeleitet. Ebenda, 112 Ss.

Seitdem Karl Sudhoff in Hochdahl mit seinen klassischen Arbeiten in die Paracelsus-Forschung neues Leben gebracht hatte, schien die Hoffnung auf eine zuverlässige gefächerter Paracelsus-Ausgabe, welche seit altersher der allgemeine Wunsch der begeisterten Kreise gewesen war, Aussicht auf Erfüllung zu gewinnen. Selbstverständlich galt Sudhoff als der nächst Befrufene für diese Aufgabe. Inzwischen ist ihm in

STRUNZ (2) ein Mitbewerber entstanden, der, ausgegangen von theo- und naturphilosophischen Studien, mit jugendlichem Enthusiasmus und, wie anerkannt werden muss, mit congenialem Verständniss bei seinen Arbeiten die Vertreter der Naturphilosophie des 16. u. 17. Jahrhunderts und unter ihnen hauptsächlich Paracelsus und van Helmont ins Auge gefasst hat. Die Ergebnisse dieser Studien liegen in einer Reihe von Arbeiten vor, unter denen diejenige über Paracelsus im Vordergrunde stehen, weil sie geeignet sind, ein Problem seiner Lösung näher zu bringen, welches Leben und Leistungen dieses Mannes bisher geboten haben und das zu den schwierigsten der medicinischen Geschichte überhaupt gehört. Die Biographie (2) ist zwar wesentlich von dem Standpunkte des Philosophen resp. Theologen geschrieben, verwerthet aber gleichzeitig die von Sudhoff gebrachte Erkenntniß in den medicinischen Leistungen des Reformators und bildet so eine Ergänzung der bisherigen Litteratur. Vor Allem hat S. zahlreiche autobiographische Daten aus Paracelsus zusammengetragen und diese mit seinem Verständniss in den Rahmen seines von mehr culturhistorischem Gesichtspunkte erfassten Bildes eingefügt. Es ist daraus eine mit ebenso viel Liebe als tieft und philosophischer Tiefe geschriebene Lebensskizze von Paracelsus geformt, die ihres Zweckes, als Einleitung zu einer neuen Ausgabe seiner Werke zu dienen, durchaus würdig ist. Wie man auch immer über dieses Unternehmen denken mag, von dem Band I (3) nunmehr vorliegt, ob man es für verfrüht hält, nachdem Sudhoff's Studien noch nicht völlig abgeschlossen sind, oder ob man vielleicht die Patronage einer grossen gelehrten Körperschaft, wie der Berliner Academie, im Hinblick auf die Bedeutung und die Würde des Paracelsus für erforderlich erachtet, um einerseits die Fort- und Durchführung des Unternehmens mehr verbürgt, andererseits auch den kritischen Apparat in grösserem Umfange entfaltet zu sehen, — das grosse Verdienst der Neuausgabe wird in keiner Weise in Abrede gestellt werden dürfen. Es besteht darin, dass fortab das wegen der Kostspieligkeit und Seltenheit der Paracelsus-Ausgaben bisher ungemein schwierige Specialstudium wesentlich erleichtert, ja weiten Kreisen neu eröffnet wird. Damit allein schon ist viel erreicht, dass die Kenntniß eines Mannes wie Paracelsus populär wird und nicht fernherin ausschliesslich die Domäne eines oder weniger Gelehrten bleibt. Dieser wichtigen und nothwendigen Aufgabe haben Verleger und Autor vollauf genügt, ersterer in dekorativer Beziehung geradezu glänzend und Strunz in bibliographisch-litterarischer Beziehung durchaus einwandfrei. Rebus sie stantibus, wo wir vielleicht leider noch lange auf die von Sudhoff geforderte ideale Academische Ausgabe warten können, ist die kräftige Initiative von Strunz mit Freunden zu begrüssen, da schon der blosse Wiederabbruch einer der wichtigsten und unzweifelhaft echten Schriften des Paracelsus einen guten Anfang bedeutet, dem eine Fortsetzung im schnellsten Tempo gewiss alle Aerzte, nicht nur die speziellen Paracelsusfreunde, aufrichtig zu wünschen haben, damit endlich ein altes, je länger desto unabweisbareres Postulat

seiner Erfüllung näher kommt. Die gesamte deutsche Litteratur, ja die Weltlitteratur wird dann um ein mächtiges Stück gefördert und bereichert sein.

VIII. MATHEMATIK, NATURWISSENSCHAFTEN, BIOLOGIE, ALLGEMEINE PATHOLOGIE, PATHOLOGISCHE ANATOMIE.

- 1) Amels, Ernst (Crefeld), Geschichtlicher Überblick über die Physiologie der Athanazius bis zum Anfange des 19. Jahrhunderts, Diss. Leipzig, 67 Ss. (Auf Anregung von Hoffreich in Würzburg gearbeitet und diesem gewidmet. Im litteraturverzeichniß fehlt die russische Arbeit von Friedr. Hermann-Charkow, sonst gründlich und quellennässig.) — 2) Ballot, Gilbert, Une observation anatomo-pathologique de Pierre Dionis. (Dilatation de l'oreillelette droite du coeur.) France m. No. 13, p. 238. — 3) Below, E. (Berlin), Auferstehungslehre der modernen Naturwissenschaft. Voss. Ztg. No. 213 vom 8. März. — 4) Derselbe, Die Lehre vom Leben. Tägl. Rundschau. Unterhaltungsheil. No. 42 von 19. Fehr. — 5) Besser, L., Unser Leben im Lichte der Wissenschaft. Bonn, 136 Ss. (Ernst Haeckel gewidmet, feurige Apologie des Monismus, der 84 jähr. Verf. schreibt mit jugendlicher Geistesfrische. Vergl. dazu Mathieu Schwann, Weiden bei Köln, in Voss. Ztg. Sonntagsheil. No. 46 vom 15. Nov.) — 6) Botsius, H., Antoni van Leeuwenhoek et Felix Fontana. Etude historique et critique sur la révélation du noyan cellulaire. Memorie della Pontificia Accademia Romana dei Nuovi Lincei, Vol. XX, 287—299, Roma. (Vergl. Referat von M. del Giazzo, in Janns. VIII, 261.) — 7) Borchardt, B., Zum 25-jährigen Gedenktag der Sauerstoffverflüssigung. Weimar, — 8) Boyce, Robert W., Prof. d. Pathologie, Ronald Ross, Prof. d. trop. Med und Charles S. Sherrington, Prof. d. Physiol. am Univ. Coll. in Liverpool. The history of the discovery of trypanosomes in man. Lancet, I, 509—513. — 9) Bretz, Hugo, Botanische Forschungen des Alexanderzuges. Berl. philol. W. No. 28, p. 880. — 10) Bureckhardt, Rud., Zur Geschichte der biologischen Systematik. Verhandlungen der Naturf. Ges. in Basel, XVI, 368—440. Sonderdr. (Die inphilosophischem Geist und mit hist. Kritik verfasste Arbeit zerfällt in folgende 7 Abschnitte: 1. Der gegenwärtige Stand der zoologischen Geschichtsbeschreibung. 2. Die Erweiterung der Zoologie zur Biologie. 3. Die Logik der Biologie, a) die herstellende Systematik der biologischen Disciplinen mit einer Uebersicht der zoologischen Disciplinen nach der Methode und nach dem Material, b) die allgemeine Anatomie, c) Physiologie und Phylogenie. 4. Das Verhältniss der Medicingeschichte zur Biologiegeschichte. 5. Die Entwicklung der physiologischen Systematik, I. Verriethungen, welche sich auf das Individuum beziehen, II. Verriethungen, welche sich auf die Gattung beziehen. 6. Die „vergleichend-anatomischen“ Systeme. 7. Das geschiechtliche Verhältniss zwischen physiologischer und phylogenetischer Systematik. — Das beigegebene Litteraturverzeichniß enthält 60 Nummern. Eine weitere Inhaltsangabe dieser, in echt naturphilosophischem Geist gehaltene Arbeit ist an dieser Stelle nicht angängig. — 11) Callamand, E., La génération spontanée avant et jusqu'à Pasteur. Chronique m. I, Jan. — 12) Curtze, Maximilian, Urkunden zur Geschichte der Mathematik im Mittelalter und der Renaissance. T. II. Mit 117 Figg. im Text. Leipzig, 1902. IV, S. 337 bis 627. Heft XIII der Abdr. z. Gesch. d. math. Wiss. mit Einschluß ihrer Anwendung begründet von Moritz Cantor. — 13) Cantor, M., Wie soll man die Geschichte der Mathematik behandeln? Bibl. math. hrsg. v. G. Eneström, 3 F. Bd. 4, II. 2. — 14) Claret, André, Qui a découvert les ganglions prélaryngés? France m. No. 8, p. 149. (Antwort: André Laurent)

aus Montpellier, Arzt des Königs Heinrich IV. in seiner Schrift *Histor. anat.* p. 175 veröffentlicht.) — 15) Cumston, Charles Greene, Boston, Mass., *The theories before the Hippocratic era*. Med. Library and Histor. J. Brooklyn-New York, Vol. I, No. 3, p. 185—201. — 16) Déjérine, *L'histoire de la moelle épinière et de ses maladies*. Léon d'ouverture. Progr. von 7. Nov. France m. No. 21, p. 316. — 17) Deschamps, Joseph, *Les théories générales en médecine*. Arch. gen. Jahrg. 81, T. II, No. 49, p. 3092—98. — 18) Ebner, V. v., (Wien), *Zur Geschichte des Winterhalter'schen Ovarialganglions*. Mschr. f. Geb. n. Gyn. v. Martin u. v. Rosthorn. XVIII. H. 5, S. 757—759. — 19) Engel, C. S. (Berlin), *Ueber ältere Theorien in der Heilkunde vom Standpunkte der modernen Serumlehre*. Klin. Jahrb. Jena. XI. Sep.-Abz. 64 Ss. (Dies mit Fleiss und Gründlichkeit gearbeitete Abhandlung bietet ein Muster für eine verständige Art der Verwerfung histor. Thatsachen zur Beliehnung moderner Anschauungen und zum Nachweis ihres Zusammenhangs mit der Vergangenheit. In einer ausführlicheren Beprüfung der biologischen Eigenschaften der Zellen und Körpersäfte erweist E. die Analogien zwischen älteren und neuen Theorien, zu welchem Zweck er die bio-pathologischen Doctrinen der verschiedenen Jahrhunderte Revue passiren lässt, gestützt auf die Darlegungen in Haeser, sowie in iels Rel. „Einführung“. Die Arbeit zeugt von vorzüglicher historischer Auffassung.) — 20) Gaizo, Modestino del, *L'agustina del P. Marino Mersenne*. Rivista da scienze fisiche e naturali Pavia, Fasc. IV. (Vergl. Autoreferat, Janus VIII, 493.) — 21) Hanschmann, Alex. Bruno, Bernard Palissy, der Künstler, Naturforscher und Schriftsteller als Vater der induktiven Wissenschaftsmethode des Bacon v. Verlum. Mit der Darstellung der Inductions-methode Francis Baconis u. John Stuart Mills, sowie einer neuen Erkenntniss-theorie nebst den Bildnissen Palissys nach dessen eigener Fayence. Ein Beitrag zur Geschichte der Naturwissenschaften und Philosophie. Leipzig, VII. 231 Ss. — 22) Hansen, A., Prof. in Giessen, Linné oder Goethe. Voss. Ztg. 23. Oct. Feuilleton. — 23) Hellpach, Willi, *Die Grenzwissenschaften der Psychologie*. Die biologischen und sociologischen Grundlagen der Seelenforschung, vornehmlich für die Vertreter der Geisteswissenschaften und Pädagogik dargestellt. Leipzig 1902. X. 515. Mit 20 Abb. — 24) Höningwald, R., *Zur Kritik der Mach'schen Philosophie*. — 25) Jackschath, E. (Thierarzt in Woltersdorf bei Berlin), *Zu den anatomischen Abbildungen des Vesal*. Mith. d. D. Ges. f. Gesch. d. M. H. S. 282. — 26) Jacobi, Max, *Die mathematischen Wissenschaften nach dem 30jährigen Kriege aus dem Codex eines Nürnberger Rechenmeisters*. Ebendas. S. 273. — 27) Kemsies, Ferd. (Oberlehrer in Berlin-Schöneberg), *Die Entwicklung der pädagogischen Psychologie im XIX. Jahrh.* Ztschr. f. pädagog. Psychologie, Pathologie und Hygiene. IV. Berlin. Sonderdr. 42 Ss. (I. Epoche: Kant und Pestalozzi. II. Epoche: Herbart und Beneke. III. Epoche: Experimentalarbeiten verschiedener Forsther der letzten 3 Jahrzehnte. — Als Begründer der Kinderpsychologie gilt der Philosoph Dietrich Tiedemann, Verf. von „Beobachtungen über die Entwicklung der Seelenfähigkeiten bei Kindern“ 1787. Seiner Anregung folgte 70 Jahre später Sigismund mit der Schrift „Kind und Welt“ und 1881 publizierte Pfeiffer sein klassisches Werk „die Seele des Kindes“.) — 28) Krauss, Friedrich, (Bad Liebenzell im Schwarzwald), *Die pathologische Anatomie der sogenannten Compressions-Myelitis in ihrer historischen Entwicklung*. Diss. München. 153 Ss. — (Der vielseitig gebildete, bereits 1864 geborene Verf. der vorher Philosophie und Jura studierte, hat diese Arbeit seinen Lehrern Prof. Hans Schmans in München und Priv.-Doz. Ernst Küster in Halle gewidmet. Sie ist mit ausserordentlichem Fleiss und staunenswerther Belesen-

heit geschrieben, für den behandelten Gegenstand zweifellos grundlegend. Sie fußt in ihrem ersten literarischen Theil auf 325 Schriften der Jahre 400 a. Chr. bis 1901 p. Chr. In dem 2. Theil, der den eigentlichen geschichtlichen Entwicklungsgang darstellt, ist auch das Alterthum gebührend berücksichtigt. Theil 3, von S. 129 ab, enthält einen kurzen Überblick über den gegenwärtigen Stand der Frage mit kritischen Ausblicken. Am Schluss der ausgezeichneten Arbeit befindet sich eine Übersichtstabelle über die Theorettypen der Pathogenese.) — 29) Le Double, A. F., *A qui faut-il attribuer la découverte du canal qui donne issue hors de l'épine à la corde du tympan?* France m. No. 9, p. 157. (Comparetti hatte bereits 1789 die Mündung des Canals beschrieben in seinen „Observationes anatomicae de aere interna comparata“. Padua: Ende 1828, d. h. 6 Jahre vor Huguerat, hat dann Civinini in seiner Abhandlung „Sulla seissura del Glaser nel temporale umano e canale proprio di egresso della corde del timpano de la cassa omnina“ exakte Angaben über die betreffende Mündung gemacht.) — 30) Linsbauer, K., L. Linsbauer u. L. v. Portheim, Wiesner und seine Schule. Ein Beitrag zur Geschichte der Botanik. Wien. — 31) Loria, Gino, *Deux femmes mathématiciennes*. France m. No. 19, p. 270. — 32) Lubowski, Alfred, *Zur Geschichte der Fiebertheorien*. Diss. Erlangen. — 33) Mandach, F. v., Spitalzlar in Schaffhausen, Ueber das klassische Werk des Schweizer-Arztes Joh. Konr. Pfeffer „de glandulis intestinalibus“. Schweizer Arztl. Correspondenz-Blatt. p. 445, 479. (Biographie und Inhaltsanalyse.) — 34) Mayer, J., *Der Astronom Cyprianus Leoitus (1514—1574) und seine Schriften*. Bibl. math., hrsg. v. G. Eström. 3 F. Bd. 4, II. 2. — 35) Neuburger, Albert (Berlin), *Die Entwicklung und der gegenwärtige Stand der Elektrochemie*. I. Elektrochem. Zeitschr. X. H. 3. Sonderdr. 10 Ss. in 4°. — 36) Derselbe, *Ein Beitrag zur Geschichte der Elektrolyse des Wassers*. Vortrag, geh. in der Sitzung der Naturf. Vers. histor. Section vom 22. Sept. (Nicht, wie man bisher annahm, Davy, sondern P. L. Simon, Prof. an der Bauakademie in Berlin um 1801, gebührt das Verdienst, bewiesen zu haben, dass bei der Elektrolyse des Wassers nur reiner Wasserstoff und Sauerstoff entstehen.) — 37) Neuburger, Max (Wien), *Zur Geschichte zweier physiologischer Probleme*. Janus. VIII. 26. Vortr., geh. auf der 74. Vers. d. Naturf. u. Arzte in Karlsbad. (In glänzender und ihm geläufiger Schreibweise weist N. nach, dass die Beziehungen des Nervensystems zur Ernährung und die sogenannte innere Secretion schon den Aerzten des 17. Jahrhunderts bekannt waren, dass von dieser Zeit ab wenigstens sich die Continuität der Forschung herstellen lässt. Anton Nück baute zuerst die Abhängigkeit der Drüsensekretion von Nerven, sowie die Verbindung der Drüsen mit Lympgefäßern. Daraus bildete sich allmälig die Lehre vom Nervenkreislauf. Ein Theil der Forscher von Harvey bis auf Haller vertrat die Ansicht, dass die Nerven neben den übrigen Functionen auch trophisch wirkten und zwar direct durch ihre Substanz, eine Hypothese, die endgültig Haller bestätigte. Doch hielt dieser an der Annahme von Vieussens fest, dass die kleineren Grässen mit Nervenendigungen versehen seien und so die Ernährung durch die Nerven beeinflusst werde, womit der Anfang der Lehre von den Vaso-motoren gemacht wurde, die bis zur Entdeckung der secretorischen Nerven in der Speicheldrüse durch C. Ludwig und bis zu den Versuchen Samuel's bestehen blieb. Daran vermochte auch die seit Entdeckung des Galvanismus stärker hervorgelöste kinetische Auffassung der Nervenfunction nichts zu ändern. Nur Alexander v. Humboldt erkannte weit voraus, dass in Grunde zwischen chemischer und mechanischer, zwischen der Wirkung auf die Muskul-zusammenziehung und auf die nutritiven Vorgänge

höchstens ein gradueller Unterschied besteht, weshalb man einen chemischen Einfluss der Nerven wohl zulassen könnte." Bichat lenkte dann die Aufmerksamkeit auf den Sympathicus. Marshall Hall sprach den Gangliensysteme eine trophische Function zu und Claude Bernard erhob durch sein von Brown-Séquard richtig gedoutetes Experiment die vasomotorische Wirkung des Sympathicus zur Thatsache.) — 38) Derselbe, Was lehrte Swedenborg über die Function der Vierhügel? *Ibidem*, S. 460. (Es ist Verf.'s Verdienst, neuerdings die Aufmerksamkeit wieder auf Swedenborg gelenkt zu haben — vergl. Abschnitt XVI —, den er den „schwedischen Aristoteles“ nennt. In dem von der Stockholmer Akademie der Wissenschaften auf Anregung von Retzius demnächst herauszugebenden schriftstellerischen Nachlass befindet sich u. A. ein von den Historikern vorher unbekanntes Spezialwerk über das Gehirn. N. will nachweisen, wie Swedenborg auch auf diesem Gebiet sein Jahrhundert mit riesenschritten überholt hat. Er sieht zuweilen aus geometrischen, technischen Erwägungen die Existenz von anatomischen Verhältnissen richtig postulirt, z. B. den Centralcanal des Rückenmarks, aus rein anatomischen Zusammenhang die physiologische Function der Gebilde ableitet. N. erinnert an Swedenborg's Lehre von der psychischen und psychomotorischen Function der Hirnrinde, an die überraschenden Schlüsse hinsichtlich der Localisation der Motilität an distinnten Stellen der Cortex cerebri, an seine Anschauung über die Bedeutung des Liquor cerebrospinalis. So gelangte Swedenborg von rein anatomischen Betrachtungen aus zur Ansicht, dass die Vierhügel und die graue Masse des Aquaeductus Sylvii die Augenbewegungen, besonders deren Coöordination, und die Accommodation der Iris beherrschen.) — 39) Oddo, L'humeurisme moderne et les progrès récents de l'hématologie. Marseille m., 1. Jan. — 40) Park, Roswell (Prof. d. Chir. a. d. Univ. v. Buffalo). An epitome on the history of carcinoma. Med. Libr. a. Histor.-J., Brooklyn-New York, 1. p. 239—250. (Zusammenstellung der maassgebenden Ansichten von Celsus bis auf Joh. Müller.) — 41) Pflüger, E. Zur Geschichte der Glycogenanalyse. Pflüger's Arch. XIII. Heft 1/2. S. 1. — 42) Derselbe, Dr. Georg Leibniz's Entdeckerprinzip betr. die Glycogenanalyse. Elbenda, S. 20. — 43) Pitcher, Lewis Stephen (Herausg. d. Annals of Surgery, Brooklyn), Jacobus Beregarinus Carpensis und his commentaries on Mundinus. Med. Library and Histor. J. Brooklyn - New York, Vol. I, No. 1, p. 1—8. Mit 2 Bildern. — 44) Poirier, Leçon d'ouverture. Hist. de l'anat. Progrès, No. 3, p. 33. No. 5, p. 73. No. 7, p. 105. No. 8, p. 121. — 45) Ranke, H. v. Altes und Neues zur pathologischen Anatomie des matematischen Braudes. Münch. W., No. 1, S. 13. — 46) Ray, Prabhulla Chandra. A history of Hindu chemistry from the earliest times to the middle of the sixteenth century A. D. with Sanskrit texts, variants, translations and illustrations. Vol. I. Calcutta 1902. (Vergl. Referat von Schelzenz in Janus VIII, 259.) — 47) Regnault, Jules. La dissection. Notice historique. France m., No. 19, p. 260—265. (Antrittsvorles. d. Professur a. d. Schule für Seefahrtmedicin in Toulon.) — 48) Remignard, Hipp. La parasitologie au XVIe et XVIIe siècles. Étude historique et critique. Thèse. Paris. — 49) Saccardo, P. A. La botanica in Italia. Materiali per la storia di questa scienza raccolti da ete. Memorie del R. Instituto Veneto XXI. Venezia 1901, p. I—XII. 1—172. (Vergl. Referat in Janus VIII, 260.) — 50) Schelzenz, Hermann. Bestimmung des spezifischen Gewichts in der Geschichte. Chemiker-Ztg. No. 9. (Referat im Janus VIII, 122.) — 51) Schmidt, Wih. Zu dem Bericht des Simplicius über die Mündchen des Hippokrates. Bibl. math. 3. F. 4.2. — 52) Schultz, Paul. Abth.-Dir. am physiol. Inst. Priv. Doz., Berlin. Gehirn und Seele. Ztschr. f.

Psych. u. Physiol. d. Sinnesorg. Bd. 32. S. 200—258. Sonderdr. (Einführung zu den Verf.'s Vorlesungen, höchst tiefsinng. kritische, dabei außerordentlich klare und fessende Darlegung gegen den Materialismus vom Kanischen Standpunkte aus mit vielen historischen Hinweisen; leider zum Auszug an dieser Stelle nicht geeignet, aber sehr beachtenswerth.) — 53) Simon, M., Kiel. Einiges von der Anatomie der Araber und der Griechen. D. W., No. 32. p. 575. (Besprechung von de Koning's Werk, cfr. Abschnitt VI.) — 54) Spaet (Ebern), Zur Geschichte der Verdauungsphysiologie. Münch. W., No. 3, S. 119. (Hinweis auf Anonymus Londiniensis, Ausg. v. Spät u. Beckh, Cap. XXVII. u. Galen, Ueber die natürlichen Kräfte II, 4. K. II. 89.) — 55) Stadler, H. (München), Alexanderzug und Naturwissenschaften. Blätter f. d. bayr. Gymnasialschulwesen. XXXIX. H. 5—8. (Berl. phil. W., No. 28, p. 880.) — 56) Strunz, Franz (Gross-Liechterfelde Berlin), Die Entwicklungsgeschichte der Lehre von den Gasen. Ein Beitrag zur Klärstellung der Naturwissenschaft des Joh. Bapt. van Helmont. Janus VIII, 70 bis 75. 148—153. (Das Wort „Gas“ von „Chaos“ gebildet. Sehr lehrreich und wichtig. Vergl. Abschnitt VI unter Helmont.) — 57) Derselbe, Das Wesen des alchemistischen Problems. Ein Beitrag zur Geschichte der Naturphilosophie. Deutsche Arbeit. München. Jahrg. 3. H. 1. Sep.-Abz. 8 Ss. (Die Alchemie — abgesessen von ihren charlatanistischen Auswüchsen und occultistischen Spielereien — war eine naturwissenschaftliche Auffassung, die das Problem von der Körperzusammensetzung, von dem Wesen der Grundbestandtheile, ihren Zustands- und Vorgangsmerkmalen, von Mischung und Ineinanderverwandlung in sich schloss. Sie war eine metaphysische Doctrin. Also ontologische Fragen, d. h. Wesensprobleme über Körper und Geist, Stoff und Kraft, geistige Vorgänge u. A. fallen in ihr Bereich.) — 58) Taruffi, Cesare, Bologna, Hermaphroditus und Zeugung-unfähigkeit. Eine systematische Darstellung der Missbildungen der menschlichen Geschlechtsorgane. Autorisierte deutsche Übersetzung von R. Teuscher, Berlin, 410 Ss. Mit Abb. (Durchaus literarhistorisch, enthält die gesamte Literatur von den ältesten Zeiten bis zur Gegenwart.) — 59) Töpely, Rohr, Ritter v. (Wien), Aus der Renaissancezeit. Neue Streiflichter über die Florentiner Akademie und die anatomischen Zeichnungen des Vesal. Janus, Amsterdam VIII, 130—140. (Die Reform der Medicin im 16. Jahrhundert resp. der Sturz des Mittelalters bat sich allmählig vollzogen, ausgehend von der neuen Florentiner Akademie, der sog. galenischen Akademie, in einer „zündenden Streitschrift“ d. J. 1533 u. d. T. gegen Avicenna und die neuern Ärzte, welche mit Vernachlässigung der Lehre des Galenos die Barbaren pflegen“, einer weder in der Geschichte des Adelasses von Bauer, noch bei Haeser erwähnten Schrift. Den Rückhalt der galenischen Akademie bildeten Angehörige der Familie Strozzi, zugleich als Vertreter der republikanischen Gegenströmung gegen die Medici. Vorfäder in der Bekämpfung des Aralismus waren Nicolo Leoncino und Giovanni Manardo. Weiter sind zu nennen als Gegner des Aralismus Benivieni, Mars Ticino, Angelo Poliziano. Bei diesen Bestrebungen hatte schliesslich der reine Galenismus wieder gesiegt, wie sich an der Pariser Facultät zeigt und an dem Antsehen, welches die Adellasschrift von Pierre Brissot erregte. Auch Charles Estienne gehörte zur Opposition gegen die eigenen Facultätsmitglieder. Er ist Verf. einer illustrierten Anatomie. Paris 1545; nach v. T. sind die in Folio gehaltenen Illustrationen beachtenswerth wegen ihres künstlerischen Beiwerks, wobei dieses oft die Darstellungen des rein Sæbilius überwuchert, ein Fehler, den v. T. an verschiedenen älteren und späteren anatomischen Illustrationswerken zu rügen hat. Bei genaueren Vergleichen zwischen diesen glaubt v. T. auch Ähnlichkeiten zwischen Vesal's Abbildungen und

denen von Estienne entdecken zu können, möglicher Weise entstanden durch Benutzung einer dritten gemeinschaftlichen Quelle. v. T. verräth auch in dieser Arbeit seine eminente Kenntniß der anatomischen Abbildungs-Literatur.) — 60. W., E. T., Who is Sylvius of the fissura Sylvii? Janus, Amsterdam VIII. 223. (Nach dem Zeugniß des Bartholinus kein Anderer als der bekannte Chemiatriker Franciscus Sylvius.) — 61) Wundt, Wilhelm (Leipzig), Naturwissenschaft und Psychologie. Sonderausgabe der Schlussbetrachtungen zur fünften Auflage der physiologischen Psychologie. Leipzig. 126 Ss. — 62) Zeuthen, H. G. (Prof. d. Mathem. a. d. Univ. Kopenhagen), Geschichte der Mathematik im 16.—19. Jahrh. Deutsche Ausgabe, unter Mitwirkung des Verf.'s besorgt v. Raphael Meyer. Abhdl. z. Gesch. d. math. Wissenschaft. mit Einschluß ihrer Anwendung, begründet von Moritz Cantor. Heft 17. Leipzig VIII. 434 Ss. mit 32 Figg. im Text.

[1] Wrzosek, A., Andreas Sniadecki's Vorrede zum kurzgefassten Handbuch der Chemie. Wszeszhswiat. (Polnisch.) (Ein Abdruck des in der Jagellonischen Bibliothek aufbewahrten, aus dem Catalogo längst bekannten Manuskriptes.) — 2) Derselbe, Briefe des Andreas Sniadecki an den Fürsten Adam Czartoryski. Krytyka lekarska. Warschau. (Polnisch.) (Neun bisher ungedruckte, aber aus dem Catalog bekannte Briefe des berühmten Physiologen.) — 3) Lagowski, St., Bemerkungen anlässlich der Publication Andreas Sniadecki'scher Briefe durch Wrzosek. Ibidem. Warschau. (Polnisch.)

Lagowski (3) tritt der Behauptung von Wrzosek entgegen, dass heute keine Nachkommen von Andreas Sniadecki mehr existieren und weist nach, dass sich unter den Lebenden noch einige Urenkel des Physiologen befinden.

Lachs (Krakau.)

IX. Therapie, Diätetik, Pharmakologie, Toxikologie, Hydrotherapie, Balneologie, Krankenpflege.

1) Albu, Albert, Priv.-Doz. in Berlin, Die vegetarische Diät. Kritik ihrer Anwendung für Gesunde und Kranke. Leipzig. 1902. 170 Ss. (Abgesehen von dem 43 Nummern umfassenden Literaturverzeichniss am Schluss enthält A.'s Werk in den ersten beiden Abschnitten einen, S. 5—28, kurzen literarhistorischen Abriss des Vegetarismus. Dieser führt angeblich auf Pythagoras zurück, eine von Antonio Cocehi widerlegte Annahme. Sieher liegt dem Vegetarismus eine Art von asketischer Abstinenz zu Grunde, die besonders von den ersten Christen nach dem Vorbild der Essener adoptirt worden ist. In neuerer Zeit predigten die Enthaltsamkeit Rousseau und der Amerikaner J. Newton 1801 mit dem Ruf: Zurück zur Natur. Weitere Autoren sind nach A. die beiden englischen Dichter Lord Byron und Shelley, deren Einfluss 1801 in London den ersten Vegetarierverein ins Leben rief. In Amerika wurde Sylvester Graham (1794—1851), anfangs Lehrer und Prediger, später Leiter der Pennsylvanischen Temperenzergesellschaft, der Pionier der vegetarischen Lebensweise, während in Deutschland Eduard Baltzer 1814—87 der *Spiritus rector* war, der 1868 in Nordhausen den Verein von Freunden der natürlichen Lebensweise¹ als ersten Vegetarierverein Deutschland's begründete.) — 2) Auerbach, Joseph, weil. K. Ottoman. Sanitätsdirektor (Vathi-Samos). Der Papas. Die Geschichte einer albanesischen Erdpechquelle. D. M. Pr. ed. Gumpertz, Berlin. No. 6—8. S. 43 ff. (Verf. geb. 1816, seit 1850 in türkischen Diensten, starb 1892 zu Venedig.) — 3) Baruch, Simon (Prof. d. Hydrotherapie a. d. New York Postgraduate School and Hospital), Observations on German therapeutics. Med. Rec. Dez. 1902. Sep.-Abz. 12 pp. (Bericht über

das Ergebniss einer Studienreise in Deutschland.) — 4) Derselbe, Some American contributions to the history of modern therapy. Vortr. geh. a. d. Karlsbader Naturforscher-Congress in der histor. Section am 22. Sept. Die Therap. Gaz. Febr. Sep.-Abz. 27 pp. (Will für einige therapeutische Anschauungen amerikan. Autoren die Priorität zuerkennen, u. a. für die Hydrotherapie des Typhus. Vergl. noch Abschnitt XIa.) — 5) Bäumer, Eduard, Dermatolog in Berlin, Die Geschichte des Badewesens. Abhdlg. z. Gesch. d. Med., hrsg. v. Magnus, Neuburger und Sudhoff. VII. 79 Ss. Mit 13 Abb. im Text. Breslau. (Die O. Lassar gewidmete Abhandlung zerfällt in 4 Theile: 1. Badewesen des Alterthums: Inder, Iranier, Aegypter, Babylonien und Assyrer, Juden, Griechen, Römer, ältestes Christenthum und seine Stellung zum Badewesen. 2. Mittelalter: Badewesen germanischer Stämme in alter Zeit, Entwicklung des mittelalterlichen Badewesens bis zu seinem Höhepunkt, Verfall derselben, Benutzung der Mineralquellen im Mittelalter. 3. Badewesen der Orientale, Finnen, Russen und Japaner. 4. Neuzeit. Werthvoll sind außer einem sehr lobenswerten Literaturverzeichniss vor Allem Theil 3 der Abhandlung und im 4. Theil das Capitel über die Entwicklung des Volksbadewesens seit der Mitte des 19. Jahrhunderts. Auch die übrigen Abschnitte bieten der Kritik keine Blöße, vielleicht hätte die die Juden betreffende Darstellung quellenmässiger sein sollen.) — 6) Beauvois, A., Les collyres huileux dans l'antiquité. France méd. No. 22. p. 327. — 7) Beck, P., Ein altes Pestrecept. Württ. Corr.-Bl. No. 7. S. 112. — 8) Blanchard, R., Ordinance de 1770 concernant la vente des eaux minérales. France m. No. 5. p. 91. — 9) Boriani, L. (Bologna), Le bœuf et les premiers ages de la pharmacie. Janus VIII. 516; 587; 630. — 10) Bourneville, L'établissement thermal de Vichy. Progrès. No. 24. p. 425. Mit Bildern. — 11) Christian, Henry A. (Boston, Mass.), A sketch of the history of the treatment of chlorosis with iron. Med. Library a. Histor. J., Brooklyn-New York. Vol. I. No. 3. p. 176—180. — 12) Cohn, W., Zur Geschichte der Schweizer. D. W. No. 8. S. 147. — 13) Collins, Charles Farmham, New York. A review of the London pharmacopoeia and dispensatory of 1654 and a brief retrospect of the period. Vortr. geh. im Therapeutical Club 20. Dec. 1902. Med. Library and Histor. J. Brooklyn-New York. Vol. I. No. 2. p. 89—101. — 14) Couvreur, Essai sur la renaissance de la saignée. Paris. These. — 15) Dian, G., Cenni storici sulla farmacia veneta al tempo della repubblica, parte 3a. Venezia 1902 27 pp. (Vergl. Janus VIII. 603, 637, 653.) — 16) Diergart, Paul (Berlin), Das Seehainzick bei Mutterwaffen aus Herat. Geschichte chemischen Betrachtung. Mittb. d. d. Ges. f. Gesch. d. M. II. 147—157. — 17) Dorseaux, Paul (Bibliothekar a. d. Ecole supér. de pharmacie, Paris), Faictum pour Nicolas du Ruisseau, apothicaire de la Grande-Ecurie du Roi (Louis XIV), aspirant à la maîtrise d'Apothicaire, Demandeur contre les maîtres et gardes apothicaires de Paris. Défendeurs. Nouvelle édition conforme à la première (1673). Dijon. 64 pp. (Mit einer biographischen Einleitung und Noten. Um 1630 geb., erlernt Nicolas de R. die Pharmacie in Paris 1650—1656, geht dann auf Reisen, kehrt 1663 nach Paris zurück, erhält, ohne eine Prüfung bestanden zu haben, ein Privilegium für eine Kgl. Hofapotheke, die sehr gut frequentiert wurde, erfährt jedoch bei seinem Versuch 1671 in die illustre Compagnie et communauté des maîtres apothicaires de Paris² einzutreten, die lebhafteste Opposition, die auch nicht aufhört, als er sich vorher noch den obligatorischen Prüfungen unterziehen will. Die dankenswerthe Neuauflage der selten gewordenen Schrift wirft ein deutliches Licht auf die Pariser Apothekerherrschaft im 17. Jahrhundert. Vergl. France m. No. 9. p. 166.) — 18) Félix, Jules, Grandeur et décadence de Spa.

Gaz. de Spa, 1902, No. 41. — 19) Francke (Rochlitz im Sachsen), Die Apotheke zu Weida im Grossherzogthum Sachsen. D. Apoth.-Z. No. 57, S. 493. (Feierte am 25. 7. das erste Saeculum ihres Bestehens, während dessen 3 Generationen der Familie Schmidt die Apotheke besessen haben.) — 20) Gilbert, W. H., P. Meissner und A. Oliven (Berlin), Die bei der zweiten Deutschen Aerzte-Studienreise besuchten Sachsischen und Böhmischem Bäder, Reiseberichte des Comités zur Veranstaltung ärztlicher Studienreisen in Bade- und Curorte. Berlin. — 21) Gratier, Marcel, La piprère en thérapeutique. Thèse. Paris, 91 pp. (Vergl. Referat von Albert Prieur in France m. No. 14, p. 271, No. 15, p. 289.) — 22) Hermann, G. (Stadtarzt in Pernau), Hydrotherapeutische Rückblicke. Petersb. W. No. 39, S. 389. — 23) Kaminer, Siegfried (Berlin), Schwindusthierapie vor 133 Jahren. Ther. d. Gegenw. ed. Klemperer. II. I. S. 47. Januar. Sep.-Abz. 2 Ss. (Auszug aus dem 1770 veröffentlichten Werk des polnischen Leibarztes Buchoz, Mitgliedes der Akademie in Nancy. Burhoth unterscheidet eine hereditäre und erworbene oder infectiöse Phthisis, er tritt für hygienisch-prophylaktische Massregeln bei solchen Individuen ein, die durch gewerbliche Schädigungen der Schwinduscht ausgesetzt sind. Frühzeitiges Erkennen der Krankheit und kräftige Ernährung sind wichtig; Seesaison hält für sehr nützlich.) — 24) Krogius, Ali (Director d. ehir. Univers.-Klinik in Helsingfors), Zur Geschichte der sogenannten regionären Cocainanästhesie. D. Z. f. Chir. Bd. 70, S. 214 bis 218. — 25) Krüger, C., Wildunger Brunnen und Brunnencuren in früheren Jahrhunderten. Balneol. Ctrl.-Ztg. No. 7, 8, 9. — 26) Kunz-Krause, Hermann (Ordin. d. Chemie u. Dir. d. chem. Inst. a. d. tierärztl. Hochschule in Dresden), Die Beziehungen der angewandten Chemie zur deutschen Pharmacie. Eine „entwickelungsgeschichtliche“ wissenschaftlich-volkswirtschaftliche Studie. Apoth.-Z. No. 60, S. 518. No. 61, S. 525. No. 62, S. 533. — 27) Legendre, Ch., Les propharmacins, leurs droits, leurs devoirs. Conditions de l'exercice de la pharmacie par les médecins autorisés. 1902. — 28) Legrain, E. (Bougie), Un épisode de la querelle de quinquina. Bougie. — 29) Long, Eli H. (Professor der Therapie in Buffalo, New York), From pharmacological science to therapeutic art. Med. News, Vol. 4, No. 15, p. 674. — 30) Mac-Antilife, Lyon, Paris, La thérapie pratique à la lumière. Trois précurseurs français: Faure, le Comte et la Peyre (1774—1776). Verhandl. d. franz. Ges. f. Gesch., d. M. vom 13. Mai. Vgl. France m. No. 10, p. 194 und No. 14, p. 268. — 31) Derselbe, Documents. Lettre du roi des Ostgoths. Théodorie. Un architecte sur la source d'eau minérale „Aponion“. (IV. siècle de notre ère.) Ibid. No. 12, p. 232. — 32) Mamlock, G. L. (Berlin), Die Krankenernährung im Charitékrankenhaus zu Berlin im achtzehnten Jahrhundert. Zeitschr. f. diätet. u. phys. Ther. VII, H. 7. Sep.-Abz. 2 pp. — 33) Derselbe, Die erste Anwendung des Sauerstoffs im Charitékrankenhaus zu Berlin im Jahre 1783. Ibid. II. 9. S. 501. — 34) Derselbe, Historisches zur Stramonium-Vergiftung. Aerztl. Sachverständigen-Zeitung, No. 8, Sep.-Abz. 6 pp. (Reproduction eines von dem bekannten Berliner Arzt Heim am 6. Sept. 1781 angefertigten Section-protokolls, Auszug aus seinem Tagebuch.) — 35) Marens, Julian (Mannheim), Bäder und Badeessen in Vergangenheit und Gegenwart. Eine kulturhistorische Studie. Stuttgart, 167 Ss. mit 22 Abb. (Dankenswerther Wiederaufdruck der bereits in d. Vierteljährsschr. f. Gesundheitspol. u. a. a. Orten i. J. 1900 veröffentlichten Arbeiten — vgl. d. Ber. d. Ber. 1900, I. 312.) — 36) Derselbe, Ein Rückblick auf das erste Lustrum der Zeitschrift für diätetische und physikalische Therapie. Zeitschr. f. diät. u. phys. Th. VI. II. 10. S. 547. Sep.-Abz. 4 Ss. — 37) Müller, Mor. Die Literatur über die Thermen von

Aachen und A.-Burtschield seit der Mitte des 16. Jahrh. 2. Aufl. Aachen. — 38) Pagel, J., Homöopathie oder Suggestion. Ein Document aus dem ersten Drittel des vorigen Jahrhunderts. D. M. Pr. ed. Gumpertz, No. 13, S. 98. (Auszug aus Becker's lit. Ann. XXIX. Berlin, 1834. S. 161—179.) — 39) Plaskuda, Wilhelm, Einige alte Methoden in moderner Beleuchtung. Diss. Greifswald, 42 Ss. (Eine reife und tieffürdachte historische Arbeit im besten Sinne, die gerade den Werth historischer Betrachtung für die Praxis lehrt. P. zeigt an dem Beispiel der hautreizenden und ableitenden Mittel, die im Alterthum mit Vorliebe verwendet wurden, wie sehr sich die Prinzipien, Indicationen, Contraindicationen und Anwendungweise auch mit den gegenwärtigen Anschauungen vereinbaren lassen.) — 40) Reber, B. (Genf), Pharmacie de poche d'un médecin romain. France m. No. 14, p. 257. (Vgl. auch ebenda, No. 15, p. 296.) — 41) Ribier, Louis de, La thérapie en Auvergne à la fin du XVIII^e siècle. Un traité de l'hystérie. France m. No. 19, p. 265. — 42) Richter, Paul (Dermatolog in Berlin), Zur Geschichte des Jods. Verhandl. d. Naturf.-Vers. in Karlsbad. Leipzig. II. 2. S. 133. (Kurzer Abriss und Auszug aus einer bevorstehenden umfassenden Monographie.) — 43) Robert, M., Les empouisonnements criminels au XVI^e siècle. Lyon. — 44) Rössler, Oscar, Baden-Baden. Aus der guten alten Zeit. Analyse einer Badeschrift von Joh. Caspar Metzger: Diätetik beim Gebrauche von Sauerbrunnen. Balneol. Ctrl.-Ztg. Berlin, No. 13, S. 57. Feuilleton. — 45) Derselbe, Der Thermalstaub von Baden-Baden. Ein Beitrag zur Geschichte der Schlammbehandlung in Deutschland. Ebendas. No. 33 u. No. 34. Feuilleton. — 46) Sadger, J. (Wien-Gräfenberg), Ein Vorgänger Brand's. Beiträge zu den Anfängen der klinischen Typhusdiagnostik. Zeitschr. f. diätet.-physik. Th. VI. II. 12. S. 672. (Bericht Georg Pingler, Physikus und Medicinalrat, hat als Assistenzarzt in Königstein 1850 bis 1853 Bilder mit Erfolg im Typhus angewendet.) — 47) Salzwedel, Oberstabsarzt und Lehrer d. Krankenwärtschule a. d. charité, Berlin, Aerztliche Forderungen zur Reform des Krankenpflegewesens. I. Ueber Stand und Entwicklung des heutigen öffentlichen Krankenpflegewesens. Berl. kl. W. No. 14, S. 319 ff. (Vgl. Abschnitt II.) — 48) Schelenz, Hermann (Cassel), Kräuterzählungen und Kräuterbücher. Vortr. a. d. Naturf.-Vers. Cassel. Pharm.-Z. No. 95, S. 957. (Handelt hauptsächlich von Caspar Ratzenberger.) — 49) Schmidt, W., Apotheker in Tauris. Das Apothekerswesen in Persien. Ebendas. XLVII, No. 59, S. 589. — 50) Sudhoff, Karl, Deutsche gedruckte Arzneibücher vor 1500. Verhandl. d. Naturf. Vers. Carlsbad. Leipzig. II. 2. S. 132. — 51) Toebeen, Heinrich, Die Schrift des Dr. R. Forsten über die Canthariden. Ein Beitrag zur Geschichte der Toxicologie im 18. Jahrhundert. Diss. Halle, 26. Mai. 32 Ss. (Analyse von Forsten's aus Groningen: Disquisitio media Cantharidum, historiam naturalem, chemicam et medicam exhibens. 2. Aufl. Strassb. 1776.) — 52) Yassehde et P. Meunier, Le haschich et les expériences de Moreau de Tours. Arch. d. m. (Vgl. Cita in France m. No. 14, p. 276.) — 53) Wachholz, Leo, Aus der Geschichte der Gifte und der Vergiftungen. Med. Bl. Wien, No. 29, S. 483. No. 30, S. 499. No. 31, S. 515. Uebersetzung einer Artikelseerie aus Przeglad lekarski. No. 13—16. — 54) Wainwright, J. W., New York, Secret poisons and their uses in ancient times N. Y. M. Rec. Vol. 64, No. 8, p. 286. — 55) Wijnne, A. J., Een stukje pharmaceutische geschiedenis. Pharm. Weekbl. (Vgl. Referat von Pergens in Janus, Amsterd. VIII. 257.) — 56) Bemerkungen, Wünsche und Vorschläge für sämtliche Herren der Apotheker-Kunst als ein Beitrag zur moralischen Disziplin des Hrn. Bindheim von J. C. T. Liphardt. Excerpt aus Taschenbuch für Scheidekünstler und Apotheker auf das Jahr 1784.

Apoth.-Z. XVIII. No. 29. S. 287. — 57) Ein vergilbtes Blatt aus den Annalen der deutschen pharmaceutischen Fachpresse. Pharm.-Z. No. 13. p. 123. — 58) Geschichte und Einrichtung der Sechseloche (Heilstätten an der See) Balneol. Z. XIV. No. 15. S. 118. — 59) Un vieux remède contre la rage. France m. No. 9. p. 174. — 60) Les eaux minérales au XVIIIe siècle. Un ordonnance de 1613. Ibid. No. 2. p. 28. — 61) Un nouveau chapitre dans l'histoire thérapeutique: le glycogene. Ibid. No. 15. p. 295. — 62) Guiraud, maître apothicaire, est venu s'installer dans les salles du collège de médecine pour y préparer la thérapie sans avoir obtenu la permission des Jurats, il est condamné par les Jurats à 500 livres d'amende. Gaz. hebdo. d. se. m. d. Bordeaux. 12. April. (Citirt nach France m. No. 14. p. 276.)

X. Hygiene, Sanitätspolizei, Staatsärztekunde, Militärhygiene, Thierarzneikunde.

- 1) Albrecht, Oskar (pract. Thierarzt in München). Zur ältesten Geschichte des Hundes. Diss. Bern. 63 Ss. (Diese v. Oefele als „dem Bahnbrecher mediehistoirischer Forschung“ gewidmete und unter dessen Anleitung entstandene Dissertation, die erste historische, von der Berner Facultät genehmigte, ist eine grundgelehrte Arbeit, reich an linguistischen, folkloristischen, medicinischen, anthropologischen und naturphilosophischen Mittheilungen. Im Stile und Geiste der klassischen „Culturpflanzen und Haustiere etc.“ von Victor Hehn geschrieben und zum Theil an ihre Ergebnisse sich anlehnden bietet A.s Publication eine tiegründige und weitsichtige Untersuchung, deren Ergebnisse zu einem kurzen Auszuge an dieser Stelle nicht geeignet sind.) — 2) Albu, Albert, Die vegetarische Diät. Vergl. Abschnitt IX. — 3) Arata, J., Statuti igienici ed illustri medici di Albenga. Arch. med. degli ospedali civili di Genova 1902. No. 3. Pammatone, — 4) Bandouin, Marcel, La chaussure chez les Gallo-Romains. Étude d'hygiène rétrospective du pied. Gaz. m. d. P. No. 30. p. 245. No. 31. p. 253. — 5) Bergman, Johan, Geschichte der Anti-Alkoholbestrebungen. Aus dem Schwedischen übersetzt, neu bearbeitet u. herausgegeben von Dr. R. Kraut-Hamburg. — 6) Björkstén, J., Vaccinationis historia i Finland. Helsingfors. Finska vetenskaps. Soc. — 7) Blanchard, Raphael, Qui a vu le premier Phématozoaire du paludisme? France m. No. 5. p. 82—84. Mit Bildern (Klencke 1843 und Maxime Cornu 1871). — 8) Brunner, Conrad (Chef-ärzt am Cantonalspital Münsterlingen). Die Verwundeten in den Kriegen der alten Eidgenossenschaft. Geschichte des Heeressanitätswesens und der Kriegschirurgie in schweizerischen Landen vom Anfang der Eidgenossenschaft bis zum 17. Jahrhundert. Mit 10 Abb. Tübingen 418 Ss. Tbl. I erschienen in Beitr. z. klin. Chir. Irsig. von v. Bruns. XXXVII. Heft 1/2. Jubiläumsband für v. Esmarch. S. 1—174. — 9) Cutrera, Ant., Storia della prostituzione in Sicilia. Palermo. — 10) Delannay, Paul, Un rapport médico-légal en 1619. France m. No. 4. p. 66. — 11) Demmier, A., Du service de santé dans les armées grecques et romaines. Progrès. No. 25. p. 441. — 12) Gottstein, Adolf (Berlin), Die Bakterien als Krankheitserreger. Medie. Woche. IV. No. 21. S. 231. — 13) Guttmann, H. (Berlin), Ueber Gesundheitsstörungen in Folge körperlicher Überanstrengung. Nach einem im April 1903 gehaltenen Vortrage. Berlin. 12 Ss. (Enthält auch Bemerkungen aus der schönen Literatur.) — 14) Hahn Wilhelm (Operateur in Wien), Das Sanitätswesen in Bosnien und der Herzegowina 1878—1901. Wiener Presse. No. 21. S. 1011. — 15) Hanauer, W., Geschichte der Prostitution in Frankfurt a. M. Sep.-Abz. aus „Geschlechtskrankheiten und Prostitution in Frankfurt a. M.“. Festscr. z. I. Congr. d. deutsch. gesellsch.

zur Bekämpfung der Geschlechtskrankheiten in Frankfurt a. M. 8.—10. März. 56 Ss. — 16) Héfél, Un précurseur de Pasteur. Le système nerveux et le virus rabique. Gaz. hebdo. d. se. m. d. Bordeaux. 14. Dec. 1902. — 17) Heyne, Moritz (Prof. in Göttingen), Körperpflege und Kleidung bei den Deutschen von den ältesten geschichtlichen Zeiten bis zum 16. Jahrhundert. Leipzig. Mit 96 Abb. im Text. 373 Ss. (Einen die Kraukunst und deren Heilung betreffenden Auszug verdanken wir Ebstein-Göttingen; vergl. Abschn. VI.) — 18) Hué, L., Falsification des boissons. Histoire, législation, jurisprudence en France et à l'étranger. Paris. — 19) Hugueny, Organisation des secours de bienfaisance dans les fabriques russes Union m. du Nord-Est. 30. März; citirt nach France m. No. 9. p. 175. — 20) Kayserling, A. (Berlin), Zur Geschichte der Lehre von der Ansteckung der Schwindesucht. Vortr. gehalten im Ver. f. inn. Med. 7. Dec. Allg. med. Centralzeitg. No. 51. S. 1034. — 21) Kutna, S. N. (Przemysl), Sollen wir unsere Knäblein beseitnen? Przemysl. 108 Ss. (Glanzendes und mit gelehrten literarischen wie sachlichen Gründen geführtes Plaidoyer, selbstverständlich für die rituelle Circumcision.) — 22) Laval, Ed., La presse médico-militaire dans les divers pays. France m. No. 19. p. 267. — 23) Le Dantec, La médecine coloniale. Historique. Caducée. 7. Febr. — 24) Liebl, H., Zum Sanitätswesen im thüringischen Heere. Wiener Studien. 24. Heft 2. S. 381—385. 1902. (Citirt nach dem Referat von Stadler in Mittb. d. Ges. f. gesch. d. Med. II. 227.) — 25) Marencé, Julian (Mannheim), Zur Geschichte der Socialhygiene der Völker. Die Krankenpflege, herausg. von Mendelssohn. II. Juli. S. 922. Sep.-Abzug. — 26) Meyer, George (Berlin), Erste ärztliche Hilfe bei Unfällen mit besonderer Berücksichtigung der Eisenbahnunfälle. Aerztl. Sachverst. Zeitg. No. 4/5. Sep.-Abz. 21 Ss. — 27) Derselbe, Zur Geschichte des Samariterwesens. Zeitschr. f. Samariter- u. Rettungswesen. No. 1/2. Sep.-Abz. 9 Ss. Mit 1 Abb. — 28) Derselbe, Ueber die frühesten gedruckten Anzeichen des Samariterwesens. Ebendas. No. 20. Sep.-Abz. 5 Ss. (Wertvolle literarhistorische Beiträge zu der von M. mit grosser Sachkunde gepflegten Specialität.) — 29) Moore, Norman, The famous medical officers of the army. Lancet. I. 28. Febr. — 30) Neumann (Oberstabsarzt, Bromberg), Ueber Krankenpflege-Unterricht in der deutschen Armee. Zeitschr. f. Krankenpflege. Herausg. von Robert u. Cramer. No. 1. S. 1—8. — 31) Pagel, J. (Berlin), Geschichte der Hygiene in Encyclopédie der Hygiene. Herausg. v. Proskauer u. Pfleiffer. Leipzig. S. 358—365. — 32) Derselbe, Zur Geschichte der sozialen Medizin, besonders in Deutschland. Misschr. f. soc. M. Herausg. von Fürst u. Jaffé. Jena. II. I. S. 8. II. 2. S. 72. II. 3. S. 118. — 33) Derselbe, Zur Geschichte volkshygienischer Bestrebungen. Hyg. Hausfreund. Herausg. von Georg Flatau. Berlin. S. 1 bis 14. — 34) Paulisch (Kreisarzt in Inowrazlaw), Beiträge zur Geschichte und zum gegenwärtigen Stand der Schulhygiene in Deutschland. Vierteljahrscr. f. ger. Med. Herausg. von Schmidtmauer, Strassmann. 3. F. XXVI. Suppl. II. S. 112—127. (Würdigt die Arbeiten und Verdienste von Joh. Peter Frank, Loriuser, Schraube, Zwez, Fahrner, Frey, Hermann Cohn, Friedrich Falk, Virchow, Alois Gruber, Fargular, Ellinger, der anscheinend zum ersten Mal den Ausdruck „Schulärzt“ gebraucht hat, A. Baginsky u. A. Die wertvolle Arbeit bildet eine gute Ergänzung zu des verstorbenen R. Landau bezüglichen Veröffentlichungen.) — 35) Prieur, Albert, Les homosexuels au XVIIIe siècle. France m. No. 3. p. 53. — 36) Queriat, Auguste, Du service de santé dans les armées de l'ancien régime. Thèse. Paris. (Auszüge daraus in France m. No. 13. p. 241 et 252ff.) — 37) Reiss, R., Les dates historiques de la photographie judiciaire. France m. No. 22. — 38) Ribier, Louis de (Châtel-Guyon), L'hygiène en Auvergne pendant la révolution. Une épidémie de syphilis en

1799. Ibid. No. 19. p. 257—260. — 39) Robert, M., vergl. Abschnitt IX. — 40) Schneider, Ernst, Die hygienischen Verhältnisse Göttingens einst und jetzt. Dissert. Göttingen. Mit 1 Plan u. 1 graph. Taf. — 41) Steiner, Johann, Ueber das militärärztliche Zeitschriftenwesen. Allgem. mil.-ärztl. Z. Beilage z. W. Pr. No. 14. S. 10—15. — 42) Stieda, L. (Königsberg i. Pr.), Dr. Faust-Büchreibung. Ein Kleider-Reformator am Ende des XVIII. Jahrhunderts. Janus. VIII. 507—513, 567—573. — 43) Taylor, Sir William (General A. M. S. London), Journal of the Royal Army Med. Corps. London. I. No. 1. (Erste englische militärärztliche Zeitschr.) — 44) Thompson, Sir Henry (Consulting Surgeon am Univ. Coll. Hosp.), A brief history of cremation in England. Practit. No. 415. Vol. LXX. No. 1. p. 112—115. — 45) Trudeau, E. L. (Saranac Lake, N. Y.), The history of the tuberculosis work at Saranac Lake. Med. News. Vol. 83. No. 17. p. 769—780. — 46) Voigt, J. F., Geschichtliches über die Versorgung Hamburgs mit Milch. Hamburg. — 47) Wagner, Moritz, Zur Vorgeschichte der gesetzlichen Arbeiter-Versicherung Deutschlands. Historisch-kritische Darstellung der vor der gesetzlichen Arbeiter-Versicherung Deutschlands bestehenden Fürsorge im Falle der Erwerbsunfähigkeit des Arbeiters, herbeigeführt durch Unfall, Krankheit, Alter und Invalidität. Dissert. Berlin. 24. Jan. — 48) Welander, Eduard (Prof. in Stockholm), Der Kampf gegen die syphilitische Krankheit in Schweden. Hygiene. Volksbl. Berlin. IV. No. 8. S. 90. — 49) West, Ludwig E., Die Prostitution bei allen Völkern von Alterthum bis zur Neuzeit. Berlin. VII. 282 Ss. — 50) Wex, Die Entwicklung der schulärztlichen Institution in Deutschland und der Schülärzte in Rostock. Zeitschr. f. Schulgesundheitspf. No. 2. — 51) Zaudy (Düsseldorf), Einiges Zeitgemäss aus alten preussischen Medicinal-Edicten. Med. Ref. No. 39. S. 344. No. 40. S. 354. No. 41. S. 360. — 52) Zippelius, Georg (Vorstand der K. Hufbeschlagschule in Würzburg), Die geschichtlichen Anfänge des europäischen Hufbeschlags. Der Hufschmied. Leipzig. Sonderdruck. 30 Ss. (Mit 42 Fig., von euturhistorischen und folkloristischen Standpunkte sehr lehrreich). — 53) Histoire d'un prétendu nouveau moyen d'escoulette. Rapport médico-légal par M. Couturier, Dr. régent de la Fac. m. de l'université de Bourges. 1679. J. d. m. d. P. 4. 1. — 54) Contre l'Alcoolisme en 1817. France m. No. 6. S. 116. — 55) Nos premiers chirurgiens d'armée. Note pour servir à l'histoire des origines de la chirurgie militaire en France. Ibid. No. 13. p. 237. — 56) The early history of quarantine. N. Y. M. Rec. Vol. 64. No. 5. p. 178. — 57) History of maritime quarantine in Louisiana against yellow fever. Ibid. No. 24. p. 937. — 58) The origin and history of the medical corps of the United States navy. Br. J. I. 280. — 59) The history of military medical journalism. J. of the R. A. M. Corps. No. II. Vergl. Br. J. II. 600.

Bergman's Werk (5) ist gegenwärtig in der Hochflut der antialkoholistischen Literatur besondes zeitgemäß. Es legitimirt die parvennämässig sich ausnehmende Bewegung, zeigt, dass sie eigentlich recht alt, und dass die Geschichte auch hierbei unsere beste Lehrmeisterin ist. Das Buch will einen „Überblick über die alkoholgegnerischen Bestrebungen aller Culturländer seit den ältesten Tagen bis auf die Gegenwart“ bieten und dabei das Vereinswesen besonders berücksichtigen. Bereits 1900 in schwedischer Sprache erschienen, präsentiert es sich in vorliegender Gestalt als neu bearbeitete deutsche Ausgabe. Die bereits erschienenen Lieferungen enthalten 22 Abschnitte, deren Überschriften zur Orientierung mitgetheilt sein mögen:

1) Einleitung. Alterthumsweisheit des Orients. Buddha. 2) Das alte Ägypten und Vorderasien. 3) Das klassische Alterthum mit 4 Unterabtheilungen. 4) Das Urchristenthum und die Alkoholfrage. 5) Das ältere Mittelalter. 6) Das spätere Mittelalter. 7) Zeitalter der Reformation. 8) Antialkoholbestrebungen im 17. Jahrhundert. 9) Aufklärungszeitalter. 10) Vorfäüter der modernen Antialkoholbewegung. 11) Organisation in Amerika. 12) Beginn einer organisierten Bewegung in England. 13) Organisation und Entwicklung auf dem europäischen Festland (mit 5 Unterabtheilungen: Deutschland, Schweden, Norwegen, Dänemark, andere europäische Länder). 14) Antialkoholbewegung in Asien, Afrika und Australien. 15) Beginn der modernen Alkoholforschung. Huss und Richardson 16) General Neal Dow und das Mainegebot. 17) Die politische Bedeutung und Entwicklung der amerikanischen Prohibitionsbewegung. 18) John B. Gough, Amerikas grösster Enthaltsaukeleprediger. 19) Der Guttemplerorden (mit 7 Unterabtheilungen). 20) Der „Frauenkreuzung“ und „The World's Woman's Christian Temperance Union“. 21) Die Blaubandbewegung. 22) Die National Temperance Society.

Es fehlt noch der Schluss des Werks, das mit seiner erschöpfenden Fülle zuverlässiger Nachweise für den Antialkoholismus den literarischen und pragmatischen Führer auf lange Zeit hinaus bilden wird.

Conrad Brunner (8) ist kein Neuling in der historischen Detaillforschung. Wir verdanken ihm bereits mehrere vortreffliche Publicationen auf diesem Felde, so eine Studie über die Zunft der Scherer und ihre hervorragenden Vertreter unter den schweizerischen Wundärzten des XVI. Jahrhunderts (1891), und eine Monographie über die Spuren der römischen Aerzte auf dem Boden der Schweiz (1893). Beide Arbeiten zeigen, dass B.'s historische Forschungen zur Chirurgie seines Vaterlandes ein Jahrzehnt und länger zurückdatieren, und als Product derselben muss auch die neueste angesehen werden, deren Gründlichkeit und quellenmässiger Charakter schon bei oberflächlicher Durchsicht hervortritt.

B. gibt zunächst einleitungsweise einen kurzen Überblick über die Entwicklung der Kriegsheilkunst im Allgemeinen, über die Kriegsgegner der Eidgenossen vom 14.—16. Jahrhundert, über das Kriegsheilen des Auslandes (Deutschland, Österreich, Frankreich, England, Italien und Spanien) im späteren Mittelalter, um dann zu seinem eigentlichen Thema überzugehen, einer Darstellung der Fürsorge für die Verwundeten bei den alten Eidgenossen. B. constatirt, dass in den ältesten Zeiten, d. h. bis zum 17. Jahrhundert, die Eidgenossen den verwundeten Feind seinem Schicksal überliessen und sich um diesen so gut wie gar nicht kümmerten. Die ganze Aufmerksamkeit concentrierte sich lediglich auf die eigenen „wunden Leute“, für die zu sorgen allerdings als heilige Pflicht angesehen wurde. Dafür genug waren freilich die getroffenen Maassnahmen. Der früheste Zeitpunkt, auf welchen die von B. gefundenen Nachrichten zurückgehen, ist das Jahr 1339 mit dem Laupener Krieg. Weitere sichere Kunde über Verwundetenpflege stammt aus den Jahren 1375 bis 76. In den ältesten bernischen Stadtrechnungen fand B., dass der Staat, d. i. die Stadt Bern, die im Tuggerkrieg (1375) „in der burger diest“ verwundeten Knechte auf ihre Kosten ärztlich behandeln liess. (B. gibt die in den erwähnten Rechnungen enthaltenen Beweissstellen in extenso). Ebenso hat nachweislich ärztliche Behandlung der Verwundeten nach der Belagerung des Städtehofs Burgdorf (1383) durch die Berner im Kyburger Kriege, ferner im Sempacher

Kriege (1386), im Appenzeller Kriege (1401—1411), im alten Zürcher Kriege (1436—1450), im Söldnerzug nach Nürnberg (1449) u. s. w. stattgefunden. B. zählt die einzelnen Kämpfe auf und theilt die Urkunden mit, soweit sie unseres Gegenstandes bestreifen. So zeigt u. a. eine Urkunde aus Solothurn von Jahre 1460, dass auch hier der Staat für die Arztkosten seiner Verwundeten aufkommt. Bei den Rüstungen zum Mühlhauser Krieg (1467) erging von der Obrigkeit zu Bern der Befehl an den Schultheiss und die Räthe zu Thun, sie sollen mit 130 Mann wohlgerüsteter Mannschaft auch Marelein, den Seherer, mitnehmen. Reicherlich ist das Urkundenmaterial aus der ruhigeren Zeit der Burgunderzüge 1474—1477, besonders hinsichtlich der in der Schlacht bei Grandson, die bekanntlich mit der Niederlage Karls des Kühnen endigte, und in der Murtener Schlacht Verwundeten, ferner aus dem Schwabenkrieg (1499). Je weiter B. in der Kriegsgeschichte seines Vaterlandes vorrückt, desto reicher gestalten sich seine Forschungsergebnisse über die Verwundetenfürsorge. Es zeigt sich, wie B. zusammenfassend hervorhebt, dass die Eidgenossen schon von 14. Jahrhundert an ihren Heeren zur Verwundetenbehandlung jenes Heilpersonal mitgaben, welches, wie überall im Mittelalter, so auch in der Seltweise die praktische Chirurgie in Krieg und Frieden ausübte. Nach einem Exkurs über die Art, wie die Eidgenossen ihre Mannschaftsaushebungen zum Kriege vollzogen und die Auszüge derselben organisierten, liefert B. nähere Angaben über die militärische Stellung, die den Empirkirken im Heere zukam, über Rangstufe und Gradabteilung, Besoldung und Unterhalt der Seherer etc. Weiter werden dann die Maassnahmen zur Sicherung der Verwundeten während und nach der Schlacht, ihrer ersten Behandlung und Pflege, zum Transport in die Heimat resp. in dem Schlachtfelde benachbarte Ortschaften und Städte geschildert und durch einige ältere Anschriften entnommene Abbildungen illustriert. Die folgenden Abschnitte, die von den Arten der Verwundung und von den Leistungen der damaligen Feldchirurgen handeln, sind sehr ausführlich und begreiflicher Weise von unmittelbarstem historischen Werth. Es handelt sich um die Zeit, wo man zum ersten Mal die Feuergeschütze verwendete, und zwar, was B. als sicher gilt, in Form grober Tiegeschüsse bei Belagerungen. Hierbei ist eine längere Darstellung des Geschossinhalts selbst unvermeidlich zur Kennzeichnung des Charakters der Wunden und zur Würdigung der wundärztlichen Leistungen. Diesem wichtigen Theil (S. 118—134) schliesst sich ein Capitel über die Friedenstätigkeit der Seherer mit biographischen Notizen über dieselben, u. a. auch solchen über den bekannten Felix Wirz, über Paracelsus an. B. erörtert ferner das Verhältniss der gelehrteten Ärzte zu den Seherern, die Kompetenzbegrenzung zwischen beiden Kategorien von Heilkünstlern, die Consultationsfähigkeit der Doctores im Feld, den Anteil der Frauen und Priester an der Verwundetenpflege, die Truppenhygiene im Felde, Bestattung der Totden, epidemische Krankheiten etc. und geht dann nach einem zusammenfassenden Rückblick auf den ersten zum zweiten Zeitraum (17.—18. Jahrhundert) über (S. 175 ff.). In diesem Theil giebt B. eine kurze Darstellung der allgemeinen politischen Lage der Schweiz, des Kriegs- und Heeres sanitätswesens im Auslande (Preussen, Frankreich, Österreich-Ungarn und andere Staaten), schildert das schweizerische Wehrwesen im 17. und 18. Jahrhundert im Allgemeinen, und dann folgt nach ähnlicher Anordnung wie derjenigen des 1. Haupttheils die Reproduction des Urkundenmaterials über das schweizerische Heeres sanitätswesen und die Verwundetenfürsorge im 17.—18. Jahrhundert. Das Material ist gründlich und erschöpfend zu einem wissenschaftlichen Gesamtbilde über die Entwicklung der Kriegschirurgie im 17. und 18. Jahrhundert verarbeitet, mit zahlreichen Krankengeschichten ausgestattet, wobei der Anteil, der den

schweizerischen Leistungen an den Fortschritten der Kunst gebührt, besondere Berücksichtigung gefunden hat. Die Verdienste der bekannten Chirurgen Fabriz v. Hilden und Johann v. Mural in Bern resp. Zürich finden selbstverständlich ihre gerechte, eingehende Würdigung. Ein Anhang enthält die ausführliche Beschreibung zweier Manuskripte der Berner Stadtbibliothek von dem Buch der Bündtarznei Heinrichs von Pölspeundi. Dass dieser Anhang eine besonders wertvolle Beigabe bildet, braucht nicht erst betont zu werden.

Das ganze Werk von B. ist das Ergebniss von Quellenforschungen ersten Ranges, das Produkt mühsamer, langjähriger, fleissigster Arbeit. Es ergänzt und bereichert die bisher vorhandenen, übrigens spärlichen Detaillforschungen zur Geschichte der Kriegschirurgie (von Fröhlich, Kirchenberger, A. Köhler, Gurlt) und füllt speziell für die schweizerischen Verhältnisse eine Lücke in grundlegender Weise aus.

Hanauer (15), der aus den Chroniken der beiden Lersner, aus Kirchner's Geschichte der Stadt Frankfurt a. M. und aus Kriegk's „Deutsches Bürgerthum im Mittelalter“ geschöpft hat, theilt seinen Stoff in vier Perioden: 1. Die älteste Zeit bis zur Reformation, 2. von der Reformation bis zum XVIII. Jahrhundert, 3. im XVIII. und 4. im XIX. Jahrhundert. Gerade für die ältere Zeit konnte H. ein sehr reiches Material erinnern. Seit alten Zeiten gab es in Frankfurt a. M. eine concessionierte Prostitution; die Dirnen wohnten in den sogen. Frauenhäusern. Daneben existierte auch eine geheime, nicht concessionierte und unbeaufsichtigte Prostitution. H. schildert den Zustand der verschiedenen Frauenhäuser (nach Kriegk), die Reglementierung der Prostitution, die Maassnahmen zur Bekämpfung der geheimen Prostitution und gibt einige Nolzen über das erste Auftreten der Syphilis. Die Reformation bildete auch in der Geschichte der Frankfurter Prostitution einen Wendepunkt. Den Clerus, der sich durch eine besondere Intensität der Unsitthlichkeit auszeichnete (s. v. v.), wurden im Verkehr mit den Dirnen Beschränkungen auferlegt. Auch sonst ging vom Bürgerthum eine heilsame Reaction gegen die vorherige moralische Fäulnis aus. Bestrebungen dieser Art erhielten in einer etwa 3 Jahrzehnte währenden epidemischen Ausbreitung der Syphilis ihre wichtigste Stütze. Auswärtige Dirnen wurden nicht mehr geduldet, die ansässigen ganz und gar kasernirt und streng überwacht; eine völlige Aufhebung der Frauenhäuser erwies sich noch nicht durchführbar. Diese erfolgt erst 1570, und fortan wird die Unzucht als Delict bestraft. Diese Aufgabe übernahm das sogen. „Sentenamt“, bestehend aus 6 Rathspersonen. „Es untersuchte und bestrafte die Delicta carnis, entschied über die Zulassung oder Verwerfung der Heirath einer Geschwängerten mit dem Schwangeren, über die Alimentation der unehelichen Kinder u. s. w. Außerdem stand diesem Amt noch die Untersuchung und Bestrafung aller die äussere Sittlichkeit verletzenden Vergehungen zn, wie z. B. Uebertretungen der Pracht-, Kleider- und Hochzeitsordnung, Ausschweifungen u. s. w.“ H. giebt einen Auszug aus den Mittheilungen, die er im Strafenbuch von 1562 bis 1696, sowie in den Sent-Amts-Protokollen des Stadtarchivs fand. 1629 erlässt der Rath ein neues Mandat

bezüglich der Bestrafung der gemeinen Hurerei und Unzucht. — Im Jahre 1726 wurde die Sittenpolizei nach Aufhebung des Sentenats einem geistlichen Consistorium unterstellt mit Befugnissen über sämtliche Kirchengemeinden. Ein Senatsbeschluss vom 17. September 1733 wendet sich gegen Entführung und Verkuppeling von Weibspersonen. Die Nachtwächter erhalten besondere Instructionen bezüglich der Kontrolle. Niemand durfte Nachts ohne Latern auf der Strasse gehen. Trotzdem nahm seit Mitte des 18. Jahrhunderts die Unsittlichkeit in Frankfurt a. M. in steigendem Maasse zu. Die Messen führten zahllose freudige Dirnen in die Stadt. Auch die Dienstmädchen sind der Prostitution ergeben. Besondere Behandlung erfuhr das Judentum. — Wurde irgend eine niederrliche Dirne ausgehoben, so kam sie zunächst zur Züchtigung in das Armenhaus, wurde hier durch einen Arzt untersucht, im Krankheitsfalle im Roehusshospital geheilt, kommt dann an den Pranger und wird schliesslich mit abgeschnittenen Haaren durch den „Stocker“ zur Stadt hinausgeführt. Prophylactisch gebrauchte man damals schon die Cottons. 1782 unterbreitete der Physikus Philipp Bernhard Petrucci, geb. 1726, seit 1772 Stadtphysikus, dem Senat Vorschläge gegen die immer mehr sich steigernde Ausbreitung der Geschlechtskrankheiten. In Folge dessen wurde 1788 die Verfolgung gewisser fleischlicher Verbrechen, wie Nothzucht, Kuppelei, Hunnentwirthschaft dem Consistorium abgenommen und dem Peinlichen Verhörsamt übertragen. II. berichtet über die Vorschläge zur Besserung und geht im vierten und letzten Abschnitt zur Prostitution im XIX. Jahrhundert über. Den Schluss der gründlichen Abhandlung bildet eine kurze Zusammenstellung der Ergebnisse der Arbeit.

[1] Dorner, Béla, Húselmezési harrok a középkorban. Fleischverküstigungskämpfe im Mittelalter. Budapesti Szeml., No. 320, S. 215—248. Auf Grund der Daten von Dr. Adler, Prof. an der Freiburger Universität.) — 2) Grosz, Emil, A szabadsághez egészsgyűjti szolgálatára vonatkozó okiratok. (Auf den Sanitätsdienst des Freiheitskampfes bezügliche Dokumente.) Orvosi Hetilap, No. 27, S. 436. (Namentlich die Thätigkeit des Dr. Albert Grósz im Jahre 1848/49 schildernd.)

v. Györy (Budapest.)]

[Suriewawski, S. E., Das Badewesen in den alten Polenländern. Kronika lekarska. (Polnisch.) Warschau,

S. glaubt, dass das Baden bei den ältesten slavischen Völkern ebenso wenig, wie bei anderen ältesten Völkern, der Ausfluss eines Bedürfnisses; der Reinlichkeit war. Es verfolgten vielmehr damit fast sämtliche Völker den Zweck, den eigenen Körper vor bösen Geistern zu beschützen. Mit der Zeit gewannen die Badehäuser die Bedeutung von Stätten, welche eher der Annehmlichkeit, als der Hygiene dienten. Als Beweis dessen führt S. die Thatsache an, dass König Casimir der Große es im Jahre 1336 ausdrücklich verbot, dass mehr als 20 Personen eine Braut ins Badehaus begleiten. Unter solchen Verhältnissen war es doch schwer, an Reinlichkeit zu denken. Die Stadt Krakau erhielt im Jahre 1368 das Recht, drei Badehäuser zu unterhalten. Als bester Beweis der Bedeutung, welche seiner Zeit der Erlangung dieses Rechtes beigemessen wurde, kann die Thatsache dienen, dass die Erlaubniss für die Errichtung eines Badehauses nicht selten unter den Con-

cessionen für administrative, ökonomische, richterliche u. s. w. Selbstverwaltung vorgefundene wird.

Lachs (Krakau.)]

XIa. Chirurgie, Orthopädie, Geburtshilfe. Pflege der Neugeborenen.

- 1) Baruch, Simon (Prof. d. Hydrother. a. d. Post-graduate School, New York). Einige amerikanische Beiträge zur Entwicklung der modernen Therapie. Janus, Amsterdam, VIII, 7—13. — 2) Derselbe, Zur Prioritätsfrage Holmes — Semmelweis. Ebendas, S. 621. (In beiden Aufsätzen nimmt B. für Holmes die Priorität der Lehre von der Infectiosität des Puerperalfebers in Anspruch, wird jedoch von v. Györy widerlegt. Vergl. weiter unten.) — 3) Berthaut, J., Tarnier et la forceps. Saint-Pons. — 4) Callmann, Friedrich W., Die Modificationen der Geburtszange in ihren Haupttypen dargestellt an der Hand der Sammlung der Strassburger Hebammeneschule. Diss. Strassburg. — 5) Canfeynon, L'ennemie. Histoire générale de la castration. Paris. — 6) Dauchez, Les armures des chirurgiens de Saint-Gême aux XVIe, XVIIe et XVIIIe siècles. (seaux et armoiries des communautés et collégiales) suivies de la collection complète de ces armures (d'après l'Armorial de l'Hôpital), Paris. (Über nach France m. No. 8, p. 153.) — 7) Dinet, Robert, Les bougies en chirurgie urinaire au XVIIIe siècle. France m. No. 10, p. 191. — 8) Dohrn, Rudolf (früher Director d. Univ.-Frauenklinik in Königsberg i. Pr., jetzt Dresden), Geschichte der Geburtshilfe der Neuzeit. Zugleich als dritter Band des „Versuchs einer Geschichte der Geburtshilfe“ von Eduard von Siebold, Abth. I, 1840—60. Tübingen. — 9) Engelenburg, W. van (Broek, Waterland), Beschützung der Wöchnerinnen in vorigen Jahrhunderten. Janus, VIII, 463—465. — 10) Franqué, Otto v., Geburtshilfe und Gynekologie im XIX. Jahrhundert mit besonderer Berücksichtigung der Verhältnisse in Prag. Antrittsvorlesung. Prager W. No. 21, S. 255 n No. 22, S. 269. — 11) Friedenwald, Julius, Note on the discovery and first use of the stomach tube by an American physician. Bull. of the Johns Hopkins Hosp. XIV, 150, p. 243, Sept. — 12) Frommboltz, J., Zur Geschichte der Tarsektomie beim Klumpfuss. Diss. Würzburg, Mai. — 13) Gantier, Léon, Coup d'œil sur la chirurgie à Genève pendant la seconde moitié du XVIe siècle. Rev. m. de la Suisse Romande, XXVII, No. 11, p. 717. — 14) Guérin - Valmale, La dilatation manuelle du col utérin. Historique de la question. Montpellier m. 19. 4. (Über nach France m. No. 9, p. 175.) — 15) Györy, T. v., Zur Prioritätsfrage Holmes-Semmelweis. Janus, VIII, 14—19. — 16) Derselbe, Bemerkungen zur „Prioritätsfrage“ Holmes - Semmelweis. Ebendas, 624—626. (Widerlegung der Ausführungen von Prof. Baruch. Vergl. oben No. 2.) — 17) Hecht, Robert (Gemeindearzt in Proschwitz a. N.), Der Prager Messerschlecker 1602. (Zur „Historia des preussischen Messerschleckers.“) Prager W. No. 23, S. 284. — 18) Hofmeier, M., Die Königl. Univ.-Frauenklinik in Würzburg, 1889—1903. Berichte und Studien. Mit 7 Abb. — 19) König, Zur Geschichte der Gelenkneurosen. Festschr. f. v. Esmarch, D. Z. 1. Chirur. LXVII, p. 1. — 20) Krul, R., Aanteekeningen uit het Journaal van Constantijn Huygens, den zoon. Geneeskundige Courant, LVII, No. 14. Februar. (Constantijn Huygens, † 1697 in Haag, war Cabinets-secretär des Königs Wilhelm III. von England. K. theilt Auszüge aus dessen Tagebuch und darunter auch einige Notizen über die Familie Chamberlaine mit.) — 21) Lachs, Johann (Frauenarzt in Krakau), Die Hygiene im Geschlechtsleben der Frau und während der Geburt im alten Griechenland und Rom. Mtschr. f. Geb. u. Gyn. XVIII, H. 3, S. 401—417. Sonderabdr. polnisch in Nowiny lekarskie. Posen. (Vergl. Abschnitt V.) —

22) Landau, Richard (Nürnberg), Eine Urkunde der Strassburger Hebammelehranstalt, Janus, VIII. 310 bis 315, Sep.-Abz. 6 Ss. (L. berichtet über eine für das neuerrichtete medicino-historische Cabinet in Nürnberg gestiftete Urkunde, ein Pergamentblatt, das die Bestallung von Dr. Boës aus Leipzig als Geburtshelfer enthält und von Johann Jacob Fried, dem ersten deutschen „Hebammenmeister“ unterschrieben ist. An den Text schliesst L. epikritische Bemerkungen über den Hebammenunterricht.) — 23) Lasonne, Note historique sur la taille. Vie m. April. (Citirt nach France m. No. 14. p. 276.) — 24) Le Maitre, Maurice (Marinärarzt), Recherches sur les procéés chirurgicaux de l'école Bordelaise des origines à la révolution. Bordeaux, 76 pp. — 25) Little, E. Muirhead, Nova et vetera. The treatment of spinal curvature, 250 years ago, Br. J. II. 19. — 26) Mankiewicz, Demonstration und Vorlage des ersten deutschen Werkes in deutscher Sprache über Blasen- und Nierensteine von Georgius Bartisch. 1575. (Manuscript.) Verh. d. Berl. M. Ges. v. 20. Mai. Berl. W. No. 24. S. 552. (Vorläufige Mittheilung über die auf der Königl. Bibliothek zu Dresden vorhandene, von dem bekannten Augenarzt hervorragende Handschrift. Die vollständige Veröffentlichung des sehr wichtigen Documents steht bevor.) — 27) Naegeli-Akerblom, H. (Rüthi, St. Gallen), Aus der Rumpelkammer der Chirurgie. Ther. Monatsh. Fehr. S. 93—96. — 28) Nicaise, Victor (Paris), Chirurgiens et barbiers aux XIII^e et XIV^e siecles. France m. No. 1. p. 7—14. (Aus dem Nachlass seines unvergesslichen Vaters, des bekannten Historikers der Chirurgie Eduard N., veröffentlicht der Sohn einen vorläufigen Auszug aus einem grossen Werke über die Geschichte des Coll. de chir. et de l'Acad. de chir., dessen Veröffentlichung bevorsteht.) — 29) Piering (Prag), Geschichtliche Bemerkung. Centralbl. f. Gyn. No. 6. S. 166. (Betrifft die Perlsee'sche Methode der Einleitung von Frühgeburt und Abortus 1898, die angeblich 1866 von Giordano empfohlen ist.) — 30) Pineus, Ludwig (Franzenarzt in Danzig), Atmokausis und Zestokausis. Die Behandlung mit hochgespanntem Wasserdruck in der Gynäkologie. Wiesbaden. (enthält im allgemeinen Theil S. 1—125 eine historisch-kritische Einleitung.) — 31) de Ribier, L., (Château-Ginnyon), La chirurgie en Auvergne. France m. No. 17. p. 326. — 32) Schapiro, D., Obstétrique des anciens Israélites d'après la Bible et le Talmud comparée avec la toxicologie gréco-romaine. France m. No. 10. p. 187—197. — 33) Scharffenberg, Johann (Arzt in Trondhjem), Fodsels-tangens historie. Krygsjan, Kristiania, XXII. II. 1. 15. Juli. p. 33—40. (Kurze populäre Darstellung der Geschichte der Geburtszange mit zahlreichen Abb. Nach S. übte Palfyn's Erfindung, die keine ordentliche Zange war, keinen Einfluss auf ihre Entwicklung. Soll Jemand in dieser Beziehung Chamberlen zur Seite gestellt werden, so ist es Ed. Chapmann. Erst bei Heister tritt die Behauptung auf, dass Palfyn der Erfinder der Zange war. Diese Notiz bedarf auch bei Haeser der Berichtigung.) — 34) Seegers, A. (Hannover), Geschichtlicher Überblick über die Entwicklung der Hebammelehranstalt zu Hannover. Allg. D. Hebammen-Ztg. No. 18. S. 343 mit Bild. — 35) Siegl, Karl, Das Handwerk der Bader und Balbierer in alter Zeit. Nach Urkunden des Egerer Stadt-Archivs. Prager W. XXVIII. No. 11. S. 126. — 36) Ubald, d'Alençon, F., L'art de l'accouplement en Touraine. Lettre inédite de Chevreul. France m. No. 18. p. 345. — 37) Veit, J., Geburtshilfe und Gynäkologie in ihren Beziehungen zu der übrigen Medizin und zu den Naturwissenschaften. Wiesbaden. — 38) Vulpian, Oscar, Die deutsche Orthopädie im Jahre 1902. Münch. W. No. 5. S. 215. — 39) Willems, Les marques de la virginité d'après les médecins anciens. J. d. nouvautés m. 1902. (Citirt nach France m.) — 40) Wolff, Jakob (Berlin), D. W. No. 36. S. 651. (Berichtigt die Angabe von Rosenberger,

wonach die erste Gastrotomie 1684 ausgeführt ist und macht darauf aufmerksam, dass nach Gurlt, Gieseck, d. Chir. III. 197 bereits Mathias Glandorp in seinem Speculum chirurgorum, Bremen 1619 über eine Operation in Observatio 31 d. J. 1602 berichtet.) — 41) Wright, William (Docent d. Osteol. u. I. Demonstrator d. Anat. a. d. Univ. Birmingham), Abdominal surgery in the eighteenth century. Br. J. II. 767. — 42) Ziemand, Bernhard (Wien), Nicolas Venette, Der älteste Vorläuter Prof. Schenk's in der neueren Zeit. Med. Bl. No. 38. S. 635—637. (Inhaltsangabe von Venette's „De la génération de l'homme ou tableau de l'homme conjugal“, Amsterdam 1688. Z. kündigt eine ausführliche Broschüre über Venette an.) — 43) Die medicinischen Verbandmaterialien in alter und neuer Zeit. Pharm. Z. No. 92. S. 932.

Rudolf Dohrm (82) hat die Fortführung des klassischen Geschichtswerks der Geburtshilfe von Siebold, dessen puren Neudruck — vgl. Bericht de 1901. I. S. 369 — im vorigen Jahre beendigt worden ist, übernommen und diese Aufgabe zunächst für die Jahre 1840—1860 in glänzender Weise gelöst. D.'s Werk lehrt sich in Plan, Anlage u. Ausstattung ganz an sein grosses Vorbild an. Dank der Mitarbeit einiger sachkundiger Autoren, war D. zugleich in der Lage, zum ersten Male eine vollständige Geschichte der russischen, schwedischen, finnischen und italienischen Geburtshilfe zu liefern und Siebold's Werk in wesentlichen Stücken auch für die ältere Zeit zu ergänzen. In den biographisch-literarischen Theilen ist D. exact und grundlich. Einer Reihe verdienter, aber bisher vergessener Autoren ist ihre Stellung in der Literaturgeschichte der Geburtshilfe von D. wiedergegeben worden. In pragmatischen Theilen finden sich u. a. folgende Kapitel: Die geburtshilflichen Lehrbücher (§ 4), die Hebammelehrbücher (§ 5), anatomische und physiologische Forschungen über die Geburtswege (§ 12), die Aussonderung in der Schwangerschaft (§ 16), das enge Becken (§ 17), die geburtshilflichen Operationen (§ 23), die Anästhesierung der Gebärenden (§ 24), die Gebäranstalten und ihre Vorsteher (§ 25), der Gesundheitszustand der Wöchnerinnen (§ 37). Von § 38 beginnt die Geburtshilfe in ausserdeutschen Ländern: Frankreich, Grossbritannien und Irland (§ 47), Italien (§ 52), Holland (§ 56), Dänemark, Norwegen, Schweden, Finnland, Russland (§§ 57—62), endlich die amerikanische Geburtshilfe unter Mitarbeit von Whtridge Williams in Baltimore (§§ 63—78). D. hat sich mit seiner Arbeit auch als Meister der geschichtlichen Darstellung seines Fachs erwiesen. Möge der Schluss, die Fortführung bis auf die Gegenwart, nicht zu lange auf sich warten lassen.

[Müller, Wilhelm, A modern székelyesi elvek kifejelődése. Tanulmány. (Die Herausbildung der modernen Wundbehandlungsprinzipien. Studie.) Klinikaifüzetek. No. 7, 8, 11.]

Eine mit Dagebüchern und störender Orthographie belastete Studie, namentlich wo über Semmelweis' weis geschriften wird. v. Györy (Budapest).]

[Wrzesek, A., Zur Geschichte der künstlichen Blutleere nach Esmarch (polnisch). Nowiny lekarskie, 1903. Posen.]

Die Methode führt den Namen der Esmarch'schen unrichtig, weil sie Silvestri bereits früher angegeben

hat. In Polen beschrieb sie noch im Jahre 1792 der Arzt Ludwik Perzyna in seinem Handbuche der Chirurgie.

XIb. Augen-, Ohren-, Hals-, Nasen- und Zahnheilkunde.

- 1) Arslan, Enir Arif, Traitément du Chatazion, de l'Eneanthis, de la Dacryocystite et de la Hernie de l'Iris au Xe siècle. Extrait du Tezkerat-el-Kahaline d'Issa ben Ali. Janus, Amsterdam, VIII, 617—620. (Übersetzung des betreffenden Abschnitts aus dem Monitorium ocularium des Jesu Hal.) — 2) Baas, K. (Freiburg i. B.), Historische Notiz über den Valsavaschen Versuch und das Politzer'sche Verfahren. Münch. W. No. 47, S. 2057. (Bereits von Actius Arnold von Villanova u. Paré beschrieben.) — 3) Beauvois, Un traité de dentisterie au XVIe siècle. France m. No. 12, 229. — 4) Bock, Emil, Die Brillen und ihre Geschichte. I Titel, n. 32 Abb. Wien. (Vgl. Schenkl in Hirschberg's Ctbl., f. pr. A, XXVII, II, 8, S. 256.) — 5) Bréhon, Aimé, Les polypes de l'oesophage et du pharynx laryngé. These. Lille, 92 Ss. (Mit zahlreichen bibliographischen und einzelnen histor. Daten.) — 6) Chauveau, Contribution à l'histoire des polypes naso-pharyngiens jusqu'à Levret. Arch. intern. de laryngol. 1902, No. 15. — 7) Colombo, Giov., L'ottica fisiologica di Leonardo da Vinci. Nuovo Raccolto Glittore Medico, No. 1, Imola. (Vgl. Referat von Pergens im Janus VIII, 515.) — 8) Courtale, A., La rhinologie dans Hippocrate. Arch. intern. de laryngol. et de rhinol. Nov.-Dec. — 9) Fay, Marcel, De la véritable origine du davier. France m. No. 15, p. 277. (Der Erfinder der Zahnzange ist Cyrus Fay, ein Vorfahre des Verf.'s, geb. in Amerika, praktizierte in Long Island, Vermont, gelangte 1822 nach England, praktizierte auch in London und veröffentlichte hier um 1825/26 seine Erfindung, † in Liverpool.) — 10) Feldhaus, F. M. (Ingenieur in Rohrbach-Heidelberg), Die Geschichte der Magnetoperation im Auge. Hirschberg's Centralbl. f. pr. A, XXVII, Mai, S. 138, Sep.-Abz. 3 Sa. (Gehrt ausführlicher auf Fabricius von Hilden ein.) — 11) Derselbe, Geschichte der Magnetoperation in der Augenheilkunde. Janus VIII, 347—352. — 12) Derselbe, Aus der Geschichte der Elektricität in der Zahnheilkunde. Zahntechn. Rundschau, No. 341 vom 16. Nov. 1902, S. 3568. — 13) Derselbe, Geschichte der Elektricität in der Medizin. I. Der Magnetismus in der Heilkunde. Neueste Nachrichten vom Gebiet der Elektro- u. Phototherapie. Heidelberg, I, No. 1. — 14) Hirschberg, J., Berlin, Vgl. Abschnitt VI. — 15) Holth, S., Historisk notis til "Kineskop". Norsk. mag. f. lægevidensk. LXIV, No. 7, p. 613. (Vgl. dazu Ann. d'oculist. CXXIX, 195.) — 16) Karth, J., Lehrer an der Taubstummenanstalt Breslau, Heilung der Taubheit — Gehörverbesserung — Sprachunterricht durchs Ohr in Taubstummen-Anstalten. Ein Beitrag z. Geschichte der Hörlübungen. Med. pädag. Monatschr. f. d. ges. Sprachheilk. Hrsg. von Götzmann. XIII, Sept.-Oct. S. 257—299. Nov.-Dec. S. 321—349. — 17) Kassel, Karl, Aus der Ohrenheilkunde des Hippokrates. Festschrift zum 25-jähr. Jubil. des Aerzte-Vereins der Kreise Birkenfeld, Bonn, Grätz, Meseritz, Neutomischel und Schwerin. Janer, 8 Ss. — 18) Lohmann, Willy, Arzt aus Bagen in Westphalen, z. Zt. St. Johann a. d. Saar, Die Ophthalmologie des Johann Adam Schmidt (1759—1809). Diss. München, 60 Ss. (Auf Anregung von Eversbusch verfasste gründliche Würdigung von Schmidt's ophthalmol. Leistungen mit biographischer Einleitung.) — 19) Ohlemann, San-R. in Wiesbaden, Einiges aus den Fortschriften der Augenheilkunde in neuerer Zeit. Reichs-M.-Anz. XXVII, No. 20, S. 383, 405. — 20) Ovio, G., Sugli oculiali stranei. Ann. d. oit. alman. XXXII, p. 429. (Vgl. Pergens im Janus VIII, 529.) — 21) Pergens (Maeseyck), geschichtliches

über prismatische Brillen und Centren. Klin. Msbl. f. Augenkd. Hrsg. v. Axenfeld u. Uhthoff. XII, Bd. II Sept. S. 234—236. (Prismatische Brillen wurden bereits von W. C. Wells, London 1792, vorgeschlagen.) — 22) Derselbe, Die Vorform des modernen Ophthalmoskops. Mit 2 Figg. Janus VIII, 484. — 23) Pfaff, W., Beiträge zur Entwicklung der Zahnheilkunde vom Alterthum bis in die Neuzeit. D. Mschr. f. Zahnhk. XXI, 6, S. 285. — 24) Schmidt, Moritz, Beziehungen der Laryngologie zur gesamten Medizin. Begrüßungsrede a. d. 10. Vers. d. Vereins südl. Laryngol. in Heidelberg, 1. Juni. — 25) Schneidt, Wilhelm, Die Augenheilkunde des Theophrastus Paracelsus a. Hohenheim. Dissert. München. — 26) Schwidorp, Otto (Specialarzt in Carlruhe). Die Fortschritte der Ohrenheilkunde im letzten Jahrzehnt. Reichs-M.-Anz. No. 1, S. 4, No. 2, S. 26, No. 3, S. 46. — 27) Steinheil, G., La poudre dentrifice de Messaline. France m. No. 13, p. 256. — 28) Toledo, E., Madrid. Apuntes para la historia de la laringología. Revist. de med. y cirug. præct. vom 9. Jan. 1902. Vergl. Referat von R. Botey in Sir Simon's Internat. Ctbl., XIX, No. 11. (Betrifft das Auftreten des ersten spanischen Laryngologen Rafael Ariza, der die erste klinische und histologische Beschreibung der hypertrophischen tuberkulösen Laryngitis geliefert hat.) — 29) Wright, Jonathan, The nose and throat in the history of medicine. Laryngoscope, Mai 1902. — 30) La thérapie des otolaryngologiques du XVIIIe siècle. La Presse otolaryngol. II, No. 10, p. 575.

XII. Seuchen, innere Medicin, Kinderheilkunde.

- 1) Baudouin, Marcel, Le rôle de la France dans l'histoire de l'appendicite. Gaz. m. d. P. No. 26, p. 213. — 2) Boudet, M. et R. Grand, Documents médiés sur les grandes épidémies; étude historique sur les épidémies de peste en Haute-Auvergne. XIVe bis XVIIIe siècles. Paris, 140 pp. — 3) Brandt, Georg, Die Pest der Jahre 1707—1713 in der heutigen Provinz Posen, meist gelegentliche Rückblicke auf frühere Pestepidemien in dieser Gegend. Ztschr. d. histor. Ges. f. Prov. Posen. XVII, 2. Halbjhd. 301—328. (Vgl. Ref. von E. Pauli, Düsseldorf, in Mith. d. D. Ges. f. Gesch. d. M. II, 244.) — 4) Cardamatis, Jean P. (Chef d. Klinik a. d. Facultät in Athen), Les épidémies de fièvres palustres à Athènes. Leurs causes et les théories d'Hippocrate. Progrès, No. 42, p. 241. — 5) Chavant, E., La peste à Grenoble 1410—1463. Lyon, Av. 7 pl. — 6) Chavillet, Les enfants assistés à travers l'histoire. 209 pp. (Ütirt nach France m. No. 17, p. XLIV.) — 7) Clemow, F. G., The geography of disease. Cambridge, 624 pp. Mit Karten. — 8) Davidson, A., Edinburgh, Sydenham's experience of malaria. Janus, VII, 333—358. — 9) Ebstein, Wilhelm, Göttingen, Ueber das Wort "Influenza" und seine medicinische Bedeutung. Vergl. Abschnitt. XV. — 10) Derselbe, Einige Bemerkungen zu der Geschichte der Recidive bei den Poeken. Vireh. Arch. Bd. 173, H. 3, S. 575—580. (Betrifft hauptsächlich einen von Diemerbroeck [† 1674] beobachteten Fall aus Tractatus de peste, de variolis, de morbillis, Utrecht 1685.) — 11) Friedenwald, Note on a discovery and first use of the stomach tube by an American Physician. Vergl. Abschnitt. XII und Referat von Pergens in Janus VIII, 596. — 12) Gilibert, Emile, Note historique sur l'origine de la vérole. France m. No. 18, p. 343. — 13) Hamill, S. M., A review of some of the older writings on infant feeding. Am. J. M. Sc. Juni. — 14) Kelly, Howard A., Les débuts de l'histoire de l'appendicite en France. Presse m. 13. Juni, France m. No. 14, p. 276. — 15) Kuzis, Aristoteles P., Ο γαρέος παρά τοις ἀγγειοῖς Εἰδίσην ταρποῖ. Athen.

1902. 95 pp. — 16) Derselbe, *Περὶ ἔρωσικῶν παράτοις ἀρρώσους Ἐλληνὸς λαρποῖς*. Athen. 16 pp. (Vorl. dieser beiden Abhandlungen ist Privatdozent d. med. Gesell. a. d. Universität — θεοῦ καὶ πεποντηρίου — in Athen. Die erste, preisgekrönte Arbeit ist eine gründliche Zusammenstellung aller Nachrichten über Krebs bei den griechischen und byzantinischen Klassikern; Hippokrates, Aretaeus, Dioskurides, Rufus, Archigenes, Galenus, Antyllus, Oribasius, Aëtius, Paulus v. Aegina, Theophanes Nomius, Michael Psellos u. A., mit Einleitung und Bibliographie; die zweite Abhandlung bezieht sich auf die Identifizierung der als *πόνια, ὅδας, κύριος* bezeichneten Affectionen mit der Echinokokken-Krankheit. Es sind die beigleitenden Belege aus Hippokrates, Galen, Aretaeus u. A. mit Fleiss und Gelehrsamkeit zusammengestellt. K. glaubt auch, *γαλαζίου* hierher zu rechnen zu dürfen. Die Stelle aus Hippokrates (Kühn. II. 469) glaubt er zu Beobachtung von Echinococcus pulmonum deute zu dürfen. Sie stammt aus *παπιτῶν δὲ τοῖς παθῶν* und lautet in deutscher Übersetzung: Sie, d. j. die Wassersucht, entsteht auch, wenn sich Knoten in der Lunge gebildet haben, sich mit Wasser anfüllen und in die Brusthöhle aufbrechen. Dass aber die Wassersucht auch aus Knoten entsteht, das beweisen mir das Rind, der Hund und das Schwein. Unter den vierfüssigen Thieren nämlich entstehen bei diesen am meisten Tuberkeln in den Lungen, welche Wasser enthalten.) — 17) Kruse, Zur Geschichte der Ruhrforschung und über Variabilität der Baeterien. D. W. No. 12. S. 201—204. — 18) Lévy, Fernand, Des chloroses symptomatiques (essai de critique historique). Gaz. d. hop. No. 88. p. 885. — 19) Lubowiski, A., Zur Geschichte der Fiebertheorien. Diss. Erlangen. — 20) Mac-e-Auliffe, Léon, Histoire de l'étiologie des coliques saturnines. France m. No. 5. p. 90. — 21) Marens, Julius (Mannheim), Das Vorkommen der Tuberkulose bei den Juden. Med. W. ed. Meissner. No. 18. Spec.-Abz. 1 S. — 22) Martin, J., Histoire de l'étiologie des coliques saturnines à forme endémique et épidémique. Thèse. Paris. — 23) Meunier, L. (Pontoise), La peste à Delft en 1557 à 1558 et en 1573. Janus. VIII. 200—205. — 24) Niedner, Otto (Stabsarzt a. d. K. Wilhelm-Akad.), Die Kriegsepidemien des 19. Jahrhunderts. Bibliothek v. Coler. Herausg. v. O. Schjerning. Berlin. 227 Ss. (Gründlich, zum Auszug an dieser Stelle nicht geeignet.) — 25) Oddo, C., La peste de 1720 à Marseille. France m. No. 20. p. 290. — 26) Peypers, H. A. F., Qu'est ce que signifie "Le Modorra"? Janus. VIII. 247 à 250. — 27) Ronfnavas, Théories chinoises sur la peste. Arch. d. m. nav. (Citirt nach France m. No. 14. p. 276.) — 28) Roux, Traitement et prophylaxie de la peste à Riom aux XVIIe et XVIIIe siècles. Centre m. 1. Jan. — 29) Sachs, Eugen (Dresden), Die Blätter in Sachsen vor 100 Jahren. Verhandl. d. Ges. d. Naturf. u. Aerzte a. d. 74. Vers. in Karlsbad. Sect. f. Gesell. Leipzig. S. 121—124. — 30) Schröhe, Heinrich, Kurmainz in den Pestjahren 1666—1667. Erläuterungen und Ergänzungen zu Janssen's Geschichte des deutschen Volkes. Herausg. v. Ludwig Pastor. Bd. III. H. 5. Freiburg i. Br. XV. 133 Ss. — 31) Stéckoulis, C. D., Esquisse sur la peste bubonique en Turquie pendant les cinq dernières années 1897—1902. Janus. VIII. 57—60. — 32) Sternberg, Wilhelm, Die Krankheit der Juden, die Zuckerkrankheit, eine Folge der rituellen Küche und der orthodoxen Lebensweise der Juden? Mainz. — 33) Tonin, R., Notes historiques sur la rage en Egypte. Cairo. 7 pp. — 34) Ucke, A., Der "Genius epidemicus" einst und heute. Vortr. in d. Jahresvers. d. Vereins St. Petersb. etc. 7. Jan. St. Petersb. W. No. 31. S. 309. — 35) Les premiers mois de la peste de Marseille, d'après des documents inédits. France m. No. 2. p. 25. — 36) Documents inédits sur les grandes épidémies. Ibid. No. 1. p. 15.

Die Veröffentlichung von Schröhe (30) ist nach allen Richtungen das Muster einer localen Sanitäts-geschichte, durchweg nach handschriftlichen Acten-stücken, Protokollen u. dergl. gearbeitet. In der Einleitung werden die sanitären Maassregeln des Mainzer Kurstaates besprochen, die in die Jahre 1526—1665 fallen. Errichtung eines Pesthauses in Mainz 1526, Einführung einer Quarantaine in Bingen 1563, Verordnungen betreffend die Töttenbestattung, Reinhaltung der Strassen, Abfuhr des Kehrichts u. s. w. Nachdem Verf. dann einen längeren Abschnitt der Darstellung der handelspolitischen Correspondenzen zwischen Kurmainz und Frankfurt während und in Folge der Pestgefahr gewidmet hat, zählt er die für das ganze Erzstift geltenden sanitären Maassregeln auf und macht eine Reihe von Mittheilungen über die Art ihrer Durch-führung. Wichtiger noch ist der Abschnitt III über die zum Schutz der Stadt Mainz erlassenen Verordnungen: Reinhaltung der Strassen, Wegschaffung des Kehrichts, Bestellung eines Barbiers. Verbot, dass Leute aus infizierten und verächtlichen Orten die Stadt Mainz betreten. Ausweisung verächtlichen Gesindels seitens des Officium sanitatis. Bestimmungen für die Pfarrer, wonach diese täglich über die Gesundheitsverhältnisse ihrer Pfarrreien zu berichten haben, Verordnungen über die Bestattung der Toten, Abschaffung der Hansthiere, Zusammenkünfte in Kirchen, Unterbringung der Soldaten etc., Berichte über den Verlauf der Krankheit in Mainz u. s. w. Abschnitt IV handelt von der Thätigkeit des Officium sanitatis in Mainz: Meldezettel der Pfarrer, Schließung verunreinigter Häuser, Bestellung eines Arznei-arztes, eines städtischen Barbiers, kostenlose Verab-reichung von Medicamenten, Bestellung der Pestärzte Koch und Faber, vorübergehende Thätigkeit der Ärzte Hochbacher und Cardinaleius u. s. w. Auch die zur Verwendung gelangten Heilmittel werden kurz erörtert. Die Arbeit bietet eine Fülle von zuverlässigen Einzelheiten, welche die locale Epidemiographie wesentlich ergänzen und zugleich den Fortschritt dokumentiren, den die Sanitätspolizei bereits im 17. Jahrhundert aufzuweisen hat.

XIII. Haut- und venerische Krankheiten.

- 1) Adachi, Buntaro (Japan), Syphilis in der Steinzeit in Japan. Arch. f. Dermat. u. Syph. LXIV. Heft 1. S. 11—17. — 2) Butte, L., Etat sanitaire au point de vue de la syphilis des filles soumises dans les maisons de tolérances de Paris depuis 1872 jusqu'en 1903 inclus. Ann. d. thér. (Citirt nach France m. No. 14. p. 275.) — 3) Cauffeyron, L'eunuchisme. Histoire générale de la castration. Paris. — 4) Co-menge, Luis, Sobre el origen histórico de la sifilia en España. Rev. española de sifilografía y dermatología. Hrsg. v. Dr. Luis del Portillo y Mestres. No. 56 u. 57. p. 401—415 ff. — 5) Engel, Bey F. (Kairo), Leprosy in Egypt. Lepra. Vol. 3. Fasc. 4. p. 224—231. — 6) Fujikawa, Y., Ueber den Ursprung der Syphilis in Ostasien. Japan. Zeitschr. f. Dermat. u. Urol. Vol. II. Fase. 4/5. p. 202. — 7) Gilbert, Emile, Note sur l'origine de la syphilis. France m. No. 17. p. 322—325. — 8) Hallopeau, Coup d'œil d'ensemble sur les progrès de la dermatologie au XIX. siècle. Gaz. d. hop. v. 29. Jan. — 9) Mangin, L. et P. Viala, L'antiquité de la phthisiose. Acad. se. Févr. — 10) Ono, T.

(Tokio), Die Geschichte der Alopecia areata. Japan. Zeitschr. f. Dermat. u. Urol. Vol. II. Fase. 2. p. 8. — 11) Pitres, La lèpre en Gironde à notre époque. J. d. m. d. Bordeaux. 4. Jan. — 12) Rakotobé, tis. La lèpre et les leproseries à Madagascar et à la Guyane. Thèse, Montpellier 1902. — 13) Ribier, Louis de (Châtel-Guyon), L'hygiène en Auvergne pendant la révolution. Une épidémie de syphilis en 1799. France m. No. 19. p. 257—260. — 14) Richter, Paul (Dermatolog in Berlin), Ein Beitrag zur Geschichte des Auftretens der Syphilis in Deutschland. Janus. VIII. 61—64. Sep.-Abz. 4 Ss. (Hinweis auf S. 369 in Muehlen's Geschichte der Wissenschaften in der Mark Brandenburg bez. auf eine Notiz in den „Annales Marchiae Brandenburgiae“ von Andreas Angelus über ein angeblich aus dem Jahre 1493 gemeldetes Vorfallen bei den Syphiliten. Von den dort citirten Quellen zeigen sich als unzuverlässige Abschriften, bei den übrigen ist statt 1493 richtiger 1495 zu lesen.) — 15) Derselbe, Zur Geschichte der Geschlechtskrankheiten, Hygiene. Volksblatt. No. 9. Sep.-Abz. 7 Ss. — 16) Sanson, Abbé, La lèpre au moyen-âge. Quelques indications sur le cérémonial de la séparation des lépreux. France m. No. 21. p. 301—303. — 17) Schuchardt, Bernhard (Gotha), Zur Geschichte und Literatur der doppelseitigen Gürtelkrankheit (Zoster bilateralis). Thüringer Correspondenzbl. No. 12. Sep.-Abz. 8 Ss. (Zusammenstellung von 122 Schrifttiteln, Zoster war im Alterthum bekannt und zum Theil an Ignis sacer, Erysipelas, Herpes angesehen. S. citirt einige auf Zoster deutende Angaben aus Seriphonius Largus, Celsus, C. Plinius Secundus und weist auf Severinus, Turner und Lorry, sowie auf die neueren Zusammenstellungen von Hoemcke, Cantrell, Max Joseph, Hartzell, Greenough, Blaschko und seine eigenen Beobachtungen hin.) — 18) Sudhoff, Karl, Über Hohenheim's Syphilisschriften. Verhandl. d. Ges. d. Deutsch. Ärzte u. Naturf. a. d. 24. Vers. Karlsbad. S. 128. Leipzig. — 19) Suzuki, Tokujiro (Stabsarzt d. k. japan. Marine), Über Syphilis im Alterthum, speziell in China und Japan. Diss. Rostock. 113 Ss. (Fleissige Arbeit, die bezüglich des Ursprungs der Syphilis sich in Sinne von Iwan Bloch aussert.) — 20) Thibierge, G., Syphilis et diabologie. Paris. — 21) Uanna, P. G., Pathologie und Therapie des Ekzems. Wien. (Das kapitale Werk enthält S. 1—24 Geschichtliches und S. 219—225 ein chronologisches Literaturverzeichniß.) — 22) Wolters, M. (Prof in Rostock), Geschichte und Bedeutung der geschlechtskrankheiten. Zeitschr. f. Krankenpflege. Hrsg. v. Robert n. Cramer. No. 1. S. 8—15. — 23) L'histoire de la syphilis. France m. No. 21. p. 306. — 24) The history of leprosy. Med. Rec. Vol. 64. No. 3. p. 98.

XIV. Psychiatrie und Nervenleiden.

1) Apte, Les stigmatisations; étude historique et critique sur les troubles vasomoteurs chez les mystiques. Thèse, Paris. 192 pp. — 2) Bungart, Geschichtliche Entwicklung der Behandlung der Epilepsie. Dissert. Bonn. — 3) Christian, J., De la situation des néoévangéliques des asiles d'aliénés en Allemagne. Ann. m. psychol. Sér. VIII. T. XVI. p. 199—214. — 4) d'Estrées, Paul, Les malades d'épilepsie au XVIII^e siècle. J. d. m. d. P. 14. Juni. (Über nach France m. No. 14. p. 276.) — 5) Illenau in den sechs ersten Jahrzehnten seiner Wirksamkeit. Karlsruhe. — 6) Jourdran, Psychologie des Sarimbay, perversion sexuelle observée en Imerina. Caducée. 3. Jan. — 7) Kure, Shuzo (Tokio), Geschichte der Psychiatrie in Japan. Jahrb. d. Psych. u. Neurol. XXII. H. 1/2. S. 1—17. Sep.-Abz. (Die älteste bekannte Heilmethode in Japan ist nach dem Burle „Nihon-shoki“ eine sympathie- oder Zauberkur, erfunden, festgestellt und hinterlassen von „Onamuchi no mikoto“ und „Sukunahikona no mikoto“,

den beiden von den Japanern als die ersten Ärzte verehrten Personen. Damals wurden die Krankheiten als Strafe der Götter für ein böses Gewissen angesehen. Die erste bekannte Thatsache, die sich speziell auf Geisteskrankheiten bezieht, ist dem Gesetz „Taishō- [702 p. Chr.] zu entnehmen, welches unter dem Kaiser „Mon-mu“ veröffentlicht wurde. Die Geisteskranken wurden mit den Epileptikern, Lepräsen, Gelähmten und Blinden als Sieche betrachtet und von der öffentlichen Behörde ähnlich einem Pfleger übergeben. Geisteskrankheit und Epilepsie wurden damals nicht genau unterschieden. Das Wort „Tenkō“ als Bezeichnung für Beides entstammt der chinesischen Literatur, die auch für die Medizin in Japan maßgebend war. In dem ersten medicinischen Werk Japans sind die Geisteskrankheiten unter die „Chung-fung“-Affectionen rubriert, die durch schädliche Wirkungen der Atmosphäre entstehen. K. schildert die Symptome, unter denen das epileptische Irresein eine Rolle spielt. Nadelstiche und Movex, ferner Wasser und Narkotica wurden therapeutisch verwortheit. In der Zeit von 700—1000 p. Chr., der Blütheit der japanischen Cultur, fällt die japanische Medizin ganz mit der chinesischen zusammen. Erst vom 17.—19. Jahrhundert trennen sich ihre Wege; die japanische Medizin zeigt erhebliche Fortschritte, die auch der Lehre von den Geisteskrankheiten zu gute gekommen sind. Geni Nagoya [1629—96], der Urheber der reformatorischen Schule, erwähnt, dass das Irresein in Aufgangsstadien, wo es sich in mangelnden Schlaf und leichter Störung des Vorstellungsbetriebs äussert, viel leichter heilbar sei. Rivan Terashima [1722] fasst die Geisteskrankheit als eine Krankheit besondere Art auf und unterscheidet 3 Grade des eigentlichen Irreseins, beschreibt verschiedene Zustände von Depression, Stummheit, psychischem Schmerz u. s. w. Der grösste Kliniker dieser Zeit, Gionzan Goto [1659—1733], der alte Krankheiten durch Stammung und Stockung des einzigen Stoffes, des Spirits, der Energie, erklären wollte, unterschied genau die Epilepsie, sonstige Nervenkrankheiten und die Psychosen. K. zählt eine Reihe weiterer Kliniker auf, unter denen Shuan Kagawa [1683—1755], Soken Homma [1804—73], Riotaku Kamura [1817], Ken Tsuchida [1819] und Gensei Tamura [1808] bemerkenswert sind. In der Therapie kamen besonders die Schwitzkur, Abführmittel, Brechmittel, Thermokautis mit Movex, Nadelstiche und das Wasser in verschiedenen Formen zur Verwendung. K. beschreibt die Art der Anwendung im Einzelnen. In „Iwakura“ bei „Kioto“ auf „Hondo“ ist ein kleiner Tempel, welcher dadurch in ganz Japan berühmt wurde, dass die Irren sich dort sammelten und wohnten. Man glaubte Jahrhunderte lang, dass die Gottheit in diesem Tempel die besondere Gnade und Fähigkeit besitze, die Psychosen zur Heilung zu bringen. Die Leute kamen daher hier zusammen, beteten, beichteten und benutzten einen Wasserfall bei dem Tempel zu hydrotherapeutischen Prozeduren. Der Ort wurde schliesslich eine Irrenkolonie, aber ohne ärztliche Beaufsichtigung. Gegenwärtig befindet sich dort eine Privatirrenanstalt, K. theilt dann einige ältere Diagnosen und casuistische Notizen mit. Die weitere Entwicklung der Psychiatrie schliesst sich ganz an die europäische an.) — 8) Laehr, Heinrich, efr. Alschütt III. — 9) Langdon, F. W. (Cincinnati), Neurologic progress and prospects. J. Am. M. Ass. XII. No. 3. p. 145. (Vortrag, gehalten vor der psychiatrischen und neurologischen Section der 54. Jahresversammlung der Am. Ass. vom 5.—8. Mai in New Orleans.) — 10) Lorenz, Der Wiener Irrenhurm. Ein Beitrag zur Geschichte des niederrömerischen Irrenwesens. Psychiat. unerl. W. IV. 273—277. (Vergl. Referat von H. Laufer in Mittb. d. Ges. f. Gesch. d. M. II. 250') — 11) Mönkmöller, Zur Geschichte der Psychiatrie in Hannover. Halle. 351 Ss. — 12) Faithas, B. (Chefarzt d. Irrenasyls „Bon Sauveur“ in Albi), Enfermerie diocésaine

ou primitif aside d'aliénés d'Albi fondé en 1763 par Mons. de Choiseul. France m., No. 3, p. 37—42. — 13) Schloss, Heinrich (Direktor d. n. Landes-Irrenanstalt). Die geschiechliche Entwicklung der Irrenpflege. Irrenpflege. Herausg. von Konrad Alt (Uchterspringe), Ludwig Scholz (Waldbrodt) und Heinr. Schloss (Kierling-Gunging bei Wien). VII. No. 1. S. 11—16. — 14) Weygandt, W., Über Psychiatrie und experimentelle Psychologie in Deutschland. München. Mit 11 Fig.

[Oláh, Gustav, Az elmebetegségek örvoslása. (Die ärztliche Behandlung der psychischen Krankheiten.) Budapest, 197 Ss. I. Abschnitt: Die Geschichte der Entwicklung der Psychiatrie. S. 7—34.]

Die letzten 11 Seiten hieron bieten ihre Geschichte in Ungarn, welche sich mit der einseitigen Literatur und mit der Geschichte der Errichtung von Irrenhäusern befasst.

v. Györy (Budapest.)

XV. Mythologische und Volksmedicin; medicinische Mystik. Curiosa. Varia. Weibliche Ärzte. Medicin in Geschichte, Literatur und Kunst (med. Culturgeschichte.)

1) Adam, Georg. Der Arzt in der Literatur. Das literar. Echo. V. H. 23. S. 1594—99. — 2) Apte, Maurice († beim Unglück auf der Pariser Untergrundbahn). Les stigmatiques. Etude histor. et critique sur les troubles vasomoteurs chez les mystiques. Paris. Thèse vom 21. Juli. — 3) Derselbe, Les stigmatiques du Tyrol. France mél. No. 15. p. 291—295. (Auszug aus No. 2, betrifft Marie de Moerl, Dominique Lazzari, Crescentia Nierklusich.) — 4) Baale, M. J., Studia in Anteyes poetriae vitam et carminum reliquias. Amsterdamer Doctordissertation vom 3. Juli. Harlem. (Vgl. Abschnitt V.) — 5) Bakker, C. (Broek, Waterland, Holland), jets over kolken en helezen. Nederl. Tedschr. v. geneesk. I. No. 13. p. 679—697. Sep. Abz. 19 pp. (Die aus mehrjähriger, auf Anregung von Dr. G. J. Boeckenoen in Leiden zu anderen Zwecken erfolgter Sammearbeit hervorgegangene Publikation enthält ein sehr reiches und interessantes Material von Beschwörungs- und Besprechungsformeln mit ausführlichen Erläuterungen; ein Theil des Stoffes entstammt der deutschen Literatur.) — 6) Catalogus codicium astrologorum IV. Codices Italicos praeter Florentinos, Venetos, Mediolanenses, Romanos descripserunt D. Bossi, Fr. Cumont, Aem. Martini, A. Olivier. Brüssel. VIII. 192 pp. Mit 2 Taf. — 7) Baudouin, Marcel, Le ermenement de Jésus considéré au point de vue médical. Gaz. m. d. P. No. 3. p. 17. No. 4. p. 25. (Analyse des Werks von Wm. Sand: La vraie mort de Jésus. Paris 1902. 186 pp.) — 8) Derselbe, Jesus médecin et la médecine des Esséniens. Ibidem. No. 19. p. 157 und No. 20. p. 165. — 9) Derselbe, La maladie d'Alfred de Vigny: Une erreur de diagnostic comme pour Napoléon I. Gaz. m. d. P. No. 26. p. 216. (Wortl. geh. in d. Soc. franc. d'hist. de la médec.) — 10) Derselbe, Nouveaux documents sur une femme médecin du IIe siècle et d'origine grecque: Antiochis de Tlos. Ibid. No. 8. p. 69. (Auszug aus des Verf.'s „Femmes médecines“, p. 56—57. Neuerdings fand man in Tlos in Lydiens folgende, von Salomon Reinach, Paris, veröffentlichte und von Otto Benndorf in Wien näher beschriebene Inschrift: Ἀντιοχίς διδότης Τλωΐς παρτυρεύσιον ὑπὸ τῆς Θεούς Βούλης καὶ τοῦ ἀγνοούμενοῦ τῆς περὶ τὴν λαπαχή τέρπητος εὐτικού λαπαχή τὸν αὐτοφέρα εἴσαται. Die Antiochis wird schon bei Galen citirt.) — 11) Derselbe, Inscriptions en marbre sur poteries gallo-romaines. France m., No. 2. p. 22. — 12) Derselbe, Les vertus thérapeutiques des reliques humaines: Le doigt de Saint-Jean à Saint-Jean-Traou-Mériadec (Finistère). Gaz. m. d. P. No. 29.

p. 237—239. — 13) Baudouin, Marcel und G. Laconoumière, Les bijoux en forme d'organes humains: Le coeur Vendée. Ibidem. No. 32. p. 201. No. 34. p. 277. No. 35. p. 285. No. 36. p. 293. No. 37. p. 301. (Mit zahlreichen Abbildungen) — 14) Beauvois, A., Les sains guérisseurs des malades des yeux. France m., No. 23. p. 344. — 15) Beetschen, A., Jeremias Gottlieb's Feldzug gegen Kurfürst und Quacksalber. Münch. Allg. Ztg. Beilage No. 110. — 16) Bergonioux, J., La dernière maladie de Christine Boyer, première femme de Lucien Bonaparte. Etude de médecine retrospective. France m., No. 21. p. 297. — 17) Biltfinger, G., St. Veitstanz. Ztsch. f. deutsche Wortforschung. Hrsg. von Friedr. Kluge. III. 3. Sept. S. 238—241. (Nach einem Referat von Erich Ebstein, Göttingen, in Mittb. d. Ges. f. Gesch. d. Med. S. 128.) — 18) Bossert, Les dernières années de Schopenhauer. Rev. bleue. 4. Juli. (Cité nach France m., No. 14. p. 276.) — 19) Bouchinet, A., Au dela de la Foi. Roman. (Vgl. Gaz. m. d. P. p. 454. — 20) Bougon, La mort des rois mérovingiens. Clin. gén. de chir. (Cité nach France m., No. 9. p. 175.) — 21) Derselbe, La mort de Clovis. France m., No. 5. p. IX und No. 6. p. XI. — 22) Boutry, M., Choisuel à Rome, lettres et mémoires inédits. 1754—1757. Paris. — 23) Brachet, Auguste, Pathologie mentale des rois de France, Louis XI. et ses descendants. Une vie humaine étudiée à travers six siècles d'hérédité. 852 à 1483. Paris. CCXIX. 694 pp. gr. 8. — 24) Binet-Sanglé, Charles, Prof. à l'école de psychologie à Paris. Le prophète Samuel. Ann. m. psych. LXI. Sér. VIII. T. XVIII. No. 2. p. 204—212. No. 3. p. 353—378. — 25) Bischoff, Erich, Die Kabbalah. Einführung in die jüdische Mystik und Geheimwissenschaft. Leipzig. Mit 2 Abb. — 26) Blanchard, La syphilis dans l'art. Nouv. iconogr. de la Salp. No. 4. Juillet-aout. Extr. 4 pp. Mit Bild. — 27) Bolton, Henry Carrington. Les folies de la science à la cour de Rodolphus II. Janus. Amsterdam. VIII. p. 47, 101. — 28) Boquel, Le jeton de Sigault. Arch. mél. d'Angers. 20. Nov. 1902. — 29) Brault, J. (Prof. a. d. med. Schule in Alger), Les religions devant l'hygiène dans les pays coloniaux. Arch. d'hyg. publ. 3. Sér. XLIX. No. 3. p. 206—241. — 30) Brimont, Romanciers et chirurgiens. Thèse. Bordeaux. — 31) Broadbent, Sir Will. H., Nova et vetera. Clinical thermometry in the case of the first Napoleon. Br. J. L. 813. — 32) Brun, Paul, L'insexué. La hémorragie dans les Romans. Gaz. m. d. P. No. 48. p. 406. — 33) Buchholz, Arend, Doctor Eisenbarth in Berlin. Voss. Ztg. No. 433 vom 16. Sept. Feuilleton. — 34) Cabanes, La pondre de sympathie. Bull. de chir. Dec. 1902. — 35) Derselbe, L'hagiothérapie. Les saints médecins. Ibid. CXLV. No. 11. p. 405. No. 12. p. 455. CXLVI. 522—541. — Derselbe, La transplantation des maladies et la médication par les transferts. Ibid. vom 30. Nov. 1902. — 37) Derselbe, Les indiscretions de l'histoire. Paris. (Vgl. dazu: E. Béluze in France m., No. 10. p. 190—191. Gaz. m. de P. No. 16. p. 133.) — 38) Cabanès et L. Nass, Poisons et sortiléges I. Les Césars, envouteurs et sorciers. Les Borgia. Paris. 308 pp. (Vgl. dazu Referat von Albert Prieur in France m., No. 14. p. 269.) — 39) Dieselben, Le poison à la Cour de France. Comment est morte la duchesse de Châteauroux? Gaz. d. hôp. No. 128. p. 1264. — 40) Dieselben, Le poison à la Cour de France au XVIIIe siècle. Le fil de la marquise de Prie. Gazette médicale de Paris. No. 46. p. 377. — 41) Dieselben, L'empoisonnement des plaies au quinzième siècle. France mél. No. 11. p. 213—215. — 42) Carbonelli, Giovanini, Cheirhirurg. a. d. R. Maternità in Turin. Conti di Neipperg. Documenti sulla sua morte. Torino. 76 pp. (Der Graf v. Neipperg, geb. 1775 in Salzburg, gest. 1829, heirathete bekanntlich Marie Luise, die frühere Gemahlin Napoleons I. Aus

dieser Ehe entsprossen 1 Sohn und 1 Tochter. C. veröffentlicht hier eine grosse Reihe von vorher noch nicht publicirten Urkunden, die sich auf den Grafen v. Neipperg und seine Familie beziehen und aus d^r Bibliothek von Prof. F. Rossi stammen, in der sie u. d. T. aufbewahrt waren: Rapporto generale e Corrispondenza relativa alla malattia che tolse di vita il Generale Neipperg. Unter den Urkunden befindet sich auch die Krankheitsgeschichte des Generals a. d. J. 1829. Die Publication ist auch für die Geschichte der Medicin in Italien wertvoll.) — 43) Derselbe. Un sigillo medico Valdostano del secolo XIV. Vortr. in der Società di archeol. e belle arti. Bibl. della Soc. Storica Sulcata XVII. Estratto. S. 411—423 mit Abb. Pinerolo. Vgl. Abschnitt VI. — 44) Chamaré, Dom. E., Le linceau de Christ. Étude critique et historique. Paris. 1902. (Vergl. Gaz. m. d. P. No. 22, p. 182.) — 45) Chervin, Traditions populaires relatives à la parole. Paris. (Vergl. dazu die Anzeige in France m. No. 11, p. 216.) — 46) Chrysopaspathes, J. G. (Athen). Orthopädie oder Orthopédie. Zeitschr. f. orthop. Chir. XI. II. 3. (Will das Wort von *τρυπίας κελύδω* ableiten. Vergl. dazu Referat von J. Riedinger im Centralbl. f. Chir. No. 26, S. 687.) — 47) Cohn, H., Blending und Finsterniss im Theater. Wolfberg's (Breslau) Wochenschr. f. Ther. u. Hyg. d. Auges. VI. No. 13. Sep.-Abz. 16 Ss. — 48) Collet, Étude sur la magie et la sorcellerie. Bull. de la Soc. d'Études psych. de Nancy, mai-juin. France m. No. 14. p. 276. — 49) Corday, M., Les Embrasures. (Die Enfiammenten.) Roman. Paris. — 50) Corlell, Eugene F. (Baltimore). The medicine and doctors of Juvenal. Med. Library a. Histor. J. Brooklyn n. New-York. No. 1. p. 8—17. John Hopkins Hosp. Bulletin. p. 283 ff. — 51) Cordiner, Etudes sur les trânds Initiés. Le cycle de Ram. Bull. de la Soc. d'Études psych. de Nancy, mars-avril. — 52) Derselbe. La paternostre des vêrolles avec leur complainte contre les médecins. France m. No. 21, p. 304. — 53) Corlieu, A., Une guérison miraculeuse dans la famille de Blaise Pascal. France m. No. 14. p. 271. — 54) Courtade, A., Critiques de Montesquieu sur les théories concernant l'usage des capsules surrenales. France m. No. 6. p. 108. — 55) Couturat, Louis. Opuscules et fragments inédits de Leibniz. Paris. (Vergl. Referat von K. Bopp in Mittb. d. D. Ges. f. Gesch. d. Med. S. 134.) — 56) Cumston, Charles Greene, Boston Mass. Modern literary pessimism from a medical standpoint. Med. Library a. Histor. J. Brooklyn-New-York. I. No. 4. p. 250—264. — 57) Davidson, O., Isländische Zauberzeichen und Zauberbücher. Zeitschr. d. V. f. Volkskunde. 13, 3. — 58) Debaud-Manoir, Les Musées et recherches scientifiques. Gaz. m. d. P. No. 3. p. 17. — 59) Derselbe. Le crucifiement de Jésus devant la science et la médecine. Gaz. m. d. P. No. 5. p. 50 mit Bild. — 60) Desfossés, P., La légende du roi lépreux. Presse méd. 1. Juli. — 61) Distel, Theodor, Dr. jur. Archivath a. D. in Blasewitz. Die kunstliche eisernen Hand Götzens v. Berlichingen. D. W. No. 48, S. 909. — 62) Derselbe. Taufe des Fötus durch Einspritzung. D. Zeitschr. f. Kirchenrecht. S. 234—236. — 63) Döhren, Eugen, Geschlechtsleben in England. Bd. III. Der Einfluss äusserer Factoren auf das Geschlechtsleben. Berlin. — (Mit gewohnter Meisterschaft — einf. vorjähr. Bericht — erörtert Verf. in Capp. 7 bis 12: Die Homosexualität, Sadismus, Masochismus und andere sexuelle Perversitäten, Theater, Musik und Tanz, Kunst, Litteratur, Buchhandel, Bibliophilie und Bibliographie, sociologische Theorien — alles von ernstem, Konschum und so streng wissenschaftlichem Standpunkte als nur irgend möglich ohne jeden erotischen Nebenzweck oder pikanten Beigeschmack. Für das ernste wissenschaftliche Streben und Arbeiten des Verfassers, der nur der Culturgeschichte dienen will und dient, sprechen gerade die letzten Kapitel des grossen Werks, das eine Bereicherung unserer Litter-

ratur bildet.) — 64) Dupin (Toulouse). Faut-il écrire halles ou hallus et non hallus? Sem. m. No. 28. — 65) Ebermann, Oskar, Blut- und Wundsegen in ihrer Entwicklung dargestellt. Palaestra, Untersuch. u. Texte aus der deutschen und englischen Philologie. Aug. v. Alois Brandl und Erich Schmidt. XXIV. Berlin. X 147 Ss. — 66) Ebstein, Wilhelm (Göttingen). Zur Etymologie des Wortes Gelbsucht und der dafür gebräuchlichen Synonyme. D. W. No. 6. S. 103. Sep.-Abz. 5 Ss. (E. möchte das Wort Gelbsucht durch Gallin- oder Gallsucht ersetzt wissen, da „gelb“ nach Moritz Heyne mit Galle verwandt ist. Weiter geht E. dann auf den lat. *Terminus* ein, der unaufgeklärt ist. Wahrscheinlich spielen gelbe Vögel bei der Therapie des Icterus eine Rolle. Aus dem altdänischen Zauber-ritual von Caland, dessen Text für E. von Prof. Jolly-Würzburg verdentacht wurde, ergiebt sich, dass jedenfalls die Heilung der Gelbsucht durch gelbe Dinge ein universaler Branch ist, und zwar besteht er in Indien seit alterth. E. zieht noch eine Parallele aus dem Talmud heran.) — 67) Derselbe, Ueber das Wort „Influenza“ und seine medicinische Bedeutung. Virebow's Arch. Bd. 172. S. 520. (Als Krankheitsterminus erst seit dem Ende 18. Säc., ausserhalb Englands sogar erst mit den 30er Jahren des 19. Jahrhunderts eingeführt. Von nicht med. Autoren wendet Goethe das Wort in Sonette XI um 1807—8 an, meint aber nicht die Krankheit. Galileo Galilei gebrauchte inf. allgemein im Sinne von malauigro = Unglück, Einfluss der Gestirne. Nach Höfner's Krankheitsnamenbuch hat Zeviani den Begriff als Epidemie im allgemeinen aufgesfasst, eine auch von anderen Autoren gestützte Auffassung. J. Huxham sagt in der Beschreibung einer Londoner Fieberepidemie von 1743, dass diese eine als Influenza in Europa grassirenden Epidemie gleich zu sein scheine. — 68) Essling, Prince de. Le premier livre xylographique italien. Gaz. d. Beaux Arts. 65 pp. (Göttingen France m. No. 16.) — 69) Eymin, A., Médecins et philosophes. Notes historiques sur les rapports des sciences médicales avec la philosophie depuis le VIe siècle avant J.-C. jusqu'aux premières années du XIXe siècle. Lyon. — 70) Fahré, Paul (London). Du rôle des médecins dans les études historiques. Les médecins amateur. Janus. VIII. 82—85; 193—197. (Fortsetzung der Artikelserie aus Janus. VII. 601.) — 71) Fergus, John F., An old stethoscope. Glasgow M. J. LIX. No. 1. Jan. p. 38—42. (Das hier in einem Gedicht besungene Instrument soll Eigentum von Sir William T. Gairdner gewesen sein und ist von diesem zurückgelassen, als er sich vom Lehrstuhl in Glasgow zurückzog und nach Edinburgh übersiedelte. Das Stethoskop erzählt seine eigene Geschichte. — 72) Fels, J., Das Gesicht des Kranken. W. Pr. No. 32. S. 1537; No. 35. S. 1661 u. No. 36. S. 1705. — 73) Fischer, F., Goethe über Irrenanstalten und Geisteskrankheiten. Psych. neurol. W. IV. 43—75. (Referat von H. Laufer in Mittb. d. D. Ges. f. Gesch. d. M. II. 249.) — 74) Fitch, Florence Mary, Der Hedonismus bei Lotze und Fechner. Berliner Diss. vom 29. Juli 61 Ss. — 75) Foll, Medecine et superstitions populaires en Bretagne. These. Bordeaux. — 76) Fuchs, Hanns, Richard Wagner und die Homosexualität. Berlin. — 77) Gaertner, Edmund (Wien), Wissenschaftliche u. sociale Medizin in der neuen belletristischen Litteratur. Heilkunde. Wien. Herausgeg. v. Kossmann u. Weiss. April. S. 170. — 78) Gibhart, Emile, Réflexions sur les légendes relatives au paradis terrestre. France m. No. 21, p. 314. — 79) Grélineau (de Blaize), Peuseurs et savants. Leurs maladies, leur hygiène. Paris. (Vergl. Gaz. m. d. P. 1904. No. 7. p. 80.) — 80) Geyl, Gimmenek, Das „Krankenkloppertje“. Janus. VIII. 583. — 81) Gevaert, F. A. et J. C. Vollgraff, Les problèmes musicaux d'Aristote. Gand. — 82) Gineste, Raoul (Dr. Angier), Le nègre de Paris. Roman. (Vergl. Gaz. m. d. P. No. 23. p. 192.) — 83) Goldzieher,

W. (Prf. d. Augenheilk. Budapest), Ein ketzerischer Bischof der Renaissance. Ein Beitrag zur Gesch. d. u. Wiss. Beilage zur Allg. Z. München. No. 132 u. 133. S. 473 u. 482. (Lebensskizze von Andreas Duditus, * 1533, † 1589, Briefwechsel mit Krato v. Crafttheim in Epistola medicinae von Laurenz Scholz. Vergl. Referat in D. Litt.-Z. No. 27. S. 1678.) — 84) Gould, George M., Philadelphia. Biographical climes. The origin of the ill-health of De Quincy, Carlyle, Darwin, Huxley and Browning. London. 223 pp. — 85) Derselbe. The ill-health of Francis Parkman. Boston J. CXI. No. 12, p. 305 u. No. 13, p. 333. (* 16. 9. 1823 in Boston, † 1893 in Jamaica; dazu das Referat in Br. J. L. 14443) — 86) Derselbe. Medical discoveries by the Non-Medical J. Am. Ass. XI. No. 22, p. 1477. (Der Herausgeber von „American Medicine“ stellt hier einige wichtige von Nichtmedizinern ausgegangene Entdeckungen zusammen.) — 87) Derselbe. The ill-health of Richard Wagner. J. Am. Ass. XII. No. 5, p. 293 u. No. 6, p. 368. (Mit 3 Abb.; vergl. dazu noch Lancet. II. 306—313.) — 88) Grasset, Coup d'ensemble sur l'évolution du spiritualisme. France m. No. 16, p. 308 u. No. 17, p. 331. — 89) Grassl (Bezirksarzt in Viechtach), Blut und Brot. Eine ethnologische Studie. Friedreichs Bl. f. ger. M. LIV. H. 2, p. 127. März/April; II. 3, p. 201. — 90) Greyerz, Otto von (Lehrer der Litteraturschule in Bern). Albrecht v. Haller als Dichter. Vortr. geh. zu Gunsten der Errichtung eines Haller-Denkmales. Bern. 50 Ss. (Mit dem Jugendbildnisse Hallers a. d. J. 1756. Vergl. dazu D. Litt.-Z. No. 13. S. 784. Referat von Adolf Frey.) — 91) Grappier (Bromberg — Schwedenhöhle), Aus dem Jahre 1693. Medicinisches aus einem verschollenen Buche. Allg. Ctrl.-Z. No. 47 u. 48. Sep.-Abz. 8 Ss. (Auszüge der Med. betreffenden Abschnitte aus „Novellen aus der gelehrten und curiösen Welt“. Frankf. u. Gotha 1693 bei Boettius u. Leipzig bei Groschuff. Verf. ist nicht genannt. Erwähnt werden einige herunterhängende med. Zeitgenossen. G. will später Fortsetzungen bringen.) — 92) Grünbl. Heit, Das Ketzerthum in der Medicin. Krit. Beleuchtung einiger Gegner des wissenschaftl. Arztestandes. Wien. 31 Ss. — 93) Halévy, J. La folie de Nabuchodonosor. Rev. sémit. 1902, p. 281—286. (Vergl. Referat in Mittb. d. D. Ges. f. Gesch. d. M. II. 215.) — 94) Hall, Hamilton (Fordecombe, Tunbridge Wells), Nova et vetera. Gilbert Mammon and the death of the Conqueror. Br. J. L. 753. (Auszug aus Vitalis „Ecclesiastical history“ VII. cap. 14—16, betreffend eine wahrscheinlich unechte Unterredung auf dem Todtentheite Wilhelm des Eroberers.) — 95) Hamon, A. La folie hysterique de Marie Alacoque: M. le Dr. Ronby et la critique historique. Revue de l'hypnotisme. Mai. France m. No. 9, p. 175. — 96) Hampe, Theodor. Die fahrenden Leute in der deutschen Vergangenheit. Leipzig 1902. (Referat in Janus VIII. 36—40, von Hermann Peters.) — 97) Härcher, G. Wunderkuren. Humoristisch-satirische Streifzüge. — 98) H(einrich), Deutsche Ärzte als Dichter. Mittb. d. D. Ges. f. Gesch. d. M. II. 138. — 99) Heitz, Jean. Note sur 3 dessins de Jordana. Nouv. iconogr. de la Salp. XVI. I. p. 71. Jan./Fehr. — 100) Heller, Julius. Priv.-Doc. (Berlin-Charlottenburg). „Gummi“, Mehrzahl „Gummis“ oder „Gumma“. Mehrzahl „Gummata“? Münch. W. No. 22. S. 976. Sep.-Abz. 2 Ss. (Verwirft die Schreibweise „Gummata“ und rechtfertigt dafür die dem Deutschen analoge Pluralbildung: „Gummis“ oder allenfalls „Gummien“. H. verweist für diese Frage noch auf den zu wenig bekannt gewordenen Beitrag von J. Hirschberg zur Festschrift für G. Lewin.) — 101) Hénón, Chambard. La gymnastique dans l'œuvre de Rabelais. Lyon. 7. Juli. Citirt nach France m. No. 14, p. 275. — 102) Henry, Frederick P. (Ehrenbibliothekar am Coll. of Phys. in Philadelphia). The book-worm. Med. Library and Historical J. Brooklyn-New York. Vol. I. No. 1, p. 18—26. (Mit Abb. d. betreffenden Para-

siten und seiner Wirkungen.) — 103) Hirschberg, J., Diktyna. Centralbl. f. pr. Augenheilk. ed. Hirschberg. Dec. p. 379. (Bedeutet nach H. nicht Netzhautgeschwulst, sondern Spinnengewebe oder Opus reticulatum.) — 104) Hirschberg, Leopold. Balneologia poetica. Med. W. ed. Meissner. No. 39, p. 431. (Befräßt den Physikus Valerius Wilhelm Neubek in Steinau. * 21. II. 1765. Dr. med. Jenens. 1788, † in Altwasser in Schlesien. Verf. von „Die Gesundbrunnen“. Ein Gedicht von vier Gesingen. Leipzig 1798 bei Göschens.) — 105) Hößler (Tölz). Miscellen. Besegnungsformeln. Arch. f. Religionswiss. S. 163—178. (Vergl. Referat von Pergens in Janus VIII. 370.) — 106) Hoffmann, Abraham (Berlin). Die Lehre von der Bildung des Universums bei Descartes in ihrer geschichtlichen Bedeutung. T. I: Descartes' Vorgänger und seine naturphilosophischen Anschauungen. Berliner Diss. vom 21. Dec. 37 Ss. (Teil II dieser gediegene Abhandlung soll im Arch. f. Gesch. d. Philosophie erscheinen.) — 107) Holländer, Eugen (Chirurg in Berlin). Die Medicin in der klassischen Malerei. Stuttgart. Mit 165 in den Text gedruckten Abb. XII. 276 Ss. Gr. 4°. — 108) Derselbe, Dasselle. Vortrag geh. a. d. Intern. Kongr. Madrid in der allgem. Sitzung vom 27. 4. Berl. kl. W. No. 19. S. 445. — 109) Huch, Ricarda. Ausbrechung und Verfall der Romantik. Leipzig 1902. (S. 273—305 „Romantische Aerzte“, enthalten Mittb. über Mesmer, Brown, Schelling, Windischmann, Ringseis, Carus, Passavant, Koreff, Kieser. Hermann Michel.) — 110) Huizinga, J. Over enige Euphemismen in het Oud-Indisch. Overdrift uit „Album-Kern“. Mélanges-Kern. p. 153 bis 156. Leiden. — 111) Jayle, F. et Gottschalk, Visites aux musées d'Italie. Impressions médicinales. France m. No. 9, p. 175. — 112) Jeunissen, Christian. Der Hahn im Volksgläubigen. Voss. Ztg. Sonntagsheilage No. 34 zu No. 393 vom 23. 8. S. 270. — 113) Jooss-Schliersee, Einige ältere Theorien über willkürliche Geschlechtsbestimmung. M. Woche. No. 6. S. 57. — 114) Kahlbaum, Goethe und Berzelius in Karlsbad. Janus. VIII. 86. — 115) Kaindl, Raimund Friedrich. Die Volks-kunde. Ihre Bedeutung, ihre Ziele und ihre Methoden. Mit besonderer Berücksichtigung ihres Verhältnisses zu den historischen Wissenschaften. Ein Leitfaden zur Einführung in die Volksforschung. Mit 59 Abb. Leipzig-Wien. XI. 149 Ss. — 116) Katiseher, Alf. Chr. Beethoven's Augen und Augenleiden. Die Musik. Berlin und Leipzig. 1902. — 117) Karger, M. Uebertriebungen in der Medicin. Münch. W. No. 19. S. 828. — 118) Kekulé v. Stradonitz, St. Ueber die Untersuchung von Vererbungsfragen und die Degeneration der spanischen Habsburger. Arch. f. Psych. 1900. Bd. 35. S. 787 bis 813. (Ahnenstafeln von Don Carlos, Philipp III., IV., Karl II. zum Beweis der Degeneration. Vergl. Referat von Lanfer in Mittb. d. D. Ges. f. Gesch. d. M. II. 169.) — 119) Kirchner, J. Die Darstellung des ersten Menschenpaars in der bildenden Kunst von der ältesten Zeit bis auf unsere Tage. Mit 105 Textabb. Stuttgart. — 120) Kleean, Walther N. (Darmstadt). Homöopathie und Carpfuscherei. Münch. W. No. 19. S. 830. — 121) Klinke, Otto. E. T. A. Hoffmann's Leben und Werke von Standpunkte eines Irrläufers. Braunschweig und Leipzig. XX. 239 Ss. — 122) Kohut, Adolf. Ernstes und Heiteres von berühmten Aerzten, Apothekern und Naturforschern. Berlin. (Mit grossem Fleiss und charakteristischer Auswahl gesammelte Nachrichten über Paracelsus: „Ein ärztlicher Charakterkopf im 16. Jahrhundert“, Wilms, „Ein Wohlthäter der Menschheit“, „Friedrich der Große als Arzt und Apotheker“. Berlin: klinische Originale. Max v. Pettenkofer, Liebig, Goethe als Naturforscher. E. du Bois-Reymond u. A. m. Das Büchlein bietet viel Nenes.) — 123) Derselbe. Der Senior unter den deutschen Lyrikern jüdischen Stamnes (Geheimrat

Dr. Zielénziger in Potsdam). Unterhaltungsblatt des General-Anzeigers für die gesamten Interessen des Judenthums. Jahrg. 2. No. 6 vom 5. Febr. — (24) Kowalewski, Arnold, Priv.-Doc. in Königsberg, Studien zur Psychologie des Pessimismus. Grenzfragen des Nerven- und Seelenlebens. Hrsg. v. Loewenfeld, München, und Kurella, Breslau. II. XXIV. Wiesbaden. — (25) Kronfeld, M., Das Gesundwenden. Ein Seitenstück zum Gesundheit. Wiener kl. W. No. 30. Sep.-Abz. 7 Ss. — (26) Kühl, Oscar, Medicinisches aus der alfranzösischen Dichtung. Abhandlungen zur Gesch. d. Med. Hrsg. v. Magnus, Neuburger und Sudhoff. VIII. Breslau. — (27) Labrousse, Fr., Sur un médecin philosophe, P. J. H. Cabanis 1757—1808. Paris. — (28) Lange, Carl, weil, Prof. in Kopenhagen, Sinnesgenüsse und Kunstgenuss. Beiträge zur sensationalistischen Kunstretheorie. Grenzfragen des Nerven- und Seelenlebens. Hrsg. v. Loewenfeld u. Kurella. Heft XX. Hrsg. v. Kurella. — (29) Langenburg, Rudolf, Quellen und Forschungen zur Geschichte der deutschen Mystik. Bonn 1902. 204 Ss. — (30) Laquer, Psychische Diät. Zeitschr. f. Nervenheilk. — (31) Legué, G., Les grandes empoisonnements de Paris. J. d. m. Paris, citirt nach France m. No. 14. p. 276. — (32) Lehmann, Artur R. H., Krankheit, Begabung und Verbrechen, ihre Ursachen und ihre Beziehungen zueinander. Mit 48 Illustr. im Text. Berlin 1904. — (33) Level, Die Tuberkulose im Roman. Rev. intern. de la tuberculose. 1902. No. 1, 3, 10. — (34) Levret, Un armateur du XVIIIe siècle. Chronique m. von 1. Mai. (Vergl. France m. No. 9. p. 175.) — (35) Ligard, Henri, Les Saints guérisseurs de la Basse-Bretagne. Paris. (Vergl. das Referat von Albert Prieur in France m. No. 14. p. 270.) — (36) Lindner, H., Pastoral-Medicin. Briefe an einen Pfarrer. Mit Abb. — (37) Liszt, Nándor, in Hajdu Tetélyen. Népies gyógyászok és babonák Hajdu vármegeyben. Volksheilmethoden und Aberglauben im Hajdu Comitate Ungarns. Gyógyászat 1902/1903. Sep.-Abz. 16 u. 12 pp. — (38) Locard, Edmond, Les crimes de sang et les crimes d'amour au XVIIe siècle. Paris. (Citirt nach France m. No. 23. p. 342.) — (39) Lockyer, Sir Norman, On the influence of brain-power on history. Vortrag, gehalten in der British Assoc. for the advancement of science zu Southport am 9. Sept. Lane. II. 735—739. — (40) Loewenfeld, L., München, Über die geniale Geistesähnlichkeit. Mit besonderer Berücksichtigung des Genes für bildende Kunst. Grenzfragen des Nerven- und Seelenlebens. Herausgegeben von L. Loewenfeld und H. Kurella. XXI. Wiesbaden. — (41) Lübbert, A., Die oldenborgske Kongers og deres nærmeste Families Sygdomme og Død. Ugeskr. f. Læger. 9, 10, 11, 24. — (42) Lulle, Raym., L'hérité intellectuelle et morale dans les familles royales. La vie med. Nov. 1902. — (43) M., Aerztinnen aus Salerno. Allg. Ztg. Beilage. No. 37. S. 293. München. — (44) Maack, Ferdinand, Hamburg, Bibliographia Xenologica. Literaturblatt für Fremd-, Grenz- und Geheimwissenschaften. No. 1. — (45) Mahdibajew, Mulla Ali, Ueber die Krankheiten der Kirgisen. Turkestanskaja wedomost. 1902. No. 80. Taschbuch. (Vergl. Referat im Globus, Bd. 83. No. 10, von K. Fenner und Mittb. d. D. Ges. f. Gesch. d. M. II. 258 von Heinrich.) — (46) Magnus, H., Breslau, Das Kurpfuschertum. Eine medicin.-geschichtliche Studie. Breslau. — (47) Derselbe, Der Aberglauben in der Medicin. Mit 5 Abb. im Text. Abhandlungen zur Geschichte der Medicin. Herausgegeben von Magnus, Neuburger und Sudhoff. Heft VI. Breslau. 112 Ss. — (48) Marcuse, Julian, Ein Nordenkötter des Alterthums. Berl. Tagbl. 12. Febr. Abt.-Ausg. Feuilleton. (Betrifft den bekannten Beträger Alexander Abonoteichos im 2. Jahrhundert n. Chr.) — (49) Derselbe, Gedankensplitter aus der ethischen Medicin. M. Woche. No. 27. Sept. Abz. 3 Ss. (Auszug aus Marc' „Akrosos“. 1844.) — (50) Derselbe, Arztliche Ethik und Kurpfuscherei. Das freie Wort. Herausgegeben von Max Henning. Frankfurt a. M. Jahrg 5 No. 1. S. 29. — (51) Mariani, L'apothicairie. Néonogr. d. la Salp. XVI. 3. p. 201. — (52) Masson, A., La sorcellerie et la science des poisons au XVIIe siècle. Paris. (Vergl. Gaz. m. d. P., No. 52, p. 48 und France m. No. 23. p. 343.) — (53) Meige, Henry. Un document pour les pouvoirs dans l'art. Néonogr. d. la Salpétrière. XVI. 4. p. 271. — (54) Derselbe, Quelques accouchements bibliques en images. Ibid. XVI. 3. p. 203. — (55) Derselbe, Quelques accouchements dans l'art. Ibid. No. 2. p. 129. (Vergl. Janus. VIII. 382.) — (56) Derselbe, Les urdogne Documents complémentaires. Ibid. XVI. 1. p. 60. (Vergl. Referat von Peypers im Janus. VIII. 437.) — (57) Derselbe, Deux arlequinades en images satiriques sur la médecine. France m. No. 8. p. 150. — (58) Derselbe, Le magnetisme en images. Arch. gén. d. méd. LXIX. T. I. No. 1. p. 57—62. Mit 2 Carteaux-bildern. — (59) Derselbe, Un dessin à la sanguine représentant une scène médicale hospitalière. (Ecole italienne. XVI. siècle.) France m. No. 3. p. 50. — (60) Derselbe, Sur un rebâti de l'église Sainte-Dymphna à Ghel. Ibid. No. 20. p. 284. — (61) Derselbe, La médecine au musée du Prado. Gaz. d. hôp. No. 58. p. 581. — (62) Merezhkowski, Dimitry Sergewitsch, Leonardo da Vinci. Ein biographischer Roman. — (63) Merleau-Ponty, Montaigne und les médecins. These. Paris. (Vergl. Referat von Albert Prieur. France m. No. 12 p. 232.) — (64) Michaud, Le début de la maladie de Nietzsche. Clinique gen. de chir. Avril. (France m. No. 9. p. 175.) — (65) Minime, La médecine anecdote, historique et littéraire. 2. année. 1902. Paris. — (66) Minivelle, Edmond, La médecine au temps d'Henri IV. Médecins, maladies, autopsie du roi. Paris. — (67) Moebius, P. J. (Leipzig), Goethe und die Geschlechter. Beiträge zur Lehre von den Geschlechtsunterschieden. Heft 6. Halle a. S. — (68) Derselbe, Goethe. Leipzig 2 Bde. 264 und 260 S. Mit 2 Titelbildern. — (69) Derselbe, Ausgewählte Werke. Bd. I. J. J. Rousseau. Mit Titelbild. Leipzig. — (70) Moeller, Carl, Arzt in Erkner. Die Medici im Herodot. Für Mediciner und Philologen. Berlin. (Anatomie, Pathologie, Chirurgie, Augenkrankh., Materna medica, Hydrologie und Hygiene. Ein reiches Material ist mit Fleiss und Belesenheit aus der Quelle excerpt. Die Monographie ist sehr dankenswerth und verdienstlich.) — (71) Moharrem Bey, M. L., War Mohammed Epileptiker? Psychiatr. neurol. Woehnschr. 1902 No. 33/34. — (72) Moschos, La langue grecque en médecine. These. Paris. — (73) Müller, August, Shakespeare's Falstaff vom medicinischen Standpunkt aus betrachtet. Grenzbot. No. 7. und 8. — (74) Müller-Hermann, Robert (Frauenarzt in Berlin), Die Woehnsthube in der Kunst. Berlin. 23 Ss. Folio. — (75) Derselbe, Zur Kulturgeschichte der Woehnsthube vergangener Jahrhunderte. Hegar's Beitr. z. U. g. VII. II. 3. S. 466—476. Sonderdr. — (76) Näcke, Emile Zola, Seine Beziehung zur Criminallanthropologie und Sociologie. Arch. f. Criminallanthrop. XI. 1902. — (77) Nicolai, Johannes Leonhardus Arnoldus Kremer (1758—1867), predikant te Hecke en Leende (Noord-Brabant) als oogarts. Weekbl. v. h. Nederl. Tijdschrift. geneesk. Vol. II. No. 16. p. 953. (23. Vergad. Nederl. oogheelk. Gezelsh. Vergl. Referat von Peypers im Janus. VIII. 607.) — (78) v. Oefele, Felix, Die Angaben der Berliner Planetentafel P. 8279 verglichen mit der Geburtsgeschichte Christi im Berichte des Matthaeus. Mittb. d. Vorderasiat. Ges. Jahrg. 8. Heft 2. — (79) Derselbe, Das Horoskop der Empfängnis Christi mit den Evangelien verglichen. Ebdendas. Heft 6. (Beide äußerst seharfsinnige, leider zum Ansatz an dieser Stelle nicht geeignete Abhandlungen bezeugen die bewundernswerte Vielseitigkeit

- des Verfassers.) — 180) Packard, Francis R., Philadelphia, Penn., The author of "Rab and his friends". Dr. John Brown of Edinburgh. Med. Library and Historical J. Brooklyn-New York, Vol. I, No. 2, p. 77—89. — 181) PAUSE (Meerane), Kurpfuscherei im Alterthum. D. W. Nr. 48, S. 909. (Hinweis auf Phaedrus lib. I, 14.) — 182) Péladaud, Léonard da Vinci et les sciences occultes. Revue univers. vom 1. Dez. 1902. — 183) Peters, Hermann, Referat über „La mort et l'apothicaire“ aus Bull. d. Société syndicale des pharmaciens de la Côte d'or. Dijon 1902 in Janus. Amsterdam. VIII. 382—385. — 184) Pförtner, v. d., Das offene Fenster, Roman. Heidelberg. — 185) Pierard, L., Les médecins centenaires. Gaz. m. d. P. No. 14, p. 117. No. 15, p. 125. No. 41, p. 333. — 186) Plossmaudre, G. de, Deux Vannetais, un apothicaire et un chirurgien, sauveurs du premier Consul. Paris. 29 pp. (Vergl. Referat von Albert Prieur in France m. No. 15, p. 287.) — 187) Potez, Henri et Abel Lefranc, A propos de la mort de Rabelais. France m. No. 20, p. 294. — 188) Preuss, J. (Berlin), Malum malannum. Med. Bl. Wien. No. 24. Sep.-Abz. 6 Ss. (Dieser Ausdruck kommt schon in einem altdeutschen Spruch des 8.—12. Jahrh. vor, der von Wackernagel zuerst mitgeteilt ist, ferner in einem päpstlichen Amulett; euphemistisch steht öfter dafür bonum malannum, so auch bei Rasehi, efr. Abschnitt IV. Der Ausdruck bedeutet unzweckhaft Karbunkel. Seine Etymologie ist dunkel. Vielleicht handelt es sich um eine spätere Form des alten Matandria.) — 189) Prieur, Albert, Une inscription en méro sur un calvaire breton du XVII. siècle. France m. No. 2, p. 21. — 190) Derselbe, La légende de la mort en Bretagne. Ibidem, p. 23. — 191) Derselbe, La médecine et l'art en Normandie. Ibidem, No. 5, p. 89. — 192) Derselbe, La critique médicale des œuvres d'art: l'église Saint-Géry de Cambrai. Ibid. No. 16, p. 301. — 193) Derselbe, Une ostéologie burlesque au XVII. siècle. Ibidem, No. 22, p. 329. — 194) Derselbe, Satire contre les médecins (XVII. siècle). Ibid. No. 23, p. 340. — 195) Derselbe, Empoisonneurs et Sorciers. Ibidem, No. 23, p. 342. — 196) Prieur, Léon, L'évolution du journalisme médical. Un point de droit. Ibidem, No. 8, p. 152. — 197) Rahmer, S., Das Kleist-Problem auf Grund neuer Forschungen. Zur Charakteristik und Biographie Heinrich v. Kleists. Berlin. 182 Ss. — 198) Régnault, Félix, La vie de Mahomet devant la science hypnotique. Revue de l'hypnotisme. Mai. (Referat in France méd. No. 9, p. 175.) — 199) Derselbe, Les caricatures sur la vaccine. Ibidem, No. 14, p. 276. — 200) Regnault, Jules, Magie et occultisme en Orient. Rev. scientif. Ibidem. — 201) Ricchi, G., Il meccanismo della visione secondo Dante Alighieri. Nuovo Raccolto Medico. No. 1 n. 2. Giornale Dantesco da G. L. Passerini X. Quadrato XII. (Referat von Pergens in Janus. Amsterdam. VIII. 268.) — 202) Richards, George L., (Fall River, Mass.), The evil of eponyms. Vortr. geh. i. d. Section f. Laryngol. u. Otol. d. 54. Jahres-Vers. d. Am. M. Ass. in New Orleans 5.—8. Mai. J. Am. Ass. XVI, No. 15, p. 893. — 203) Richer, Paul, Du rôle de l'anatomie dans l'histoire de l'art. Antrittsvorlesung geh. am 25. Nov. bei Übernahme des Lehrstuhls d. Anatomie an der Ecole des Beaux-Arts. Gaz. m. d. P. No. 50, p. 428. France m. No. 22, p. 318. — 204) Riegler, S., Ueber die Geschichte der Hexenprocesse in Bayern. Vergl. Ed. Sokal, Ein dunkles Capitel der Weltgeschichte. Voss. Ztg. 1904. Sonntagsheilage. No. 4, S. 26. — 205) Rollert, A., Die wissenschaftliche Medicin und ihre Widersacher von heute. Graz. — 206) Roth, Walter E., Nova et vetera. The Queensland Blackfellow North Queensland Ethnography Bull. No. 5. Superstition, Magic and Medicine. Br. J. II. 203. — 207) Rouby, Marie Alacouque, sa folie hysterique. Revue de l'hypnotisme.
- Oct. Dec. 1902. Jan. 1903. — 208) Salzer, F., Die Diagnose aus dem Auge. Ein Beitrag zur Geschichte der Curpfuscherei. Beil. z. Münch. Allg. Z. No. 81. — 209) Samter, Ernst, Die Bedeutung des Bezeichnungsritus und Verwandtes. Philol. LXII. II. 1. — 210) Sand, W., La vraie mort de Jésus. Paris. XXVII. 186 pp. — 211) Santini de Riois, E. N., Les parfums magiques. Paris. (Referat in France m. No. 26, p. 217.) — 212) Schlegel, Emil, Arzt in Tübingen, Reform der Heilkunde durch die Homöopathie Hahnemann's. Brugg. (Vergl. dazu Sperling, Arthur, Berlin, in Med. W. No. 8, Sonderbl. 8 pp.) — 213) Schleich, C. L. (Berlin), Die Hand des Chirurgen. Die Woche. Berlin. No. 2, S. 74—77. Mit dem Abb. der Hände von v. Czerny, v. Bergmann, v. Mikulicz, Hegar und Dieffenbach. — 214) Schober, P. (Paris), Ueber die Psycho-Physiologie von Zola. Heilkunde, hrsg. v. Kossmann u. Weiss. H. I., p. 14. — 215) Schroer, Der Erfurter Todtentanz. Mittb. d. v. f. Gesell. d. Alterthumskunde von Erfurt. 1902. Heft 23, S. 1—62. (Vergl. Referate von Hermann Peters in Janus. VIII. 659 und v. Pauls, Düsseldorf in Mittb. d. D. Ges. f. Gesch. d. M. II. 213.) — 216) Schüle, Prof. (in Freiburg i. B.), Eine burokratische Leistung aus der „guten, alten Zeit“. Münch. W. No. 39, S. 1687. — 217) v. Schullern, Die Ärzte. Roman. 4. Aufl. Wien. — 218) Schnuster, Georg, Die Rosenkreuzer in Berlin. Vortr. i. Ges. f. Heimatkunde der Prov. Brandenburg. Vergl. Bericht in Voss. Ztg. M. A. vom 11. Oct. — 219) Siegl, Karl, Das „Handwerk der Bader und Balbäcker“ in alter Zeit. Nachrunden des Egerer Stadt-Archives. Prag. W. No. 12, S. 138ff. — 220) Silberstein, A., Eine Krankengeschichte aus dem 16. Jahrhundert. Med. Woche. No. 16, Sep.-Abz. 6 Ss. (Patient ist Don Carlo von Spanien, behandelnde Ärzte sind Vesal und der bekannte Chirurg Daza Chacon, Leibarzt Karls V. u. Philipp's II., Quelle für die Krankengeschichte: Morejón's Historia bibliogr. d. med. espanola. Es handelt sich um ein Trauma durch Sturz. S. beschreibt die Behandlung und schaltet Bemerkungen zur Würdigung der Ärzte ein.) — 221) Soltan, Wilhelm, Prof. Hat Jesus Wunder gethan? Leipzig. — 222) Steiner, Karl, Arzt in Zavidovic, Bosnien. Du sollst nicht verzagen. Ein Krankenrost für Schwerkrank. Med. Bl. No. 20—25. Sep.-Abz. 26 Ss. — 223) Stengel, A., Sensations interpreted as live animals in the stomach. Univ. of Pennsylvania med. bull. XVI. 86. (Referat von Peppers im Janus. VIII. 425.) — 224) Stern, Bernhard, Medicin, Abergläubische und Geschlechtsleben in der Türkei. Mit Berücksichtigung der moslemischen Nachbarländer und der ehemaligen Vassallenstaaten. Eigene Ermittelungen und Berichte. Berlin. 2 Bände. 437 u. 417 Ss. (Dieses umfangreiche, zum Auszuge an dieser Stelle nicht geeignete Werk muss für die Geschichte der türkischen Medicin als Quellenwerk ersten Ranges bezeichnet werden, da es durchweg auf den Ergebnissen gründlicher Studien an Ort und Stelle ruht. Die ersten 3 Theile sind der Darstellung der Geschichte der Heilkunde und der Ärzte in der Türkei, der Pharmacie und Kosmetik, den Heilbädern und Spitäfern, der Kurpfuscherei und Volksmedizin, den Epidemien und dem med. Abergläuben gewidmet; die anderen beschäftigen sich mit Liebe und Ehe im Islam, Heirathen und Hochzeiten der Sultanen, Macht der Frauen im Osmanenreich, türkischen Hochzeitsgebräuchen, Geschlechtsleben und sexuellen Perversitäten.) — 225) Stettner, Thomas, Ein ärztlicher Tischgenosse Goethe's. Goethe-Jahrb. XXIV. Neue m. Pr. ed. Birnbaum, No. 17, S. 197. (Meyer von Lindau * 1749, † 1825.) — 226) Stieda, L. (Königsberg), Einige Worte über die Zulassung von Frauen zum Studium der Medicin. W. W. No. 16. — 227) Stoll, Otto, Suggestion und Hypnotismus in der Völkerpsychologie. 2. umgearb. u. verm. Aufl. Leipzig.

X., 738 Ss. — (228) Storch (Privatdozent in Breslau), Psychologie und Medicin, *Pflüger's Arch.* XCII, S. 412 bis 450. — (229) Stratz, C. H., Der Körper des Kindes, Mit 167 Abb. in Text u. 2 Taf., Stuttgart. — (230) Strunz, Franz (Gr.-Lichterfelde bei Berlin), Joh. Bapt. van Helmont's „Traumschilderingen“. Ein Beitrag zur naturphilosophischen Poesie des XVI. u. XVII. Jahrh. *Med. Woche*, No. 3/4, Sep.-Abz. — (231) Derselbe, Märchen und Naturwissenschaft, *Zeitgeist*, No. 32 vom 10. Aug. Beil. z. Berl. Tagebl. — (232) Teichmann, W., Aus einem Arzneibuch von 1796. *Jahrb. f. Gesch. Sprache u. Lit. Elsass-Lothringens*, XVIII, S. 193. Referat von E. Pauli, Düsseldorf, in *Mittb. d. Deutsch. Ges. f. Gesch. d. Med.* II, 241. — (233) Telgmann (Hildesheim), Eine philologisch-medizinische Handbemerkung, *D. W.* No. 49, S. 935. — (234) Verrier, De l'influence du Coran sur le progrès des sciences médicales, Paris. — (235) Vieillard, C., L'urologie et les médecins urologues dans la médecine ancienne. Mit einer Vorrede von R. Blanchard, Paris, 390 Ss. (Vergl. dazu: *France m.* No. II, p. 199.) — (236) Derselbe, Un uromante au XVIII. siècle: Michael Schuppach, *France m.* No. 7, p. 122. — (237) Warda, Arthur, Zwei Entwürfe Kant's zu seinem Nachwort für Sömmerring's Werk „Über das Organ der Seele“. *Altpf. Monatssehr.* N. F., der neuen preuss. Provinzial-Blätter, 5. Folge, XXXX, Heft 1/2, Januar bis März, S. 84 bis 120. — (238) v. Wasilewski, W., Goethe und die Descendenzlehre, Frankfurt a. M. — (239) Wehli, Ernst (Meran), Tuberkulose auf der Bühne und im Roman, *Heilkunde*, Wien, Heft 5, S. 209—214. — (240) Weil, L. (Stuttgart), Lex Heinze, Goethelomanie und Aerzte, *Wirth. Correspondenzbl.* LXXXIII, No. 50, S. 901. — (241) Wolff, Gustav (Privatdozent in Basel), Psychiatrie und Dichtkunst, Vortrag, Grenzfragen des Nerven- und Seelenlebens, Hrsg. v. Loewenfeld u. Kurrella, Wiesbaden, 20 Ss. — (242) Wolff-Beekh, Bruno, Kaiser Titus und der Jüdische Krieg. Mit einem Nachwort von P. J. Moebius, Neue Jahrb. f. d. klass. Alterth., Hrsg. v. Joh. Ilberg u. Bernhard Gerth, Leipzig XI/XII, Heft 7, S. 449—479. — (243) Woltmann, L., Politische Anthropologie. Eine Untersuchung über den Einfluss der Descendenztheorie auf die Lehre von der politischen Entwicklung der Völker. — (244) Woods, Frederic Adam (Harford), L'héritage mentale et morale dans la Royauté, *Popul. Sc. Monthly*, Referat im Janus, VIII, 265 u. 494. — (245) Wright, Jonathan (Brooklyn N.Y.), Ancient jibes at the Doctors, *Med. Rec.* Vol. 64, No. 11, p. 408—413. — (246) Zaminer, Adolf, Die romanischen Namen der Körperteile. Eine onomastico-linguistische Studie, Erlangen, (Cijur nach Höfle) in *Mittb. d. D. Ges. f. Gesch.* II, 256. — (247) Zieglien, Montaigne précurseur de l'Ecole de Nancy: son opinion sur les medications, *Rev. méd. de l'Est*, 1. Dec. — (248) Theurgisch oder metaphysisch? *Mittb. d. D. Ges. f. Gesch.* d. Med. S. 131. (Lanfer's Vorschlag, „schamanisch“ dafür zu wählen, erstreut Ref. nicht gleichlich. Die ganze Erörterung ist ein Streit um Worte; vielleicht ist die generelle Bezeichnung „mystisch“ aceptabel). — (249) The nomenclature of cytology and bacteriology, *Journ. Am. Ass. M.*, No. 14, p. 919. — (250) Etymologie du mot malade, *Ann. d'hyg. publ.* 3. sér. I, No. 2, p. 184, Aug. — (251) La démonopathie, *Gaz. m. d. P.* No. 47, p. 391. — (252) Les médecins poètes (Dr. Jean Bayol), *Ibidem* No. 14, p. 121. — (253) Le centenaire de Berthoz, ancien étudiant en médecine, *Ibidem*, No. 13, p. 113. — (254) Le squelette de Berthoz, *France med.* No. 19, p. 273. — (255) The medical history of Mrs. Jane Welsh Carlyle, Janus, VIII, 386. — (256) Un étudiant en médecine acteur et auteur dramatique, *Gaz. m. d. P.* No. 47, p. 396. (Herriff Pierre François Camis, ° 20. April 1785 in Pontoise). — (257) Nova et vetera, Dalloisne and Grant, *Br. Journ.* I, p. 99. — (258) Eddyism in the sixteenth century, *Philad. M. Journ.* Vol. II, No. 20, p. 803. — (259) Testament de Jehan Froger marchand et Mc. apothicaire à Tours au XVI. siècle, France m. No. 2, p. 28. — (260) Le poète Gilbert à l'Hôtel-Dieu, *Ibid.* No. 15, p. 296. — (261) Joh. Nep. v. Ringscse u. Goethe, N. m. Presse, No. 18, p. 211. — (262) Ein wenig bekannter Freund Goethes, *Ibid.* No. 15, p. 170. (Joh. Gottfr. Langemann, * 1768, † 1832). — (263) Une rue de Paris dotée du nom du Dr. Grévin, *Gaz. m. d. P.* No. 32, p. 265. (Mit Bild.) — (264) Les médecins historiens. Ms. le Prof. Lannelongue et le château de Valmont. Mit Bild von Lannelongue, *Ibid.* No. 14, p. 121. — (265) La maladie et la mort du Pape Léon XIII, *Ibid.* No. 28, p. 232, No. 29, p. 239, No. 30, p. 249. Mit Bild. — (266) La médecine et le drame Serbe, *Ibid.* No. 26, p. 214. — (267) La maladie de Ch. Nodier, *Ibid.* No. 5, p. 50. — (268) L'homme aux millions du procès Humbert: Le chirurgien Régnier, (Victor Edouard Vital Régnier, * 1822 in Paris), *Ibid.* No. 35, p. 287. — (269) Les médecins romanciers. Mr. le Dr. Sérentant, *Ibid.* No. 49, p. 415. — (270) Les centenaires américains modernes. Le record de l'âge de l'opéra, *Ibid.* No. 28, p. 255. — (271) Les médecins aux élections sénatoriales de 1903, *Ibid.* No. 2, p. 11. (Mit Bild von Peyret). — (272) Les idées pratiques des médecins des hôpitaux de Paris, *Ibid.* No. 23, p. 191. — (273) La médecine au Salon des artistes français, *Ibid.* No. 20, p. 167, No. 21, p. 176. (Mit Abbildungen von Delorme, Huehard und Lancereaux). — (274) Médecine et jurisprudence. Le secret professionnel médical et le mariage, *Ibid.* No. 22, p. 183. — (275) Les anachorètes au VIe siècle, *Progr. No. 22*, p. 403. — (276) Madame de Sévigné à Vichy, *Ibid.* No. 39, p. 205. *Med. Bl.* No. 13, S. 225. — (277) De l'utilité de la pathologie pour expliquer certains actes historiques néomonus ou travestis par les historiens. *Sem. m. No. 35.* — (278) Querelle à propos d'une fontaine, *France m.* No. 2, p. 28 et 31. — (279) Les superstitions en Bretagne. Le corps humain, *Ibid.* No. 9, p. 173. — (280) Les superstitions médicales en Touraine, *Ibid.* No. 7, p. 135. — (281) Chansons sur la médecine et les médecins au milieu du XVIIIe siècle, *Ibid.* No. 13, p. 246. — (282) Remèdes secrets au XVIIe siècle, *Ibid.* No. 17, p. 335. — (283) Jena d'après le Journal du Baron Percy*, *Ibid.* No. 23, p. 351. — (284) Documents. Sept sceaux de médecins, apothicaires et barbiers, dont les originaux se trouvent aux Archives nationales, *Ibid.* No. 24, p. 364. — (285) Les médecins à la Convention. Miquel-Dalton, *Ibid.* No. 9, p. 175. — (286) Nova et vetera, Taliesin's poem to the microbe*, Br. J. II, 371. — (287) The poetry of the hospital, *Ibid.* II, 167. (William Ernest Henley, „the laureate of hospital“, hat seine besten Dichtungen im Edinburgh Infirmary verfasst). — (288) The eye as a pathological storm centre, *Ibid.* I, 1444. — (289) Lord Salisbury as a man of science, Lane, II, 613. — (290) The illness and death of the Pope, *Ibid.* II, 253—255. — (291) Byways of medical literature, *Med. News. Vol. 82*, No. 1, p. 40—42. No. 26, p. 1228. Vol. 83, No. 9, p. 422. No. 13, p. 622. No. 24, p. 1137. — (292) Suicides of physicians and the reasons, *J. Am. Ass. XL*, No. 4, p. 263. — (293) Leonardo da Vinci. Il codice Atlanticus nella biblioteca Ambrosiana di Milano. Reprodotto e pubblicato dalla regia Accademia dei Lineei sotto gli auspici e col sussidio del R. e del Governo, Transcrizione diplomatica e critica di Giovanni Pianeti, Fase. XXIV—XXVIII, Mailand 1901/1902. Tafel DCCCI—XXI—MCXX. Text p. 981—1136. (Citato nach Läter. Centralbl. No. 44, S. 1465). — (294) Langbürgigkeit unter Aerzten, *D. Med. Z.* No. 72, p. 808. — (295) L'œuvre médico-parisienne de la nouvelle iconographie de la Salpêtrière, Paris, 19 pp. Zusammenstellung aller Publicationen zum Gegenstand: „Medien und Kunst“, die aus der Charcot-Riecher-Schule hervorgegangen sind; Nachweis, dass ihr allein die Priorität in der Schöpfung und Pflege dieses Gebietes

zu verdanken ist, das besonders durch zahlreiche hervorragende Arbeiten von Henry Meige u. A. bereichert worden ist, endlich Polemik gegen Holländer's Werk [vergl. No. 107], in dessen Literaturnachweisen eine entsprechende Würdigung der französischen Leistungen vermisst wird. Werthvoll ist diese Broschüre weniger wegen ihres Zweckes, dem sie ihre Entstehung verdankt, nämlich der Polemik, als vielmehr deshalb, weil wir so ein vortreffliches, vollständiges Repertorium der „medico-artistischen“ Publicationen in „Nouvelle iconographie de la Salpêtrière“, dem bekannten Organ für diesen Sonderzweig, erhalten haben.)

Brachet's (23) Werk ist das Ergebniss einer etwa 15-jährigen eisigen Forschung. Seit 1870 Professor der romanischen Philologie an der Ecole des Hautes-Etudes, seit 1872 der deutschen Literatur an der polytechnischen Schule, galt B. 1874 seine Ämter auf, um sich lediglich Studien der vergleichenden Psychologie und den Arbeiten zu dem vorliegenden Buche zu widmen. 1896 veröffentlichte B. seine Ergebnisse in 4 Bänden; doch wurden von diesem, von der Akademie der Medizin mit einer ehrenvollen Erwähnung ausgezeichneten Werk nur wenige Abzüge hergestellt. Nach dem am 31. Mai 1898 im 54. Lebensjahr zu Cannes erfolgten Tode des Verf.'s hat dann dessen Wittwe die 4 Bände der ersten Auflage in einen Band zusammengezogen und mit einer Vorrede neu herausgegeben. Das Werk verfolgt einen doppelten Zweck, zunächst den im Titel angegebenen Nachweis des Gesetzes von der Hérédité progressive im Sinne von Morel, an dem Beispiel des Königs Ludwigs XI., dessen Ascendenz durch sechs Jahrhunderte (852 bis 1483 p. Chr.) und in einem wahren Labyrinth von Stammbäumen verfolgt wird. Indem Verf. so schlagend und mit der Nothwendigkeit des Naturgesetzes die allmäßige geistige Degeneration von Geschlecht zu Geschlecht darthat, verbindet er damit gleichzeitig den zweiten und höheren Zweck, die ersten Grundlagen zu liefern für eine „constitution scientifique partielle de l'hérédité humaine“. Hierbei documentirt er eine bewundernswerte philologische Gründlichkeit und historisches Wissen, speziell eine Vertrautheit mit den archivalischen Quellen, wovon man sich ohne Lecture des Werks keine Vorstellung machen kann. Es ist in dieser Beziehung ein wahrer Coloss, und ganz besonders anzuerkennen ist die Beherrschung der bezüglichen deutschen Literatur, der Arbeiten von Haeser, Hecker, Hirsch, sowie namentlich auch der klinischen Arbeiten und nicht zum wenigsten der Dokumente zur mittelalterlichen Geschichte der Medicin. Bei der ungemeinen Tiegründigkeit des Verf.'s ist es nicht leicht, sich durch sein Werk hindurchzuarbeiten. Vorausgeschickt wird demselben eine weitsichtige Einleitung von 219 Seiten zur Erörterung von Zweck und Plan der Publication: Zweck und Eintheilung der historischen Pathologie, Nutzen der Pathologie für die Geschichte, Nutzen der historischen Pathologie für die übrige Medicin, Methode der Untersuchung etc. Dabei ist ein geradezu erdrückendes handschriftliches, vorher noch nicht publiziertes Material verworfen worden. Leider ist es unmöglich, an dieser Stelle in eine weitere Analyse

der complicirten Forschung einzutreten und damit nur einigermaßen den Werth und der Bedeutung von B.'s Arbeit gerecht zu werden, bzw. eine Vorstellung von ihrem Inhalt und namentlich von der Methodik des Verf.'s zu geben. Hier und da scheint Verf. doch einem Phantom nachzujagen und mit schwankenden Factoren zu arbeiten, die sich exacte Verwerthung entziehen. Verf. verkennt das keineswegs und beansprucht deswegen die Nachsicht der Leser. Den springenden Punkt der Untersuchung, den eigentlichen Leitfaden für den Gang derselben gibt er am Schluss der Einleitung, S. CCXVII. Sind auch die Ergebnisse selbst vielleicht mit einer gewissen Vorsicht aufzunehmen, so impoñiert doch der grandiose Versuch als solcher, das Capitel des Cäsarenwahns und der dynastischen Pathologie in einer einzig dastehenden Gründlichkeit zu bearbeiten, und damit gleichzeitig der erste Pionier, der „Bahnbrecher“, wie Verf. selbst sagt, für den wissenschaftlichen Aufbau einer Vererbungslehre zu werden. Von Neuem hat damit der Philologe B. die Unentbehrlichkeit historischer Studien für die Erörterung praktischer Fragen und die Nothwendigkeit der Verbindung beider an einem autoritativen Beispiel dargegethan. Der Wittwe B.'s gebührt ein besonderer Dank dafür, dass sie dieses dem Andenken Emile Littré's gewidmete Werk ihres Gatten der Öffentlichkeit in neuer Gestalt zugänglich gemacht hat.

Das Buch von Holländer (107) bildet ein deutsches Tugendstück zu dem französischen, im vorjährigen Bericht angezeigten von Riehet. Selbstverständlich hat H. völlig unabhängig von dem französischen Vorgänger gearbeitet. Seit seinen Studienjahren bereits mit besonderem Interesse für die Beziehungen der Kunst, speciell der classischen Malerei zur Medicin erfüllt und in der glücklichen Lage, seine Neigung durch eifrige und zielsbewusste Sammlung zu befähigen, hat er allmälig ein grosses Material zusammengebracht, das er in einem Aufschen erregenden Vortrag dem internat. Congress in Madrid unterbreitet und z. Th. in dem vorliegendem Werk vereinigt hat. Es ist ein Kunstwerk in doppeltem Sinne; Stoff und Ausführung sind einander werth. Elegant sind Ausstattung, Form und Inhalt des Buches, dieser nicht nur als referirender und erläuternder, sondern auch als deutender Begleittext der 165 classischen Reproduktionen, wobei Verf. mit seinem Kunstverständniß ein nicht geringeres für die Tiesichtige der medicinischen Wissenschaft an den Tag legt. Es zeigt sich die befriedende Wechselbeziehung zwischen Kunst- und med. Geschichte und H. hat durch sein Werk zu ihrer Erhöhung von Neuem in hohem Masse beigetragen. Das Werk beginnt (ganz abweichend von demjenigen Riehet's) mit den anatomischen Abbildungen, und hierin hat H. eine viel glücklichere Hand gehabt, als sein Vorgänger, den ursprünglich das Interesse für die Neurologie, für die in der Salpêtrière täglich unter Charcot beobachteten Krankheitsbilder der Hysterie und Ekstase auf seinen Gegenstand leitete, während den Chirurgen H. in erster Linie mit Recht die Anatomie fesselt, der ja auch in dem verwandtschaftlichen Verhältniss zwischen

Medicin und Kunst die Priorität gebührt. — Auf die anatomischen Bilder, unter denen namentlich die bekannten Meisterwerke niederländischer und italienischer Kunst des 16. und 17. Jahrhunderts in grösserer Zahl hervortreten, folgen die eigentlichen Krankheitsdarstellungen. Bilder von Aussatz, Syphilis, Pest, dann die Reproduktionen von Gemälden, deren Sujet ärztliche Standesverhältnisse betrifft, dann die chirurgischen Illustrationen, Hospitalwesen, Heiligenbehandlung u. s. w.

Ein partikular Holländer ist Müllerheim's (174) Publication. Die M.'s Lehrer W. A. Freind zum 70. Geburtstage (26. August) in mächtigem Folioformat gewidmete Gabe reproduciert nur den erklärenden Text zu einer in M.'s Privatbesitz befindlichen, demnächst ebenfalls der Öffentlichkeit zugänglich zu machenden Sammlung von 80 Wochenstuhlbildern der verschiedenen Länder und Zeitperioden. Auch M. zeigt sich als Meister der feinen Analyse seiner Sammlungen. Mit Recht beringt er einleitungsweise ihren Werth für den Zukunftsbau einer med. Culturgeschichte. Gerade die Wochenstuhlbilder liefern eine grosse Ausbeute zum Verständniß mancher Bedingungen des übrigen Culturlebens jeweiliger Zeitalte. Den Mediciner interessirt die Art des Zimmers, die Herrichtung des Bettes, Pflegepersonal und Modus der Wartung, Darreichung der Speisen, Kleidung der Wöchnerinnen, Pflege der Neugeborenen, Waschen und Baden desselben, Ernährung derselben durch die Mutter oder Amme, Kinderbett und Wiege etc. Alle diese Objekte charakterisiert und gruppirt M. mit bewundernswertem Verständniß je nach der Darstellung, die sie von den Künstlern erhalten haben, er weiss daraus überraschende Schlüsse für das Culturniveau der betreffenden Zeiten und Länder zu ziehen, wodurch dieses oft in ein deutlicheres Licht rückt als durch manche Geschichtsdarstellung. Gerade darum ist es wünschenswerth, dass M.'s überaus wichtige und wertvolle Arbeit in handlichem Format mit den Gemäldecopien selbst der Öffentlichkeit allgemein zugänglich gemacht wird — In das Gebiet der med. Culturgeschichte fallen auch die meisterhaften Arbeiten von Magnus (146/147), die leider für Excerpte an dieser Stelle nicht verwertbar sind, aber eignen hervorgehoben werden müssen, weil sie, abgesehen von der subjectiven Bedeutung hinsichtlich der Darstellungskunst des Autors, objectiv den Nutzen historischer Betrachtung für das Verständniß eines der schwierigsten pragmatischen Probleme in der Medicin bedeuten, nämlich der Ursachen für die Macht des Aberglaubens und Kurpfuschtherums im Gebiet der Heilthätigkeit. Aus der vasten Stofffülle hat M. mit bewundernswertter Beherrschung des Gebiets ein übersichtliches und vollständiges Bild der Thaten zu zeichnen verstanden und für diese selbst die inneren Gründe und ihren Zusammenhang mit philosophischem Geiste klargestellt. Das von M. im Verein mit Neuburger und Sudhoff ins Leben gerufene Unternehmen der zwanglosen Abhandlungen hat in der Gestalt von Heft VI. der M.'schen Publicationen eine sehr wesentliche Bereicherung erhalten. Dasselbe gilt von Heft VIII. der Serie, der ausgezeichneten Arbeit von Kühn (126).

Wer die Wichtigkeit sprachlicher Bezeichnungen zur Aufklärung über das Wesen eines Gegenstandes kennt — und gerade für die Medicin steht sie über allem Zweifel. — wird K.'s Arbeit mit Beifall begrüßen. Sie knüpft an Georg Mannheimer's Abhandlung a. d. J. 1890 an, in der „Über die Aerzte im alten Frankreich nach mehreren alt- und mittelfranzösischen Dichtungen“ eine Reihe von Mittheilungen gemacht ist. K. geht systematischer und umfassender vor und gibt aus seinen im Literaturverzeichniß zusammengestellten 47 hauptsächlich benutzten Quellen Betrachtungen über die gesamme Pathologie und Therapie, bis auf die Geisteskrankheiten, die leider für eine spätere Sonder-publication vorbehalten sind. Im Cap. I und 2 gibt K. Aufschluß über die medicinisch wissenschaftliche Literatur des alten Frankreich (wesentlich nach Haeser, und der grossen Hist. litér. de la France) und über das Vorkommen von med. Dingen in der altfranzösischen Dichtung und ihre Vertheilung auf die verschiedenen Literaturzweige. Die in Cap. 3 und 4 geschilderte „Art des Vorkommens von med. Dingen in der altfranzösischen Literatur“ und der Gründe für ihre Einführung ist culturhistorisch besonders interessant und wichtig. Vielleicht wäre die Werthschätzung der Gesundheit, wie sie nachweislich aus der altfranzösischen Literatur (Cap. 5 bei K.) hervorgeht, ein zur Correctur der bisher üblichen Ansichtung von der Vernachlässigung der Hygiene im Mittelalter geeignetes Moment. Von Cap. 6 erhalten wir das eigentlich pathologisch-therapeutische Material: Uebersicht über die vorkommenden Krankheiten und ihre Aetiologie im allgemeinen, Arten der Namen und Bezeichnungen für dieselben (malum malatum — efr. supra No. 188 — scheint nicht vorzukommen), Verhalten der Kranken und ihrer Umgebung in Krankheitsfällen, Therapie, endlich eine speziellere Aufzählung der einzelnen *tierna* und *Species morbi*. Vielleicht entschliesst sich Verf. noch zu einem französischen Krankheitsnamenbuch à la Höftner. jedenfalls ist ein gutes Stück von Vorarbeit dazu durch K. geleistet. —

- (1) Glück, Julius, Orvostudomány és szépirodalom, Gyögyászat, No. 7—9, p. 110, 125, 141, (Ärztl. Wissenschaft und Belletristik.) Grossé Männer und poetische Gestalten in pathologischer Beleuchtung.) — 2) Karászonyi, Johann, Tízesvás-próbkák Nagy-Váradon, (Glüheisen-Proben in Nagy-Várad, (In dem jüngst neu veranlagten „Regestrum Varadiense“, welches eine geschiehliche Fundgrube des Bihári Comitatus für die Jahre 1208—1235 ist, finden sich höchst wertvolle Angaben über die Glüheisen-Proben. Eine genauere Beschreibung des ganzen Vorganges und seiner Ergebnisse, auch betreffs casuistischer Anzahl und namentlich für die angeführten Decennien, findet sich auch in der einschlägigen ausländischen Literatur nicht.) — 3) Kende, Moriz, Ibsen drámáinak főbb alakjai pathologisi világításban, (Die Gestalten der Dramen Ibsen's in pathologischer Beleuchtung.) Budapesti orvosi újság, No. 35, 36, 37. — 4) Kollár, Jenő, Szent Teréz hysteriája, (Die Hysterie der heil. Theresia.) Orvosi Hetilap, No. 44, p. 695. (Auf Grund von Rouby's diesbezügl. Werk.) — 5) Liszt, Ferdinand, Babonák és népies gyógymódok Hajdumegyében, (Aberglaube und volksthümliche Heilmethoden im Comitat Hajdú,) Gyögyászat, No. 13,

15, 17, 19, 25, S. 204, 237, 268, 299, 395. (Liszt's, des bescheidenen Landarztes Thätigkeit als med. Ethnograph greift auf viele Jahre zurück. Er ist heut zutage der Alleinige seines Faches. Trotz seines zerstörten Gesundheitszustandes erscheinen von Jahr zu Jahr wertvolle Additamenta zur ung. med. Ethnographie. Dieses Mal will er wegen seiner Gebrechlichkeit die Feder niedergelegen. Gebe ihm unsere hierof ausgedrückte Anerkennung und der Ausdruck unserer tiefen Achtung vor seiner Thätigkeit neuen Muth, neue Kraft zu weiteren Arbeiten.) — 6) Schein, Moriz, Realismus als ökori művészeten. Gyögyászat, No. 29, S. 460. Dasselbe deutsch: Realismus in der Kunst des Altherthums. Pester med.-ehr. Presse, No. 34, S. 811. (Eigentlich eine Analyse des sculpturlichen Charakterisierungsmöglichkeiten der Augenbrauen.) — 7) Müvészeti és orvosiak. (Künstler und Aerzte.) Gyögyászat, No. 35, p. 556. (Aurengende Schilderung ihrer Wechselwirkung.)

v. Györy (Budapest).]

[Giedroyé, Fr., König Ladislaus IV. von Polen. „Krytyka lekarska“. (Polnisch.) Warschau.

G. untersucht hier in einer sehr genauen Studie die Krankengeschichte des Königs Ladislaus IV., und kommt zur Überzeugung, dass es sich um eine uratische Diathese handelte, welche sich zuletzt eine Pyelonephritis zugesellte.

Lachs (Krakau).]

XVI. Biographica, Gedächtnisschriften (Nekrologie ohne nähere Angaben).

1) Acland, Sir Henry Wentworth, Bart., K. C. B. F. R. S., Regius Prof. in Oxford. A memoir by J. B. Attay. London. (Vgl. Brit. J. II. 85. n. Lancet 1904. I. 30. — 2) Baillarger, Eloge de —; Magnan in Ann. m. psychol. Sér. 8. T. XVII. p. 177—198. Mars. France m. No. 1. p. 17. — 4) Barbot, Benjamin. Les médecins sous la révolution. — France m. No. 18. p. 355. — 4) Bartisch, Eingang über Georg von Königswrck. Neue m. Pr. Hrsg. v. Max Birnbaum. No. 12. p. 136. No. 13. p. 147. — 5) Beaumont, William — as a scientist; I. John Nelson Galt in Physic. a. surg. XXIV. 12. p. 529. Dec. 1902; 2. —, a pioneer American physiologist; William Osler. Ibidem. p. 555; 3. — and his work; Victor C. Vaughan. Bull. Am. Med. Ass. p. 543. — 6) Berzelius, Goethe und — in Carlshad. G. W. A. Kalibbaum im Janus. VIII. 251—254. — 7) Bezold, Jubiläumsfeier d. Hofräthe Prof. Dr. Friedrich — in München; Danker in Münch. W. No. 1. S. 45. — 8) Bichat, Centenaire de la mort de Xavier — 3. Thermidor an X. 22. Juli 1902. I. Raphael Blanchard. Paris. Av. figg. 56 pp. 2. Sidney Thayer in Bull. of the John Hopkins Hosp. XIV. 149. p. 197. August. — 9) Bigot, Paul Delaunay in France m. No. 5. p. 84—88. No. 6. p. 100—107. No. 7. p. 124—127. — 10) Bobrik, Generalarzt — verabschiedet. D. militärärztl. Ztschr. XXXII. II. 10. S. 715. (* 18. 6. 1838) — 11) Boekendahl, Johannes, Ein Gedenkblatt für —. Mit Portr. G. Hoppe-Seyler in Mittb. d. Schleswig-Holsteinischer Aerzte. Kiel. — 12) Boeckel, Eugène. Monument du Dr. —, Strasburg. Gaz. m. d. P. No. 30. p. 252. Mit Bild. — 13) Böttger, Ein Alchemistenleben. Berliner — Erinnerungen. Franz Strunz in Zeitgeist. No. 5 vom 2. Febr. — 14) Borelli, Una lettera di G. A. — ed alcune indagini di pneumatica da lui compiute. Modestino del Galzo in Memoria della Pontificia Accademia Romana dei Nuovi Lincei. Vol. XXI. Rom. (Vgl. Referat in Mittb. d. Ges. d. Gesch. d. M. II. 193.) — 15) Bowditch, Life and correspondence of Henry Ingalls — by his son Vincent Y. Bowditch. 2 Voll. Boston and New York. 1902. — 16) Brantl, Eduard, Gaz. m. d. P. No. 7. p. 65. Mit Bild. (Prof. d. Physik. Erfinder der drahtlosen Telegraphie.) — 17) Braune, Marine-Generalarzt — verabschiedet. D. militärärztl. Zeit-

schrift. XXXII. H. 11. S. 764. (* 19. 8. 1845 in Dessau.) — 18) Broadbent, Sir William H. — Hermann Weber in „Tuberculosis“. Vol. I. No. 11. p. 235—255. Mit Bild. — 19) Bronardel, Ed. l'honneur du Prof. —; I. Ann. d'hyg. publ. 3. Série. T. XL. No. 2. p. 189 bis 192. Febr.; 2. Gaz. m. d. P. No. 4. p. 28. — 20) Buchner, Hans —'s Anteil an der Entwicklung der Bakteriologie. M. Gruber in Münch. W. No. 13. S. 564—568. (Gedächtnissrede, im Aerzte-Verein geh. 11. März.) — 21) Burggraeve, W. Bugiel in kronika tek. (Lachs-Krakau.) — 22) Cabanis, Quelques notes sur un médecin philosophie de la faculté de Paris. P. J.-G. — 1757—1808. Labrousse. Thèse. Paris. (Vgl. Referat von Albert Prieur in France m. No. 12. p. 230.) — 23) Cadwalader, Dr. Thomas —'s "Essay". A hunt for an historical error by Charles W. Dulles, Docent d. med. Gesch. a. d. Univ. v. Pennsylvania. Med. Library and Historical J. Vol. I. No. 3. Juli. p. 181—184. Mit Bild. — 24) Cahaignes, La vie et les œuvres de Jacques de —, Prof. du roi en médi. à l'univers. de Caen 1548—1618. Pauel. Sotteville-lès-Rouen 1902. 205 pp. — 25) Caneveri, Demetrio — medico e bibliografo genovese e delle preziose legature che si dicono a lui appartenute. Giuseppe Fiammigall in „La Bibliofilia“. Rivista dell'arte antica in libri, stampe, manoscritti, autografi e sigature. Hrsg. von Leo S. Olschki. Firenze. IV. p. 390—400. V. p. 33 bis 42. Mit Portrait u. mehreren Abb. — 26) Cocco d'Ascoli, Saggio critico e bibliografico. Carlo Lozzi. Ibidem. p. 1—25. — 27) Celakovsky, Ladislav I., Nekrolog. Mit Verzeichniß seiner sämtlichen wissenschaftlichen Arbeiten. Akad. Prag. — 28) Charcot, L. L'inauguration du monument — à Lamalon-Les-Bains. Gaz. m. d. P. No. 39. p. 321; 2. Gaz. d. hop. No. 111. p. 1103; 3. Progrès. No. 39. p. 197—203. Mit Bild. 4. — Thérapeute. Raymond in Arch. gén. 80. Jahrg. T. II. No. 44. (122. Vol. de la collection.) p. 2782 bis 84. — 29) Choffart, Les derniers élus de l'Acad. d. m. — Gley et Hamy. France m. No. 4 p. 69. — 30) Chevreul, Eloge de —; Berthelot in Acad. d. sc. 22. Decembre 1902. — 31) Chrobak, Zum 60. Geburtstage Rudolf —'s. Monatsschr. f. Geh. u. Gyn. Herausv. A. Martin u. v. Rosthorn. XVIII. August. II. 2. S. 301—304. — 32) Clermont, Une vie de médecine. Dr. Abel —; F. Fenneresque. Paris. — 33) Coffinhal, Note sur les —. L. de Ribier in France m. No. 5. p. 108. (Pierre André C. um 1793 medecin juré) — 34) Copernicus, Sollen wir — oder Copernicus schreiben. Emil Wohlwill (Hamburg) in Verh. d. 74. Naturf.-Vers. Karlsruhe. II. 2. S. 130. — 35) Currie, James — physician. Br. J. I. 880. — 36) Da Costa, Memoir of J. M. — by Mary A. Clarke in Ann. J. of m. sciences. Vol. CXCV. No. 2. (No. 371.) p. 318 bis 329. — 37) Dagonet, Henri Dupain in Rev. d. psych. fér. France m. No. 14. p. 276. — 38) Dalton, Gleanings from the life and works of John — 1766 bis 1844. Br. J. I. 1171—1176 mit Bild. — 39) Des Genettes, La jeunesse de —. Paul Triaire in France m. No. 8. p. 137—143. — 40) Du Chemin, André. Paul Delaunay in France m. No. 10. p. 177. No. 11. p. 203—205. (* 6. 4. 1577 in Laval. † 15. 4. 1623.) — 41) Dieffenbach, Johann Friedrich —, ein Lebensbild. Johann Merkel in Verhld. d. Nürnberg. m. Ges. 6. November 1902. Sitzungsber. Nürnberg. S. 27. — 42) Dietz, Zwei Typen bayrischer Aerzte aus der Mitte des 19. Jahrhunderts. Lorenz Melchior Geist und Johann Simon —. (* 1803. † 1877.) 6. Merkel in Münch. W. No. 1. S. 4. — 43) Duménil, Louis. 1823—90. A Halipré in Rev. m. d. Normandie. 10. Mai 1900. — 44) Dunant, Henri —, ein Grossmeister und Ehrendoctor der Krankenpflege. Hermann Cramer in Zeitschr. f. Krankenpf. Herausv. v. Robert u. Cramer. XXV. Sept. S. 350. mit Bild. — 45) Esmarch, Zu v. — 80 jähr. Geburtstag. I. Hildebrandt, Berlin, in D. militärärztl. Zeitsehr. XXXII. H. 1. S. 1—3. 2. Der

Militärarzt, Beilage z. Wien. W. No. 3. S. 14. — 3. D. W. No. 3. S. 57. — 4. Alex. Fraenkel in W. kl. W. No. 2. S. 48—50. — 5. Festnummer der D. Pr. VII. No. 1 mit Bild. — 6. Glück, Die Kieler Jubelfeier. Berl. kl. W. No. 3. S. 71. — 7. Brunzlow, Stabarzt in Rostock, Friedrich v. — und die Krankenpflege im Krieg und im Frieden. Zeitschr. f. Krankenpfle. Herausg. v. Robert u. Craemer. XXV. S. 91—95. — 46) Fagou, Notes sur H. —, premier médecin de Louis XIV. I. H. Frère. Ronen. 26 p. 2. A. Prieur, A propos de — médecin du Roy. France m. No. 12. p. 229. — 47) Farrar, St. Louis Courier of M. XXXIX. December. p. 6. 425 mit Bild. (Bernard G. F. 4. 7. 1784—1849, stud. med. a. d. Pennsylvania Univ., liess sich 1807 in St. Louis nieder, wurde hier einer der gesuchtesten Ärzte, diente 1812 als Militärchirurg, war ausgezeichnete Chirurg und machte bereits die Sectio retrovesicalis, bevor Sansom sie veröffentlichte. 1835 zog er sich von der Praxis zurück.) — 48) Fenger, Christian —, As pathologist. E. R. L. Count in Transactions of the Chicago. Pathol. Society. Vol. VI. 12. Oct. No. 1. p. 1—20. — 49) Fernet, Un grand philosophe au XVI^e siècle. Etude sur la psychologie de Jean — par L. Figard. Paris 268 pp. (Vergl. Referat in France m. No. 16. p. 312—14.) — 50) Fick, Gesammelte Schriften. Bd. I. Philos., physiol. u. Anat. Schriften. Mit dem Bildniss und einer Biographie. 4 Tafeln. 9 Abb. VIII. 479 pp. Würzburg. — 51) Fink, Generalarzt, Karl —, D. milit. ärztl. Zeitschr. XXXII. II. 12. p. 797. (* 24. 6. 1847, zu Selb in Oberfranken.) — 52) Fontana, Une tentative pour empêcher une nouvelle publication d'un ouvrage de Félix — (1785). Modestino del Giazzo in Janus. VIII. 69. (Ref. über eine Publication von J. Beltrani.) — 53) Forest, Pierre, van —, Paul Delaunay in France m. N. 6. p. 110. — 54) Fortin, Charles —, Rev. m. d. Normandie 10. Januar. — 55) Framboisière, Abraham de la —, Penant in France m. No. 20. p. 286—290. No. 21. p. 306—309. — 56) Freund, Zum 70. Geburtstage von Wilhelm Alexander —, Robert Müllerheim in D. W. No. 36. p. 631 mit Bild; 2. Monatsschr. f. Geb. u. Gyn. XVIII. II. 3. p. 419.) — 57) Friedberger, Franz, Berl. thierärztl. W. S. 30. (* 31. 1. 1839 in München, approb. 1860, Prosector a. d. Central-Thierarzneischule in München 1866, seit 1870 Prof. f. spez. Pathol. u. Therapie, Director der Klinik daselbst † 19. 12. 1902.) **Oscar Albrecht** - Berlin. — 58) Fuller, Samuel, of the Mayflower (1620), the pioneer physician. Bull. John Hopkins Hosp. XIV. No. 151. p. 263. — 59) Gähde, Generalarzt Heinrich Otto —, D. milit. ä. Z. XXXII. II. 5. p. 328 (* 30. 6. 1835 in Oranienburg). — 60) Gaucher, E., Corresp. m. 15. Dec. 1902 u. 15. Jan. — 61) Geikie, The retirement of Dr. W. B. —, Med. News Vol. 83. No. 3. p. 128. (Decan an Trinity Coll. in Toronto von 1878—1903, seit 1856 Prof. d. Med.) — 62) Geist, Zwei Typen bayrischer Ärzte aus der Mitte des 19. Jahrhunderts. Lorenz Melchior —, G. Merkel in Münch. W. No. 1. S. 4. — 63) Gerhardt, I. B. Fraenkel's Nachruf in Sitzg. d. laryngol. Ges. 7. Nov. 1902. Berl. kl. W. No. 27. S. 623. 2. Gedächtnisschrift für Karl — u. Rudolf Virchow im Verein f. inn. Med. 27. October 1902, mit Reden von Gravitz u. Leyden u. einer Ode von Jul. Becher. Leipzig. 23 Ss. — 64) Gilbert, William —, der Begründer der Lehre von der Elektricität und des Magnetismus. Eine Säularschrift zu seinem 300. Todesstag. Mit einem Nachwort über die Inferiorität eines Theiles unserer Geschichtsschreibung von F. M. Feldhaus. Heidelberg. — 65) Gley, L. Les derniers élus de l'Acad. de med. Chauffart — et Hamy. France m. No. 4. p. 69; 2. J. Noir in Progr. No. 6. p. 97—98. (* 1857 in Epinal) mit Bild. — 66) Globig, Marine-Generalarzt, — D. milit. ä. Z. XXXII. II. 11. p. 765. (* 19. 5. 1850.) — 67) Gosselin, Léon 1815—87. P. Tillaus in Arch. d. m. LXXX. Th. I. No. 2. p. 87—94 mit Bild. — 68) Grindel, David Hieronymus. 1776—1836, Begründer der pharmac. Ges. in Riga. Petersb. M. W. No. 6. S. 60. — 69) Guarinoni, Hipp. —, Stiftsarzt in Hall. Ein tirolisches Culturbild a. d. 17. Jahrh. von L. Rapp. — 70) Gnihal, Travaux scientifiques d'Etienne —, Int. d'hôp. d. Paris 1876—1902. Avant-propos du Prof. agrégé Marfan. Paris. (Vergl. Referat in Gaz. d. hôp. No. 88. p. 893.) — 72) Hahn, Eugen —, Alfred Naumann in D. Z. f. Chir. LXVIII. H. 3 u. 4 April. S. 1—5 mit Bild. — 73) Baller als Philosoph. H. E. Jenny. Diss. Bern. 108 Ss. — 74) Hamy, Les derniers élus de l'Acad. d. m. Chauffart, Gley et —. France m. No. 4. p. 69; 2. Gaz. m. d. P. No. 7. p. 64. (* 22. 6. 1842 in Boulogne-sur-Mer, Pas-de-Calais.) — 75) Hebenstreit, Johann. 1525—1569. Zwei Erfurter Stadtphysici aus d. 16. Jahrh. Loth in Thüringer Corr.-Bl. No. 4. 23 Ss. (Vergl. Referat in Mittb. d. Ges. f. Gesch. d. M. II. 237.) Vergl. noch diesen Abschnitt unter Starck. — 76) Heine, Het Bulpenpalais. Herinnering an Johann Georg —. R. Krul in Tijdspeigel. April. Sep.-Abz. 4 pp. — 77) Helmholtz im Kampfe um die Weltanschauung. I. Ernst Below in Tagl. Rundschau. Unterhaltungsblatt No. 157 n. 158; 2. Biographie von L. Königberger. Bd. II. Braunschweig. — 78) Heimont, van. Vergl. Abschnitt VIII unter Strutz. — 79) Hirsch, Gustav v. — mit Bild. I. A. Dworzetzky-Moskau in "Tuberculosis". Vol. 2. No. 6. p. 257—261; 2. Petersb. M. W. No. 18. S. 185. (Feierte am 24. 4. sein 50jähr. Dienstjubiläum. * 23. 7. 1828 in Goldenbeck, Estland, 1848—53 stud. med. acad. med. chir. St. Petersb., begann den Dienst als Militärarzt in Polen, 1854 Dr. med. Warschau, dann Arzt im Krimkriege beim Moskauer Garderegiment und in Krasnoje Selo. 1866 Leibarzt d. Grossfürst Thronfolger Alexander Alexandrowitsch, successiver beim Kaiser Alexander, bei Nikolaus II., Mitgli. vieler gelehrter Gesellschaften etc.) — 80) Höobrecht, James, J. Stühlen in D. Vierteljahrssch. f. öffentl. Gesundheitspf. XXXV. I. S. H. — 81) Huizinga, In memoriam Prof. D. —, Fokker in Needler. Weekbl. I. 21. — 82) Huxley, Scientific memoirs of Thomas Henry —, edited by Sir Michael Foster and Prof. E. Ray. Lancaster. Referat in Brit. J. I. 760. — 83) Jackson, Hughling — as pioneer in nervous physiology and pathology by Sir William Broadbent. Mit einem Schriftenverzeichniss von 197 Num. Brain (III. Part. III. p. 301—366. — 84) Jahn, Generaloberarzt Emil —, D. milit. ä. Z. XXXII. II. 3. S. 174. — 85) Kiesselsbach, Wilhelm —, Victor Urbantschitsch in Missehr. f. Ohrenheilk. XXXVII. No. 9. S. 373—376; 2. Ann. d. malad. de l'oreille, du larynx v. Leroyez, Sébileau u. Lombard. XXIX. No. 12. p. 611. (Locm. Kiesselsbachin, "zone antérieure de la cloison nasale.") — 86) Kirrmisson, Prof., Mitgli. d. Acad. d. m. Progrès. No. 26. S. 465 mit Bild. — 87) Kleffel, Marine-Generalarzt, D. milit. ä. Z. XXXII. II. 10. S. 717 (* 25. 9. 1850). — 88) Koch, Zum 60. Geburtstage von Robert —. I. F. Löfler in D. W. No. 50. S. 937 bis 942 mit Bild; 2. Major Ronald Ross, Der Antheil — an der Malariaforschung. Ibid. S. 944; 3. E. Wiener in W. klin. Rundsch. XVIII. No. 51. S. 917—919; 3. R. Faltan in W. kl. W. No. 50. S. 1377—1381; 4. Fest-No. d. D. Pr. ed. Gumpert mit Beiträgen von A. Marinorek, L. v. Schröter u. mit Portr.; 5. "Tuberculosis". Leipzig. Vol. 2. No. 12. S. 549—554. — 89) Kraft-Ebing, Richard v., 1. H. Schule, Ilmenau in Allg. Z. Psych. LX. H. 3. S. 305—329; 2. Ann. m. psych. Sér. VIII. T. XVII. S. 337; 3. Eppinger in Mittb. d. General-Vers. 19. Jan. (Eugen Kollarts in Orvosi Hetilap No. 1. p. 7. v. Györ-Budapest.) — 90) Kudlich, Hans, Der österr. Bauernbefreier. Zum 80. Geburtstage v. Karl Tröll, Voss. Z. v. 18. 10. Feuill. Morg.-A. — 91) Küster, Ernst. D. Pr. No. 11. S. 82. — 92) Kupffer, Karl v. Nekrolog geh. von C. Voit in d.

Sitzung vom 11. März. Sitzungsber. d. med.-physik. Kl. d. Kgl. Akad. d. Wiss. München, Heft III, bis 511. — (93) Kussmaul, Adolf v., Deutsche Revue, April. (Studien zur Epilepsie-Arbeit.) — (44) Labbè, Léon, Membre de l'acad. d. m. Gaz. m. d. P. No. 7. p. 63. Mit Bild. (° 29. 9. 1852.) — (95) Langer, Karl, — Ritter v. Edenberg. Eine Gedenkrede zur Feier der Aufstellung eines Denkmals für denselben in d. Arkaden d. Univ. gehalten 24. Mai von C. Toldt. W. klin. W. No. 22. S. 637—642. Mit Bild. — (96) Larrey, 1. L'héroïsme de — France m. p. III; 2. La conférence de M. Debave sur — à la Sorbonne. Ibidem. No. 2. p. 26; 3. Méd. mod. No. 3/4. — (97) Laurent, Le monument du chimiste A. — Gaz. m. d. P. No. 36. p. 296. — (98) Le Paulmier, Le docteur — A. Corlien in France m. No. 2. p. 27. — (99) Levret, Lafin et le testament de — H. Varnier in Annal. de gynéc. LVIII. p. 192. Nov. 1902. — (100) Liébeault, Zu —'s 80. Geburtstage. Albert Möll in D. Pr. ed. Gumpertz. No. 17. S. 130—132. Mit Bild. — (101) Liebig, 1. Adolf Kohut, Justus von — Sein Leben und Wirken. Mit gedruckten Briefen —'s, zwei Briefen —'s in Facsimile u. s. w. Giessens. VIII 394 Ss.; 2. Alex. Naumann, Zur Jahrhundertfeier des Geburtstages —'s am 12. Mai. Akad. Festrede u. eingeschaltete autentische Belege. Mit Portrait. Braunschweig; 3. G. F. Knapp, Justus v. — nach dem Leben gezeichnet. Beil. z. Münch. Allg. Z. No. 57. Festrede 23 Ss.; 4. Adolf Kohut in Pharm.-Z. No. 36. S. 357 und No. 37. S. 367; 5. Apoth.-Z. No. 37. p. 301; 6. J. Munk in D. W. No. 20. S. 359; 7. Arthur Schlossmann in Münch. W. No. 19. S. 826. Mit Bild; 8. Wien. kl. Rundsch. No. 22. S. 404; 9. J. Volhard, Justus v. — Sein Leben und Wirken. Allg. Z. Beilage No. 105/106; 10. H. v. Braun, Nordd. Allg. Z. Beilage No. 110; 11. S. Torup in Norsk. mag. f. lægevidensk. LXIV. No. 6. p. 573. — (102) Liebreich, Zum 50jährigen Doctorjubiläum von Richard —. Hirselberg in Ctbl. f. pr. A. XXVII. S. 218. — (103) Linné, Karl v. — als Arzt. 1. Wilhelm Ebstein, Göttingen, im Janus. VIII. 115—122. Mit Bildern; 2. Br. J. I. 515; 3. B. A. v. Ketel, Pharm. Weekbl. T. 40. No. 34. p. 677—689. Vortr. geh. am 12. Juli in Zwolle. Vgl. Referat von Pergens im Janus. VIII. 651. — (104) Macarty, An account of Dr. Thaddeus —, a New England country doctor of pre-revolutionary days. Burnside Foster in Boston M. A. S. J. CXLVIII. No. 12. p. 301—305. (° 19. 12. 1747 in Worcester Mass., † 21. 11. 1802.) — (105) Matheier, Le Docteur —, 1827—1878. Legludie in Arch. m. d'Angers. 20. Juni. (Citirt aus France m. No. 14. p. 276.) — (106) Malgaigne, 1. France m. No. 24. p. 366; 2. Sem. m. No. 51. p. 417. Mit Bild. — (107) Massini, Rudolf —. Egger in Schweiz. 3. Corr.-Bl. No. 2. S. 49—54. — (108) Matheus, Eduard. Dem maître en chirurgie à Corbeil 1732—1823. Albert Prieur in France m. No. 4. p. 65. (Besprechung von P. Boucher's Schrift. Vgl. noch sub Petri.) — (109) Matthioli, Pro Petro Andrea —, medico Senensi 1500—1577, von Carlo Rainoldi. Vgl. Modestino del Gaizo, Janus. VIII. p. 45. — (110) Maurogenes Paseha, *Bios Σπυροδότου ὡς τοῦ Μαυρόποτού πάσχει*. Cl. Coeciliatos, Athen. — (111) May, Franz Anton. I. Julian Marcuse in Mannheimer Geschichtsl. IV. No. 5. S. 110—118. Mit Bild; 2. Derselbe. Zur Geschichte der Krankenpflege im 18. Jahrh. Die Krankenpflege. Hrsg. v. Mendelssohn. II. Heft 8. p. 677—683. — (112) Meilly, Generalarzt Otto —. D. mil.-ä. Z. XXXII. H. 6. S. 394. (° 28. 10. 1844 in Görlitz.) — (113) Meissner, Generalarzt Hugo —. Ebendas. S. 393. (° 8. 10. 1840 zu Liegnitz.) — (114) Milon, Pierre —, premier médecin du roi Henri IV. J. Jablonski, Poitiers. France m. No. 14. p. 269. (Verf. eines bemerkenswerten Werks zur Geschichte der alten Facultät von Poitiers 1431—1793.) — (115) Moosmair, Generalarzt

Moriz —. D. mil.-ä. Z. XXXII. H. 12. S. 797. (° 14. 4. 1846 in Ingolstadt.) — (116) Morgagni, Founders of modern medicine. II. Giovanni Battista —, 1682 bis 1771. By Edward W. Adams, Sheffield, Eng. Med. Library a. Histor. J. I. 4. p. 270—277. Mit Bild. — (117) Musser, Dr. John Henry —, the newly elected President of the Am. M. Ass. J. Am. M. Ass. XL. No. 20. p. 1363. Mit Bild. — (118) Mutze, Generalarzt Hugo —. Wobst, D. mil.-ä. Z. XXXII. H. 12. S. 798. (* 15. 4. 47 in Dresden.) — (119) Nicaise, Edouard —, 1838—1896. Paul Second in France m. No. 4. p. 73—75. No. 5. p. 91—95. — (120) Nicodandoni, Karl —. I. Necrolog von Prof. Dr. E. Payr mit Bild in D. Z. f. Chir. Bd. 68. H. 1/2. März. 1—XII; 2. als Förderer d. orthop. Chirurgie. Arnold Wittek, Graz in Hoffa's Z. f. orthop. Ch. XI. 3. S. 600—607. (Vgl. auch Ctbl. f. Chir. No. 26. S. 687.) — (121) Nightingale, Florence. W. C. Cahill in Philad. J. XI. 24. p. 976. Juni. — (122) Oelzner, Generalarzt Karl —. D. mil.-ä. Z. XXXII. H. 12. S. 798. (* 1. 11. 1845 in Bitterfeld.) — (123) Ogier, J. —. Correspond. von 15. Dec. 1902 u. 15. Jan. Vgl. auch sub E. Gaucher. — (124) Orsilia, Les malades célèbres. L'attaque de choléra du Dr. — en 1832. Gaz. m. d. P. No. 15. p. 130. — (125) Paget, A study of Sir James — in his writings. Helen C. Putnam, Providence, in J. Am. Ass. XL. No. 2. p. 92—98. — (126) Palissy, Bernard —, der Künstler, Naturforscher und Schriftsteller als Vater der induktiven Wissenschaftsmethode des Bacon von Verulam. Mit der Darstellung der Inductionstheorie Francis Bacon's und John Stuart Mill's, sowie einer neuen Erkenntnistheorie, nebst dem Bildnis Palissys nach dessen eigener Fayence. Ein Beitrag zur Geschichte der Naturwissenschaften und der Philosophie von Alexander Bruno Hanschmann, emer. Bürgerschuldirektor in Coswig bei Dresden. Leipzig VI und 231 Ss. — (127) Papin, Un évadé de la médecine. L'inventeur des sous-marins. Denis —. Michaut in Clinique générale de chirurg. 1902. — (128) Paracelsus, 1. Paul Sehenk, Berlin. — als Chirurg. Berl. kl. W. No. 36. p. 837; 2. Franz Strunz, Theophrastus —. Ein Gelehrtenleben des 16. Jahrhunderts. Ein Gedenkblatt zum 10. Nov. Chemiker-Z. No. 90. Sep.-Abz.; 3. Derselbe. Ein Beitrag zur Geschichte des christliche Humanismus. Monatsschr. d. Comenius-Ges. XII. S. 349—357; 4. Derselbe. Der geschilderte —. Die christl. Welt. No. 26. S. 606—611; 5. Derselbe, in Tägl. Rundschau. Beil. No. 49. S. 195; 6. Derselbe, — als Naturforscher und Mensch. In Frankf. Z. No. 193 vom 14. Jul. Fenilleton. Vergl. Abschn. VIII; 7. Charles Greene Cumston. Boston, Mass., Biographical and literary notes on —. St. Paul M. J. No. 7. p. 479 ff. July; 8. P(ower), d'(A)rey. The name of —. Janus. VIII. p. 13. (zwar Celsius = Gracismus für ab Hohenheim); 9. Karl Sudnoff, Rheticus und —. Verh. d. Naturf. Gesellsch. Basel. XVI. S. 349—362. Sep.-Abz.; 10. Derselbe. Noch einmal Rheticus und —. Ebendas. XV. H. 2. S. 329—333. (Hinweis auf einen Passus in Onomastica II von Michael Toxites, Strassburg 1574. S. 430, woraus hervorgeht, dass der bekannte Mathematiker und Arzt Georg Joachim Rheticus eine lateinische Übersetzung der Paracelsischen Jugendchrift "Archidoxa" verfasst hat; dass Rheticus ein begeisterter Verehrer des Paracelsus war, beweist s. noch aus einem Werk von Michael Neander, † 1595, sowie aus einem Brief des Rheticus an Pierre La Ramée, endlich an den Fragment eines persönlich in Florenz studirten Folio-Codex XVI. S. 113 der R. Biblioteca Nazionale Centrale daselbst, asseriert s. t.: "Varia opuscula chimica", Blatt 137; die betr. Handschrift röhrt etwa aus dem Jahre 1575 her. — Wieder eine herrliche Frucht von S.'s excellenten Paracelsusforschungen.) — (129) Paré, Ambroise —. Paul Delanay in France m. No. 17. p. 317—322. No. 18. p. 337—340. — (130) Pasteur, L. Le monument — à Chartres.

Gaz. m. d. P. No. 25. p. 208. Progrès. No. 24. p. 435; — 2. Le monument de — à Marnes (Seine-et-Oise). Gaz. m. d. P. No. 30. p. 249; 3. The influence of — on medical science. By C. A. Herter of New York. Med. News. Vol. 83. No. 23. p. 1057—1066. Bull. of John Hopkins Hosp. XIV. No. 153. p. 325. — 131) Patin, La denième année du décanat de Gim —. A. Corlou in France m. No. 5. p. 77—81. No. 6. p. 97—100. No. 7. p. 131. No. 9. p. 162. No. 15. p. 282. No. 18. p. 341. No. 23. p. 337—340. No. 24. p. 360—364. — 132) Pedro-virgili, Apuntes para la biografía de —. Luis Commenge. Barcelona. 219 pp. — 133) Petit, L. Deux maîtres en chirurgie à Corbeil 1732—1823. 2. Jean Pierre —. 1753—1823. Albert Prieur in France m. No. 4. p. 65. (Vergl. sub Mathez.) — 134) Peyer, Ueber das klassische Werk des Schweizer Arztes Johann Konrad —: „De glandulis intestinorum“. Eine Studie aus der Geschichte der Medizin des 17. Jahrhunderts von Dr. F. v. Mandach (Schaffhausen), Schweiz. Corr.-Bl. No. 13. S. 445—450. No. 14. S. 479—482. (Vergl. Abschnitt VIII.) — 135) Philip, Les études médicales d'un des derniers doyens de l'ancienne fae, d. m. d. Paris, Joseph —. G. Steinbech in France m. No. 24. p. LVII. — 136) Pincons, Ludwig. Gynäkolog in Danzig. La clinica oestr. Herausg. von Felicita Torre. Rom. V. 2. p. 75—79. Mit Bild. — 137) Pirogow, Nicolai Iwanowitsch —. Lebensfragen. Tagebuch eines alten Arztes. Aus dem Russischen übertragen von August Fischer. Bibliothek russischer Denkwürdigkeiten. Herausg. von Dr. Theodor Schiemann, Bd. III. Stuttgart und Berlin. — 138) Postnikow, P. W., Der erste russische Doctor der Medien (1694). L. Stiedla in Janus. VIII. 178—189. — 139) Peter, Director der Hebammen-Lehranstalt in Hannover. Allg. D. Hebammen-Z. No. 19. S. 363. Mit Bild. (* 21. II. 1859 in Ponc, Porto-Rico, bis 1885 Assistant bei Orth in Göttingen, dann Assistant der Provinzial-Hebammen-Lehranstalt in Hannover unter Hartwig. 1890 Director in Celle, seit 1895 Nachfolger Hartwigs.) — 140) Prætorius, Benjamin Gottlich —. 1760—1828. Mitbegründer der pharmae. Gesellsch. in Riga am 2. Febr. 1803. Petersb. M. W. No. 6. S. 60. (Vergl. sub Grindel.) — 141) Pribram, Feier zu Ehren des 30jähr. Prof.-Jubiläums des Hofraths —. Prager W. No. 21. S. 261—265. (Verzeichniß der Arbeiten Elendas. No. 20. p. 250—252.) — 142) Pugnet, Les œuvres de Jean François Xavier — par le Dr. H. Gros (Marinearzt in Réhéra, Algier). Janus. VIII. p. 1—6. 76—81. 123—129. — 143) Purple, Memorial address on the late Samuel Smith —. Stephen Smith, New York in Med. Libr. a. Histor. J. No. 2. p. 102—116. Vortrag gehalten 16. 5. 1901 in N. Y. acad. of m. Mit Bild. — 144) Pusey, Biographical sketch of Drs. David — and etc. T. B. Greenley in Amer. Pract. a. News. XXXVI. 2. p. 42. Juli. (Vergl. sub Scott.) — 145) Rapin, O., Prof. d. Geburtshülfse in Lausanne (1847—1902). Gynäc. Helvetic. Herausg. von O. Bentzler. III. S. 273—276. Nebst Portr. — 146) Recklinghausen, Zum 70. Geburtstage von Friedrich von —. L. Riberti, Göttingen, in D. W. No. 49. S. 934. Mit Bild; 2. Münch. W. No. 48. S. 2103—2105. Mit Bild. — 147) Regnier, Quelques notes sur —. France m. No. 16. p. 14. — 148) Rendu, Henri, Le Gendre in Soc. m. d. hôp. 26 Dec. 1902. — 149) Richer, Paul Pierre —. Gaz. m. d. P. No. 23. p. 191. (* 1849 in Chartres.) — 150) Richmond, Dr. John — of East Hampton Parish: an episode of an old-time practitioner. William Browning. Brooklyn N. Y., in Med. Library and Histor. J. Vol. I. No. 3. p. 167—175. — 151) Riva, Nel XXV anniversario di insegnamento clinico del prof. Alberto —, scritti medici. Parma. — 152) Rüslin, Eucharius —, Arzt zu Worms im 16. Jahrhundert. Karl Baas (Freiburg) in „Vom Rhein“, Monatsbl. d. Wormser Alterthumsvereins. Mai. (Vergl. Mith. d. D. Ges. f. Gesch. d. M. II. 235.) — 153) Rothmund, Zum 50jähr. Doctor-Jubiläum von August v. —. Hirschberg's Ctbl. d. pr. A. XXVII. Juli. S. 218. — 154) Sachs, Johann Jacob —. E. J. in Allem. Zeitg. d. Judenth. No. 30. S. 356. (* 26. 7. 1803, † 11. 1. 1846.) — 155) Saemisch, Zum 70. Geburtstage von G. R. Edwin Theodor —. I. O. Eversbusch in Münch. W. No. 39. S. 1686; 2. D. W. No. 40. S. 731. — 156) Schede, L. H. Graff, Privatdoct. d. Chir. in Bonn. in D. Zeitschr. f. Chir. Bd. 68. II. 5/6. p. 1—XI; 2. Mith. a. d. Grenzgeb. d. Med. u. Chir. XI. I. p. 1. 3. Peter Bade in Hoffa's Zeitschr. f. orthop. Chir. XI. 3. p. 489—493; 4. Brit. J. I. 173. — 157) Schmidt, Die Ophthalmologie des Joha Adam (1759—1809). Diss. von Willy Lohmann. München. Vergl. Abschnitt XI B. — 158) Schwendt-Eschlacher, Anton. Schweizer Corr.-Bl. No. 5. S. 162—164. (* 1853 in Strassburg. 1873—80 stud. med. in Basel-Strassburg. 1882 Dr. med. Ueber Orbita-Polygonyose“. 1885 pract. Arzt in Basel. seit 1887 Oto-Laryngologe. 1889 Habilitationsvertrag „Ueber die angeborenen Verschlüsse der hinteren Nasenöffnung und ihre operative Behandlung“, publizierte noch „Ueber die Taubstumme und ihre Ursachen“. 1890 „Ueber die durch Influenza entstandenen Ohrenkrankheiten“ und zuletzt „Experimentelle Bestimmung der Wellenlänge und Schwingungszahl höchster hörbarer Töne.“) — 159) Scott, Biographical sketch of Drs. . . . and Preston B. — T. B. Greenley in Amer. Pract. a. News. XXXVI. 2. p. 49. Juli. (Vergl. ad Pusey.) — 160) Semmelweis, Alfred Freiherr von Berger, —. Eine österreichische Geschichte. Neue freie Pr. Beilagen von 22. II. 29. II. 6. 12., 8. 12., 13. 12., 20. 12. No. 14095 ff. (Novellistische Verarbeitung von S.'s Lebensgeschichte, dem Andenken Biltroth gewidmet. Vergl. dazu Klara Schreiber. Noch ein Wort über S. Ebendas. No. 14141 vom 8. Jan. 1904.) — 161) Servetus, Michael, Richard Paesch in Voss. Ztg. Sonntagsbeil. No. 43. S. 337. — 162) Sessa, K. B., Ludwig Geiger in Allg. Z. d. J. No. 7. S. 79. (* 20. 12. 1786, Dr. med. 1808 in Frankfurt a. O., tüchtiger Augenarzt, Physicus des Breslauer Kreises, † 4. 12. 1813, auch als Führer von Dramen und Schriftsteller genannt.) — 163) Solayres de Renac, P. Puech in Nouveau Montpellier m. 21 ut 28. Dec. 1902. — 165) Stahr, Generalarzt Franz —. D. mil. ä. Z. XXXII. II. 10. S. 714. (* 9. 7. 1842) — 166) Starck, Andreas, 1584—1609. Zwei Erfurter Stadtphysici a. d. 16. Jahrh. Loth in Thüring. Corr.-Bl. No. 4. (Vergl. sub Hebenstreit.) — 167) Steinheim, Salomon Levy — als Arzt und Naturforscher. J. Pagel (Berlin) in Janus VIII. 233—240; 286 bis 296. — 168) Strube, Generalarzt Otto v. D. mil. ä. Z. XXXII. II. 6. p. 391. (* 17. 1. 1838 in Saargau-Stadt, Prov. Sachsen.) — 169) Süßpfl. Der Oculist, Schnitt, Leib- und Wundarzt Stephan v. —. Wappler, Bergausrath, in Mittb. des Freiburger Alterthumsvereins 1902. Heft 38. p. 86—98. (* 1601 in Goslar. † 1666 in Freiburg. Vergl. Referat von E. Pauls, Düsseldorf, in Mittb. d. D. Ges. f. Gesch. d. M. II. 237.) — 170) Swedenborg, Emanuel, I. Max Neuburger, —'s Stellung zur Lehre von der Vita propria. Janus VIII. 403—410. (Vergl. dazu Referat von Sätryel in Hygieia.) 2. Derselbe — redivivus. Nene fr. Pr. No. 14032; 3. Emil Singer, Wien. kl. Rundschau. No. 5. S. 77—79. (Vergl. noch die Arbeiten von Max Neuburger in Abschnitt VIII.) — 171) Tanquerel des Planches. Paul Delamay in France m. No. 20. p. 277—284. — 172) Taruffi, Cesare, L. Mazzotti in Bulletino delle Sc. m. delle Soc. m. chir. de Bologna. Janus VIII. 262. — 173) Taylor, The chevalier John —. An old time quack eye doctor by Brown Pusey, Chicago. Am. J. of M. Ass. XLI. No. 19. p. 1142—44. — 174) Trederon, Barou v. W. M. W. No. 7. S. 335. (Ein vergessener Embryologie. Bespr. v. L. Stiedla's Monographie.) — 175) Troussaut, Le fils de —. Lemaire (du Tréport) in France m. No. 8.

p. XV. — 176) Varnier, Henri, 1859—1902. 1. A. Couvelaire, Ann. d. gynéc., LIX, p. 51. Febr.; 2. Paul Le Gendre in Rev. d'obstétr. et de paed., XVI, p. 1; 3. V. Wallie, Ibidem, p. 3. — 177) Vigo, A propos de Jean de —, 1460—1520. Victor Nicaise in France m. No. 13, p. 239. No. 14, p. 259—268. — 178) Vinci, Leonardo da —, Ans der Sammlung: Die Kunst, Hrsg. v. Richard Muther. Mit 2 Photograv. u. 8 Vollbildern. Berlin, 59 Ss. (Mittb. d. D. Ges. f. d. Gesch., S. 166. — 179) Virchow, Rudolf, 1. C. Voit in Sitzung d. math. phys. Cl. d. Kgl. Akad. d. Wiss. München vom 11. 3. Verhöll. Heft III, p. 515—535; 2. Waldeyer, Berliner Akademierede, geb. 2. Juli, 52 Ss. in 4^o; 3. Ebstein, — als Arzt mit besonderer Rücksicht auf die innere Medizin. Münch. W. No. 44, S. 1922—1926; 4. Derselbe, Monographie. Stuttgart, 79 Ss.; 4. Oscar Schwartz, —'s Stellung zum englischen Impfgesetz und zur deutschen reichsgesetzlichen Freigabe der Heilkunde. D. W. No. 7, S. 125; 5. B. Fraenkel, Nachruf in d. S. d. laryngol. Ges., 7. Nov. 1902, Berl. kl. W. No. 27, S. 623; 6. v. Leyden, Gedächtnisfeier im V. F. imm. M. 27. Oct. 1902, Leipzig, 23 Ss.; 7. Zur Erinnerung an —. Drei historische Arbeiten —'s zur Geschichte seiner Vaterstadt Schivelbein. Von Neuen hrg. von der Ges. f. Pommersche Gesch. u. Alterthumskunde. Mit 6 Abb. Berlin, VI u. 83 Ss.; 8. A. Riché in Rev. scientif., 8. Nov. 1902. — 180) Wakley, The founder of the Lancet. A Parish inquest before Thomas —, M. P., Coroner for West Middlesex. Lane, I. 611. — 181) Wallerius, Ztschr. —'s 50-jährigem Doctorijubiläum, 2. 5. Henop, Altona in Münch. W. No. 17, S. 744. Nebst Bild. — 182) Warren, John Collins —, J. G. Mumford in Bull. of the John Hopkins Hosp., XIV, 148, p. 180. July. — 183) Wendt, Marine-Generalarzt Georg —, D. mil. 5. Ztschr., XXXII, H. 10, S. 716. (* 2. 12. 1849.) — 184) White, An address on Charles —, F. R. S.: a great provincial surgeon and obstetrician of the eighteenth century. Vortr. geh. v. Charles J. Cullingworth, F. R. C. P. Lond, Geburtsshelfer an St. Thomas's Hosp. i. d. Sitz. d. med. Ges. von Manchester am 7. Oct. (* 9. 4. 1696—20. 7. 1776, voltzog bekanntlich die erste Hummersektion). — 185) Widmann, Johannes, Ein Baden-Badener Arzt des 15. Jahrhunderts. Oscar Rössler, Baden-Baden, in Balmeo, Ctrl. Z. No. 21, 25 u. 26. Feuerlein. — 186) Wieland, Emil, Arzt in Rheinfelden, * 24. 12. 1830 als Sohn eines Arztes, † 15. 10. 1902 in Königsfelde, II. Keller im Schweizer Corr.-Bl. No. 4, p. 131. — 187) Wiesner und seine Schule. Ein Beitrag zur Geschichte der Botanik. Festschrift von K. Linsbauer, L. Linsbauer und L. v. Portheim. Wien. — 188) Willis, Thomas, 1621—1675. Edward W. Adams, Shiefield, Eng. in Med. Libr. a. Histor. J. Brooklyn-New York, I, 265—270. (Mit Bild.) — 189) Winthrop, Governor John — of Connecticut, as a physician by Walter R. Steiner. Bull. of John Hopkins Hosp. No. 152, p. 294. Mit Bild. — 190) Zollitsch, Generalarzt Maximilian —, D. mil. 3. Z. XXXII, Heft 4. S. 177—183. (* 3. 4. 1844 in Ingolstadt.) —

[1] Csapó, József s gyermekgyógyászati mun. Kái. Joseph Csapó und seine paediatrischen Werke. v. Györy, Tiberius, in Gyermekgyógyászat No. 3, S. 33. S.-A., 5 Ss. Sammt Bildniss Csapó's. (v. Györy fand in ungarischen Nationalmuseum ein Manuskript des hochverdienten, auch literarisch sich stark betätigenden ungarischen Pädiaters des XVIII. Jahrhunderts (1734 bis 1799), ein „Monstrum biporcorne humanum“ behandelnd. v. Györy gab dieses unbekannte Manuscript sammt den kinder-diätetischen „nützlichen Regeln“ C's heraus. Namentlich sind die letzteren sehr wertvoll, da sie viel in neuem Gewande erschienenes als ursprünglich Altes wiederspiegeln.) — 2) Fodor József emlékezete. (Erinnerung an Josef Fodor. Sammt

Bildniss, Gedenkrede, gehalten in der ung. Akademie der Wissenschaften. Auszug. Bügyes, Andreas, Természettudományi Közlöny, No. 408, p. 481—498. — 3) Kussmaul egyetemi tanári évei. (Professorenjahre Kussmaul's, v. Grósz, Emst. Orvosi Hetilap, No. 3, S. 39. — 4) Csapó, Ladislans, Az 1902-ben elhunyt természettudósoknek nekrologja. (Nekrolog der im Jahre 1902 verstorbenen Gelehrten der Naturwissenschaften.) Természettudományi Közlöny, No. 412, S. 753—761. v. Györy (Budapest).]

XVII. Todtenschau.

1) Afanassjew, Wassili, Privatdozent d. pathol. Anatomie a. d. milit. med. Akademie in St. Petersburg, begründete in Petersb. die erste Wasserheilanstalt sowie den Verein Petersburger Aerzte und einen ärztlichen Hilfsverein. * 1849, studierte bis 1873 an der medicino-chir. Akad. in Petersb., darauf in Wien, Berlin und Paris, wurde hierauf Prosector an einem Militärspital und Dozent d. Anat. bei den Frauenkursen in Petersb., Verf. zahlreicher Veröffentlichungen, lebte seit 1898 zurückgezogen, † 30. 12. — 2) Alton, Isidor, Sanitätsrat u. Prof., * 1837 in Berlin, seit 1864 hier Arzt, ging 1882 als Leibarzt des Schah v. Persien nach Teheran, Verf. verschiedener hygienischer Arbeiten, u. A. eines hygienisch-topogr. Atlas v. Berlin, kehrte 1892 nach Deutschland zurück, praktizierte im Harz u. Berlin, in einem Sanatorium in Gross-Lichterfelde gest. 5. I. (Biogr. Lex. ed. Hirsch, u. Gurth I. S. 96.) — 3) Almen, August Theodor, in Stockholm, seit 1883 Chef d. Medicinalwesens in Schweden und besonders verdient um die Verbesserung des schwedischen Hospitalwesens, * 1833. Anfangs Arzt, seit 1860 Prof. der med. Chemie in Upsala, schriftstellerisch ungemein fruchtbar, u. A. Verf. einer preisgekrönten Abhandlung über Trinkwasser, † 25. 11. (Olof Hammarsten in Upsala läkareforenings förfalland. IX, p. 1—VIII) — 4) Altuchow, Nikolai, Prosector der Anatomie a. d. Univ. Moskau, 44 J. alt., † 13. 12. (Petersb. W. No. 52, S. 551.) — 5) Anderson, Washington Franklin, angesehener Arzt in Salt Lake City, Utah, * 6. 1. 1823 in Williamsburg, graduiert 1844 a. d. Maryland University, stellte noch während der Studienzeit wertvolle Untersuchungen am Baltimore Albion House Hospital an über d. Pathologie der remittirenden und typhoiden Fieber, praktizierte seit 1857 in Salt Lake City, machte als einer der Ersten im Staate Utah die Ovariotoomie u. Lithotomie, † 21. 4. — 6) Andrews, George Pierre, emer. Prof. d. Med. a. Detroit M. Coll. (Sem. m. No. 25 vom 24. 6.) — 7) Apté, Maurice, junger hoffnungsvoller Arzt in Paris, promovierte daselbst am 21. 7. mit einer gediegenen These (vergl. Abschnitte XIV u. XV), verunglückte beim Unfall auf der Untergrundbahn, 27. J. alt, † im August. (Gaz. m. d. P. No. 34, p. 280.) — 8) Aguilar, Julian, Prof. d. chir. Klinik in Buenos Ayres. (Sem. m. No. 48 vom 2. Dec.) — 9) Arata, Jacopo Fortunato, in Genua, Verf. zahlreicher wertvoller Arbeiten zur med. Geschichte, 37 J. alt., † 21. 12. 1902. (Jannis VIII, 504.) — 10) Armanio, Luciano, Prof. d. pathol. Histologie in Neapel, Begründer u. Leiter des pathol. Instituts am Hosp. f. Incurabili. (Allg. Ctrl. Z. No. 16, S. 335.) — 11) Askenasy, Eugen, Prof. d. Botanik a. d. Univ. Heidelberg, geb. in Russland, seit 1872 Dozent in Heidelberg, Verf. von „Botanisch-morphol. Studien“ (1872), „Beitrag z. Kritik d. Darwin'schen Lehren“ (1873) u. A., in Sulden in Tirol, 58 J. alt., † 27. 8. — 12) Atkinson, Archibald, emer. Prof. d. Therapie u. med. am Coll. of P. a. S. in Baltimore. (Sem. m. No. 48 vom 2. Dec.) — 13) Avrenius, Karl Petrovitsch, Archäologe, * in Zaraskoje Selo, seit 1857 in Petersburg als Pädagog thätig, veranstaltete umfangreiche und ergebnisreiche Ausgrabungen in den Gouvernements Grodno, Minsk u. Peltawa, 69 J. alt. in Kowno

† Ende Juli. — 14) Ayres, Chauncey, Veteran der nordamerikan. Aerzte, in Stamford, Conn., seit 64 Jahren thätig, vorher in Greenwich n. New York, war Surgeon b. d. United States Coast Survey, ° 14. 8. 1808, 1831 a. d. Yale M. School graduirt, † 14. 4. (M. R. Vol. 63, No. 16, p. 624.) — 15) Bain, Alexander, bekannter Philosoph, Prof. der Logik und Psychologie in Aberdeen seit 1860, Verf. mehrerer für Med. und Naturwissenschaft wichtiger Arbeiten, ° 1818, seit 1882 emeritirt, † 18. 9. (Brit. J. H. 865; Gaz. m. d. P. No. 40, p. 329.) — 16) Balfour, George Wilhelm, Prof. und Senior Physie, am R. Infirmary in Edinburgh, eine der grössten Autoritäten auf dem Gebiet der Herzkrankheiten, stud. med. Edinb., 1845 Lie. R. C. P. Edinb., 1861 Fellow, 1845 Dr. med. an St. Andrews, 1884 L. L. D. Edinb., in verschiedenen leitenden Hospitalstellungen, Verf. von "An introduction to the study of medicine", "Clinical lectures on diseases of the heart", "The senile heart" u. a., veranstaltete auch eine englische Ausgabe von Casper's Handb. d. gerichtl. Med., 81 J. alt, in Colinton, † 9. 8. (Br. J. H. 381, 439; Lane, H. 570. Mit Bild; Edinb., J. N. S. XIV, No. 3, p. 286.) — 17) Banze, Karl, k. k. Oberstabsarzt in Wien, Jahre lang Kassirer am Militär-Witwen- und Waiseninstitut der k. k. Feldärzte, Mitgli. d. Curatoriums des Vereins z. Errichtung von Seehospizien, angesehener Arzt, 71 J. alt, † 27. 9. (Alg. W.-Z. No. 40, p. 443.) — 18) Barelay, Wilfred Martin, F. R. C. S., zuletzt Surgeon am Bristol General Hospital, ° 15. 5. 1863 in Indien als Sohn des Deputy-Surgeon General George B., Verf. mehrerer Artikel in Bristol Med.-Chir. J., † 15. 5. (Br. J. I. 1. 1292.) — 19) Barker, Phanett Coe, in Morristown, Begründer des dortigen Memorial Hospital, seit 40 Jahren Arzt daselbst, graduirt 1860, gründete 1881 die Morristown Memorial Hosp. Association, 68 J. alt, † 21. 8. (Med. News, Vol. 83, No. 9, p. 420; N. Y. Rec. Vol. 64, No. 9, p. 343.) — 20) Barrett, William C., Dean of dental Department of the Univ. of Buffalo, einer der bekanntesten Zahnärzte Amerikas, in Nauheim während eines vorübergehenden Aufenthaltes † 2. 9. (News, Vol. 83, No. 10, p. 469; Rec. Vol. 64, No. 11, p. 422.) — 21) Barron, Alexander, emerit. Prof. d. pathol. Anat. am Univ. Coll. in Liverpool, † im April. (Alg. Ctrl.-Z. No. 16, S. 335; Sem. m. No. 13.) — 22) Barsis, Albrecht, früherer verantwortl. Redakteur d. Wiener M. Pr., talentvoller Arzt, in Meran, 38 J. alt, † 29. 10. (W. M. Pr. No. 44, S. 2094.) — 23) Beetz, Felix, Hoffarth in München, vielfach literarisch thätig, bearbeitete eine Zeit lang den Schematismus der bayr. Aerzte, 54 J. alt, † 11. 4. (Münch. W. No. 16, S. 720.) — 24) Berg, Eugen, Staatsrat in St. Petersburg, seit 1885 Ordinator des Marinehospitals in Wladwostk, zuletzt emeritirt, * in Fellin, Livland, 1859—69 stud. med. Dorpat, Anfangs Kreis-, später Marinearzt, 65 J. alt, † 26. 1. (Petersb. W. No. 5, S. 49.) — 25) Betz, Philipp Friedrich, bekannter Arzt in Heilbronn, Begründer und langjähriger Herausgeber der "Memorabilien", ° 15. 2. 1819, † 24. 9. (Württ. Corr.-Bl. No. 48, S. 855. Nächst Bild.) — 26) Birkeff, Edmund Lloyd, Veteran d. ärztl. Kunst, M. D. Cantab., F. R. C. P. Lond. seit 1848, zu verschiedenen Zeiten Censor und Examinator, Vicepräsident des R. C. P., sehr angesehener Arzt, auch Consulting Physician an City of London Hosp. für Brustkrankn. im Victoria-Park, gab eine Zeit lang die Guy's Hosp. Reports heraus, ° 9. 2. 1814, † 8. 5. (Br. J. I. 1245; N. Y. J. LXVII, No. 24, p. 1081.) — 27) Blaney, Thomas, verdienter Marine-Sanitätsofficier im engl. ostindischen Dienst, seit 1860 emeritirt, verdient um die Hygiene in Bombay, ° 24. 5. 1828 in Irland, in Bombay † 1. 4. (Br. J. I. 1121.) — 28) Boisseau, Edouard, Médecin Inspecteur général in Paris, Präsident d. Comité technique du service de santé, ° 27. 5. 1840 in Illé-Bouchard (Indre-et-Loire), stud. med. Strassb., Dr. med.

1860 („De la valeur du bruit de souffle comme signe de lésion valvulaire“, zuerst Stabsarzt am Val. de Grâce, 1865 Prof. agrégé a. d. Ecole d'application de Santé militaire, seit 1871 Méd. major I. Cl. 1878 a. d. Ecole spéciale militaire de St. Cyr, seit 1892 Méd. Inspecteur, Directeur du service de santé beim 6. Armeecorps, seit 1901 Generalinspector, Verf. verschiedener Publicationen über Pyopneumothorax ohne Perforation (1867), Tuberkulose und Lungenschwindsucht (1878), sowie des grosseren Werks: „Des maladies simulées et des moyens de les reconnaître“, Paris 1870, † im September. (Gaz. med. d. P. No. 39, p. 322.) — 29) Bontemps, Charles François Xavier, Senator und angesehener Arzt, ° 22. 4. 1840 in Jussey (Haute-Saône), Dr. med. 1862, Militärarzt von 1863—66, † 72 J. alt, Ende März. (Gaz. m. d. P. No. 13, p. 113.) — 30) Boretius, Oskar, General-Stabsarzt a. D. in Danzig, verdient um die freiwillige Krankenpflege und Ausbildung des Samariterwesens, † Anf. Juni. — 31) Borgoño, Manuel Barros, Prof. d. chir. Klinik a. d. Univ. Santiago in Chile, Rector d. Univ., verdient um die Verbesserung des chir. Unterrichts, ° 1852, studierte u. Paris, seit 1882 Professor, Verf. von Arbeiten über Hernien, Aneurysma u. eines Lehrbuches der Hygiene, ° 10. 3. (Rev. d. chir. XXIII, No. 7, p. 145; News Vol. 82 No. 12, p. 566.) — 32) Bottini, Enrico, Prof. d. operativen Chirurgie in Pavia seit 1877, ° 7. 9. 1837 in Stradella in Piemont, berühmt durch seine Operationsmethode der Prostatahypertrophie, in San Remo † 11. 3. (Antonio Varli in Gazzetta m. Lombardia p. 111—117, nebst Bild und monographisch: Milafiori, 81 pp.; Rev. d. chir. XXIII, No. 6, p. 807—809; Monatschr. f. Geb. u. Gyn. XVII, S. 1224; Giovannitali in Münch. Wochenschr. No. 22, S. 950, mit Bild; Nikolai in Wien, klin. Wochenschr. No. 17, S. 511; Lanctot, I. p. 845.) — 33) Bouglé, Julien, in Paris, Assistent am Hôp. Lariboisière, ° 14. 6. 1868 in Orléans als Sohn des Arztes Edward B. und Enkel des Dr. Delbon, Wundarzt am Hôtel-Dieu in Orléans, 1891 Interne, 1892 anal. Gehülfie, 1895 Prosector a. d. Facultät, 1896 Dr. „Contribution à l'étude des fractures spontanées“, Paris, 156 pp., veröffentlichte 1897 zusammen mit A. Cassave „Manuel de préopératoire pour le stage hospitalier“, „Le premier livre de médecine et chirurgie“ und neuendring „Chirurgie des artères, des veines, des lymphatiques et des nerfs, in la Ferté-Baudimont (Loire-et-Cher), † 19. 7. (Gaz. m. d. P. No. 3, p. 256; Arch. gén. d. m. Jahrg. 80, T. II, No. 30 von Emile Boix und No. 34, p. 2113—2115; Rev. d. chir. XXIII, No. 8, p. 282—284; Br. J. I. 340.) — 34) Bouilloni de Toledo, J. M., Prof. d. Hygiene und Bakteriologie an d. Schule der Pharmacie in San Paulo, Brasilien, Verf. zahlreicher Arbeiten, † 32 J. alt, in Mai (Br. J. I. 1292.) — 35) Bouilly, Vincent-Georges, sehr bekannter Gynäkolog in Paris, Prof. agrégé Chirurg. am Hôp. Cochin, ehem. Präsident d. Soc. d. chir., ° 31. 1. 1848 in Orléans, Interne 1869, Dr. 1872 „Des lésions traumatiques portant sur les tissus malaides“ (preisgekrönt), Chir. d'hôp. 1878, Prof. 1880. „Des tumeurs aiguës et chroniques de la cavité pré-vésicale (cavité de Retzius)“, Mitgl. zahlreicher gesellsc., Mitarbeiter am Manuel de pathologie von Reclus, Kirrmann u. Peyrol, T. IV: „Organes génito-urinaires et membres“ 1886, † im März. (Progr. No. 12, p. 213; No. 13, p. 227 mit Bild; Gaz. m. d. P. No. 12 p. 105 u. No. 23, p. 193; Gaz. d'hôp. No. 32, p. 322; Paul Segond, Ibidem, 1904, No. 15, p. 137—143; Arch. gén. d. m. Jahrg. 80, T. I, No. 12, p. 767; Rev. d. chir. XXIII, No. 4, p. 551—556.) — 36) Bridges, Elisha H., angesehene Aerztin in Ogdensburg, N. Y., ° 9. 12. (Rec. Vol. 64, No. 25, p. 985.) — 37) Brill, Wilhelm, Kreisarzt u. Medicinalrat in Eschwege, ° 1835 in Bergen, † 28. 8. (Corresp. d. Aerzte d. Prov. Hessen-Nassau, III, Heft 20, S. 409.) — 38) Brodawski, Wladimir, Wirkl. Staatsrath u. seit

1862 Prof. d. pathol. Anatomie in Warschau, Arzt seit 1848, in Warschau seit 1861, Ordinatur d. Ujazdow Hosp., stud. med. Moskau, in hohem Alter † Anf. Nov. (Petersb. W. No. 43, p. 439. [Ciechanowski in Kronika lek.; L. Kramsztyk in krytyka lekarska; R. Rzetkowski, Ebendas; Browne in Przegl. lekarski. *Læchs, kranka.*] — 39) Brun, André-Felix, Chirurg am Hôp. des Enfants malades in Paris, * 14. 7. 1854 in Angoulême, stud. med. 1871, Externe 1874, Interne 1876, anat. Leibhülfle 1878, Prosector 1880, Dr. med. 1881, chir. d'hôp. 1885, Agrégé 1888, Mitgli. d. Soc. d. chir. 1889, Verf. der preisgekr. These: „De Farthrite aiguë d'origine blepharorhagiique“, sowie der Habilitationsschrift „Des accidents imputables à l'emploi chirurgical des antisceptiques“, widmete sich einige Jahre der Pharmakologie u. schrieb mit seinem Schüler Morax: „Thérapie oculaire“, † Mitte Nov. (Gaz. m. d. P. No. 47, p. 393; Progrès. No. 46, p. 414; Rev. d. chir. XXIII. No. 12, p. 936.) — 40) Bryson, John P., Prof. d. Klinik d. Urogenitalkrankheiten a. d. Med. Depart. d. Washington Univ. in St. Louis, † Juli. (Br. J. II. 174.) — 41) Bührig, Geh. San-Rath in Berlin, seit 1847 Arzt in Berlin, * 17. 7. 1823 in Berlin, Dr. med. 1846, Assistant von Jüngken von 1849—58, † 19. 8. — 42) Böttner, Carl, in Liebau, Senior der dortigen Ärzte, stud. med. Dorpat 1851—57, seit 1859 Arzt in Liebau, tüchtiger Ophthalmolog verdient um die hygien. Zustände in Liebau, fast 71 J. alt, † 25. 8. (Petersb. W. No. 36, S. 363.) — 43) Bufalini, Luigi, Chefredakteur u. Herausgeber des „Morgagni“, † im Juni. (Br. J. II. 56; Sem. m. No. 25 vom 24. Juni.) — 44) Brunn, Anton Rupprecht, seit 1896 ord. Prof. d. Psychiatrie u. Director d. Universitäts-Irrenklinik in München, * in Würzburg 27. 3. 1849, stud. u. promov. dasselbst 1872, von 1884—1901 Direct. d. bayr. Kreisirrenanstalten Deggendorf, Erlangen und München, 1888 Prof. e. o. in Erlangen, Schüler v. Guddens, Verf. experimenteller Arbeiten vergl. anat. Inhalts über das Grosshorn der Vögel, Hirn des Kaninchens, Hörrnerven der Katze, Ganglion ciliare der Katzen, sowie histor. Arbeiten über die Lehren der Araber u. A., † 14. 4. (Münch. W. No. 16, S. 720; Specht-Erlangen, Ebendas. No. 27, S. 1122—1166, mit Bild; Neupert in Psych. enroul. W. V. 14; Vocke-München, Allg. Zeitschr. f. Psych. LX. Heft 5. S. 790—794.) — 45) Cadge, William, F. R. C. S., Consulting Surgeon am Norfolk u. Norwich Hospital, einer der berühmtesten Chirurgen der älteren Schule, begann seine Studien in alter Weise als Lehrling in Kingston a. d. Themse, später am University Coll. in London unter Robert Liston, wurde Demonstrator d. Anatomie n. Assistant Morton's, war auch dessen Mitarbeiter an der „Surgical Anatomy“, 1848, F. C. S., 1850 Assist. Surgeon am Univ. Hosp. Coll. als Nachfolger von Erichsen, hierauf Surgeon, liess sich in Norwich nieder, wurde Surgeon am Norfolk und Norwich Hosp., zuletzt Consulting Surgeon, machte sich um das Hospital sehr verdient, war Member des Council d. Coll. of S. Engl. von 1880 bis 1896, 1886 Hunterian Prof. d. Chir. am Coll., hielt Vorlesungen über Lithotomie und Lithotriptie, Operationen, in denen er ein Meister war, schenkte 1889 und 1899 je 50000 Pfund dem Hospital d. Coll. of Sc., 80 J. alt, † 25. 6. (Br. J. II. 53, mit Bild; Lanc. II. 63; J. Am. Ass. XLI. No. p. 191.) — 46) Carnes, Julius Victor, berühmter Zoologe, Prof. d. Zoologie und vergleichenden Anatomie in Leipzig, dasselbst * 25. 8. 1823, 1846 Assistant am Georgenghospitäl in Leipzig, 1849 Conservator am Museum der vergleichenden Anatomie in Oxford, 1851 Privatdozent, 1853 Prof. in Leipzig, Verf. eines Handbuchs und einer Geschichte der Zoologie, seit 1878 Herausgeber des „Zool. Anzeigers“, übersetzte die meisten Arbeiten Darwin's ins Deutsche, † 10. 3. — 47) Casadesus, Roquer y, Laryngolog in Barcelona, Herausgeber d. Revista de laringología y otología, 46 J. alt, † Juli. (Intern. Centralbl. f. Laryngol. XIX. No. 7, S. 386; La presse oto-laryngol.

H. No. 7, p. 416. Juli.) — 48) Catelan, Director d. Gesundheitsdienstes in Marseille. (Sem. m. No. 38.) — 49) Cervesato, Danto, Privatdozent d. Kinderheilkunde in Bologna, † 24. I. 51 J. alt. (Br. J. I. 343; J. Am. Ass. XL. No. 12, p. 795.) — 50) Cézilly, Auguste Hippolyte, in Chantilly, Dr. med. 1858, „Observations sur le dragonneau ou ver de Médine, besonders verdient um die Förderung der Standesangelegenheiten, begründete 1879 d. Concours médical und dank seinen Bemühungen konnte sich am 21. 2. 1889 die Association de la Presse médicale française constituer, † 22. 10. (Gaz. m. d. P. No. 44, p. 360; Lyon m. No. 49, p. 891.) — 51) Chauchereau, Marie Paul Emile, tüchtiger Arzt u. Chemiker in Nantes, * in Septème (Indre-et-Loire) 12. 6. 1849, Directeur du Bureau d'hygiène municipal in Nantes, Dr. med. Paris 1884, † Dec. (Gaz. m. d. P. No. 50, p. 431.) — 52) Chatot, Jacques Victor, Prof. d. Chirurgie in Toulouse, * 1850 in Castelnau-Magnoac (Hautes-Pyrénées), stud. in Montpellier, erhielt bereits als Student Preise, Dr. med. 1877, Prosector, 1878 Agrégé („Comparaison des divers moyens de dièse“) veröffentlichte 1886 „Mériançons de médecine opératoire“, wurde 1886 Prof. d. Pathol. ext., 1889 Prof. d. operativen Medizin an der Facultät in Montpellier, 1891 in gleicher Eigenschaft nach Toulouse versetzt, gab noch heraus „Chirurgie opératoire“, 4. Aufl. 1900, 1290 pp., seit 1897 leidend, † 19. 7. (Rev. d. chir. XXIII. No. 9, p. 416—420.) — 53) Chauveau, Jean, in New York, geb. in Westindien, graduiert 1853 am Geneva M. Coll., war Attending Phys. am französ. Hospital seit dessen Eröffnung 1883, feierte im Juni sein 50 jähr. Dr. Jubiläum, 72 J. alt, † 17. 10. (N. Y. M. Rec. Vol. 64, No. 17, p. 664; News. Vol. 83, No. 17, p. 802.) — 54) Chesshire, Edwin, F. R. C. S., Consulting Surg. am Birmingham and Midland Eye Hosp., * 1819, während eines vorübergehenden Aufenthaltes in San Margherita, Liguria, † 31. 3. (Br. J. I. 884.) — 55) Chisolm, Julian J., seit 1863 Prof. d. Chirurgie a. d. med. Schule d. Maryland Univ. in Baltimore, 1869 Prof. d. operat. Chir., Augen- und Ohrenkrankheiten, von 1869—74 Decan dieser Schule, angesehener Augenarzt und Verf. eines „Manual of military surgery“, begründete 1877 das Presbyterian Eye, Ear and Throat-Hospital in Baltimore, zu Petersburg, Va., 73 J. alt, † 2. 11. (J. Am. Ass. XII. No. 20, p. 1218; M. Rec. Vol. 64, No. 19, p. 744; Hirschlein's Critbl. 1904, XXVII. Jan. S. 28.) — 56) Cilley, Jonathan, bekannter Militärarzt, Demonstrator der Anatomie am Ohio M. Coll., † 18. 3. (M. Rec. Vol. 63, No. 14, p. 344.) — 57) Cohn, Moses, der Nestor der deutschen Veterinäre, in Parchim, * 1806 in Schwerin, stud. med. Beroß, 1826, wandte sich wegen Mangels an Mitteln der Veterinärmedizin zu, 1828 approbiert, praktizierte seitdem in Wittenberg und Parchim, gab erst 1892 die Praxis auf, † 97 J. alt Anf. Oct. — 58) Colasanti, Prof. der Pharmaco. an der Univ. Rom, † Ende Jan. oder Anf. Febr. (Petersb. M. W. No. 5, p. 50.) — 59) Collins, John W. em. Prof. der Gynäkol. am Denver M. Coll. (Sem. m. No. 16 vom 22. 4.) — 60) Colman, Thomas John, in Bristol, dasselbst & Student, sowie in Edinburgh, M. D. Edinb., L. S. A. 1864, M. R. C. S. 1865, Aufgangs House Physician, am R. Infirmary Edinb., dann Assist. Phys. am R. Edinb. Asylum, bis 1866 House Surg. am Bristol Gen. Hosp., 1871—72 Surgeon am Kinderspital in Bristol, 60 J. alt, † 2. 1. (Br. J. I. 173.) — 61) Colzi, Francesco, Prof. der chir. Klinik an der med. Schule in Florenz, tüchtiger Chirurg und fruchtbarer chir. Schriftsteller, * 1856 in Monsummano in Toscana, seit 1897 Prof. e. o., 1902 Prof. ord., veröffentlichte u. A. 1891: Contributo di clinica operativa, vollzog von 1886—91 etwa 843 Operationen, verunglückte auf der Jagd, † 4. 4. (Gaz. m. d. P. No. 16, p. 136; Rev. d. chir. XXIII. No. 5; Lanc. I. 1205; Rec. Vol. 63, No. 20, p. 784.) — 62) Corfield, William Henry,

Prof. der Hygiene am Univ. Coll. in London, * 1843 in Shrewsbury, stud. am Univ. Coll. in London 1868 M. B. in Oxford, 1872 M. D., 1869 M. R. C. P., 1875 F. R. C. P. Lond., Verf. zahlreicher Schriften, zu Mastrand in Schweden, 59 J. alt., † 26. 8. (Br. J. II. 627.) Mit Bild; Lancet, II. 778. Mit Bild; Heilkunde, Wien, Nov. S. 510; Londoner Brief von J. P. zum Busch.) — 63) Craddock, Miss Lucy Elizabeth, L. R. C. P., F. R. C. M. in Liverpool, * 18. 4. 1850 in Widdington Castel, Northumberland, studirte an der Londoner Medieinschule für Frauen, 1883 L. R. C. P. J. und House Physician am New Hosp. for women, 1885 Medical office to the females staff of the Liverpool Post office, § 1. 11. (Br. J. II. 1379.) — 64) Cramer, Friedrich, Sanitätsrat und Chirurg in Wiesbaden, dagegen 19. 10. 1847, stud. in Marburg, Bonn und Würzburg, promov. in Würzburg, Herausgeber eines vorzüglichen Atllasses der Röntgenographie, Autor der nach ihm benannten Schiene, einer besonderen Desinfektionsmethode etc., dirig. Chirurg an dem 1892 neu erbauten St. Josephs-Hosp., † 20. 2. (B. Laquer, Wiesbaden, Berl. kl. W. No. 9, S. 208; D. W. No. 10, S. 184.) — 65) Craven, Sir Robert Martin, in Hull als ältester Sohn des F. R. C. S. Robert C., studirte an Hull R. Infirmary und Hull Med. School, die vor 20 Jahren geschlossen wurde, ferner an St. Bartholomew's Hosp. und in Paris, M. R. C. S. 1846, L. S. A. 1847, hiess sich 1849 in Hull nieders, als Assistent seines Vaters, war 1852—92 Honorary Surg. an R. Infirmary dasselbst, 1879 F. R. C. S. Edinb., 1889 F. R. C. S. Eng., 1890—70 Docent d. Anat. a. d. Hull M. School, 19 J. alt., § 15. 11. (Br. J. II. 1378; Laue, II. 1541.) — 66) Crisafulli, Michele, Prof. d. med. Klinik a. d. Facultät in Messina, † im März. (Br. J. I. 767; Sem. No. 11 vom 18. 3.) — 67) Crotais, Ferdinand, 31 Jahre lang Prof. der Pharmakologie und Chemie in Lyon, „le père de la pharmacie lyonnaise“, † im Febr. (Gaz. m. d. P. No. 9, p. 80.) — 68) Croty, Henry Gray, Senior Surgeon am Royal City of Dublin Hosp., F. R. C. S. Ire., Ex-Präsident derselben, sehr angesehener Arzt und Chirurg, als der älteste Sohn eines Arztes in Rathfarnham, Co. Dublin, geb., machte als Schiffsarzt den Kriegfeldzug mit, 1856 L. R. C. S., war House Surgeon, später Surgeon am City of Dublin Hosp., wurde 1860 L. R. C. P. Eng., 1863 Fellow, Verf. zahlreicher Publicationen, 67 J. alt., § 28. 8. (Br. J. II. 629; Laue, II. 732; Dublin J. Sér. III. No. 382, Oct.) — 69) Cros, Antoine, Arzt, Philosophie, Erfinder und Dichter in Asnières, Seine, * in Lagnasse (Aude) 10. 5. 1833, Dr. med. Paris 1857, ein Mann von encyclopädischem Wissen, Verf. zahlreicher Arbeiten aus allen Gebieten, beschäftigte sich viel mit Plessimetry, deren Technik er 1863 in einem Mémoire in London darlegte und über welche er viele Schriften veröffentlichte, Verf. von „Les facultés de l'intelligence et les fonctions spéciales des lobules antérieurs du cerveau“ (1857), „Etude sur la fièvre puerperale“ (1858), „Sur le muscle tenseur moyen de la valvule mitrale“ (Soc. d'anat. 1859), „Cas d'une grossesse gémelle avec placenta bilobé“ (Biol.), „Physiologie de la sensibilité“ (1862), über Hypertrophie des Corpus thyroïdeum mit Neuropathie des Herzens und Exophthalmie (1862), periodische Exophthalmie (1863), über den Wert der diagnostischen Zeichen durch Inspection der Zunge, „Sur les décoordinations organiques“ (1866), über die höhere Funktion des Nervensystems (1874), Arbeiten über Plessimetry (1860, 62, 63, 65, 79), verschiedene Schriften über Schwindesucht (1868, 89, 90), über verschiedene philosophische Thematik (Bestimmung und Wesen des Idealismus von Kant und die 4 Antinomien, Metaphysik von Taine, neue Formeln des Materialismus), Erfinder des „Teleplasten“, einer Modifikation des Plessimeters, ferner einer Maschine zur Herstellung typographischer Clichés, eines „Sténographe musicale“ etc., † Ende Oct. (Gaz. m. d. P. No. 45.

p. 372 vom 7. 11.) — 70) Cross, George D., angesehener Ophthalmolog in Philadelphia, in verschiedenen leitenden Hospitalställungen dasselbst, in Chester, Pa. 51 J. alt., † 8. 8. (J. Am. Ass. XLI. No. 9. p. 567.) — 71) Cunningham of Cronan, Robert James Blair, Prof. der Pathologie in Edinburg, Superintendent der Statistik, Registrar-General's Department, Schottland, * Jan. 1841, Dr. med. 1862, erhielt in demselben Jahre die goldene Medaille d. Univers. f. forensische Medizin, wurde 1877 M. R. C. P. Edinb., war auch Arzt am Kgl. Kinderspinal, † 23. 12. (Br. J. 1904. I. 52; Lane, 1904. I. p. 201.) — 72) Curtze, Maximilian, Gymnasialprofessor in Thorn, verdiente Historiker der Mathematik, * 1837 in Ballenstedt, seit 1864 Oberlehrer in Thorn, † 7. 1. — 73) Daettwyler, Fritz, Inselsarzt, * S. 11. 1848 in Chaux-de-fonds, † 30. 6. (Dubois in Schweiz, Corr.-Bl. No. 19, S. 667.) — 74) Dale, William Johnson, angesehener Arzt in Boston, als Sohn eines Wundarztes in Gloucester, * 1815, graduiert am Harvard Med. Coll. 1840, war 1861 im Bürgerkriegs-Surgeon general, zog sich 1876 von seiner Tätigkeit zurück, in Andover † 7. 10. (Boston J. CXLIX No. 16, p. 441.) — 75) David, Ludwig, geh. San-Rath und geschützter Arzt in Berlin, verdient um die Standesangelegenheiten, * als Sohn eines Arztes in Neidenburg 1834, Dr. med. 1859, seitdem in Berlin, langjähriges Mitglied der Ärztekammer, 25 Jahre lang Arzt an der jüdischen Altersversorgungsanstalt, † 1. 7. (Berl. Aerzte-Correspondenz, No. 28, p. 121.) — 76) Davis, William Elias B., Prof. d. Gynäkol. und Abdominalchirurgie am Birmingham, M. Coll. in Alabama, einige Jahre lang Herausgeber des Alabama M. a. S. J., des ersten med. Journ., das im Staate Alabama veröffentlicht wurde, * in Alabama 25. 11. 1863, von einem Eisenbalzung überfahren, † 24. 2. (Br. J. I. 767; Rec. Vol. 63. No. 9, S. 342.) — 77) De Bowes, Thomas N., in Brooklyn, Mitbegründer des St. Mary's Hospital dasselbst, * 1833, war 15 Jahre lang Leichenbeschauer in der alten City, † 7. 2. (Rec. Vol. 63 No. 7, S. 263.) — 78) Del, Apelles, Prof. der vergleichenden Anatomie in Siena, vergnügte dadurch, dass ein ins Bett gelegter Wärnkasten das Bett in Brand setzte u. D. verbrannte † 2. 1. (Alg. C. Z. No. 3. S. 64.) — 79) Detotte, Prof. d. int. Pathol. a. d. med. Schule in Limoges, † Dez. (Br. J. II. 1674.) — 80) Deutsch, Josef, Herausgeber d. Aerzl. Centralzeitung in Wien, † März. — 81) Dickerman, Edward J., Prof. der Laryngologie an der laryngol. Poliklinik in Chicago, einer der fleissigsten und beliebtesten Spezialisten, 33 Jahre alt †. (Intern. Centralbl. f. Laryng. Herausgegeben von Sir Felix Semon. XIX. No. 3. S. 170.) — 82) Didiot, General-Medical-Inspecteur a. d. * 20. 9. 1823 in Sivry (Meuse), Dr. med. 1848, seit 1855 General-Inspecteur d. Militärsanitätsdienstes, Verf. zahlreicher Publicationen auf dem Gebiet der Kriegschirurgie und der Militärhygiene, sowie zur Geschichte dieser Wissenschaften, in Sudan, wohin er sich zurückgezogen hatte, † im Februar. (Gaz. m. d. P. No. 8, S. 72.) — 83) Dieckerhoff, Wilhelm, Prof. an der thierärztlichen Hochschule in Berlin, * 1833 zu Lichtenfels (Hörde), studierte in Berlin seit 1853, approbiert 1857, 1870 Docent, 1878 Prof. in Berlin, Verf. zahlreicher veterinarpathologischer Publicationen, † 14. 12. — 84) Doboshinski, Eustasius, in St. Petersburg, Oberarzt des Preobraschensischen Leibgarde - Infanterie-regiments, wirkl. Staatsrat, Militärarzt seit 1871, successive Ordinarius am Nicolai-Militärhosp., Oberarzt des Militärlazareths in Nowgorod, † im August. (Petersb. M. W. No. 34, S. 347.) — 85) Dukutschäeff, Prof. der Mineralogie in Petersburg, * 1846, Verf. einer preisgekrönten Arbeit über die russische Schwarzerde u. A. tödlicher Geolog. u. anregender Lehrer, seit 1897 unheilbar leidend, † 8. 11. — 86) Dreyfus-Brisac, Louis Lucien, Arzt am Hôpital Beaujon in Paris, * 3. 2. 1849 in

Strassburg, studierte hier seit 1868 und in Paris, Interne 1873. Dr. med. 1878 (*„De l'ictère hémaphélique principalement au point de vue clinique“*). 1879 Chef der Klinik der Kinderkrankheiten an der Facultät, 1880 Méd. d. hôp., 1884 Chef de Service am Tenon-Hosp., 1888 Mitgli. d. Conseil supér. d'Assistance publique, 1893 Chef de service am Laennec, 1894 am Lariboisière und seit 1903 am Beaujon-Hosp., veröffentlichte u. A.: *„De l'asphyxie non toxique“* (Aggregat, Thèse 1883), *„Thérapeutique du diabète sucré“* (1891), zahlreiche Journalabhandlungen über hypodermatische Morphininjektionen gegen Dyspnoe, über Aetologie der Tabes dorsalis, *„Rétrécissement mitral pur“*, *„médication éthéro-opiacee dans la variole“*, accidentellen Arthritis, wiederholten transitorischen Diabetes, acute Phthisis (1892) u. A. † 4. 5. (Gaz. m. d. P. No. 20, p. 169; J. Noir in Progrès, No. 20, p. 371) — 87) Dronke, F., Dr. phil., Pharmakolog. in Köln, Verf. von Publicationen zur Pharmacoep. ocean., Mitarbeiter an Ewald und Simon's Handbuch der Arzneivorordnungslehre, † 5. 4. (Berl. klin. W. No. 16, S. 380) — 88) Dubbler, Albert, a. o. Prof. d. pathol. Histologie und Bakteriol. in Basel, * 3. 1. 1857 in aargauischen Dorf Wehles, studierte in Zürich, Bern, Strassburg, Basel, Dr. med. 1884 (*„Ueber Neuritis bei Herpes Zoster“*), besuchte Paris, England, Berlin, 1887 Assistent an der pathol. Anat. Anstalt in Basel, 1890 Docent f. pathol. Anat. u. Bakteriologie (*„Ein Beitrag zur Lehre von der Eiterung“*), 1894 Prof. c. o. † 21. 5. (M. Roth in Schweizer Corr. Bl. No. 17, S. 582—588; D. W. No. 25, S. 456) — 89) Duffray, Sir George Frederick, Prof. der Therapie und Arzneimittellehre an R. C. S. Ireln., Dublin, * 20. 6. 1843, M. B. 1864, trat 1867 als Assistant Surgeon bei der Marine ein, Dr. 1871 Dubl., 1876—1882 Physician an Mercer's Hosp. in Dublin, 1882 am R. City of Dublin Hosp., Docent der Arzneimittellehre am Carmichael Coll. of M. a. S., 1873 F. R. C. P., 1896 Präsident, 1897 geadelt, gründete 1873 und leitete die Irish Hosp. Gaz., später u. d. T. Dublin J. of M. Sc., gab heraus Griffith's *„Med. and Pharmacy“* (1879), *„Suggestions for a plan of taking notes of medical cases“*, 2. Aufl. 1890 u. A. † 13. 10. (Lancet, H. 1326; Br. J. H. 1103, nebst Bild; Dublin, J. of M. Sc. No. 383, Nov. S. 405—408) — 90) Dufloucq, Paul-Alexandre, in Paris, * 1856, Interne 1881, Dr. med. 1885 (Bericht über eine Cholera-epidemie am Hosp. St. Antoine in Nov. u. Dec. 1884), Méd. d. hôp. 1894, Schüler von Potain und Hayem, Verf. von *„Leçons sur les bactéries pathogènes, faites à l'Hôtel-Dieu annexé“*, Paris 1897, + Nov. (Gaz. m. d. P. No. 49, p. 416; Br. J. H. 1674) — 91) Dufour, Jean, Prof. der Pflanzenphysiologie an der Universität Lausanne, † 22. 12. — 92) Durdati, Georg, Prosector beim Lehrstuhl der allgemeinen Pathologie in Moskau, Verf. werthvoller Arbeiten über Physiologie des Herzens, über tropische Nerven, Tuberkulose u. A., † Sept. (Petersb. W. No. 37, S. 374) — 93) Emmert, Karl, ord. Prof. der Staatsärztekunde und Senior der med. Faustität in Bern, * 18. 4. 1813 in Bern, Dr. med. Berlin 1853, seit 1863 Ordinarius in Bern, Verf. von chirurg. Werken, † 23. 12. (Biogr. Lex. ed. Hirsch, u. Gurlt. II. 282.) — 94) v. Engel, K., angesehener Pädiater in Petersberg, dasselb. seit 1899 niedergelassen, † 31. J. alt. † 8. II. (Petersb. W. No. 47, S. 484.) — 95) Engelmüller, George Julius, hochangesehener Gynäkolog. in St. Louis und zuletzt in Boston, * 2. 7. 1847 in St. Louis, von 1867—73 stud. in Europa, 1871 in Berlin, 1872 Magister d. Geburthilfe in Wien, 1873—1895 in St. Louis, seitdem in Boston als Prof. der Gynäk. am St. Missouri M. Coll. an Pneumonie in Nashua, N. H. † 16. II. (Rec. Vol. 64, No. 21, p. 824; J. Am. Ass. XL No. 21, nebst Bild; St. Louis Courier of M. XXIX, No. 6, Dec. p. 423, mit Bild; News Vol. 83, No. 21, p. 1002; A. Martin in Monatschr. f. Geb. u. Gyn., herausg. von

Martin und von Rosthorn, XIX, H. 3, S. 434.) — 96) Everts, Orpheus, seit 1880 Superintendent des Cincinnati, Ohio, Sanitarium, tüchtiger Psychiater, * 18. 12. 1826 in Salem Settlement, Union County, Indiana, als Sohn des Arztes Sylvanus E., 1866—77 Superintendent des Indiana Hosp. for the Insane in Indianapolis, Prof. d. Neurologie u. Psychiatrie am Med. Coll. of Indiana, Verf. einer Publication über den Gebrauch von Stimulantien bei Behandlung der Geisteskrankheiten, † 22. 6. (J. Am. Ass. XL No. 1, p. 46; News Vol. 82, No. 26, p. 1225.) — 97) Fébré, Alphonse Marie Camille, Psychiater und Chefzahrt des Irrenasyls Ville-Evrard seit 1888, * 17. 2. 1853 in Vier-sur-Seille (Meurthe), † 6. I. (Ann. m. psych. LXI, No. 2, Ser. VIII, T. XVII, p. 333—337.) — 98) Ferreira dos Santos, Augusto, Prof. d. med. Chemie a. d. med. Faustität in Rio de Janeiro, † Ende Nov. (Sem. m. No. 49.) — 99) Fischer, Leopold, Medicinalrath und Privatdozent der Psychiatrie in Heidelberg, * 24. 5. 1831 in Karlsruhe, stud. med. Freiburg, Heidelberg und Würzburg, 1855 pract. Arzt in Neudenau (Bad. Jaxthal), seit 1860 Amtsassistenzarzt und Privatdozent für gerichtliche Medizin und Psychiatrie in Heidelberg, legte 1868 sein Amt als Bezirkssassistanzärzt nieder, † 30. 7. — 100) Fletcher, Robert Viars, Psychiater, seit 1874 Med. Superintendent des Districtasyls Bullingdon, vorher Resident Med. Superintendent des District Lunatic Asylum in Waterford, * 1840, studierte in Dublin, besonders an Steevens's Hospital, wurde 1865 L. R. C. P. u. L. R. C. S. Edinb., 1879 F. R. C. S. Ireln., widmete sich der Psychiatrie als erster Assistant auf Downpatrick Asylum County Down und trat 2 Jahre später in das County Waterford Asyl ein, † 17. 12. (Br. J. 1904, I. p. 222; Lancet 1904, I. p. 132.) — 101) Foehl, Alphonse, Prof. d. Geburthilfe in Lyon, * in Bourgoin (Isère) 12. 9. 1845, studierte in Lyon, wurde 1863 Interne, Dr. med. Paris 1870 (*„Notes sur la caudique, anatomic normale et pathologique, conséquences et déductions“*), machte hierauf den Feldzug mit, ließ sich in Lyon nieder, wurde daselbst Chir. major a. d. Charité, Prof. agrégé d. Geburthilfe a. d. Fac. Chir., Chef d. Klinik als Nachfolger seines Lehrers Laroyenne, hielt Vorlesungen über Chirurgie bei Kindern empfahl 1892 den *„Abécé de fixation“* als Ableitungsverfahren, leitete auch den Unterricht an der Maternité und war ein tüchtiger Geburthilfeschüler, † im October (Gaz. m. d. P. No. 41, p. 336; Progr. No. 41, p. 238; Rev. d. chir. XXIII, No. II, p. 650—653). — 102) Folince, Francesco, Priv.-Doz. d. Chir. in Neapel, (Sem. m. No. 47 vom 18. Nov.) — 103) Folsom, Norton, angesehener Arzt, zuletzt in Cambridge, * in Boston 15. 4. 1842, stud. seit 1859 a. d. Harvard M. School, trat 1861 als Med. Cadet in die Armee der V. S. ein, diente bis 1862, nahm seine Studien wieder auf, graduierte 1864, dann Militärarzt, Med. Inspector u. Director beim Stab des General Weitzel, trat 1865 aus der Armee, wurde Assistenzarzt an der Staatsirrenanstalt in Taunton, praktizierte dann in New York, von 1872—77 Resident Phys. am Massachusetts Gen. Hosp., zuletzt in Boston und Cambridge, * 12. 9. (Boston J. CXLI, No. 13, p. 359) — 104) Foster, Eugene, Prof. d. pract. Med. u. Hygiene a. d. Georgia Universität in Augusta, Ga., Professor auf dem Gebiet der Hygiene, Dean d. Fac., Präsident des Augusta Board of Health, auch tüchtiger Lehrer der Therapie und Arzneimittellehre, 33 J. alt, † 23. 1. (Rev. Vol. 63, No. 7, p. 263, J. Am. Ass. XL, No. 6, p. 391.) — 105) Fourrier, Alfred, ärztl. Inspector d. ärztlichen Schulen des Münz- und Medaillen-Etablissements, 45 J. alt, † Anfang Juni (Gaz. m. d. P. No. 23, p. 192.) — 106) Frank, Johann, Präsident des Vereins Wiener Zahnärzte, Vizepräsident der *„Fédération Dentaire Internat.“*, 59 J. alt, † 3. 10. (W. Pr. No. 40.) — 107) Friedenberg, Edward, Augenarzt in New York, * 1855, † 9. 12. (N. Y. Rec. Vol. 64, No. 25, p. 985; Hirshberg's Centralbl. 1904,

XXVIII, p. 28.) — 108) Fuchs, Siegmund, Physiolog. u. seit 1887 ord. Prof. f. Anat. u. Physiologie der Haustiere an der Hochschule für Bodenbau in Wien. * 9. 8. 1859 als Sohn eines Apothekers zu Neustadt a. S. in Ungarn, stud. med. Vienna, 1878 (Brücke, Exner, v. Fleischl), Assistent von Langer, widmete sich Anfangs der Augenheilkunde, 1890 Assistent am physiologischen Institut, habilitiert 1895 („über die galvanischen Vorgänge in der Netzhaut“), gab mit J. Munk, Berlin, das „Centralbl. f. Physiol.“ heraus, Verf. zahlreicher Publicationen, in Vorderbrühl b. Mödling † 30. 7. (Sign. Exer. in Centralbl. f. Physiol. XVII, No. 10, p. 250). A. Durig in W. kl. Rundsch. No. 33, p. 608. W. kl. W. No. 32, p. 936. Br. J. H. 630.) — 109) Gallet, Arthur, Prof. d. chir. Klinik am Hôp. St. Jean in Brüssel. * 30. 8. 1855 in Meslin-l'Évêque (Belgien), stud. Brüssel, Dr. med. 1884, zuerst Armeiarzt, 1889 Agrégé libre, chir.-adjoint am Hôp. St. Pierre, 1895 Lehrer d. extern. Pathol. an St. Jean, Verf. d. Habilitations-Thèse: „La pleroctomie aseptique et l'opération d'Estlander“, † 2. 10. (Gaz. m. d. P. No. 41, p. 336. Rev. d. chir. XXIII, No. II, p. 654 bis 656.) — 110) Gallozzi, Carlo, Prof. d. chir. Klinik und Rector d. Univ. Neapel. 83 J. alt. † 11. 2. (Br. J. I. 525. Sem. m. No. 8.) — 111) Galton, John Charles, Docent d. vergl. Anat. an der m. Schule des Charing Cross Hosp., diente als freiwilliger Arzt im Kriege von 1870/71, war dann im niederländisch-indischen Militär-Sanitätsdienst, 1876 im serbisch-türkischen Kriege in Belgrad thätig, Verf. einer englischen Ausgabe von Roser's chir. Anat. Vademecum und von Ecker's „Hirnwunden des Menschen“, tüchtiger Naturforscher. M. R. C. S. Eng., M. A. Oxon, in Upper Cheyne-Row, Chelsea 63 J. alt. † 14. 6. (Br. Journ. II. 173.) — 112) Garden, Robert John, graduiert 1872, Arzt in Aberdeen seit 1874, zuletzt Senior Surgeon, vorher Consultant Surgeon zu R. Infirmary in Aberdeen, Docent der Chir., lebte zuletzt 3 Jahre lang zurückgezogen in Coynoch, Verf. einer „Synopsis of Lectures on diseases of the skin“, † 22. 10. (Lane. II. 1265. Br. J. H. 1184.) — 113) Garrigou-Dassarénes, A., in Paris, hervorragender Ohren- und Nasenspezialist, Förderer der electrolytischen Methode bei Behandlung der Verstopfung der Ohrtrumpe, konstruierte 1865 ein eigenes Oto- und Laryngoskop, Dr. med. 1859, Verf. von „du catarrhe chronique hypertrophique et atrophique des fosses nasales. Traitement par la galvanocautique chimique“. Paris 1888, worin auch ein Resümé seiner Arbeiten gegeben ist. † Fehr, (Gaz. m. d. P. No. 9, p. 80. Rev. hebld. de laryngol. et d'otol. etc. Herausg. v. E. J. Moure. XXIV, No. 9, p. 272. Archiv internat. de laryngol. XVI, No. 2, p. 303.) — 114) Gaston, James Mc Fadden, seit 1884 Prof. der theoret. und pract. Chirurgie an Southern M. Coll. in Atlanta, * 27. 12. 1824 als Sohn eines Arztes in Chester, Dr. med. 1846 am Med. Coll. d. Staates Süß-Carolina in Charleston, praktizierte Anfangs als Assistent seines Vaters, siedelte nach Columbia über, machte den Bürgerkrieg als Generalarzt mit, ging dann nach Brasilien, wurde 1883 Chef der chirurgischen Fakultät am Southern M. Coll. in Atlanta, war 1895 Präsid. d. American Acad. of Med., 1896 Präsid. d. Southern Surgical and Gyneeological Association, † 15. 11. (Rec. Vol. 64, No. 21, p. 825. J. Am. Ass. XL No. 22, p. 1357.) — 115) Gebhard, Karl, Prof. d. Geb. u. Gynäkol. in Berlin. * 1861 in Karlsruhe als Sohn des bad. Geheimratsherrn, stud. u. prom. 1887 in Berlin, 1889 Assistent von Olshausen, 1894 Priv.-Doc., 1895 Prof. vertrat in Greifswald zwei Semester lang interimistisch die Professor, Verf. von „pathol. Anat. der weiblichen Sexualorgane“, „Lehre von der Menstruation“ und zahlreiche kleinere Zeitschriften-Artikel, † 28. 12. (Karl Ringe in Monatsscr. f. Geb. und Gyn. Herausg. v. Martin und v. Rosthorn. 1904, XIX, H. 2. Februar, S. 288. — 116) Gegenbaur, Karl in Heidelberg, weltherrührender Anatonom und vergl. Anatonom, * 1826

in Würzburg, seit 1845 das, stud. med. 1850—52 Assistant an der med. Klinik in Würzburg, machte darauf zum Studium der niederen Seethiere eine Reise an die sicilische Küste, habilitierte sich in Würzburg 1853 a. o. Prof. in Jena, 1858 Ordin. und Director der anatomischen Anstalt dasselbst, seit 1873 in gleicher Eigenschaft in Heidelberg, 1901 emeritirt, begründete 1853 das „Morpholog. Jahrb.“, Verf. eines sehr beliebten Lehrbuches der Anat. und von Untersuch. z. verg. Anatomie, † 14. 6. (Oscar Hertwig, Berlin, in D. W. No. 29, p. 525 mit Bild. M. W. ed. Meissner, No. 25 p. 282. Blumsberg in D. Pr. ed. Gunzert, No. 13 p. 103. Petersberg in W. No. 26, p. 270. G. Gulberg Kristiania, in Norsk. mag. f. laegevidensk. LXIV, No. 10 p. 1099. Lane. II. 192.) — 117) Géneau de Lamartière aus Reims, junger, hoffnungsvoller Botaniker. * 1865, † Oct. (Gaz. m. d. P. No. 42, p. 343.) — 118) Gessner, Adolf, seit 1901 ord. Prof. und Director der Frauenklinik in Erlangen, als Nachfolger Frommel's, * 4. 2. 1864, als Sohn eines Bauerns zu Friedberg in Oberhessen, stud. med. 1883 in Giessen und Erlangen, Dr. med. Erlang., 1889 („Mikroskopische Untersuchungen über den Bacteriengehalt der menschlichen Hand“) approbiert 1890, kurze Zeit Assistant an der Wasseranstalt Michelstadt in Oberhessen, dann an der Frauenklinik in Erlangen, 1893 Assistant in Berlin, † 24. 1. (Fritsch in Centralbl. f. Gyn. No. 8, p. 225. C. tebbard in Monatsscr. f. Geb. u. Gyn. Herausg. v. Martin und v. Rosthorn. XVII, H. 3, p. 374—376.) — 119) Gevaert, Gustav, Agrégé an der med. Fac. Brüssel, Director des Marinehospitals in Middekerke, 42 J. alt. † April. (Sem. No. 18. Br. J. I. 1062.) — 120) Gibbs, Josiah Williard, mathem. Physiker in New Haven, theoretischer Begründer der gegenwärtig zum Anseh gelangenden kryoskopischen Methode in der physikalischen Chemie, † 28. 4. (W. kl. Rundsch. No. 22, p. 405.) — 121) Glisczinsky, Adam, emer. Prof. d. Geburtsh. u. Gynäkol. in Warschau, Arzt seit 45 Jahren, 73 J. alt. † Oct. (Petersh. W. No. 44. S. 449.) — 122) Globkowsky, M. N., bekannter Arzt in Moskau, Specialist für innere und Nervenkrankheiten, Verf. vieler populär-medizin. Schriften, gab das Journal „Nauka i shum“ (Wissenschaft u. Leben) heraus, beschäftigte sich auch viel mit Vervollkommenung von Erfindungen auf dem Gebiet der Elektrotherapie, † 11. 12. (Ehendas. No. 32. S. 551.) — 123) Göldlin, R., Chef-Instrukteur der Schweizer Sanitätstruppen, (Sem. No. 48 von 2. Dec.) — 124) Götsch, Paul, Geh. San.-R. in Slawowitz, Chefarzt einer von Fürst Hohenlohe-Oehringen dasselb. begründeten Tuberkulose-Heilstätte, einer der ersten der die Tuberkulin-Behandlung mit den diätetisch-physikal. Methoden erfolgreich kombinierte, worüber er in D. W. berichtete, Arzt seit 1862. † Ende Sept. — 125) Golding, John F., Prof. d. Toxicol. und Pharmakologie am Brooklyn Coll. d. Pharmacie, † 7. 6. (N. Y. J. LXXVII, No. 24, p. 1081.) — 126) Goldsmith, Robert H., einer der angesehensten Praktiker in Baltimore, * 26. 2. 1832, † 20. 1. (News. Vol. 82, No. 4 p. 181.) — 127) Goll, Friedrich, Ordinaris d. Pharmakologie in Zürich, * dasselbst 1829, studierte hier, in Würzburg u. Paris, seit 1853 Arzt in Zürich, 1862 Docent d. Hygiene u. gerichtl. Med. d. Univ. von Sydney, † Dec. (Sem. No. 50 vom 16. Dec.) — 129) Gordon, Gilbert, Prof. d. Hygiene am Trinity M. Coll. in Toronto, Präsident d. Toronto Med. Soc., junger hoffnungsvoller Forcher, auch als belletristischer Schriftsteller u. d. nom de guerre „Ralph Connor“ publ. estisch thätig, zu Baltimore am John Hopkins Hosp. 45 J. alt. † 28. 3. (News. Vol. 82, No. 14 p. 661.)

Rec. Vol. 63, No. 14, p. 544.) — 130) Granja, Edward de la, 40 Jahre lang angesehener Arzt in verschiedenen leitenden Stellungen in Boston, * in Avila in Spanien, † 33 J. alt, + Mitte Mai. (News, Vol. 82, No. 20, p. 945.) — 131) Grant, Allan Ewan hervor: Militärarzt, Major, * 17. 8. 1862 in Indien, studierte in Edinburgh, trat 1888 in den indisch-ärzlichen Dienst in Madras, war hier auch Prof. d. Hygiene am Med. Coll. 10 Jahre lang, gab heraus King's „Madras Manual of Hygiene“, Bd. I u. d. T. „Indian Manual of Hygiene“, Forcher a. d. Gebiet d. Malaria, in Bournemouth † 13. 12. (Br. J. 1904, I, p. 340.) — 132) Grave, W., Ordinarius am städt. Preobraschenski-Krankenhaus f. Geisteskranken in Moskau, 37 J. alt. (Petersb. W. No. 42, S. 428.) — 133) Gray, George, angesehener Schriftstellerischer fruchtbare Arzt in Newcastle, son-Down, fleissiger Mitarbeiter an Brit. J. von 1871—81, † 28. 4. (Br. J. I, 1121.) — 134) Gregor, Konrad, Assist. a. d. Univ.-Kinderklinik in Breslau, Verf. von 18 Publicationen über Ernährungsstörungen der Säuglinge, Exspirationsstörungen der Kinder, Athmungsgrossesse, Athmungsmechanik, Athembewegungen, Athmungs-Anomalien, Missbildung der Lufttröhre, Folliculus abscedens, Wirkung des Alkohols etc., 33 J. alt, + 1. 8. (Czerny in Jahrh. d. Kinderheilk. Bd. 58, 3. Folge, Bd. 8. II, S. 861; Arch. f. Kinderheilk. XXXVII, II, 5—6, S. 491.) — 135) Grimalbo, Fernando Polo y, Prof. d. Geburtshilfe u. Gynäkol. in Saragossa, † März (?). (Sem. No. 21 vom 27. März Lane, I. 1774.) — 135) Grimes, J. Stanley, Prof. emerit. d. gerichtl. Med. am Castleton Med. Coll. im Staate Vermont, einer der ersten wissenschaftlichen Bearbeiter des Hypnotismus, in Evanston, 96 J. alt, † (Petersb. W. No. 50, S. 521.) — 137) Guernsey, Egbert, angesehener homöopath. Arzt und Prof. am Homoeopath. Med. Coll. in New York, Mitbegründer des Western Dispensary u. des Good Samaritan Hosp., Arzt am Hahnemann Hosp., gründete 1872 die Medical Times in New York, * 3. 7. 1823 in Litchfield, Conn., Schüler von Valentine Mott in N. Y. graduiert 1846, fleissiger Schriftsteller, eine Zeit lang Herausgeber des „Evening Mirror“, Begründer und 2 Jahre lang Herausgeber der Brooklyn Times, praktizierte anfangs in Williamsburg, † 19. 9. (Rec. Vol. 64, No. 13, p. 504; News, Vol. 83, No. 13, p. 617.) — 138) Gussenbauer, Karl, hochberühmter Chirurg seit 1894 Ordinaris der Chir. an der Wiener Univ., als Nachfolger seines Lehrers Billroth, dem er bei der Schöpfung der Eingeweidechirurgie assistierte, so bei der ersten Larynxoperation, die er im Auftrage von Billroth veröffentlichte und wofür er als Ersatz einen künstlichen Kehlkopf konstruierte, ebenso Verf. wichtiger experimenteller Arbeiten über Augenresektion und zahlreicher anderer Publicationen auf den verschiedensten Gebieten der Chirurgie, ausgezeichneter klinischer Lehrer, * 1842 in Oberzellach in Kärnten, stud. in Wien, Dr. med. 1867, widmete sich zunächst anat. Studien, wurde Assistent von Billroth, 1875 Prof. ord. in Lüttich, 1878 in Prag, † 19. 6. (A. v. Winiwarter in Berl. kl. W. No. 29, S. 677; R. Gersuny in Circli. f. Chir. No. 29, S. 777—780; H. Fischer in D. W. No. 29, S. 526. Mit Bild; v. Langenbeck's Archiv. LXIX, II, 3. S. 1; Rec. d. chir. XXIII, No. 7, p. 146 bis 148; Alex. Frenkel in W. kl. W. No. 26, S. 757 bis 758; v. Eiselsberg, Ebendas, No. 31, S. 903—906; No. 32, S. 930; D. M. Z. No. 52, S. 579; Anton Wöfler in Prag. W. XXVIII, No. 29, S. 363—367; Dominique Pupovac in D. Z. f. Chir. Bd. 69, II, 5—6; I—VIII nebst Bild; Br. J. I, 55; Lane, II, 192; Petersb. W. No. 25, S. 289; Blumberg in D. Pr. No. 13, S. 103; Prag. W. No. 26, S. 321—323; W. kl. Rundschau, No. 26, S. 477; W. W. No. 26, S. 1267 bis 1269; Klin. therap. W. No. 26, S. 763; W. Pr. No. 25, S. 1211; Allg. W. M.-Z. No. 25, p. 285; Afr. v. Rosthorn in Monatsscr. f. Geb. u. Gyn. XVIII, H. 1, S. 96; Gaz. m. d. P. No. 28, S. 234.) — [K. Martin

Sugár in Oroszi Hetilap, No. 26, p. 419. v. Györy, Budapest.] — 139) Gutschow, Hermann, Generalstabsarzt d. Marine, Chef des Sanitätskorps der Marine und Vorstand der Medicinalabteilung des Reichsmarineamts, * 20. 8. 1843 in Brandenburg a. d. Havel, stud. 1862—66 an d. K. Wilhelms Akad., 1867 Assistenzarzt, 1871 Stabsarzt, † 23. 4. (Elste in D. militärärztl. Z. XXXII, II, 5, p. 326; D. W. No. 18, S. 328.) — 140) Hadra, Sally, Chirurg in Berlin, * dasselbst 22. 4. 1856, absolvierte 1874 das Friedrichs-Gymnasium als Primus omnium, stud. med. Strassburg, approbiert 1879, Dr. med. mit seiner autoexperimentellen Arbeit über den Stoffwechsel, Assistant bei Freund in Strassburg, sowie am städt. Krankenf. Friedreichshaus Berlin, darauf Spezialarzt für Chirurgie, Inhalter einer sehr frequentierten chirurg. Poliklinik und Klinik, † 20. 5. (J. Becher, Berl. Aerzte-Corr. No. 22, S. 93; D. Pr. No. 11, S. 89; D. Munter in M. Reform. No. 22, S. 206; Verhdl. d. V. f. inn. Med. vom 25. Mai.) — 141) Haefeli, Emil, in Luzern, * 8. 11. 1868, seit 1899 ärztl. Director d. neuen Heilstätte in Davos-Dorf, vorher dirig. Arzt der Berner Heilstätte f. Tuberkulose in Heiligenschwendi, † 4. 6. (Treichsel, Le Locle, Schw. Correspondenzbl. No. 15, S. 322.) — 142) Hartman, Robert N., Prof. d. analyt. Chemie a. d. Colorado State School of Mines at Golden, * 1872 in Ghent, N. V., erstickt im Gaszergungsgasram, † 8. 5. (Rec. Vol. 63, No. 20, p. 783.) — 143) Hartwig, Otto, em. Director der Hallenser Universitätsbibliothek, begründete 1883 das „Centralblatt für Bibliothekswesen“, in welchem zahlreiche für die Literaturgesch. der M. wichtige Mittheilungen, * 1830 zu Wiedmannshausen in Hessen, emerit. 1898, in Marburg † 24. 12. — 144) Hathaway, Charles, angesehener Wundarzt im engl.-ostind. Dienst, * 1817, stud. an St. Thomas's u. Guy's Hosp., war Civil-Surgeon in Lahore, 1852 Inspector-General der Gefangnisse dasselbst, machte sich auch um die Reform der Gefangnisse in Pungal verdient, emerit. 1866, in St. Bernards-on-Sea † 29. 8. — 145) Haussmann, David, Gynäkolog in Berlin, * 1839 in Ratibor, stud. Breslau und Berlin, Dr. med. Berl. 1862, approb. 1863, seit 1866 in Berlin, Verf. zahlreicher Publicationen, u. a.: „Die Parasiten der weiblichen Geschlechtsorgane des Menschen und einiger Thiere“, „Parasiten der Brustdrüse“, „Entstehung der übertragbaren Krankheiten des Wochenbetts“, „Augenentzündungen der Neugeborenen“, sowie verschiedener Journalartikel, † 26. 5. — 146) Haviland, Alfred, Docent der geograph. Pathologie am Thomas Hosp. in London, M. R. C. S. Eng., * 1825 in Bridgewater, hervort. med. Geograph. Verf. des Hauptwerks „The geographical distribution of disease in Great Britain“, London 1892, † 30. 5. (Lancet I. 1844; Br. J. I, 1522.) — 147) Heinzel, Karl, bekannter Augenarzt in Triest, (Br. J. II, 56 vom 4. Juli.) — 148) Henderson, William Alphonso, 21 Jahre lang in China als angesehener Arzt in leitenden Stellungen thätig, so als Med. officer bei der Imperial Maritime Customs in Chefoo, Ningpo, als Gesundheitsoffizier bei den Presbyterian and Church of England Hospitalern L. R. C. P. n. I. R. C. S. Edinb. seit 1869, fleissiger Schriftsteller, u. a. auch über Intestinalkatarrh bei Malaria, in Florenz † August. (Br. J. II, 693; Lancet, II, 503.) — 149) Herbst, Hippolyte, angesehener und politisch thätiger Arzt in Paris, * 27. 8. 1846, Dr. med. 1872 („De la rétroversion de l'intérus gravide“), Abgeordneter u. Quaestor der Deputirten-Kammer, † August (Gaz. med. d. P. No. 33, p. 273.) — 150) Hermann, Friedrich Salomon, Arzt in Charkow, fleissiger Schriftsteller a. d. Gebiet d. med. Geschichte, * 1861 in Alt-Konstantin (Wolhynien), stud. bis 1887 in Charkow, war 1890 Assistent bei W. Grubbe, seit 1887 Arzt bei der Poliklinik des Rothen Kreuzes in Charkow, schrieb: „Histor. Materialien für die Physiologie der Athmung“ (1897—99), „Verdienste der Frauen um die Krankenpflege“ (1898) u. a., an Uränie

† 14. 6. (Pagel, Biogr. Lex. S. 1962; Janus, Amsterdam, VIII. 448; Petersb. W. No. 25. S. 259 = 151) Hibbard, James Farquhar, in Richmond, Ind., ² in New Market, Md., Nov. 1816, stud. a. d. Yale Univ., praktizierte seit 1840 in Salem, Ohio, später in New York, hielt Vorlesungen an Coll. of P. a. S., promovierte 1849, seit 1856 in Richmond, Mitbegründer der Ohio State Med. Soc., 1865 Vicepräs. der Amer. Medie. Associat., † 8. 9. (Ree, Vol. 64, No. 12, p. 463; News, Vol. 83, No. 11, p. 517.) — 152) Hills, Jannat Ernestine, angesehene Aeratin in New York, seit Nov. 1895 Mitgli. des ärztl. Stabes des Willard State Hospital, ^{* 1861} in Auburn, N. Y., graduirt von Women's M. Coll. in Pennsylvania, arbeitete als Internistin 14 Monate am Sheltering Arms Hosp. in Philadelphia, war auch am N. Y. City Asyl f. Geisteskranken in Hart's Island thätig, † 11. 7. (Ree, Vol. 64, No. 8, p. 303; News, Vol. 83, No. 7, p. 318.) — 153) Hoban, Thomas, tüchtiger, junger Augenarzt, klin. Assistent am St. Thomas Hosp. in der Röntgen-Athl., sowie am R. London Ophthalmic Hosp., seit 1901 Spezialist in Newport, trotz der Jugend auch schriftstellerisch hervorgereten, 30 J. alt, † 1. 2. (Br. J. I. 468.) — 154) Hoffmann, Christian Karel, Prof. d. Physiol., Zool. u. vergl. Anat. in Leiden, ^{* 1841} in Heemstede, Dr. med. 1866 Utrecht, Dr. phil. 1871 in Göttingen, pract. Arzt in Meerenberg, Prosector in Leiden, Conservator am Naturwiss. Museum, seit 1871 Ordinaricus, an Schlagfluss in einem Eisenbahnbautheil erstickt, † 28. 7. (Biogr. Lex. ed. Hirsch u. Gürth, III. 247.) — 155) Hudson, Thompson Jay, Prof. d. Psychologie in Detroit, Verf. zahlr. Schriften, † 26. 5. (Ree, Vol. 63, No. 22, p. 864.) — 156) Huizinga, Dirk, emer. Prof. d. Physiol. in Groningen, hervorragender Biolog., ^{* 16.} 10. 1840 zu den Horni, Aufgangsstud. theol., seit 1861 stud. med. in Groningen, Dr. med. 1867 mit einer Diss. über Ozon, Assistent bei van Deen und seit 1869 sein Nachfolger im Ordinarium, verdient durch Arbeiten i. d. physiol. Chemie, † im Mai. (Biogr. Lex. ed. Hirsch u. Gürth, III. 311; D. W. No. 25. p. 456; A. P. Fokker in Weekbl. v. h. Nederl. Tijdschr. v. geneesk. No. 21, p. 1193.) — 157) Image, William Edmund, Veteran englischer Ärzte, stud. am Guy's Hosp. u. in Paris, praktizierte in Bury St. Edmunds, F. R. C. S., L. S. A., tüchtiger Toxicologe u. besonders Arsenikforscher, Verf. einer interessanten forensischen Casuistik u. zahlreicher Beitr. zu den Transactions d. R. M. a. Chir. Society, in Herringswell House b. Mildenhall, Suffolk, 96 J. alt, † 26. 9. (Br. J. II. 1185; Lane II. 986.) — 158) Ipscheter, Georg, San.-R. u. langjähr. beliebter Arzt in Wusterhausen a. D., ^{* 26.} II. 1833 in Berlin, Dr. med. 1856, Arzt 1857, Mitgli. d. Aerztekanzlei, Inhaber mehrerer Ehrenämter, † 8. 1. (d. Becker in Berl. Ac. Corr. No. 3, p. 13.) — 159) Iszlay, Joseph, a. o. Prof. d. Zahnhilfekunde in Budapest, 64 J. alt, † Juni. (D. W. No. 25. S. 456; Heinrich Salamon in Oesterr. ung. Vrtljahrsehr. f. Zahnlkd. XIX. 3. S. 313.) — 160) Jaclard, Victor, in Paris, ^{* 1843} in Metz, stud. in Paris, nahm an der revolutionären Bewegung Theil, Mitgli. d. Internationale 1870, nach Unterdrückung des Commune-Aufstandes flüchtig in England, nach der Amnestie wieder in Paris, hervorr. Mitarbeiter a. d. "Justice" von Clemenceau, † April. (Gaz. m. d. P. No. 17, p. 146.) — 161) Jacob, Eugen, Hofrat, pract. u. Spitalsarzt in Kaiserslautern, als Sohn eines Arztes daseßt, ^{* 13.} 8. 1847, † 16. 11. (Demuth-Speyer, Münch. W. No. 51, p. 2264.) — 162) Janowitz-Tschainski, S. M., Geheimrath, früherer Oberarzt d. Nikolai-Militärhospitals in St. Petersburg, seit 1861 Militärarzt, seit 1899 emeritir., 70 J. alt, † 31. 3. (Petersb. W. No. 15. S. 152.) — 163) Jaquet-Pasche, Generalstabsarzt d. türk. Armee, an Blutvergiftung, † Aug. (Petersb. W. No. 34, p. 347.) — 164) Jenks, Edward Watrous, emerit. Prof. d. Gynäkol. am Chicago M. Coll., ^{* 31.} 3. 1833 in Victor,

N. Y., 1855 graduirt am Castleton (Vt.) M. Coll., 1864 M. D. am Bellevue Hosp. M. Coll., hervorr. Gynäkol. u. besonders mit histor. gynäkol. Studien beschäftigt, gab eine Zeit lang die "Detroit Review of M." heraus, in Detroit 69 J. alt, † 19. 3. (J. Am. Ass. XI. No. 13, p. 862.) — 165) Jessop, Thomas Richard, emerit. Prof. d. Chirurgie am Yorkshire Coll. in Leeds, ^{* 11.} 11. 1837 z. Brighouse Yorkshire, 1860 House-Surgeon am Leeds General Infirmary, 1870 Surgeon daseßt, F. R. C. S. 1890 Consulting Surg., 1892 u. 1900 Member des Council d. R. U. S. Eng., hervorragender Steinoperateur, † 6. 9. (Lane II. 856; Br. J. II. 629.) — 166) Johnson, John, Bates, Prof. d. Med. an St. Louis M. Coll. ^{*} in Fairhaven, Mass., 26. 4. 1817, graduirt a. d. Harvard Univ. u. 1840 vom Berkshire M. Coll., liess sich 1841 in St. Louis nieder, zeitweil. auch Lehrer am Kemper u. Missouri M. Coll., Mitbegründer und erster Vize-präsident d. Am. Ass. 1850, Mitbegründer d. Med. Ass. d. Staates Missouri, übernahm 1854 den Lehrstuhl d. theoret. u. pract. Med. an d. Washington Univ., den er fast 1½ Jahrh. bekleidete, † 6. 10. (J. Am. Ass. XII. No. 17, p. 1035 mit Bild; Ree, Vol. 64, No. 16.) — 167) Jürgens, Rudolf, Kustos am pathol. Institut in Berlin, tüchtiger pathol. Prosector, approb. 1873, darauf Assistent am pathol. Institut, Verf. wertvoller Studien über die Carcinom-Protozoen, sowie über die Aetologie der Tumoren, 1901 Tit. Prof., 1902 Priv.-Doc., 60 J. alt, † 11. 6. (Allg. M. C. Z. No. 25, p. 516.) — 168) Kabildsen, Clemens v., Prof. e. o. d. pathol. Anat. in Freiburg i. Br., einer der hervorragendsten pathol. Anat. d. Gegenwart, ^{* 29.} 5. 1859 in Coblenz, approb. 1882 in Marburg, Dr. med. 12. 11. 1882, bis 1883 Assistent bei Roser in Marburg, von 1885—89 zweiter seit 1. 4. 1889 erster Assistent im pathol. Institut in Freiburg, 1888 Priv. Doc., 1891 Prof. e. o., 1899 gleichzeitig Vertreter d. gerichtl. Med. a. d. Univ., eifriger Mitarbeiter an dem mit Ziegler herausg. Ctbl., Verf. eines technischen Hilfsbuches zur Untersuch. pathol. Präparate, 6. Aufl., Jena 1900, sowie zahlreicher Publ. im Gebiet d. histol. Pathol., ferner über die Wirkung verschiedener, dem Körper einverleibter toxischer Substanzen, exper. Unters. über die Wirkung des Alkohols auf Leber und Nieren 1890, über destruierende Placental-Polyphen 1891, Aetologie und Genese der akuten Nephritis 1892, Genese der multiolefären Cystenniere u. Cystenleber 1893, Ablagerung des Silbers in den Nieren 1894, Porencephalie 1895, sogen. Apoplexia uteri 1898, Entstehung einfacher Ovarialcysten 1900, Kleinleystische Degeneration der Ovarien 1902, [#] 23. 3. (Centralbl. für allgemeine Pathologie und pathol. Anatomie. XIV. No. 6. S. 209—211.) — 169) Kast, Alfred, Ordinaricus d. inn. Med. in Breslau, bekannter klin. Lehrer, ^{* 25.} 7. 1846 in Üllens b. Aachen in Baden als Sohn eines Irrenarztes u. späteren Bezirksarztes u. Med. Ratls in Freiburg, stud. in Freiburg, Heidelberg u. Leipzig, Dr. med. 1879, Priv.-Doc. in Freiburg 1883, E. o. 1886, Director d. Allg. Krankenhaus in Hamburg 1888, Ordinaricus in Breslau 1892, verdient durch Einführung des Sulfonals als eines Hypnoticum, in Nizza [#] 7. 1. (Weigert in Münch. W. No. 9. S. 383 mit Bild; v. Mikulicz in Grenzg. d. M. u. Chir. XI. 1. S. 1.) — 170) Kastenbina, Louis D., hervorragender Chemiker, sein 1878 Prof. d. Chemie u. Toxikologie am Louisville M. Coll., in Louisville 1. 1. 1839 ^{*} studierte daseßt Med. seit 1860, war nach seiner Graduirung kurze Zeit in N. York, 1865 Demonstrator d. Anat. a. d. Kentucky School of M., übernahm vor einigen Jahren den Lehrauhilf d. Chemie am Louisville Coll. of Pharmacy, [#] 29. 7. (J. Am. Ass. XI. No. 6, p. 381.) — 171) Keilmann, Philipp, Staatsrat u. einer der ältesten Ärzte in Riga sehr beliebter Praktiker, 1849 bis 1854 stud. med. in Dorpat, fast 74 J. alt, † 18. 4. (Petersb. W. No. 17, p. 174.) — 172) Keyworth, John White, M. R. C. S. u. L. S. A. seit 1850, stud. seit 1847 am Thomas-Hosp. in London, gewann bereits

als Student verschiedene Preise, M. B. 1851 u. M. D. 1857 in London, war Resident Surgical Officer am Marylebone Infirmary. Docent d. Physiol. am alten Sydenham College in Birmingham, ging 1880 nach Adelaide in Australien, hier '76 J. alt † 24. 12. (Brit. J. 1904, I. p. 404.) — 173) Kinderfreund, Joseph, in Wiesbaden, früherer Oberarzt am Jüd. Krankenhaus, Arzt seit 54 Jahren, '77 J. alt gest. (Petersb. W. No. 32. p. 327.) — 174) Kirjew, Demetrius, Leiter der gynäkolog. Abth. d. Marienhospitals, Priv.-Doc. a. d. milit. Acad., Staatsrath in St. Petersb., '52 J. alt † 15. 11. (Petersb. W. No. 47, p. 484.) — 175) Kirker, Gilbert, Marinewandarzt, zugleich Principal Med. Officer der chir. Abth. am Haslar Hospital, Dr. med. 1876 a. d. R. Univ. of Ireln., seit 1879 im Flottendienst, M. R. C. S. Eng., infizierte sich bei einer Operation † 24. 11. (Br. J. II. 1438; Lanc. II. 1624.) — 176) Küppiger, Wilhelm, angehender Gynäkolog in Revel, stud. med. Dorpat seit 1884. Dr. med. 1891, seit 1892 in Revel, Inhalter einer Privatklinik, noch nicht 40 J. alt † 3. 10. (Petersb. W. No. 41, p. 418.) — 177) Kops, Florimund, Präsident d. belgischen Aerzte-Vereinigung, '68 J. alt † April. (Br. J. I. 1292.) — 178) Kostenko, Michael, Privatdozent der Gynäkologie in Moskau, Arzt seit 10 Jahren, '34 J. alt in Südtirolen † 18. 8. (Petersb. W. No. 36, p. 364.) — 179) Krause, Ernst, bekannter Darwinist u. Schriftsteller a. d. Geb. d. Darwinismus, n. d. N. „Carus Sterne“. Verf. eines populären Werkes „Werden u. Vergehen“, chemisch Pharmaceut * 1839 in Zielenzig, in Eberswalde † 24. 8. — 180) Krausser, Georg, Oberneudiaclath u. vortr. Rath in der Ministerial-Abth. f. öffentl. Gesundheitspf. in Darmstadt, Pharmaceut * 2. 2. 1849, verunglückte beim Verlassen eines elektr. Straßenbahnhauwagen † 29. 4. (Apoth.-Z. No. 36, S. 294; No. 40, S. 327. Mit Bild.) — 181) Krayatzsch, Josef, Reg.-Rath, Director der Landes-Heil- u. Pfleganstalt in Mauer-Oehling * 1849 in Iglau, Dr. med. 1881, Sezundärarzt in der Landes-Irrenanstalt Wien 1882, Leiter einer Filiale derselben Anstalt 1885, Director derselben 1890, seitdem diese Anstalt ihre Selbstständigkeit erhielt, † 22. 3. (Schlöss in W. kl. W. No. 14, S. 422.) — 182) Kumagawa, Sogetsu, in Tokyo, * 1839, stud. zuerst aus chinesischen Büchern u. bei einem japan. Arzt Medicin, Assistent in Nihonmatsu, seit 1860 in Tokyo, wo er zugleich Deutsch, Holländisch und Englisch trieb, 1862 Med. Attendant in Tarozayemon Yegawa, trat später als Surgeon beim Tokugawa Government ein, 1867 Director eines ganz nach europäischem Muster eingerichteten Schiffshospitals; 1867 nach Abschaffung der Tokugawa Regierung und Einführung der Kaiserl. Reg. ging K. nach Yokohama, wo er Therapie nach american. Medicin studierte, seit 1869 pract. Arzt in Tokyo, gründete er hier eine Gesellschaft zum Zweck der Begründung einer Anstalt für Armebehandlung, welche die Grundlage für das Tokyo Charity Hospital wurde, eröffnete hier 1874 eine Abtheilung für Augenkrank, Mitgl. philanthrop. u. hygien. Gesellsch., Vize-präs. d. Sei-i-Kwai, d. i. d. Ges. z. Förderung d. med. Wiss. in Japan, talentvoller Organisator, † Januar. (Br. J. I. 343.) — 183) La Bonnardière, J., Prof. d. Hygiene u. Therapie a. d. französ. m. Fakultät in Beirut [Syrien], stud. in Lyon, als Schüler von Ollier, Dr. med. 1897, „La désarticulation tibio-tarsienne et l'amputation de la jambe au quart inférieur.“ Verf. von „Précis d'hygiène pratique générale et spéciale“, 2 voll. 1901, hoffnungsvoller junger Forcher, 23 J. alt † 26. 4. (Gaz. m. d. P. No. 20, p. 170.) — 184) Laborde, Jean Baptiste Vincent, Chet des physiol. Laboratoriums d. m. Fac. in Paris, bedeutender Schriftsteller, Redner, Verf. zahlreicher Arbeiten, * 4. 12. 1830 in Biuzet [Lot-et-Gar.], Interne 1858 [goldene Fauchetsmedaille]. Dr. med. 1864 „Über essentielle Kinderlähmung, die Ausgestaltung in ihrer Folge u. die Mittel zu ihrer Heilung“, 1887 Director d. physiol. Laborat., 1893 Director des anthropol. Laborat. a. d. Ecole des Hautes Etudes, Chef-

redacteur d. Tribune médicale, Präsid. d. Assoc. de la Presse méd. franç., schrieb über medicamentöse und toxische Substanzen, über physiol. u. therap. Geschichte der Alkaloide, Contractilität der Gallengänge, Function der nervösen Centren, die mechanischen Phänomene d. Atmung, rhythmische Tractionen der Zunge zur Wiederbelebung, experimentelle Methode i. d. physiol. Wissenschaften, Toxicität des Industrie-Alkohols, der Essensen und der künstlichen Bouquets, über Aconit, Colchicin, Vergiftung durch Kohlenoxyd, Zeichen des wirklichen Todes, Einfälle durch das Chloroform und die Chloroformbelebung, u. a. m. † April. (Marcel Baudouin in Gaz. m. d. P. No. 15, p. 129. Mit Bild; No. 16, p. 136; No. 23, p. 190 [Autopsie]; Brochin in Gaz. d. hôp. No. 42, p. 430; J. Noir in Progrès No. 16, p. 300. Mit Bild; Albert Prieur in France m. No. 7, p. 131; Ann. m. psychol. LXI, No. 3, VIII. Sér. T. XVII, p. 509; S. Torup in Norsk mag. f. lægevidensk. LXIV, No. 6, p. 574; Br. J. I. 884, 1083. — 185) Ladret de Lacharrière, Ohrenarzt in Paris, Chefarzt d. National-Taubstummen-Anstalt seit 1863, zuletzt honoris causa, Interno 1856, Dr. med. 1861 [„Des paralysies syphilitiques“] und 1875 Generalsecretair d. Société centrale d'Education et d'Assistance pour les Sourds-muets en France, begründete 1875 zusammen mit Isambert und Krishaber die „Ann. d. maladies de l'oreille et du larynx“, eröffnete in Paris die erste otologische Klinik, Mitarbeiter an dem Dechambre'schen Dictionnaire encyclopédique, * 4. 8. 1833 in Privas, * 4. 8. (Gaz. m. d. P. No. 33, p. 273; Rev. hebdo. de laryngol., d'otol. et de rhinol. herausgeg. v. E. J. Mouré, No. 35, p. 272; La Presse oto-laryngologique, II. No. 10, p. 573). — 186) Latifte, Pierre, Positivist und einer der treuesten Schüler von Auguste Comte in Paris, seit 1892 Prof. der allgem. Geschichte der Naturwissenschaften am Collège de France, Verf. vieler, auch für die Medicin resp. Psychologie wichtiger Werke, * 1823 zu Bézey in der Girande, † 5. 1. — 187) Landau, Richard, Schuharzt in Nürnberg, fruchtbarer Schriftsteller, bes. auf den Gebieten der Schuhhygiene und Geschichte der Aerzte (Berlin 1895) und zahlreicher kleineren Arbeiten, hochverdient um d. Förderung d. Germanischen Museums u. seines histor. med. Cabinets in Nürnberg, * 4. 7. 1864 in Dresden, † 20. 9. (Pagel, Biogr. Lex. 945; Janus, Amsterdam, VIII. 560). — 188) Laskie Miller, de. Prof. der Gelautstunde und Pädiatrie an Rush M. Coll. in Chicago, einer der ältesten, beliebtesten und hervorragendsten Practiker derselbst, * 29. 5. 1818 in Niagara County, N. Y., graduiert 1842 am Geneva M. Coll., N. Y., seit 51 Jahren in Chicago, tüchtiger Geburtsshelfer, * 9. 7. (J. Am. Ass. XL, No. 3, p. 195. Mit Bild. No. 4, p. 268.) — 189) Laufer, Ernst, Psychiater, chem. Director der St. Gallen'schen Heil- und Pfleganstalt St. Pirmisburg als Nachfolger Weller's seit 1899, vorher in Zürich und Burghölzli, * 28. 6. 1851 in Kloster, Canton Zürich, † 24. 3. (Schiller, Asyl Will, in Schweiz. Corr.-Bl. No. 13, S. 457; Alg. Z. f. Psych. LX, 4. S. 665). — 190) Lavergne, Bernard-Barthélémy Martial, chem. Senator für Montréal, Tarn, in Montréal * 11. 6. 1815, Dr. med. 1839, Mitglied des Parlaments 1876, 1877, 1881 und 1885, Senator 1889 und 1891, * Nov. (Gaz. m. d. P. No. 47, p. 393). — 191) Lawson, George, Lecter der Chirurgie am Middlesex Hosp. Med. School, F. R. C. S., tüchtiger Chirurg und Ophthalmolog. Consulting Surgeon an R. London Ophthalmic Hosp., Moorfields, und am Middlesex Hosp., Augenarzt ihrer sel. Maj. der Kaiserin Victoria, * 23. 8. 1831, publicierte 1867: „Injuries of the eye, orbit and eyelids“, 1869: „Manual on diseases and injuries of the eye“, * 12. 10. (Lancet, II. 1184—1187. Mit Bild; Br. J. II. 1019—1021. Mit Bild; S. Holth in Norsk mag. f. lægevidensk. LXIV, No. 12, p. 1367). — 192) Lawson, David James, M. D., D. P. H., tüchtiger Hygieniker in Portland, Armen- und öffentlicher Impf-

artz, Gesundheitsbeamter, Surgeon am Royal Portland Dispensatory, 43 J. alt, † 6. 6. (Br. J. II. 174.) — 193) Lazarus, Moritz, ord. Honorar-Prof. der Philosophie in Berlin, vorher in Bern, bedeutender Philosoph, dessen Arbeiten auch die Grenzgebiete zwischen Medicin und Psychologie berührten, † in Moran 13. 4. (D. Pr. ed. Gumpertz, S. 73; Gaz. m. d. P. No. 18, p. 154.) — 194) Leblanc, Camille, hervorragender Veterinär in Paris, Präsident der Central-Association der Thierärzte Frankreichs, 75 J. alt, † März. (Gaz. m. d. P. No. 12, p. 105.) — 195) Leidié, Emile, Agrégé a. d. Ecole supérieure de Pharmacie in Paris, Ober-Apotheker am Hôp. Necker, Verfasser von Arbeiten über Rhodium, Quecksilber und seine Zusammensetzung (1889), Urine purulente (1896) u. A., Ende Nov. (Gaz. m. d. P. No. 49, p. 416.) — 196) Lemaistre, emer. Prof. der medicinischen Klinik an der med. Schule in Limoges. (Sem. No. 44.) — 197) Lemen, Harrison Augustus, emer. Prof. der theoretischen und praktischen Medizin an der Universität von Denver, eine Zeit lang Präsident der Denver M. Ass., 63 J. alt. (Br. J. I. 525.) — 198) Lieber, Generalarzt a. D., seit 1897 General-Sekretär der Central-Comités der preussischen Landesvereine von Rothen Kreuz, † 14. 3. — 199) Liebig, Georg Freiherr v., bekannter Balneolog und Klimatolog in München, als Sohn von Justus v. L. 1827 * in Giessen, Dr. med. 1853, seit 1855 in Reichenhall, seit 1877 Dozent für Klimato- und Balneologie, Verfasser zahlreicher Publicationen, besonders über Pneumopathologie und Therapie, † 31. 12. (Pagel, Biogr. Lex. S. 1007; Adolf Schmid-Reichenhall, Münch. W. 1904. No. 5. S. 218.) — 200) Lith, van der, Prof. d. Psychiatrie in Utrecht, † im August (?). (Sem. No. 32; Br. J. II. 693.) — 201) Lösch, Ferdinand, emer. ord. Prof. der Diagnostik innerer Krankheiten und Direktor der propädiatrischen Klinik an der Universität Kiew. * in St. Petersburg, studierte an der medicinisch-chirurgischen Akademie, war 3 Jahre Assistent bei Prof. Eeck, Dr. med. 1866, besuchte auf Kosten der Krone ausländische Universitäten, 1871 Privatdozent an der Academie, las auch über Diagnostik in den weiblichen medicinischen Cursen, 1885 Prof. c. o. in Kiew, 1890 ord. Prof., eine Zeit lang auch Präsident der Kiewer Aerzte, Verfasser von 30 Arbeiten in russischen und deutschen Journalen, 62 J. alt, † 29. 1. (Petersb. W. No. 6, p. 60.) — 202) Löwenbach, Georg, erster Assistent an der Klinik für Syphilis und Dermatologie in Wien, * in Wien 27. 9. 1872, Dr. med. 1896, Schüler resp. Assistent von Weichselbaum, Hochenegg und Kaposi, besuchte 1899 Deutschland (Kliniken von Joseph und Unna), hoffnungsvoller Forscher, verunglückte durch einen touristischen Unfall, indem er auf der Raxalp von einer Lawine verschüttet wurde, † 22. 11. (Matzenauer in W. kl. W. No. 49, S. 1369; Porics in M. Bl. No. 49. S. 812.) — 203) Löwer, Emil, General- und Corpsarzt a. D., 1857 Assistenz-, 1862 Stabsarzt, 1863 Bataillonsarzt in Stettin, 1867 Oberstabsarzt, 1875 Decernent im Kriegsministerium, 1880 Generalarzt, 1889 Generalarzt I. Cl. in Eberswalde † im März. — 204) Lopes, Carlo, Prof. der Physiologie an der med.-chir. Schule in Oporto. (Br. J. I. 1003.) — 205) Lord, Frederic, L. R. C. P., L. R. C. S. Edinb., in Southsea, * in Northfleet, Kent, war Anfangs Pharmaceut in Boston, Lincolnshire, studierte 1872 Edinb., 1876 L. R. C. P. Edinb., machte als Schiffsarzt eine Reise nach Indien und war 20 Jahre lang in Southsea, gründete 1895 die Portsmouth M. Union, beschäftigte sich viel mit Photographie zu medicinischen Zwecken, † 5. 8. (Br. J. II. 390.) — 206) Love, Isaac Newton, seit 1899 Prof. d. klin. Med. u. Pädiatrie am Marion Sims Coll. in St. Louis, Begründer und Herausgeber des „Medical Mirror“ (1890), * 13. 9. 1848 in Barry, Ill., graduiert 1872 am St. Louis M. Coll., d. Washington Univ., eine Zeit lang Stadtarzt in St. Louis, hervorragender Pädiater, 1887 Präz. d. Mississippi Valley M. Ass., 1887 Secretair d. pädiatr.

Sect. a. d. Intern. Congr., 1889 Präsident d. Am. M. Ass., 1893 Vizepräsident, siedelte 1900 nach New York über, auf der Rückkehr während einer Reise von Paris nach New York plötzlich † 8. 6. (J. Am. Ass. XLI. No. 1, p. 46. MitBild; Br. J. II. 174; Rec. Vol. 63. No. 26, p. 1026; N. Y. J. und Philad. J. LXXVII. No. 26, p. 1179, 1182; News. Vol. 82. No. 25, p. 1186. — 207) Luca, Gennaro de, früher Herausgeber der „Rivista clinica therapeutica“, Priv. Doc. d. Pathol. in Neapel. (Br. J. II. 1674.) — 208) Maag, J. J., im Rosengarten bei Lichtensteig, Bezirksarzt u. Kinderarzt. * 1826 als Sohn eines Arztes im Dörfchen Feuerthalen b. Schaffhausen, dessen Vorfahren etwa 300 Jahre ununterbrochen dem ärztlichen Stande angehörten, 1848 approbiert, † 9. 11. (Schweiz. Corr.-Bl. XXXIV. 1904 No. 5. S. 179.) — 209) Mackenzie, George Hunter, Laryngolog in Edinburgh, Dr. med. 1877, † (Arch. intern. d. laryng., d'otol. Hrsg. v. Saint-Hilaire u. C. Chauveau. XVI. No. 2, p. 303.) — 210) Maclagan, Thomas John, London, M. R. C. S. Eng., Leibarzt von Prinz und Prinzessin Christian von Schleswig-Holstein, Dr. med. 1860, machte sich durch Empfehlung des Salicins in d. Therapie des Gelenkrheumatismus für England bekannt (durch einen Aufsatzz im Lancet 1876, p. 342 u. 383), 65 J. alt, † 20. 3. (Lancet. I. 1000; Br. J. I. 766.) — 211) Maclean, Donald, tüchtiger Chirurg in Detroit, Michigan, Expräsident d. Am. Med. Ass., * 4. 12. 1839 in Seymour, Canada, von schottischen Eltern, stud. u. promovirte 1862 in Edinburgh, wo er mit Syme befreundet war, von dessen „Principles of surgery“ er eine amerikanische Ausgabe veranstaltete, kehrte 1863 nach Amerika zurück, war Assistanzärzt in d. Armee 1864—69 Lehrer d. klin. Chir. am R. C. P. u. S. in Kingston, Ontario, 1872—89 Prof. d. Chir. a. d. Mich. Univ. in Ann Arbor siedelte nach Detroit über, wo er grosse Praxis erlangte, 1893 LL.D. von Queens Coll. in Kingston, 1894 Präsid. d. Am. Ass. in Philadelphia, † 24. 7. (News. Vol. 83. No. 5; Rec. Vol. 64. No. 5; p. 181; N. Y. J. und Philad. J. LXXVII. No. 5, p. 232; Age XXI. No. 15, p. 573. Mit Bild; J. Am. Ass. XII. No. 5, p. 325.) — 212) Mac Mahan, William Reed, einer der angesehensten Praktiker im Süden des Staates Indiana, Veteran des Bürgerkrieges, 1882—84 Prof. d. Pathol. am Evansville M. Coll., tücht. Chirurg, 60 J. alt, † 28. 10. (J. Am. Ass. XL. No. 20, p. 1218.) — 213) Maffucci, Angelo, Prof. d. pathol. Anat. in Pisa, (Sem. No. 49.) — 214) Major, Franz, angesehener ungar. Arzt, * 1854 in Székés fehérwár, Dr. med. Budapest 1879, Assistent bei v. Kozmárszky u. Kovács, 1891 nach einer Studienreise anfangs Operateur u. Frauenarzt in Budapest, dann Oberphysikus u. Alspativedrector in seiner Vaterstadt, auch Mitgli. d. Alspativedrectores, † Ant. Jan. (Ung. M. Pr. VIII. No. 1, p. 17; Györgygaszt. No. 2, p. 29.) — 215) Manning, Frederic Norton, angesehener Psychiater in Sydney, * 1839 in Rothershorne, Northamptonshire, studierte am St. George's Hosp., 1860 M. R. C. S., 1862 M. D. St. Andrews, diente als Marine-Chirurg, 1867 Med.-Superintendent am Gladyside Asylum for Insane in New South-Wales, besuchte dann England zum Zwecke des Studiums des dortigen Irrenwesens, ebenso Amerika (1875 und 1887), erstattete über seine Ergebnisse einen ausführlichen Bericht und veranlaßte nach seinen Angaben die Neuorganisation der damals einzigen austral. Anstalt Parramatta, nach deren Muster später ähnliche Anstalten erbaut wurden, 1878—98 Generalinspector d. australischen Irrenanstalten, gleichzeitig Dozent d. Psychiatrie a. d. Univ. Sydney, Ehrenmitgl. d. Med. Psychol. Assoc. von Grossbritannien u. Irland, † 18. 6. (Lane. II. 575; Br. J. II. 279.) — 216) Marchant, Gerard T. Joseph, sehr angesehener Chirurg am Hosp. Bonnefant in Paris, * in Toulouse 14. 10. 1850 als Sohn eines von einem Geisteskranken ermordeten Psychiaters, 1874 Interne, Dr. med. 1881, „Epanchements sanguins intracraniens consécutifs au traumatisme“, 1886 Ho-

spitalschirurg, 1894 Chef d. service, schrieb: 1. Considérations cliniques, anatomiques, expérimentales et thérapeutiques sur les ruptures de l'artère méningée moyenne, principalement dans les fractures directes des parties latérales du crâne non compliquées de plaqie" (1880); 2. "Notes sur les kystes dermoides du plancher buccal" (1887); 3. "Des troubles nerveux consécutifs aux fractures de l'extrémité du pérone et de leur traitement" (1889); 4. "Des lymphatiques des téguments des organes génitaux chez l'homme" (1889); 5. "De la résection dans l'ostéomyélite et spécialement dans les névroses diaphysaires"; 6. "Du diagnostic et de l'intervention chirurgicale dans les déchirures du rein" (1890 zus. mit Aldibert), dazu Artikel in Jaccoud's Dictionn., in Encyclop. internat. d. chir., endlich "Chirurgie du gros intestin", Paris, 1902, § 19, 6. (Gaz. m. d. P. No. 26, p. 216; Rev. d. chir. XXIII, No. 7, p. 142—145.) — 217) Marcus, Emanuel. Sanitätsrat und angesehener Arzt in Frankfurt a. M. seit 1878 auch Mitgli. d. Stadtverordneten-Versammlung. — 1834 in Ortenberg in Hessen, seit 1889 Redakteur des Corr.-Bl. f. d. Aerzte d. Provinz Hessen-Nassau, § 12. 12. (Corr.-Bl. d. Aer. d. Prov. Hessen-Nass. III, II, 20, S. 411) — 218) M'Ardie, Joseph, R. A. M. C., M. B., B. Ch., B. A. O., R. U. J., junger, viel versprechender engl. Militärarzt, diente in Ägypten. (M. F. Cox in Dublin J. No. 379, July, p. 79.) — 219) Marenghi, Giovanni, Privatdozent d. allgemeinen Pathol. in Pavia, (Sem. No. 38.) — 220) Martini, Karl, Geb. San-Rath in Breslau, daselbst seit 1866 Arzt, führte mit W. A. Freund s. Z. die erste abdominale Totalexstirpation des krebssigen Uterus aus, § 17, 10. — 221) Mason, Rufus Ogdon, angesehener Arzt in New York, ° in Sullivan N. H., graduiert 1859, verfasste Schriften über Hypnotismus, Suggestion, Telepathie, so: "Sketches and impressions musical, theatrical and social, including a sketch of the Philharmonic Society of New York" 1887, "Telepathy and subliminal self" 1897, "Hypnotism and suggestion in therapeutics" 1901, 72 J. alt § 11, 5. (News Vol. 82, No. 20, p. 945; Rec. Vol. 63, No. 20, p. 783; Br. J. I. 1292, — 222) Massini, Virginio, in Genua, Leiter des Findling-Hospizes u. Lehrer d. Pädiatrie a. d. Univ., ältester Vertreter d. Pädiatrie in Italien, § 2, 8. (Arch. f. Kinderheilk. XXXVII, II, 5, p. 491.) — 223) Mayall, Karl, ord. Prof. d. Chir. a. d. böhmischen Univ. in Prag seit 1891, ehemal. Assistent von Albert in Innsbruck und Wien, ° 1851, 1886 Priv.-Doz. u. Chir. a. d. Wiener allgem. Poliklinik, 1888 Extraord. in Wien, ausgezeichneter Lehrer u. Operateur, an Arteriosklerose § 8, 8. (Karl Kuhn in W. klin. Rundschau, No. 33, S. 607; Jnl. Schnitzler etablas. No. 34, S. 625; Alex. Fraenckel in W. klin. W. No. 33, S. 979; Rev. d. chir. XXIV, I. 1904, p. 134; [Rudzki, P. in Nowiny lekarskie, Posen; Browicz in Przeglad lekarski, Lach's-Krakau.]) — 224) Mayr, Raymond, beliebter und humaner Arzt, München, Mitgli. d. med. Ges. "Ais", 50 J. alt § Febr. (Münch. W. No. 9, S. 400.) — 225) Mazzucchelli, Angelo, Prof. e. o. d. Chirurgie in Pavia, (Sem. No. 1.) — 226) Merrill, James Cushing, in Washington, ° 1845, graduiert 1874 a. d. Pennsylvania Univ., Militärassistenzer in Texas, Oregon u. a. Oregon, tüchtiger Ornithologe, redigierte zusammen mit Robert Fletcher d. J. Bände III—VII (1898—1902) des Index-Catalogue-Supplements, (Br. J. II, 222.) — 227) Merz, Heinrich, in Menziken (Aargau), daselbst, ° 17. 5. 1824, stud. med. Basel und Prag, fast 50 J. lang angesehener Arzt in seiner Vaterstadt, § 16, 2. (Eichenberger im Schweizer Corr.-Bl. 1904, No. 4, S. 137.) — 228) Miles, Francis Turquard, in Baltimore, stud. in Paris, 1860 Prof. d. physiol. Anat. am Med. Coll. of South-Carolina in Baltimore, studierte Neurologie an europäischen Universitäten, kehrte 1868 zurück, darauf Prof. d. Anat. an der Washington-Univ.-M. School, später d. Neurologie a. d. Maryland Univ. von 1880

bis 1903 der Physiol., 1880—1882 Präsident d. Amer. Neurological Society, Consulting Phys. am John Hopkins Hosp. seit dessen Begründung 1889, 76 J. alt § 30, 7. (J. Am. Ass. XII, No. 7, p. 433.) — 229) Mirachean, Bernardo da Serra da, lange Jahre Prof. der Physiologie und Dozent der Fac. in Coimbra, 87 J. alt (Br. J. I. 291.) — 230) Mises, Felix Edler v. angesehener, auch literarisch vielfach thätiger Arzt in Wien, 56 J. alt §. Auf Juli, (Alg. Z. d. Judenth. No. 30.) — 231) Mitchell, Robert Wood, em. Prof. d. Arzneimitteltheorie am Memphis Hosp. M. Coll., Begründer des City Hospital daselbst, 71 J. alt § 2, 11. (J. Am. Ass. XII, No. 20, p. 1218.) — 232) Monsiels, Begründer des Belgischen Aerztevereinbundes (Br. J. II, 174.) — 233) Monteiro, Oliveira, Prof. a. d. m. Schule in Oporto, (Br. J. II, 340.) — 234) Moore, Charles Frederick, in Dublin, F. R. C. S., L. A. H. Dublin 1843, L. R. C. S. Ircl. 1844, Dr. med. Glasgow 1844, F. B. C. S. 1865, eine Zeitlang Präsident d. Dublin Sanitary Assoc., Examinator d. Arzneimitteltheorie a. d. K. Univ., 83 J. alt § 25, 12. (Lane 1904, I, p. 1321; Br. J. 1904, I, p. 53.) — 235) Morton, Thomas George, hervorragender Chirurg in Philadelphia, daselbst als der Sohn des Arztes Samuel George M. 8, 8. 1835 °, Dr. med. 1856, pract. Chirurg in Philadelphia, Militärarzt während des Bürgerkrieges, später leitender Hospitalwundarzt, Begründer des Philadelphia Orthopädie Hospital, Präsident u. Vicepräsident verschiedener gel. Gesellschaften, Verf. zahlreicher Publicationen über Transfusion u. a. in Amer. J. of M. Sc. n. Pennsylvania Hosp. Reports, tüchtiger Operateur, § 20, 5. (Rec. Vol. 63, No. 22, p. 864; N. Y. J. LXVII, No. 21, p. 950; News Vol. 82, No. 21, p. 985; J. Am. Ass. XL, No. 22, p. 1521; Br. J. I. 1292, N. Y. J. n. Philad. J. LXVII, No. 26, p. 1184.) — 236) Motschutkowski, Josef, Prof. d. Neurologie am klin. Institut d. Grossfürstin Helene Pawlowna, Staatsärztin, ° 1845 in Gouv. Cherson als Sohn eines Pädagogen, stud. med. Kiew, approbd. 1869, Arzt am Odessaer Stadthosp., Leiter der Nervenabteilung, gründete hier 1876 die balneol. Ges., später die südrussische m. Z., deren Redakteur er eine Zeit lang war und forderte als Kommissionsmitglied das Zustandekommen der med. Fae. a. d. neuruss. Univ. diente darauf im russ.-türk. Krieg, 1880 Priv.-Docent f. innere M. a. d. milit. med. Akad., 1890 Prof. § 23, 5. (Petersb. W. No. 22, p. 228 u. No. 23, p. 239; Konindjy in Progr. No. 26, p. 467.) — 237) Moon, Henry James, tüchtiger Zahnmärz in London, auch Schulzahnärzt, B. A. Dubl., L. D. S., M. R. C. S. Eng. n. R. C. S. Engl. § 3, 6. (Lancet, I. 1844.) — 238) Munier-Chalmas, Prof. zu Paris, Member of the Institut, hervor. Mineralog. Geolog. und Palaeontolog. in Aix-les-Bains § 9, 8. (Gaz. m. d. P. No. 34, p. 280.) — 239) Munk, Immanuel, Prof. e. o. d. Physiol. u. Alltheilungs-Vorsteher am physiol. Univ.-Institut in Berlin, ausgezeichneter Lehrer u. Forscher, Herausgeber eines grösseren Lehrbuchs und Verf. zahlreicher experimenteller Arbeiten, bes. a. d. geb. d. physiol. Chemie, d. Ernährung, Stoffwechsel etc. § 30, 5. 1852 in Posen als jüngster Bruder des bekannten Physiol. u. Mitglieds d. Akad. Hermann M., approbd. 1874. Docent 1883, Prof. e. o. 1899, § 1, 8. (Borutta, Göttingen, in D. W. No. 34, S. 616; Paul Schultz im Urthl. f. Physiol. XVII, No. 10, S. 251—257; R. du Bois-Reymond in Berl. kl. W. No. 33, S. 770—772; D. M. Z. No. 63, S. 702; Br. J. II, 630; S. Torup in Norsk. mag. f. lægevidensk. LXIV, No. 11, p. 1228.— 240) Munro, William Phillips, von 1892—97 Prof. d. Genito-Urinarchirurgie a. d. Univ. in Deventer, 38 J. alt § 12, 3. (J. Am. Ass. XI, No. 12, p. 793.) — 241) Murawjew, W. W., Privatdozent d. Neurologie in Moskau, Arzt seit 1891, 35 J. alt in Alupka § 20, 7. (Petersb. W. No. 32, p. 327.) — 242) Murray, John Joor, in Kensington, London W., angesehener Arzt,

* 1824 in Lasswade bei Edinburgh, erhielt 1844 einen Preis für eine Arbeit über Militärchirurgie, 1845 L. R. C. S. Edinb., ging nach China, erbaute hier 1845 das erste Hospital für Nordeuropäer in Hong-Kong, legte grosse Sammlungen für das naturwissenschaftliche Museum in Edinburgh an, diente im Krimkriege, 1856 M. D. Edinb., 1858–72 Colonialwundarzt in Hong-Kong, wo er sich um die Verbesserung des Hospitalwesens sehr verdient machte und eine wesentliche Verminderung der Sterblichkeit erreichte, kehrte 1872 nach England zurück, liess sich 1875 in Scarborough nieder und zog sich 1890 nach London zurück, † 24. 7. (Lane. II. 504. Br. J. II. 339.) — 243) Mynter, Hermann, Chirurg in Buffalo, * 1848 in Dänemark, Dr. med. 1871 in Kopenhagen, einer der Chirurgen, welche dem verwundeten Präsidenten Mc Kinley den ersten Beistand leisteten, † 9. 2. (Rec. Vol. 63. No. 7. p. 263.) — 244) Nasse, Otto, chem. Prof. d. Arzneimittellehre u. physiol. Chemie in Rostock, hervorragender Lehrer und Forcher, Verf. von Arbeiten über die Physiologie der contractilen Substanz, der quergestreiften Muskelfasern, Darmbewegungen, Ozonreaction u. Sauerstoff im thierischen Organismus, Chemie der Eiweißkörper, ungeformte Fermente, Kohlhydrate, Glykogenverbindungen, Chemie und Stoffwechsel der Muskeln u. A. m., * zu Marburg 2. 10. 1839 als Sohn von Karl Friedrich Werner N., Dr. med. 1862, Privatdozent in Halle 1866, Prof. e. o. daselbst 1872, in Rostock als Ordin. v. 1880–99, seitdem in Freiburg i. B., † 26. 10. (Zeitschr. f. Krankenpf. v. Robert u. Cramer-XXV. S. 504 mit Bild. O Langendorff in Pfüger's Archiv. Cl. Heft 1/2. S. 1–17 mit Bild.) — 245) Nepveu, Gustave, Prof. d. pathol. Anat. a. d. med. Schule in Marseille, * 14. 11. 1841 in Sedan, Dr. med. Paris 1870 (*Gangrene dans les fractures*), von 1873 bis 88 Chef d. Laboratoriums d. chir. Klinik a. d. Pitié in Paris, seitdem in Marseille, Verf. von über 100 Publicationen, † im Mai. (Biogr. Lex. ed. Pagel. S. 1119; Gaz. m. d. P. No. 19. p. 161; Julian Nicolaysen in Norsk. mag. f. lægevidensk. LXIV. 6. p. 375.) — 246) Nevins, John Birkbeck, chem. Dozent d. Arzneimittellehre am Univ. Coll. in Liverpool, * 1818 in Leeds, stud. seit 1839 an Guy Hosp., 1840 M. R. C. S., 1841 M. B., 1846 M. D., 1848–77 Lehrer d. Botan. Mat. u. med. Chemie a. d. Liverpool School of Med., 1849–58 Med. Officier am West Derby Univ. Hosp., 1853–77 Assist. Surg. u. Surgeon am Eye and Ear infirmary, seit 1886 Präsident d. Med. School, Verf. zahlreicher Publicationen, sowie einer Übersetzung der Londoner Pharmacopoeia, ausgezeichneter Lehrer und Redner, zuletzt Consulting Physi. am Stanley Hosp., † 10. 6. (Br. J. I. 1467; Lane. I. 1774.) — 247) Newman, William, angesehener Chirurg, Consulting Surgeon am Stamford and Rutland General Infirmary, studierte am St. Bartholomew Hosp. in London, M. D. Lond., F. R. C. S. Eng., M. R. C. P. Lond., Vicepräsident d. Section f. Chir. in d. Br. M. Ass. zu Nottingham 1892, 71 J. alt., † 3. 12. (Br. J. II. 1620. Nelst Bild; Lancet. H. 1764; News. Vol. 84. 1904. No. 1. p. 39.) — 248) Newman, Robert, in New York, * 1830 in Deutschland, ging aus politischen Gründen nach Amerika, war dort Regimentsarzt, Dr. med. 1869 am Bellevue Hosp. M. Coll., gründete 1867 die Medico-Legal Society, fruchtbare Schriftsteller, Verf. von etwa 80 Publicationen, pflegte besonders die elektrolytische Behandlung der Urethralstrikturen, † 28. 8. (Rec. Vol. 64. No. 14. p. 543.) — 249) Newton, Robert Safford, Psychiater in New York, * 1857 in Cincinnati, † 25. 3. (Rec. Vol. 63. No. 14.) — 250) Nicholson, Sir Charles Bart., in London, * Bedale, Yorkshire, stud. med. Edinburgh, Dr. med. 1833 (De asphyxia), ging 1834 nach Australien, wurde hier einer der Hauptbegründer d. Univ. Sydney, betheiligte sich hier an politischen Leben in hervorragendem Maasse, 1859 erster Kanzler d. Univ., 1859 geadelt, ging 1864 nach

Indien, zuletzt in London, 95 J. alt., † 8. 10. (Lane. II. 1473.) — 251) Nissim-Pascha, Jacques, in Saloniki, Chefarzt d. 3. Armeecorps, Generalsamitätsinspektor der Vilajets von Monastir in Cossava und Saloniki, an Blutvergiftung bei Behandlung eines bulgarischen Insurgenten, 58 J. alt., † 25. 8. — 252) Noard, Edmond-Isidore-Etienne, hervorragender Veterinär und Bakteriologe, seit 1879 Prof. an der Veterinärsehule in Alfort, Mitgli. d. Acad. d. Med., bekannt durch hervorragende Untersuchungen über Behandlung der contagiosen Affectionen, speciell der Tuberkulose, * 29. 1. 1850 in Provin (Seine-et-Marne), Schüler der Alforter Thierarzzeischule, 1878 Chef des Laboratoriums da-selbst, 1889–91 Director der Anstalt, Verf. von „Les maladies microbiennes“ 1898, „La tuberculose des animaux domestiques“, „Les lésions bulbaries de la rage“ (1885 u. 1899), Alshandl. über den Anthrax, über die actinomykotischen Geschwülste bei den Thieren u. A. m. † 2. 8. in St. Maure bei Paris (Gaz. m. d. P. No. 32. p. 365; Progr. No. 32. p. 94; P. Brouardel u. L. Thoinot in Ann. d'hyg. publ. 3. Sér. L. No. 3. Sept. p. 287; Bull. thérapeut. T. CXLVI. 6. p. 193; II. Vallée in „Tuberculosis“ Vol. 2. No. 10. p. 475–480. Mit Bild; Archives lat. de m. et de biologie par A. Robin, R. Blanchard. D. Carlos Maria Cortezo [Madrid]. D. Santiago Ramon y Cajal [Madrid]. Eduardo Maragliano [Genoa]. Battista Grassi [Rom.], red. Dr. Gustav Pittaluga, T. I. No. 1. Madrid. p. 52 vom 20. 10. Mit Bild; El. Metzenhoff in D. W. No. 39. p. 712; Brit. J. II. 340. 496; Lancet II. 781; Matin in Norsk mag. f. lægevidensk. LXIV. No. 10. p. 1097.) — 253) Norman, Johannes Musaeus, angesehener Botaniker, ursprünglich Mediciner, 79½ J. alt., † 15. 1. (E. Poullson in Norsk mag. f. lægevidensk. LXIV. No. 3. p. 266–268.) — 254) Nowicki, Franz, Nestor der Wilnaer Aerzte, bereits 1836 approbit, 91 J. alt., Ende Januar (Petersb. W. No. 4. p. 37.) — 255) O'Callaghan, Robert Thomas Alexander, renommirter Gynäkolog in London, Gynäk-Chirurg am French Hospital in London, * 1858, L. R. C. S. J. 1877, F. R. C. S. J. seit 1882, seit 1894 in London, eine Zeit lang Assistent bei Lawson Tait, † Januar (Br. J. I. 173.) — 256) Oehl, Eugenio, Prof. d. Physiologie in Pavia, * 5. 12. 1827 in Lodi, Dr. med. 1850 in Pavia, 1857–58 in Wien Schüler von Hyrtl und Brücke, 1858 Priv.-Doz. in Pavia, 1860 Prof. e. o. d. Histologie, 1862 d. Physiol., 1864 Ordin., † April (Biogr. Lex. ed. Hirsch u. Gurtl. IV. 406; Br. J. I. 1062.) — 257) Oliver, Joseph P., Pädiater in Boston, daselbst * 28. 3. 1845, graduit 1871 an Harvard M. School, 1875–84 Instructor d. Pädiatrie daselbst, Arzt an Boston Dispensary u. Kinderhospital, in Paris während vorübergehenden Aufenthaltes † 11. 9. (Boston J. CXLIX. No. 18. p. 498.) — 258) Ott, Auguste, in Paris, * 1814 in Strassburg, eigentlich Rechtsgelehrter, beschäftigte sich mit Nationalökonomie und zuletzt mit med. psycholog. Fragen, resp. mit gerichtl. med. Problemen, veröffentlichte 1854 eine Abhandl. über Folie générale, ferner: „La doctrine de Bichat sur le système nerveux et sur les rapports de l'esprit avec l'organisme“ (Ann. m. psych. 1866), † Nov. (Ann. m. psych. LXI. No. 3. p. 513.) — 259) Owen, Goroway, Prof. d. Geburtsl. u. Gynäk. am M. Coll. in Alabama, † April. (Sem. No. 18.) — 260) Panas. Photinos, Prof. agrégé d. Augenheilkunde in Paris, angesehener Ophthalmolog, * 30. 1. 1832 in Kephalonija (Jonische Insel), stud. med. Paris, Schüler von Nélaton, Dr. med. 1860, Agrégé u. Chirurg d. Central-Bureau 1866, successive Chirurg an den Hôpitalen von 1864 bis 79, darauf Titular-Prof., Mitgli. d. Acad. d. M., in seiner Besitzung Roissy (Seine-et-Marne), † 6. 1. (Gaz. m. d. P. No. 3. p. 20–21. Mit Bild; Koenig im Progr. No. 3. p. 45. Mit Bild; Rev. d. chir. XXIII. No. 2. p. 275–282; Gaz. des hôp. No. 3. p. 25; Hirschberg's Ctbl. f. pr. A. XXVII. No. 1. p. 1–9; Archiv f. Augenheilkunde. XLVII. H. 1. p. 96; F.

- de Lapersonne, Paris, in Klin. Monatsbl. f. A., herausgegeben von Axenfeld u. Uthhoff. XII. Bd. I. Febr. p. 169—173. Mit Bild; Br. J. I. 174.) — 261) Paravicini, Emil, seit 1884 Besitzer der weltbekannten, von W. Brunner 1839 gegründeten Wasserheilanstalt Albisbrunn, * 1840 in Ennenda, Arzt seit 1867, Verf. mehrerer Abhandl. über Gymnastik und Selbstmassage im lauen Bade, † Ende Jan. (Walter in Schweizer Corr.-Bl. No. 11. S. 394.) — 262) Parish, William H., Prof. d. Anat. am Womans M. Coll. of Pennsylvania in Philadelphia, ärztl. Direct. d. St. Agnes Hospitals daselbst, 58 Jahre alt, † 19. 7. (J. Am. Ass. XII. No. 5. p. 325.) — 263 Partagas, Juan Giné y, Prof. d. chir. Pathol. in Barcelona, † Febr. (Sem. No. 9; Br. J. I. 766.) — 264) Paster, Clemens, in München, Kenner der Tropenmedizin und fleißiger Mitarbeiter a. d. Münch. W., † Ende Febr. (Münch. W. No. 8. S. 360.) — 265) Pauli, Demetrios, em. Inspector d. St. Petersb. Militärfeldscherschule, wirkl. Staatsrat, in Kiew, 70 J. alt, † (Petersb. W. No. 44. p. 449.) — 266) Peñaloz, Pedro Lopez, Prof. d. Oto-Rhino-Laryngol. in Granada, † 1. 5. (Rev. hebld. de laryng. Hrsg. v. E. J. Mouré. No. 22. p. 672.) — 267) Percjasslawzewa, Sophie, tüchtige Zoologin, Leiterin d. zool. Station in Sewastopol, stud. u. dr. phil. Zürich, später in Neapel, wo sie die Nerilla antennata entdeckte. Verfasserin von Arbeiten über die Nase der Fische, über Infusorien, über Turbellarien d. Schwarzen Meeres, Carpella ferrea u. A., zuletzt in Odessa, † Mitte Dec. (Voss. Ztg. vom 23. Dec.) — 268) Pfitzner, Wilhelm, Prof. d. Anat. in Strassburg, * 22. 8. 1853 zu Oldenburg (Holstein). Dr. med. 1879 in Kiel, 1883 Assist. am Anat. Inst. in Strassburg i. E., 1885 Doc. d. Anat. 1891 Prof. e. o., 1893 Ordinarius, Verf. zahlreicher Arbeiten besonders zur Morphologie und Histologie d. Zelle resp. d. Zellkerne, † 1. 1. (Vergl. Biogr. Lex. ed. Pagel, S. 1290.) — 269) Pfliiger, Ernst, seit 1879 ord. Prof. d. Ophthalmologie in Bern, * zu Büren a. d. Aare (Canton Bern) 1. 7. 1846, Dr. med. 1870, Prof. e. o. 1876—79, † 30. 9. (Friedrich Stocker, Luzern, in D. W. No. 45. S. 839. Mit Bild; J. Hirschberg's Centralbl. XXVII. Oct. S. 314; A. Siegrist, Basel, in klin. Monatsbl. f. Augenheil. Hrsg. v. Axenfeld u. Uthhoff. XII. Bd. II. S. 549—557; S. Holth in Norsk. mag. f. lægevidesk. LXIV. No. 12. p. 1367.) — 270) l'philippe, Claude, Neurolog u. Chef d. neurolog. Laboratoriums d. m. Fac. in Paris, * 1865 in Saint Julien de Civry, stud. Lyon, veröffentlichte hier bereits: "Myocardite interstielle et la myocardite diphtérique", ging 1891 nach Paris, wurde hier Interne, widmete sich neurolog. Studien, verfasste zus. mit Gombault eine Abb. über Anatomie d. Hinterstränge, mit Oberthür über Syringomyelie, ferner über lat. amyotroph. Sclerose, Aphasia und die Dr.-Thèse über pathol. Anat. d. Tabes dorsalis, † Dec. (Gaz. m. d. P. No. 49. p. 416; Progr. No. 49. p. 470.) — 271) Playfair, William Smout, sehr bekannter Gynäkolog in London, als Sohn d. General-Inspectors d. Bengal. Hospitälär George P., * 1836, stud. in St. Andrews u. Edinb., Dr. med. 1856 in Edinb., beabsichtigt, die Fußstapf. seines Vaters zutreten, wurde Assist. Surgeon bei der bengal. Armee, 1859—60 Prof. d. Chir. am Med. Coll. in Calcutta, kehrte 1863 nach London zurück, wurde hier Prof. d. Geburtsh. am King's Coll. u. Obstetric Phys. am King's Coll. Hosp. 1898 emerit., wurde 1896 wegen unbefugter Preisgebung ärztlicher Geheimnisse zu 60000 Mark Strafe verurtheilt, Verf. von "Treatise of the science and art of midwifery" (9. Aufl. 1898), "Handbook of obstetric operations" 1865; "Diseases of the womb" in Quain's Dictionary of med.; "Systematic treatment of functional neuroses" in Dict. of psychol. med.; "Systematic treatment of nerve prostration and hysteria" (Empfehlung des Weir-Mitchell'schen Verfahrens); "System of gynecol." (mit Clifford Allbutt 1896), † 13. 8. (Br. J. II. 381, 439; Lane. II. 570. Mit Bild; Rev. d. chir. XXIII. No. 10. p. 559—560; J. P. zum Busch, Die Heilkunde ed. Weiss u. Kossmann. Nov. S. 510; N. Y. M. Rec. Vol. 64. No. 8. p. 302.) — 272) Pollak, Simon, einer der ältesten Aerzte in St. Louis, * in Böhmen, Dr. med. 1835 in Wien, seit 1836 in St. Louis, 89 J. alt † Nov. (Rec. Vol. 64. No. 19. p. 844.) — 273) Pott, Hermann Richard, Prof. d. Pädiatric in Halle, als Sohn des bekannten Philologen dasselbst * 22. 10. 1840, Dr. med. 1869, approb. 1871, darauf Assistent bei Weber in Halle, 1876 Priv.-Doc. f. innere Med., 1883 Prof. e. o., seit 1896 Dir. der neu gegründeten Kinderheil- und Pflegestätte d. vaterländ. Frauenvereins in Halle, in Wernerberg † 24. 9. (Heubner in Jahrb. f. Kinderheilk. Bd. 58. [3. Folge, Bd. 8.] II. 5. S. 860; Heilkunde ed. Weiss u. Kossmann. Wien, Nov. S. 524; Arch. f. Kinderheilk. XXXVII. II. 5/6. S. 491.) — 274) Proust, Achille-Adrien, Anfangs Neurolog, später Prof. d. Hygiene a. d. m. Fac. in Paris, General-Inspector d. Sanitätsdienstes, Méd.-honor. am Hôtel-Dieu. * 18. 3. 1834 in Illiers (Eure-et-Loire), Interne 1858, Dr. med. 1862 (Pneumothorax essentiel sans perforation), 1863 Chef d. clinique, 1866 Agrégé (über die verschiedenen Formen von Hirnerweichung), 1869 Vertreter einer sanitären Mission in Russland und Persien, ging seitdem zur Hygiene über, wurde Sekretär d. staatl. Conseil de salubr., 1884 General-Inspector, 1885 Prof. d. Hygiene als Nachfolger von Bouchardat, 1879 Membre de l'Acad. d. m., Verf. class. Abhandl. über Hygiene: "Essai sur l'hygiène internat." (1873), als deren Schöpfer in Frankreich gilt, "Traité d'hyg. publ. et privée" (1877), "Choléra, étiologie et prophylaxie" (1883), "Conférence d'hyg." (1895), † 26. 11. (Gaz. m. d. P. No. 49. p. 415. Mit Bild; J. Noir in Progrès, No. 49. p. 468; E. Wiener in W. kl. Rundsch. 1904. No. 1. S. 16; P. Schober, Paris, in "Heilkunde" ed. Weiss u. Kossmann. 1904. Jan. S. 31; Lane. II. 1689. Mit Bild.) — 275) Randacio, Francesco, Prof. d. Anat. a. d. m. Fac. Palermo u. Neapel. (Sem. No. 13; Allg. C.-Z. No. 16. S. 335.) — 276) Rapp, Adam, Hofrat in Reichenhall, beizirkärztlicher Stellvertreter, Vors. d. ärztl. Bezirksvereine Traunstein-Reichenhall, Delegierter der oberhayerischen Aerzte-Kammer für den Ober-Medicinalausschuss als Nachfolger von Aub, * 29. 11. 1843 als Sohn d. Med.-Raths G. R., stud. med. Würzburg, † 11. 7. (Münch. W. No. 29. S. 1280; Adolf Schmid-Reichenhall. Ebendas. 1904. No. 5. S. 218.) — 277) Regnard, Adrien Albert, in Paris, Inspecteur général des services administratifs du minist. de l'Intérieur, * 20. 3. 1836 in La Charité (Nièvre), Interne 1863, Dr. med. 1865 ("Nouvelles recherches sur la congestion cérébrale"), begründete 1866 die Revue encyclopédique, Vertreter des Materialismus, zu welchem Zwecke er "La libre Pensée" begründete, veranstaltete eine franz. Ausgabe von Büchner u. d. T. "Force et matière" (Paris 1894), war eifrig für die Förderung der Krankenpflege thätig, ebenso des Taubstummenunterrichts, publicierte Abhandl. über die Sterblichkeit in den Hospitälern der Provinz und von der Notwendigkeit der radicalen Reform der öffentlichen Hülfe (1886), Beitr. z. Geschichte des Taubstummenunterrichts (Par. 1902); zuletzt beschäftigte er sich mit Studien über med. Psychologie, † 27. 9. (Ann. m. psych. LXI. No. 3. p. 511—513; Gaz. m. d. P. No. 41. p. 336; Progr. No. 40. p. 223.) — 278) Renard, Alphonse, chemist, Abh. einer der berühmtesten Gelehrten Belgiens, Prof. d. Mineralogie an der Univ. von Gand, † Juli. (Gaz. m. d. P. No. 30. p. 250.) — 279) Resch, Edmund, Cantonalarz in Saarminnen, * 1858 zu Durstel im Elsass, Begründer des Hebammenvereins, † 20. 4. (Allg. D. Hebammen-Z. No. 11. S. 203, mit Bild.) — 280) Reyher, Gustav, chem. Dozent d. klin. Med. in Dorpat, Staatsrat, * in Riga, stud. med. Dorpat, 1852—57, Assistant a. d. therap. Klinik, 1859 Priv.-Doc., 1861—83 für med. Propädeutik, sehr he-

beschäftigter Arzt, zog sich 1887 nach Miltenburg am Main zurück, † 31. 10. (Petersb. W. No. 45. S. 458.) — 281) Richardson, Alonso B., Psychiater in Washington, * in Ohio, graduiert 1876 am Bellevue Hosp. M. Coll. N. Y., Med. Superintendent d. Governmental Hospitals for the Insane in Washington und in sonstigen leitenden Stellungen, an Apoplexie im Emergency Hosp. in Washington 50 J. alt, † 27. 6. (J. Am. Ass. XLII. No. 3, p. 195; H. C. Rutter in Am. J. of Insane IX. I. p. 123. July.) — 282) Roger, Jean, Generalinspector d. Conseil sanitaire maritime et quarantainaire v. Ägypten in Cairo † in August (?) (Petersb. W. No. 34. p. 347; Sem. No. 32.) — 283) Rolfort, George W., hervorragender Neurologe in New York, * 20. 6. 1860 in Lexington in Virginia, graduiert 1889 am Med. Depart. d. Shaw Univ., Medical Supervisor a. d. City Almshouse in Newark, 13 Jahre lang dasselbst sehr angesehener Arzt in kuerativer Praxis, auch politisch als Republikaner thätig, † 6. 8. (Rev. Vol. 64. No. 7. p. 264; News Vol. 83. No. 7. p. 317; Boston J. (XLIX. No. 7. p. 194.) — 284) Rolllett, Alexander, bekannter Physiolog und langjähriger Ordinarius in Graz, bekannt durch seine Fortschritte über die Blutphysiologie und Histologie, ausgezeichnete Lehrer, sehr verdient um die Standesinteressen der steirischen Aerzte, beständiger Präsident der steirischen Aerzte-Kammer für Steiermark, * 1834 zu Baden bei Wien, seit 1858 Assistant bei v. Brücke in Wien, seit 1863 Ordinarius in Graz, † 1. 10. (Biogr. Lex. ed. Pagel. p. 1410; Fraydl in Mittb. d. V. d. Ac. in Steiermark. XI. No. 11. S. 269 bis 271; Rudolf Klemensiewicz, Gedächtnissrede, geh. in d. S. d. m. Fac. am 17. Oct. Ibid. XLII. 1904, No. 1. S. 1—19; V. v. Elmer, W. kl. W. No. 48. S. 1332—35; F. Kraus, Berlin, in D. W. No. 48. S. 910; W. kl. W. No. 41. S. 1142; W. M. W. No. 41. S. 1943; W. kl. Rundsch. No. 41. S. 754; W. M. Pr. No. 40. S. 1901; Upsala Läkare föreningens förhandlingar, IX. p. 271; O. Zoth, Innsbruck, in Pflüger's Arch. 1904. VI. Heft 3/4. S. 103—153, mit Bild.) — 285) Rosenthal, Alexander, langjähriger Spezialarzt für Nerven- und Geisteskrankn. in Odessa, seit 53 Jahren dort ansässig, 77 J. alt, † Febr. (Petersb. W. No. 4. S. 37.) — 286) v. Roth, Adolf, Staatsrat, hervorragender Psychiater in Warschau. — 1832 in Zgierz bei Lodz in Polen, stud. a. d. m. chir. Acad. in St. Petersb., 1861 Dr. med., 1862 Chefarzt des Krankenhauses Kamenetz Podolsk in Südrussland, 1867 Chefarzt der Irrenanstalt St. Johannes a Deo, der Irren-Abth. für kranke Männer und Frauen im Krankenhaus des Kindleins Jesu, 1896 emeritiert, sehr verdient um die von ihm geleitete Anstalt, die von 80 Krankenbetten auf 400 erhöht wurde, Verf. zahlreicher wissenschaftlicher Arbeiten, u. a.: Kurzer Abriss der Geschichte der Psychiatrie 1864; Skizze des Krankenhauses St. Johannes a Deo 1868; Ghed. 1869; Behandlung und Fürsorge der Irren früher und jetzt 1872; Torquato Tasso, eine psychiatrische Studie, Zeitschr. f. Psych. 1878; Psycho-pathologia forensis — polnisch — 1879; König Lear, eine psychologische Studie 1879; Der Alkoholismus, sein Einfluss auf die Entwicklung der Geisteskrankheiten 1882; Parallelhyd., ein neues Hypnoticum 1884; Compendium der Psychiatrie — polnisch — 1885; Geschichte der Psychiatrie in Polen und Russland 1896; Johann der Grausame, eine psychiatrische Studie 1896, dazu kleinere Publicationen in Zeitschriften etc. † 6. 2. (A. Rosenthal, Warschau, in Allgemeine Zeitschrift für Psychiologie. LX. II. 1/2. S. 302—304); [Kronika lek. u. Medycyna Lachs-Warszaw] — 287) Rousset, Jean Baptiste Victor Théophile, hervorragender Arzt u. Senator in Paris, der Doyen aller ärztlichen Mitglieder der Parlamente, * 27. 7. 1816 zu Saint-Chely-d'Apcher, Dr. med. 1845 (De la pellague, de son origine, de ses progrès, de son existence en France, de ses causes" Paris), erhielt für seinen "Traité de la Pellague" 1865 den Preis der Acad. d. Wiss., 1847 Agrégé („De la

valeur des signes physiques dans les maladies du cœur“), Verf. histor. und literar. Arbeiten, wie „Aesthetische Untersuchungen über Urban V.“ 1841, Sur les maladies des ouvriers employés à la fabrication des allumettes chimiques 1846, Urheber des Säuglings-Schutzgesetzes in Frankreich, seit 1849 Mitglied des Parlaments in Mende, † 27. 9. (Gaz. m. d. P. No. 40. p. 329, mit Bild; Progr. No. 40. p. 222, mit Bild; France m. No. 19. p. 266; Bonnillon in Revue philanthrop. Nov.; Ann. m. psych. LXI. No. 3. p. 507—511.) — 287) Ruggler, Augustus D., hochangeschener Arzt in New York, verdient um die Standesinteressen, Mitbegründer der Med. Ass. of the Greater City of N. Y., † 27. 12. (News 1904. Vol. 84. No. 7. p. 316.) — 288) Russeckzki, Johann, Senior der Aerzte in Nischni-Novgorod, 48 Jahre lang daselbst praktisch und literarisch thätig, hochangeschener Arzt, 75 Jahre alt, † 20. 7. (Petersb. W. No. 31. S. 317.) — 289) Sachs, Milan, junger, hoffnungsvoller Bacteriolog. * 1877 in Agram, Dr. med. 1901 in Wien, war bereits für die Proscriptur in Czernowitz designirt, arbeitete bei Weichselbaum in Wien und am Koch'schen Institut in Berlin, veröffentlichte u. A.: *Bacillus pneumoniae* Friedlaender als Erreger eines Harnabscesses, W. kl. W. 1901: Zur Kenntnis der durch *Pneumonococcus* verursachten Erkrankungen. Zeitschr. f. Heilk. XXIII. 1901; Beitrag z. Kenntnis der Kapseln-Bacillen. Centralblatt für Bacteriologie. XXXIII. 1903 in Berlin an Pestpnmonie + 5. 6. (Weichselbaum in W. kl. W. No. 25. S. 744.) — 290) Sachsendahl, Johannes, Leiter der Heilanstalt für Alkoholiker in Pitkäjärvi, geb. als Sohn eines Arztes in Dorpat, stdl. med. Dorpat 1873—80, Fabrikarzt in Wjatka 1880—86, beschäftigte sich mit Herausgabe d. Baron Toll'schen „Brieflade“, Bd. IV, in Dorpat und Reval, seit 1887 Arzt d. Siemen's n. Halske'schen Kupferbergwerke im Kankasus, Autorität auf dem Gebiet der baltischen Münzen u. Siegelkunde u. Localgeschichte Dorpats, im Deutschen Alexander-Hospital zu St. Petersburg 52 J. alt † 18. 2. (Petersb. W. No. 9. S. 88.) — 291) Saak, Bernhard, frei practirender Arzt in Schileli, Govt. Kowno, tötlicher, zu früh verstorbener Arzt. * 3. 9. 1864 in Wilna, stdl. med. Dorpat 1885—90. Dr. med. 1894. „Diffuse fibrose Degeneration der Vorhöfe des Herzens“, † 9. 5. (Petersb. W. No. 26. S. 270.) — 292) Saenger, Max, sehr bekannter Gynäkolog, zuletzt Ordinarius in Prag, vorher in Leipzig. Autor verschiedener Neuerungen u. Verbesserungen in der operativen Gynäkologie, speciell den Abdominaloperationen. * 1853 in Bayreuth, studierte in Würzburg u. Leipzig, approbit 1876, Assistent von E. L. Wagner, von 1878—81 bei Credé, darauf Privatdocent, von 1884 bis 1887 Operateur a. d. gynäkol. Abth. d. Leipziger Frauenklinik, 1890 Prof. e. o., seit 1899 Ordinarius in Prag, nach längerer Krankheit in Bubentsch bei Prag † 12. 1. (O. Bodenstein in Berl. kl. W. No. 6. S. 139 bis 140; Fritsch in Centralbl. f. Gynäkol. No. 6. S. 161 bis 162; Monatsschr. f. Geb. u. Gyn. v. Martin u. v. Rosthorn. XVII. Heft 2. S. 131—135, mit Bild u. einem 132 Nummern umfassenden Schriftenverzeichniss; Chrobak in W. kl. W. No. 5. S. 130; Ph. Jung-Greifswald in D. W. No. 5. S. 90, mit Bild; W. m. Pr. No. 3. S. 134; Fritz Kleinhans in Prager W. XXVIII. No. 4. S. 37—40; Rev. d. chir. XXIII. No. 3. p. 416—420; Adolf Hink in W. kl. Rundsch. No. 4. S. 67; Br. J. I. 229; Lane, I. 406; Kr. Brandt in Norsk mag. f. læg. LXIV. No. 3. p. 268; Orvosi Hetilap. No. 4. p. 56.) — 293) Salomon, um die Standesinteressen sehr verdienter Arzt aus Savigny l'Evêque (Serthe), Secretär des Aerztesyndicats von La Sarte, Vicepräsident der Vereinigung französischer Aerztesyndicate, hielt auf dem Internat. Congr. für Standesinteressen in Paris ein längeres Referat: Sur les œuvres de défense professionnelle. Verf. von „Le pauvre et son médecin“, Alkohol u. Entvölkerung in Frankreich, Intoxication acute et chronique chez les peigneurs de chanvre, nach kurzer Krankheit

an Appendicitis † Ende Februar. (J. Noir in Progrès. No. 9. p. 157; Gaz. m. d. P. No. 11. p. 97.) — 294) Sanborn, John E., Prof. d. Chemie u. Arzneimittelkunde a. d. Univ. v. Iowa. 79 J. alt. (Brit. J. I. 1003.) — 295) Santos, Matheus dos, Prof. d. Hygiene a. d. m. Fac. in Bahia. (Sem. No. 36.) — 296) Säxer, Franz, seit 1902 Prof. e. o. in Leipzig, Professor am pathol. Institut, seit 1. 10. 1890 Assistent am path. Inst. in Hamburg, seit 1. 4. 1900 desgleichen in Leipzig. Docent 1896. an Hirnabscess nach Infection. 39 J. alt. † 2. 6. (Münch. W. No. 23. S. 1016; F. Marchand in Dtsch. W. No. 24. S. 435.) — 297) Schally, Anton, angesehener Frauenarzt in Saaz in Böhmen, * 1868 in Banffyvunyad, Dr. med. 1894, darauf extern. Assist. bei v. Rosthorn, liess sich 1899 als Gynäkolog in Saaz nieder, † 26. 9. (Franz Fischer in Prager W. No. 41. S. 539.) — 298) Schaufelbüel, Edmund, bekannter Schweizer Irrenarzt, Erbauer und langjähriger Director d. aargauischen Irrenanstalt in Königsfelden. * 13. 12. 1831 als Sohn des redgewandeten Arztes und späteren aargauischen Reg.-Rathes aus Zurzach, studierte in Zürich, Würzburg und Wien, approb. 1856, bis 1882 Arzt in Zurzach, später in Aarau, Königsfelden, begann 1868 den Bau der 1872 vollendeten Irrenanstalt, in seiner Villa zum Augarten in Baden † 13. 12. 1902. (Ausser sen. in Schweiz. Correspondenzbl. No. 7. S. 225—227.) — 299) Schmetz, Alexander, Frauenarzt in Pilsen, * 26. 11. 1864 in Mährisch-Ostrau, studierte in Wien als Lieblingsschüler von Schauta, liess sich 1893 als Specialist in Pilsen nieder, an den Folgen einer Operation in Wien † 6. 9. (Eduard Löwy in Prag. W. No. 38. S. 497.) — 300) Schmid-Monnard, in Halle, bekannter fruchtbarer Schriftsteller auf dem Gebiet der Schulhygiene, * 11. 8. 1858 in Leipzig, 1880 stud. zool. in Würzburg, 1883 Dr. phil. [„Histogenese der Knochen der Teleostier“], dann stud. med. in Giessen und Kiel, approb. 1887, Assist. a. d. chir. Privatklinik von Neuber, seit 1888 in Halle, kurz vor Beendigung seiner Habilitationsarbeit als Privatdozent in Halle, † 10. 11. (Gesunde Jugend, Leipzig u. Berlin, IV. Heft 1/2. S. 1—2, nebst Bild; Fr. Erisman in Zeitschr. f. Schulgesundheitspfld. 1904, Heft 1. S. 1—6, nebst Bild.) — 301) Schmidt, Ottomar, Prof. d. Mat. med. an d. Thierarzneischule in Stuttgart, war Assistent am chem. Laboratorium derselbst, darauf stud. in Greifswald und Göttingen, Dr. med. Göttingen, Apotheker in Forchheim, seit 1873 Prof. in Stuttgart, Mitgli. u. pharmae. Referent im Württemb. Med.-Coll., 68 J. alt. † 28. 11.) — 302) Schnetter, Josef, in New York, einer der Begründer des German Hosp. u. Dispensary in New York, derselbst 40 Jahre lang Arzt, * zu Gerolzhofen in Bayern, Dr. med. Würzburg, kam 1849 nach Amerika, 82 J. alt., † im Sept. zu Herrenalb im Schwarzwald. (Boston Journ. CXLI. No. 11. p. 304; Rec. Vol. 64. No. 11. p. 422; News. Vol. 83. No. 11. p. 517.) — 303) Scholz, Geh. San-Rath in Sagan, Jangjähriger dirig. Arzt d. Dorotheen-Hospitals derselbst, seit Anfang der 70er Jahre in Sagan, * in Schönbrunn, stud. in Greifswald, in Breslau während zwölflicher Anwesenheit zu einer Aerztekammer-Vorstandssitzung, † 4. 10. (Heilkunde, Wien Nov. S. 526.) — 304) Schröder, Theodor v., hervorr. Ophthalmolog in St. Petersburg, Director d. St. Petersb. Augenheilanstalt, Wirkl. Staatsrath, * 3. 3. 1853 in Dorpat als Sohn eines Gymnasialdirectors, 1870—78 stud. med. Dorpat, 1877 Assistent am evang. Feldlazareth in Sistowo a. d. D., 1878 Assistent a. d. Augenheilanstalt in St. Petersburg, 1879 Dr. med. Dorpat, 1881—82 auf Studienreisen, Assistent bei Landolt in Paris, war mit kurzen Unterbrechungen im ganzen 25 Jahre lang im Dienste der Augenheilanstalt, seit 1888 als Primärarzt, seit 1900 als Nachfolger von Dr. Graf Magawly Director, von 1888—92 auch Redacteur der Petersb. W., an Arteriosklerose † 18. 11. (Petersb. W. No. 47. p. 475—477; Th. Germann, Petersburg, in Centralbl. f. Augenheilk.

XXVII. p. 377; Deebri: O. Blessig in Kl. Monatsbl. f. Augenheilk. v. Axenfeld u. Uhthoff. XLII. 1904. Bd. I. Jan. p. 77—81.) — 305) Schröder, Aimée Raymond, tückige Aerztin in New York, * 1857 als Tochter von Henry J. Raymond, Begründer u. Herausgeber der New York Times, brachte einen Theil ihrer Jugendzeit in Frankreich und Italien zu, graduiert 1889 am Woman's Coll. of N. Y. Infirmary, heirathete 1893 Henry Damon Schröder und zog sich dann von der Praxis zurück, sehr vielseitig, Pianistin, Linguistin, Schriftstellerin, † 25. 12. (Rec. Vol. 65. No. 1. 1904. p. 24.) — 306) Schulter, Fridolin, in Zürich, anfangs Arzt, später eidgenössischer Fabrikinspector, der eigentliche Schöpfer des Fabrikinspectatorat * 1. 4. 1832 in Bülten, Ct. Glarus, stud. med. 1851 in Zürich u. Würzburg, seit 1855 Arzt, widmete sich seit 1877 ausschliesslich hygienischen Fragen, hochverdient um die Entwicklung der Gewerbehygiene in der Schweiz, in Aarburg, wo er auf Besuch weilt † 8. 5. (Erisman, Zürich, in D. W. No. 27. p. 490. Mit Bild; Seitz in Schweizer Korr.-Bl. No. 14. p. 474—479; ebenda No. 10. p. 354.) — 307) Schulz, Victor, in Petersburg, Arzt am klinischen Entbindungs-Institut, * 12. 9. 1868 in St. Petersburg als Sohn des bekannten Apothekers Gustav S., stud. med. Dorpat 1889—95, dann pract. Arzt in St. Petersburg, mache gleichzeitig Studienreisen nach dem Auslande zur Ausbildung im Geburtshilfe und Gynäkologie, war zuletzt im Klin. Entbindungs-Institut unter Ott thätig, im Sommer Director der „Neuen Heil- und Schlammabendanstalt“ in Arensburg, † 6. 10. (Petersb. W. No. 41. p. 419; No. 42. p. 428.) — 307) Schulz, G., Arzt für diät.-phys. Heilverfahren in Berlin, * 1817 in Stendal, lernte als 40jähriger die Priessnitz'sche Behandlung auf dem Grafenberge kennen, † 14. 1. (Ziegelroth's Arch. f. diätet.-phys. Therapie. V. Nr. 3. S. 65. Mit Bild.) — 309) Schwarz, Leo, erster Assistentarzt der deutschen Universitätsklinik für innere Medicin in Prag, * 1872, stud. med. Prag 1889, Dr. med. 1895, später in Berlin u. Strassburg, arbeitete 1896 in Strassburg unter Hofmeister am pharmaco. Institüt, 1896 bis 1898 Assistent unter Pohl, seit 1899 in Prag, jüngeres Mitgli. der biochemischen Schule, dessen Forschungen im Zusammenhang mit den besonders in der Prager Schule bearbeiteten grossen Eiweißproblemen stehen, veröffentlichte: chem. u. exper. Abhandl. über Kupferaluminäsäure [unter Schmiedberg's Auspicie], Untersuchn. über die Oxide des Acetons u. homologer Ketone der Fettsäurerie, Malarin, Bildung von Harnstoff aus Oxaminsäure im Thierkörper, Beiträge zur Physiologie und Pharmacoologie der Diurese, Untersuchungen der Verbindung der Eiweißkörper mit Aldehyden, ferner in Prag unter Pribram's Aegide: über die Acetonkörper, über Diabetes u. A., † 30. 5. (Pribram in Prag. W. No. 23. p. 289; Ther. d. Gegenwart. Juli. p. 336.) — 310) Seecchi, Geh. San.-Rath u. langjähriger Badearzt in Reinerz. Arzt seit 1870, in San Remo, seinem regelmässigen Winteraufenthaltsorte † 4. 3. — 311) Secondi, Ricardo, Prof. d. Ophthalmologie in Genoa seit 1860, † imtober 1882 in Pasale Majocco [Mailand], seit 1871 Rector d. dortigen Univ., 1882 Senator d. Königreichs Italien, schrieb über Sklerochorioid, Glaucon-Iridiectomy, Retinit, albuminuria, Ischaemia ret., Neurotoma ciliaris etc., † Oct. (Hirschberg's Centralbl. f. pr. A. XXVII. Oct. p. 315.) — 312) Seely, William W., Prof. d. Ophthalm. u. Otolog. am Med. Coll. Ohio, Cincinnati, (Sem. No. 48.) — 313) Sentiman, Gaspar, Arzt in Barcelona, ausserordentlicher Kenner der europäischen Sprachen, der die spanischen Aerzte durch Referate mit der ausländischen Literatur incl. der russischen medizinischen bekannt machte, † Febr. (Petersb. W. No. 7. p. 68; Br. J. I. 580.) — 314) Siebert, Vincent, Geheimerath, früher Oberarzt des Marinehospitals und Medieinal-Inspector des Hafens in Sewastopol, * in Riga, stud. med. Dorpat 1857—62, und nach Unterbrechung durch journalistische Tätigkeit nochmals von 1869—70,

Dr. med. 1871, darauf 20 Jahre lang Marinearzt u. Chef des Marinehospitals in Wladivostok, versetzt 1893 nach Sewastopol, 1890 verabschiedet, seitdem in Riga, in Bala-Klawa, 68 J. alt † 19. 5. (Petersb. W. No. 23, p. 239.) — 315) Signard, Maurice-Eugène, Arzt und Mitgl. d. Senats in Paris, als Sohn d. Arztes Dr. Joseph S. * in Bléneau [Yonne] 3. 8. 1840, stud. u. prom. 1866 in Paris [„De la fièvre typhoïde grave envisagée dans ses rapports avec l'article 901 C. N.“], praktizierte in Gray, wurde 1882 daselbst Maire, 1887 Generalrat, seit 1897 Sénateur de la Haute-Saône, in Gray an Apoplexie †. (Gaz. m. d. P. No. 47, p. 394) — 316) Simoes, Antonio Augusto da Costa, chem. Prof. der Histologie und experimentellen Pathologie a. d. Univ. v. Coimbra, Mitgl. d. portugies. Deputirtenkammer, zeitweise Präsident, hervorragender Hygieniker, 84 J. alt. (Br. J. II. 1674.) — 317) Simon, Moritz Jacob, Secretär der Vereinigung der Provinzialärzte von Schweden, sehr für öffentliche Hygiene interessirt, gab seit 1898 die „Eira“ heraus, zweimonatl. med. Journ. dem Interesse der Landärzte Schwedens gewidmet [„Orga-Svenska läkare-sällskapet“], in Göteborg in Schweden, 56 J. alt, † 27. 6. (Journal Amerie. Associat. XI. No. 5, p. 326.) — 318) Smeth, Joseph de, em. Prof. d. Psychiatrie und allgen. Pathol. an der Universität in Brüssel, Chef der Klinik am Hosp. St. Jean, tüchtiger Psychiater, lange Jahre behandelnder Arzt der Königin Charlotte †. Juni. (Gaz. m. d. P. No. 24. Sem. No. 23.) — 319) Smith, Salmon, Charles, chem. Surgeon, seit 1890 Consulting Surgeon am Halifax Infirmary, zuletzt in London, als Sohn eines Arztes in Halifax * 1842. Dr. med. Durhams, 1882, 1863 M. R. C. S. Eng., 1892 M. R. C. P. London, in Walton-on-Thames, † 5. 4. (Lane. I. 1137, Br. J. I. 944.) — 320) Solomka, N. V., Priv.-Doc. d. chir. Diagnostik in Kiew, (Sem. No. 9.) — 321) Spencer, Heribert, der berühmte Naturphilosoph in London, dessen Arbeiten auf den Ergebnissen der neuen Biologie fassend diese befriedigt und ihre Berührungspunkte mit der Soziologie dargethan haben, * 27. 4. 1820 in Derby, Verf. von Social statics 1851, System of synthetic philosophy 1860, Principles of biology, Principles of psychology, The classification of the sciences u. a. † 8. 12. (Lane. II. 1738, News Vol. 83, No. 25, p. 1183. Gaz. m. d. P. No. 51, p. 442.) — 322) Sperling, Paul, Oberstabsarzt z. D. in Berlin, seit 1892 Vorstand der Sammlungen der K. Wilhelms-Academic, Verf. einer grösseren Arbeit über die Geschichte des militärärztlichen Ausbildung in Preussen für das klin. Jahrbuch, † 5. 1. — 323) Spooner, Edward Meuro, Surgeon am Baldwin Cottage Hosp., Med.-Officer und öffentlicher Impfarzt, * 1840, stud. am Epsom Coll., London Hosp. und Univ. Coll., L. S. A. 1864, M. R. C. S. 1865, M. D. 1881, † 17. 4. (Lane. I. 1342, Br. J. I. 1121.) — 324) Steinberger, Philipp, Zahnarzt und Docent der Zahnhelkunde an der Universität Wien, auf seinem Landgute Bleiberg in Kärnten † im September. (Allg. W. M. Z. No. 39, S. 431.) — 325) Steudel, Wilhelm, Sanitätsrat in Stuttgart, hochverdient um die Pflege der Standesinteressen, * 4. 4. 1829 in Oberurbach, O. A. Schorndorf, wurde im Haus von Uhland erzeugen, stud. med. 1848 in Tübingen, Schüler von Griesinger und Victor Bruns, approbiert 1853, Dr. med. 1854, besuchte Wien und Paris, 1855 Oberamtsarzt in Böblingen, 1862 Districtsarzt in Körhendorf, seit 1869 Stadtdirektionsarzt in Stuttgart, tüchtiger Schmetterlingskenner, auch Examinator der Geburtshilfe in Stuttgart, Begründer des dortigen Ärztevereins, 1880 Vorsitzender desselben, 1888 Vorsitzender des Bezirksvereins, zog sich 1899 ins Privatleben zurück, † 23. 7. (Württ. Correspondenzbl. No. 49, S. 878—881 nebst Bild.) — 326) Stewart, James A., langjähriger Gesundheits-Commissar in Baltimore, daselbst als Sohn und Enkel von Ärzten * 3. 4. 1826, graduiert 1850 an der Maryland Med. School, bis 1854 Phys. am Baltimore Dispensary, 1854—61 Assist. Phys. am Maryland

Hosp. for the Insane, seit 1873 Health-Commissioner und Präsident of board of health, bei dem er eine grosse Reorganisation durchführte, sodass in Folge seiner Bemühungen Baltimore vor 20 Jahren von einer grossen Gelbsuchtsepidemie verschont blieb, 1889 emeritirt, 35 Jahre lang Phys. an Maryland School for the Blind, † 27. 3. (Philad. J. Vol. 11, No. 14, p. 579. Br. J. I. 1003.) — 327) Stewart, William Shaw, in Philadelphia, einer der Begründer des Medico-Chirurgical Coll., vor Jahren Professor der Geburtshilfe und klin. Gynäkologie daselbst und 10 Jahre lang Decan, einer der Begründer der American Acad. of medicine, 65 J. alt, † 25. 11. (Rec. Vol. 64, No. 23, p. 904. J. Am. Ass. XL. No. 24, p. 1488.) — 328) Stockmann, Fritz, namhafter Urolog. Mitarbeiter an M. C. Z. und Monatsberichten für Urologie, 36 J. alt, † März. Allg. C. Z. No. 12, p. 254. — 329) Stone, Emma Constance, die erste australische Aerztin, studierte am Womens Med. Coll. in Philad., darauf in London und in Melbourne, 46 J. alt in Melbourne, † Januar. (Br. J. I. 343. — 330) Stont, Samuel H., ehemaliger Professor der Chirurgie am Atlanta M. Coll., studierte an der Univ. of Pennsylvania, 1848 graduiert, Ehrendektor an der Universität Nashville 1885, zu Clarendon, Texas, † 82 J. alt, (News Vol. 83, No. 13, p. 617.) — 331) Studenski, Alexander, Privat-Docent an der allgemeinen Pathologie an der militärischen medicinischen Akademie von Petersburg, Arzt seit 1894, † September. (Petersb. W. No. 39, p. 394.) — 332) Swayne, Joseph Griffiths, Geburtshelfer am Bristol Gen. Hosp., * 18. 10. 1819 in St. James Barton, Bristol als Sohn des Geburtshelfers John Champony S., eine Zeit lang Dozent d. Geburtsh., Kinder- und Frauenkrankheiten a. Bristol M. School, M. R. C. S. L. S. A. 1841, M. D. 1845 in London, fleissiger Schriftsteller, Mitarbeiter am Bristol Medicco-Chir. Journal, Verf. von „Obstetrics Aphorisms for Students“ (erlebt 10 Auf. und in 8 fremde Sprachen übersetzt, darunter auch ins Hindustan. und Japanes.), 55 Jahre alt in Clifton † 1. 8. (Lane. II. 503. Br. J. II. 338. — 333) Sylvester, John Henry, emer. Deputy Surgeon General in London, diente seit 1834 in Indien, hervorragender Angenarzt, Professor der Physiologie und Arzt am Jamsetjee Jejeebhoy Hosp. in Bombay bis 1875, seitdem emeritirt, 74 Jahre alt, † 29. 11. (Lane. II. 1689.) — 334) Tagert, A. T., Präsident des Cedzie Hospitals in Chicago seit dessen Begründung, sehr angesehener Arzt, 57 Jahre alt, † Juni (News Vol. 82, No. 24, p. 1142.) — 335) Tatham, John in London, seit 1875 Arzt am Brompton Hospital for Consumption and diseases of the chest, sind. med. am Middlesex Hospital, erhielt bereits als Student mehrere Preise, M. D. St. Andrews 1862, F. R. C. P. Lond. 1890, eine Zeit lang Phys. am West London Hospital und R. Pimlico Dispensary, fleissiger Schriftsteller auf den Gebieten der Hygiene und Klimatologie, Verfasser verschiedener Hospitalberichte, auf seinem Landtiss Lowfields, Burton-in-Lonsdale, 69 Jahre alt, † 3. 8. (Br. Journ. II. 391. Lane. II. 576.) — 336) Teindl, Victor, Generalstabsarzt d. Res. in Wien, * 1841 zu Neustadt in Mähren, 1866 provisorisch Oberarzt, 1867 Dr. med. und wirklicher Oberarzt, 1872 Regimentsarzt, 1887 Stabsarzt, 1893 Oberstabsarzt II., 1896 I. Kl., 1900 Sanitätschef d. 5. Corps, 1902 emerit. † 19. 9. (Der Militärarzt, XXXVIII. No. 18, S. 159, Beil. zu No. 39 d. W. m. W.) — 337) Thlin, George, Dermatolog in London, stud. in Aberdeen, I. R. C. S. Edinb. 1858, Dr. med. 1860 Aberdeen, praktizierte in Schottland, 7 Jahre lang in Shanghai, beschäftigte sich mit dem Studium der tropischen Krankheiten, kehrte Anfangs der 70er Jahre nach England zurück, liess sich in London nieder, wöhnte sich der Dermatologie in Wien u. Paris, publicierte über Krebs d. Haut, Ringworm u. a., verband später das Studium der Dermatologie mit dem der tropischen Krankheiten, publicierte: „Psoriasis or sprue“ (mehrmais aufgelegt), worin er für

den selbständigen Charakter dieser Affection eintrat u. Miliehdät empfahl, tüchtiger Mikroskopiker, in Nizza † 27. 12. (Brit. J. 1904. I. 221.) — 338) Thomas, Théodore Gaillard, Prof. d. Geburthilfe, Gynäkol. u. Pädiatrik am Coll. de Phys. a. Surg. in New York, ° 21. 11. 1832 in Edisto Island, S. C. studirte am Med. Coll. in Charleston, Dr. med. 1852, seitdem in New York, Verf. eines sehr bekannten „Practical treatise on the diseases of women“ (Philadelphia 1868, auch deutsch von Jaquet, Berlin 1873) † 28. 2. (P. F. Chambers in Amer. J. of obstetrics, p. 502—507 mit Bild; J. Am. Ass. XL. No. 10, p. 660 mit Bild; Rec. Vol. 63. No. 10, p. 383, No. 11, p. 423; News Vol. 82. No. 10, p. 468 mit Bild; Henry D. Nicoll, N. Y., in Rec. Vol. 63. No. 26, p. 1015—1017; Rev. d. chir. XXIII. No. 4. p. 549—551.) — 339) Thomson, Alexander, angesehener Arzt in Dumfries, geb. in Shotts, Lanarkshire, stud. in Glasgow, praktizierte seit 1861 in Dumfries, L. F. P. S. Glasgow, verdient um die Hygiene seines Wirkungsortes, 70 J. alt † 18. 1. (Lanc. I. 408; Glasg. J. LIX. No. 3. p. 189.) — 340) Thomson, Sir George, emerit. Militärarzt, Surgeon-Colonel, K. C. B., M. B., C. M. Aberdeenshire, im indischen Dienst thätig, ° in Aberdeen, 60 J. alt, † 21. 12. (Br. J. 1904. I. 53; Lanc. 1904. I. 131.) — 341) Tibone, Domenico, einer der bedeutendsten Gynäkologen Italiens, seit 40 Jahren Prof. d. Geh. u. Gyn., in Rom 70 J. alt † 7. 10. (A. Martin in Ztschr. f. Geb. u. Gyn. XIX. Heft 1. Jan. 1904. S. 105; Biogr. Lex. ed Hirsch u. Gurtt. V. 679.) — 342) Timofejewski, Demetrios, Prof. d. allgem. Pathologie in Tomsk, stud. in Moskau, approb. 1878, von 1891—95 Prosector f. allg. Pathol. a. d. milit. med. Acad., 51 J. alt, † 16. 6. (Petersb. W. No. 28. S. 287.) — 343) Trzebitzki, Rudolf, Prof. e. o. d. Chirurgie, Primärarzt am St. Lazarus-Spital in Krakau, 41 J. alt, † 22. 7. Allgem. W. M. Z. No. 30. S. 341; Münch. W. No. 31. S. 1364. [Nowiny lekarskie Posen: Bossowsky in Przegląd lek. — Lach (Krakau).] — 344) Tschanssow, Michael, emer. Prof. d. Anatomie in Warschau, Staatsrath, ° in Petersburg, stud. a. d. med. chir. Acad., Dr. med. 1868, Docent f. operative Chir. u. chirurg. Anatomie in Warschau 1872, Prof. von 1876—1903. Mitbegründer der Warschauer russ. med. Ges., Verf. eines Handbuches der topogr. Anatomie, des einzigen in russ. Sprache, 64 J. alt † Sept. (Petersb. W. No. 37. S. 374.) — 345) Tschernjak, Nicolai, früher ord. Prof. d. Histologie, vergl. Anatomie u. Embryologie in Dorpat, Staatsrath, Arzt seit 1877, Anfangs Landschaftsarzt, dann Prosector u. Priv. Doc. a. d. milit. med. Acad., dann Nachfolger Barfurth's in Jurjew, 47 J. alt in Saratow † 22. 10. (Petersb. W. No. 45. S. 458.) — 346) Turnbull, William, Lehrer am Durham Coll. of M., Demonstrator d. Anat. u. Physiol. M. B., B. S., in Newcastle-upon-Tyne, 42 J. alt, † Sept. (Br. J. II. 779.) — 347) Tymowski, J., allgemein geschätzter, auch schriftstellerisch hervorgetreter Arzt aus Wien, in Nizza † Anf. Juni. (W. Pr. No. 1. S. 39.) — 348) Vacher, Léon Cléry, Arzt u. Maire in Treignac, chenal, Mitgli. der französischen Deputirten-Kammer, Verf. zahlreicher Werke über Hygiene und sociale Oeconomie, ° 28. 3. 1832, Dr. med. 1864 („De l'alimentation et de la diète dans les maladies aiguës“), beschäftigte sich viel mit nationalökonom. Fragen, Statistik u. öffentl. Gesundheitspf., Präsident der Société de statistique de Paris, Conseiller général de la Corrèze, † 15. 7. (Gaz. m. d. P. No. 30. p. 250; Br. J. II. 340.) — 349) Valentine, J. Frank, Surgeon d. Long Island Railroad, in Richmond Hall, 45 J. alt, † 5. 2. (Rec. Vol. 63. No. 7. p. 263; News Vol. 82. No. 7. p. 326.) — 350) Varnier Henri, bedeutender Geburthilfer in Paris, ° 1859 in Epernay, stud. med. Paris 1877, Interne 1882, Dr. 1888, („Du détrit inférieur musculaire dans le bassin obstétrical“), Assistent von Pinard Accoucheur am Hôp.-Lariboisière, Mitarbeiter am Atlas d'anatomie obstétricale von Pinard,

verfasste zus. mit Farabeuf: „Introduction à l'étude des accouchements“, veröffentlichte 1900: „Obstétrique journalière“, 1892 Agrégé, 1894 Accoucheur d. hop., Schriftführer der Société d'obstétr., de gyné. et de pédiatrie, Sekretär d. „Annales de gynéc.“ n. d. „Revue d'obstétrique et de pédiatrie“, in Costebelle (Var) † 2. 1. (Gyriile Jeannin in Progrès. No. 2. p. 30; Gaz. m. d. P. No. 2. p. 14; Br. J. I. 173; Kr. Brandt in Norsk. m. f. lægevidensk. LXIV. No. 3. p. 269.) — 351) Veit, Gustav v., bekannter Gynäkolog, Geheimer Ober-Med.-Rath u. langjähr. Ordinaris in Bonn, ° 1824 in Leobschütz, 1863—93 Director d. geburth. Univ.-Klinik in Bonn, seitdem Emeritus, Verf. zahlreicher Arbeiten, Autor des nach ihm benannten Handgriffs, ausgezeichnete Lehrer; in Deyeldorf bei Grimmen † 20. 4. (Centralbl. f. Gynäkol. No. 20. S. 593—594; Pletzer, Bonn, in Mtsch. f. Geb. u. Gyn. hrsg. v. Martin u. v. Rosthorn. XVII. Heft 6. S. 1376 bis 1381; Ergänzungsheft. S. 1223.) — 352) Verdant, Eduard, angesehener Arzt in Bern, ° 19. 4. 1821 in St. Ursanne (Berner Jura) aus einer Familie, in welcher die Medicin 3 Jahrhunderte lang vertreten gewesen ist, Dr. med. u. approb. 1844, darauf Assistent bei Denmee † 7. 7. (Girard in Schweiz. Corr. Bl. 1904. No. 3. S. 98.) — 353) Victorino, M., Arzt u. Wundarzt in Rio, Prof. d. Chir. an d. med. Fac. in Bahia, angesehener Politiker, Verf. verschiedener Schriften über tropische parasitäre Affectionen, 47 J. alt, † Jan. (Br. J. I. 343.) — 354) Wagner, Bernhard Ludwig, langjähr. verantwortl. Redakteur des Jahrbuchs für Kinderheilkunde, ° 12. 8. 1839 in Delitz b. Weissenfels, als jüngerer Bruder des bekannten Klinikers in Leipzig, stud. 1859 in Leipzig u. Jena, Dr. med. Lips. 1864, approb. 1865, bis 1867 Assistent bei seinem Bruder, 1888 durch Lungeneileiden und mehrfache Pleuritis gezwungen, die Praxis aufzugeben, von 1867—86 Redakteur d. Jahrh. f. Khlk. † 18. 3. (Steffen in Jahrh. f. Kinderheilk. LVII. 3 F. Bd. 7. Heft 5. 519—520.) — 355) Wagner, Arthur, Staatsrath in Petersburg, ° 18. 1. 1842 in Arensburg, 1866—70 stud. med. Dorpat, 1870—75 Ordinaris am Ohuchow-Hosp., dann Hausarzt des Grafen Stroganow, Oberarzt des von ihm unterhaltenen Privathospitals, † 28. 10. (Petersb. W. No. 45. S. 459.) — 356) Walsham, William Johnson, geschätzter Rhine-Laryngolog in London, seit 1819 dirig. Chirurg am St. Bartholomews Hosp. als Nachfolger von Sir Thomas Smith, Verfasser von 25 Arbeiten über Nasenleiden in der Zeit von 1883—1903, sehr beliebte Persönlichkeit. ° 27. 6. 1847, † 5. 10. (Intern. Centralbl. f. Laryngol. Herausg. von Sir Felix Semon. XX. No. 1. S. 56; Br. J. II. 945. Mit Bild; Lancet. II. 1122. Mit Bild.) — 357) Wanschaff, Julius, Präzisionsmechaniker in Potsdam, Inhaber einer Werkstätte von Weltruf, † Sept. (Voss. Ztg. vom 26. 9.) — 358) Wassiljew, Stephan, Prof. der speziellen Pathologie und Therapie in Dorpat, Arzt seit 1879, Assistent an der Klinik von Botkin, Prof. 1892, in Folge schwerer Krankheit von Delio vertreten, gab von 1889—1901 die Zeitschrift „Medicina“ heraus, 48 J. alt, † 8. 3. (Petersb. W. No. 11. S. 111.) — 359) Wassiljew, W. J., chenal, Gehilfe des Directors der Pokrow'schen Irrenanstalt der Moskauer Gouvernements-Landschaft, studierte in Kasan, seit 1886 als Assistent von Beecherev Psychiater, vorher Ordinator der Samara'schen Irrenanstalt, seit 1893 in erstgenannter Stellung, seit 1901 durch Krankheit inaktiv, Verfasser zahlreicher Arbeiten. 43 J. alt, † 29. 9. (Petersb. W. No. 42. S. 428.) — 360) Weaver, James, eine Zeit lang Medicinal-Gesundheitsbeamter für Longton in Staffordshire, Surg. a Longton Cottage Hosp., stud. med. an Univ. Med. Coll., 1854 Lic. of Apothecaries Hall in London, 1874 M. D. St. Andrews, diente als Marinewundarzt im Krimkrieg, Verfasser von „Practical treatise on the cure of pulmonary consumption“ 1874 u. A., 71 J. alt, † 1. 8. (Br. J. II. 340.) — 361) Weil, Heinrich Ritter v.

Reg.-Rath, bekannter Orthopäde, in Wien, seit 1865 Besitzer einer von ihm selbst begründeten orthopädischen Anstalt, 69 J. alt, † 5. 1. (Alg. W. M. Z. No. 2. S. 22; W. Pr. No. 2. S. 87.) — 362) Weiss, Marcus, angesehener Arzt in Prag, * 19. 11. 1829 in Rokitznitz, Dr. med. Prag 1854, seit 1857 in Zwittau, Goltzsch-Jenikau und Reichenau, seit 1878 in Prag praktizierend, auch wissenschaftlich hervorragend thätig, Mitarbeiter am Diagn. Lexicon, Prager M. W., ein Förderer der Standesinteressen, † 16. 2. (Prag. W. No. 9. S. 108.) — 363) Wendt, Edmund Charles, angesehener Arzt, früher in New York, später an verschiedenen Orten, meist auf Reisen, * 1857 in Milwaukee, Dr. med. Strassburg 1877 und vom Coll. of P. A. S. 1880, Mitarbeiter am Med. Rec., Verfasser eines Werkes über asiatische Cholera 1885, in Paris durch Selbstmord mit Pistolen schuss † 25. 5. (N. Y. J. LXXVII. No. 22. p. 993; Rec. Vol. 63. No. 22. p. 864.) — 364) Wenzel, Karl Rudolf, sehr bekannter Generalarzt der Marine, Verfasser wichtiger Arbeiten über Malaria (Die Marschfeier in ihrer unsäglichen Beziehung während des Hafenbaues im Jadegebiet von 1858—63), Prag 1871). — 382, seit 1854 Mitglied des Sanitätscorps, 1856 Assistenz-, 1863 Stabs-, 1867 Oberstabs-, 1879 Generalarzt, 1890 verabschiedet, in Weimar † 9. 1. (Alg. C. Z. No. 4. S. 85.) — 365) Werkundow, Simeon, Privat-docent f. Encyclopädie und Geschichte der Medicin an der militär-medizinischen Academie in St. Petersburg, seit 1887 Arzt, Sanitätsarzt des Wiborger Stadttheils, † Nov. (Petersb. W. No. 46. S. 470.) — 366) West, Hamilton Atchison, angesehener Arzt in Galveston, Texas, Secretär des Gesundheitsamtes dasselbst, * 31. 3. 1859 in Russell's Cave, Ky., graduiert in Louisville 1872, sehr verdient nur die hygienischen Verhältnisse in Galveston, Secretär der Texas State Med. Society, Prof. an der Univ. of Texas, um die er sich durch Gründung einer medicinischen Fakultät verdient mache, Autorität auf dem Gebiet der Epidemiologie des Typhus, Gelbfiebers u. Dengue † 30. 12. (News. Vol. 84. No. 2. p. 79; Rec. Vol. 65. No. 2. p. 65; J. Am. Ass. XLII. 1904. No. 3. p. 184.) — 367) Westermayer, Maximilian, Prof. der Botanik an der Universität Freiburg i. Schw. seit 1896, von 1879—90 Privat-Docent und Assistant von Schwendener in Berlin, — 368) Weyert, Ferdinand, wirklicher Staatsrat, Ophthalmologe in St. Petersburg, der älteste Arzt und Gehilfe des Directors der St. Petersburger Augenheilanstalt, * 13. 2. 1836 in St. Petersburg, seit 1853 stud. med. Dorpat, 1858 Dr. med. unter Walter (Descriptio diarium pelvium oblique coartatum), widmete sich unter Graefe ophthalmologischen Studien, trat 1862 in den Dienst der oben genannten Anstalt, fast 67 J. alt, † 3. 2. (Petersb. W. No. 7. S. 68.) — 369) White, Octavious A., Gynäkolog in New York, * 8. 2. 1826 in Charleston, S. C., 78 J. alt, † 25. 5. (Rec. Vol. 63. No. 22. p. 864; N. Y. J. LXXVII. No. 22. p. 993.) — 370) Wigandt, Eduard, in Tula, stammte aus Livland, 1849—54 stud. med. Dorpat, auf wissenschaftlichen Reisen in München und Wien, seit 1856 Ordinator am Krankenhaus des Collegium der allgemeinen Fürsorge in Tula, successive Gymnasialarzt, Mitglied der Tula-schen Medicinal-Verwaltung und Oberarzt der Gewehrfabrik (1875—88), darauf Leiter des Ambulatoriums der Tula-schen Ärzte, Begründer der dortigen medicinischen Gesellschaft, Ehrenmitglied, 77 J. alt, † 26. 10. (Petersb. W. No. 49. S. 510.) — 371) Wjenski, Demetrios, Oberarzt des Gouvernements-Landschaftshospitals in Niščina-Novgorod, Arzt seit 44 Jahren, approbiert in Kasan, auch mehrfach literarisch hervorgetreten, 68 J. alt, † 7. 2. (Petersb. W. No. 9. S. 88.) — 372) Wohl, Julius, Geh. San.-Rath in Berlin, * dargestellt 1822, stud. med. 1841, Dr. med. 1845, successive

Lazarethcirurg in Posen 1848, dann Compagniechirurg in Schlesien, nahm am badischen Feldzuge theil, 1850—51 Assistentarzt der Schleswig-Holsteinschen Armee, seit 1852 dauernd in Berlin, seit 1855 Gewerksarzt bis 1892, feierte 1895 sein 50jähr. Doctor-Jubiläum, † 22. 7. (J. Berber in Berl. Aerzte-Corresp. No. 31. S. 137.) — 373) Wolff, Eduard, Geh. Med.-Rath u. Reg.-Med.-Rath in Breslau, * 1815 zu Trachenberg, stud. Breslau und Berlin, Dr. med. Berol. 1839, approbiert 1840, Arzt in Breslau, Falkenberg, Physikus in Grünberg, 1865 Reg.-Med.-Rath in Breslau, zuletzt Ehrenmitglied des Medicinal-Kollegiums der Prov. Schlesien, machte 1841 als einer der ersten die Scheiloperation nach Dieffenbach und publizierte darüber eine Monographie, † Ende Dec. — 374) Wolfram, William, Gynäkolog und seit 1900 Inhaber einer Privatklinik in Riga, * in Gumbinnen, stud. med. Dorpat, 1871—78, kurze Zeit Arzt in Königsberg, 43 J. alt, † 17. 12. (Petersb. W. 1904. No. 1. S. 6.) — 375) Wollensack, Heinrich, bekannter Curarzt, * 6. 7. 1847 in Wien, Dr. med. 1872, dirig. Arzt der Wasserheilanstalt Buchenthal im Kanton St. Gallen seit 1882, in Aroo 55 J. alt † 4. 10. 1902. (Schweizer Corr.-Bl. No. 3. S. 98.) — 376) Woodcock, Samuel, angesehener Arzt in verschiedenen Stellungen, * 1840 in Brookfield bei Glossop, M. D. Brux. 1866 L. R. C. P. Glasgow u. L. R. C. S. Edinb., House Surgeon an Glasgow Lock Hosp., später am Withington Workhouse of the Chorlton Board of Guardians, darauf in d. Privat-praxis, öffentlicher Impfartz, 1891 Mitglied der Manchester School Board, bis 1900 Chairman des Schulamtsichts-Comités, Mitglied d. Council u. d. Medico-Political Committee d. Brit. Assoc., sehr verdient um die Hygiene und die Standesinteressen, † 12. 12. (Br. J. II. 1617 bis 20 nebst Bild. Lanc. II. 1765. News Vol. 84. 1904. No. 1. p. 39.) — 377) Woodhouse, Robert Hall, angesehener Zahnharzt in London, M. R. C. S. L. S. A., L. D. S., 1896 Präsident der Odontological Society, † Ende Juli. (Br. J. II. 222. Lancet. II. 272.) — 378) Würth, Fidel, Medicinalrath in Freiburg, der Nestor der deutschen Praktiker, Dr. med. 1828. 98 J. alt † 24. 9. (W. Pr. No. 40.) — 379) Wyman, Morrill, einer der ältesten Praktiker in Nordamerika, * in Uxelmsford 25. 7. 1812 als Sohn des Arztes Rufus W., Dr. med. 1837, successive House physic. am Massachusetts General Hosp., prakt. Arzt in Cambridge bis zu seinem Lebensende, erhielt 1846 für den Essay über Ventilation den Boylston-Preis, Verf. von Schriften über Herbstkatarrh, neue Methode der Thorakocentese (1850), von 1853—56 Adjunct-Herst.-Prof. d. Med. an Harvard Coll., seit 1837 auch eine Zeit lang Lehrer der Mat. med. und Gynäkol. an der med. Schule in Cambridge, begründete hier ein Hospital, 91 Jahre alt † 30. I. (News. Vol. 12. No. 8. p. 375. Henry P. Walcott, Cambridge, David W. Cheever, Boston, R. H. Fritz, Boston, Wm. T. Councilman, Boston, J. T. G. Nichols, Cambridge, Reden bei der Gedächtnissfeier in der Cambridge Improvement Society im Colonial Club am 23. 3. Boston J. CLIX. No. 8. p. 195—203.) — 380) Zateski, Severin, Staatsrath und langjähriger früher Oberarzt am Heil. Geist-Hospital in Warschau, Arzt seit 1849, 76 J. alt. (Petersb. W. No. 44. p. 449.) —

[1] v. Bókay, Johann, Szentimrei Merlin Imre f. (Emerici Merlin de Szentimre Nekrolog, Gyérnekgyógyászat, No. 3. S. 41. — 2) Az orvosi tudományok es az orvosi hivatal Herbert Spencernél. (Die medicinischen Wissenschaften und der medicinische Beruf in Herbert Spener) Gyógyászat, No. 52. p. 832.

Eine Darlegung, wie unendlich tief und zugleich wie überaus bescheiden und vorsichtig der grosse Philosoph über die medicinische Wissenschaft und den ärztlichen Beruf dachte.

v. Györy (Budapest).

Tropen-Krankheiten

bearbeitet von

Marine-Oberstabsarzt und Privatdozent Dr. RUGE in Kiel.

1. Malaria.

- 1) Abrahamsz, Sw. Th., *Malaria te Sindangliaa en omstreken*. Geneesk. Tijdschr. Nederl.-Indië. Deel XLIII. Af. 2. p. 117. — 2) Argutinsky, P., Zur Kenntnis der Tropenparasiten (*Plasmodium praecox* Gr. u. Fel.) Centralblatt für Bact. I. Abth. Orig. Bd. XXXIV. S. 144. — 3) Derselbe, Contribution à l'étude de la morphologie et de la biologie du parasite malarique. Arch. f. scienc. biol. No. 1. t. X. — 4) Derselbe, Ueber Malaria im europäischen Russland (ohne Finnland). Arch. f. Hyg. Bd. XLVII. S. 317. — 6) Beyer, Beobachtungen über Chininprophylaxe. Arch. f. Schiffs- u. Trop.-Hyg. Heft 6. — 7) Bordi, A., Contribuz. alla sistematica dei eucileti, con specie riguardo alla diffusione della malaria umana. Rendic. Accad. Lincei, Vol. IX. p. 318. — 8) van den Borne, E. W. K., Enkele opmerkingen omtrent het voorkomen van malaria te Magelang. Geneesk. Tijdschr. Nederl.-Indië. Deel LXIII. p. 132. — 9) Derselbe, Over 168 malariegevallen te Magelang geobserveerd. Geneesk. Tijdschr. Nederl.-Indië. Deel XLIII. p. 653. — 10) Bruce, D., The Nomenclature of Malaria. The Brit. Med. Journ. Vol. I. p. 15. — 11) Bull. de l'Acad. 20. V. — 12) Cardamatis, J. P., Les épidémies de fièvres palustres à Athènes. Le Progrès Méd. 17. Oct. — 13) Celli, A., A. Carducci e O. Casagrandi, Primi tentativi di ricerca di una emulsione nella malaria. Atti p. i. società della malaria. Vol. III. 1902. — 14) Dieselben, Ulteriori tentativi per la ricerca di una emulsione e primi tentativi per la ricerca di una globulina nell'infezione di malaria. Ibid. Vol. IV. — 15) Celli, A., Die Malaria in Italien im Jahre 1902. Arch. f. Hyg. Bd. 48. S. 222. — 16) Carrière, J., Insuffisance hépatique par paludisme etc. Arch. gén. de méd. No. 32. — 17) Chase, L. H., Efforts to abate the mosquito nuisance in Brookline, Boston med. surg. journ. Vol. CXLIX. No. 5. — 18) Christian, M., Ueber die Verschiedenheit des therapeutischen Wertes von Chininverbindungen. Deutsche med. Wochenschr. Nr. 12. — 19) Christy, C., Malaria: the mode of entry of the spore into the red corpuscle. Brit. med. Journ. 19. IX. — 20) Clans, Die Malaria in der Garnison Thorn. Deutsche militärärztl. Zeitschr. Heft 5. — 21) Derselbe, Ueber den Einfluss physikalischer Reize auf die Bildung der Geschlechtszellen bei Haemoproteus. Hyg. Rundsch. No. 6. — 22) Crepsin, J., L'hématozoaire de la malaria. Ses diverses formes envisagées au point de vue de leur correspondance en clinique. Gaz. des Hôp. 25. IV. — 23) Danzauer, Zur Klinik der Malaria. Deutsche militärärztl. Zeitschr. S. 721. — 24) Delany, T. H., The diagnostic value of blood counts in malarial and other fevers. The Brit. Med. Journ. Vol. I. 28. III. — 25) Dünitz, W., Beiträge zur Kenntnis der Anophelen. Zeitschr. f. Hyg. und Infection-

- krankheiten. Bd. 43. S. 215. — 26) Fernando, M. H., Tropical malaria and its prophylaxis. Brit. Med. Journ. 26. IX. — 27) Gautier, A., Résultats fournis par l'emploi de l'arrhénal dans la peste, le nagana, le mal de cadera, la fièvre du Texas, la malaria. Bull. thérap. 30. I. — 28) Glaegner, M., Ueber Darmerkrankungen bei Malaria. Virch. Arch. Bd. 171. S. 334. — 29) van Gorkom, W. J., De uniteit van den malariaparasiet. Geneesk. Tijdschr. voor Ned. Indië. 1902. Deel XLII. af. 6 u. Deel XLIII. af. 1. — 30) Mac Gregor, Sir William, On Malaria. The Brit. Med. Journ. 1902. Vol. II. p. 1889. — 31) Harris, F., A modification of the Romanowsky stain. Centralbl. f. Bact. I. Abth. Orig. Bd. XXXIV. S. 188. — 32) Hopkins, F. G., Haemoglobinuria fever: its aetiology, diagnosis and treatment. Dublin. journ. June. — 33) Hornicker, E., Malaria auf Schiffen. Arch. f. Schiffs- und Trop.-Hyg. Heft 6. — 34) v. d. Horst, C. E., Waarnemingen in de praktijk over Malaria. Nederl. Tijdschr. Geneesk. Deel L. No. 6. — 35) Janesó, N., Ueber eine in der Universitätsklinik entstandene Malaria-hausendemie. Deutsche. Arch. f. klin. Med. Bd. 76. Heft 4/5. S. 474. — 36) Kennard, A. D. E., The uses of sodium salicylate in the treatment of malarial fever. The Lancet. 11. VII. — 37) Kanellis, Sp., Contribution à l'étiologie de la fièvre hémoglobinurique bilieuse. Le progrès méd. 19. IX. — 38) Mac Kibben, W. W., Malaria and mosquitoes of Worcester, etc. Boston med. and surg. Journ. 17. XII. — 39) Köppen, A., Ueber Malaria im nordwestlichen Deutschland. Münchener med. Wochenschr. S. 1071. — 40) Koreck, J., Zur Farbetechnik der Malaria-parasiten. Deutsche med. Wochenschr. S. 300. No. 17. — 41) Korteweg, P. C., Prophylaxis einer Malariaepidemie mittelst Chinitherapie. Deutsche med. Wochenschr. No. 46/47. — 42) Kunst, J. J., De behandeling der malarialijken in het Nederlandse-Indische Leger. Geneesk. Tijdschr. Nederl.-Indië. Deel XLIII. p. 601. — 43) Laveran, A., Anopheles et paludisme. Compt. rend. T. 136. No. 14. — 44) Derselbe, Procédé de coloration des Protozoaires parasites du sang. Compt. rend. soc. biolog. No. 9. — 45) Derselbe, Contribution à l'étude de Haemamoeba Ziemanni. Ebendas. No. 17. — 46) Louwerier, J., De Malaria op Banda. Geneesk. Tijdschr. Nederl. Indie. LXIII. p. 166. — 47) Low, G. C., Malaria and filarial diseases in Barbadoes. W. J. Brit. Med. Journ. 1902. Vol. I. p. 1472. — 48) Lutz, A., Waldmosquitos und Waldmalaria. Centralbl. f. Bact. I. Abth. Orig.-Bd. XXXIII. S. 282. — 49) Marandon de Montyel, E., Contrib. à l'étude des troubles intellect. dans l'impaludisme. Rev. de méd. No. 719. — 50) Martini, Erich, Das Wechselfeuer [Malaria], seine Verhütung und Bekämpfung. Berlin. — 51) Michon, J., De la prophylaxie du paludisme par les sels de quinine expériences faites en Corse.

Arch. génér. d. méd. 80e ann., T. I. — 52) Müller, E. E., Beitrag zur Frage der Verbreitung der Malaria durch Mücken. Allg. Wien. med. Ztg. 2. VI. — 53) Plehn, A., Actiologie und Pathogenese des Schwarzwasserfiebers. Virchow's Arch. Bd. 174. S. 509. — 54) Derselbe, Die Nieren beim Schwarzwasserfieber. Arch. f. Schiffs- u. Tropen-Hyg. H. 6. — 55) Derselbe, Die Ergebnisse der neuesten Forschungen über die Epidemiologie der Malaria. Berl. klin. Woch. S. 745. 56) Poehl, R., Ergebnisse einer Reise längs der Küste von Senegambia und Oberguinea. Arch. f. Schiffs- u. Tropen-Hyg. II. 3. — 57) Derselbe, Ueber das Verhalten der weissen Blutkörperchen bei Malaria. Ztschr. f. Hyg. u. Infektionskrankh. Bd. 42. S. 563. — 58) Reckziehl, Ueber einheimische Malaria und Malaria-kachexie. Deutsche med. Wochenschr. No. 18. — 59) Regnault, J., Toxines pyrétogènes dans le paludisme. Rev. d. méd. No. 9. — 60) Rivas, D., Beitrag zur Bekämpfung der Anophelen. Centralbl. f. Bakteriol. Abth. Bd. XXXIII. No. 3. Orig. — 61) Roberts, A. H. St., Malaria fever as met with in South Africa during the late war etc. Dublin Journ. Nov. — 62) Rogers, L., The differentiation of the continued and remittent fevers of the tropics by the blood changes. Med. chir. transact. Bd. 86. — 62a) Derselbe, Dasselbe. Lancet. 30. V. — 63) Ross, R., Der Anteil Koch's an der Malariaforschung. Deutsche med. Wochenschr. No. 50. — 64) Ross and George, Experimental haemoglobinuria in a case of blackwater fever. Brit. med. journ. Vol. I. 16. V. — 65) Ruge, R., Zur Erleichterung der mikroskopischen Malaria-diagnose. Deutsche med. Wochenschr. S. 205. — 66) Derselbe, Die mikroskopische Diagnose des anteponirenden Tertianfiebers. Festschrift zum 60. Geburtstage von R. Koch. S. 171. — 67) Derselbe, Der Anopheles maculipennis (Meigen) als Wirth eines Distomum. Ebendaselbst. S. 174. — 68) Schilling, C., Ein Malaria-Recidiv nach ungewöhnlich langer Latenzperiode. Deutsche med. Wochenschr. No. 10. — 69) Schoo, H. J. M., Malaria. V. Proeven ontrent prophylaxis. Weekblad. 6. VI. — 70) Silberstein, Moritz, Beobachtungen über die Entstehung von jungen Malaria-parasiten aus älteren. Centralbl. f. Bakteriol. Abth. Bd. XXXIV. S. 149. — 71) Derselbe, Die basophilien Körnungen im Blute Malaria-kranker und ihre Bedeutung. Ebendaselbst. Bd. XXXV. S. 68. — 72) Smith, J. B., The sanitary aspect of the mosquito question. Med. news. 7. III. — 73) Smith, Th., The sources, favouring conditions and prophylaxis of malaria in temperate climates, with special reference to Massachusetts. Boston med. surg. journ. Vol. CXLIX. No. 5. — 74) Soper, G. A., Mosquito extermination in New-York city. Medical news. 7. III. — 75) Stephens, W. W. and S. R. Christophers, Note on the changes in the red cell produced by the malignant malaria tertian parasite. Brit. med. journ. 28. III. — 76) Steuber, Malariaimmunität und Kindersterblichkeit bei den Ein-geborenen in Deutsch-Ostafrika. Deutsche med. Wochenschrift. No. 4. S. 72. — 77) Vagedes, Die Malaria unserer Colonien im Lichte der Koch'schen Forschungen. Festschrift zum 60. Geburtstage von R. Koch. S. 177. — 78) Valentin, F., Ueber einheimische Malaria-krankheiten. Die Heilkunde. 7. Heft. S. 289. — 79) Waddell, A. R., Soil nitration v. The incidence of malaria and other mosquito-borne diseases. The Lancet. 6. VI. p. 1589. — 80) Waters, E. E., Malaria as seen in the Andaman penal settlement. Indian medical Gaz. p. 419 u. ff. — 81) Watson, M., The effect of drainage and other measures on the malaria of Klang, Federated Malay States. The Journ. of trop. med. p. 378. — 82) Weeks, Cl. H., Some practical suggestions on mosquito extermination in New-Jersey. Medical news. 7. III.

Allgemeines. Ross (63) hebt die Verdienste R. Koch's um die Malariaforschung hervor. R. Koch

sprach zugleich und unabhängig von King schon 1883 die Idee aus, dass die Malaria durch Mücken übertragen würde. Später erkannte er die Bedeutung des Infektionserns der Eingeborenen-Kinder, die nach Malaria auftretende Immunität und führte schliesslich die Malaria-Chinin-Prophylaxe mit der bewussten Absicht der Vernichtung der Malaria-parasiten im Menschen ein.

Mc Gregor (30) gibt an, dass 1900 in Indien 4919591 Eingehorene an Malaria starben, also rund $\frac{1}{2}$ Millionen mehr als Schottland Einwohner hat. Es gingen zu Grunde an Malaria

von den	60558	Mann europ. Truppen	18679
-	123463	- eingeb.	39601
-	121811	Sträflingen	43594

(Ob diese Zahlen alle auf durch Blutuntersuchungen gestellten Diagnosen beruhen, wird nicht gesagt. Ref.) In Lagos (Westafrika) starben in den Jahren 1892 bis 1900 je 45 pCt. der Kinder des ersten Lebensjahres an Malaria. Kinder unter einem Jahr stellten 1900 $\frac{1}{2}$ der Gesamtodesfälle an Malaria. Best untersuchte in Lagos 320 anscheinend gesunde Kinder unter 15 Jahren und fand bei 45 pCt. Troponinge, (5 pCt. hatten pigmentierte Leukozyten.) Davon wiederum waren 86 pCt. unter 2 Jahren und nur 7 pCt. zwischen 10 und 15 Jahren. R. Koch's Ausrottung der Malaria mit Chinin ist unter bestimmten Verhältnissen ausführbar. In Lagos erhielten alle Beamten und Angestellten unentgeltlich Chinin. Es liegen Listen auf, in die jeder seinen Namen und die von ihm genommene Dosis Chinin einträgt. Manche nehmen täglich 0.15 Chinin. Kein Europäer, der sich weigert, Chinin zu nehmen, sollte in die Tropen gehen dürfen, denn er wird, wenn er Malaria bekommt, zur öffentlichen Gefahr. Jeder Unternehmer, der seine Leute ohne das nötige Chinin lässt, sollte bestraft werden. Wenn Koch's Chininprophylaxe im Lagos-Territorium für die ganze Bevölkerung durchgeführt werden sollte, so würde das für das Jahr 220000 Pfund Sterling kosten, mehr als die Einkünfte der Colonie betragen. Nun verlangt Koch die kritiklose Ausgabe von Chinin an alle, sondern nur an die Malaria-infizierten. Die zur Feststellung der Kranken nötige Aerzteschaft würde aber zu gross werden. Dessenhalb lässt sich Koch's Chininprophylaxe nur in kleinen Territorien durchführen. Moskitonetze kommen in Lagos erst in zweiter Linie. Denn sie beschränken die Ventilation. Aber jeder europäische Beamte erhält einen moskitosicheren Raum. Ebenso sind alle malarialkranken Europäer unter Moskitonetzen gehalten. Für die Eingeborenen soll es erst noch geschehen. Pyrethrumb-Räucherkerzen töten die Mücken nicht, machen aber den Menschen Kopfschmerzen. Die Mückenausrottungsmethode von Ross ist nur in Städten durchzuführen. Verf. der in Lagos sehr an Mücken — 75 pCt. davon Anopheles — in seinem Hause zu jenen hatte, stellte einen Diener an, der monatlich 1 Pfld. Strlg. bekam, und lediglich die Mücken im Hause zu töten hatte. Die Trennung der Europäer von den Eingeborenen lässt sich nicht streng durchführen, wie an einigen Beispielen gezeigt wird. Es ist vielmehr

viel vortheilhafter, wenn, wie das in Lagos geschieht, nicht nur die Aerzte, sondern auch die ganze Bevölkerung über das Wesen der Malaria belehrt wird.

Nach Roberts (61) ist in Komati Poort (Südafrika) die gute Jahreszeit (malariafrei) Mai, Juni, Juli und November, December, Januar, die malarialreiche Februar, März, April und August, September, October. Am höchsten ist die Malaria morbidity nach einem heißen Sommer während der Regenzeit. Tertiana und Quartana kommen vor (ob Tropenfeber ist fraglich, da keine Blutuntersuchungen gemacht wurden, Ref.). R. gab außer Moskitonetz täglich 0.6 Chin. bisulf. als Prophylacticum.

Dansauer (23) beobachtete im Sommer und Herbst — besonders im September — in Shanghai gut-artige Tropen- (7 p^cl.), sonst nur Tertianieber. Quartana fehlte. 3 Fälle machten eine Ausnahme. Eine Febris tropica trat von vornherein mit starker Benommenheit, Bronchopneumonie, Pleuritis und acuter Nephritis auf. Es schlossen sich linse- bis pfennigstückgrosse Hautinfiltate an, ähnlich einem Erythema nodosum, die aber vereiterten. In einem zweiten Falle (Tertiana) setzte das Fieber mit einer ausgeprägten Verrücktheit (Tobsucht, Verfolgungsdelir) ein und im dritten Fall (Tertiana) mit einem Krampfanfall. In allen 3 Fällen Heilung durch Chinin.

Martini (50) gibt in kurz gefasster, allgemein verständlicher Form eine Darstellung des Wechselseiters, seiner Uebertragung und Bekämpfung.

Malariaparasiten. Eine eingehende Beschreibung der Kernheilung der Tertianparasiten sowie der Färbe-technik dieser Parasiten gibt Argutinsky (3). Auf Grund seiner Studien kommt er zu der Ansicht, dass die Tertianparasiten lediglich an der Oberfläche der rothen Blutkörperchen sich anheften und nicht in sie eindringen.

Claus (21) untersuchte den Einfluss physikalischer Reize auf die Bildung der Geschlechtszellen beim Hämoproteus und kam zu demselben Schlusse wie schon früher Ross, „dass nämlich jede Veränderung der Dichtigkeit des Blutes, sei sie durch Wasserzusatz, sei sie durch Verdunstung bedingt, den Austritt der Parasiten aus den rothen Blutkörperchen hervorruft, dass jedoch bei der Mikrogameten- und Ookinettbildung die Temperaturniedrigung, die das Blut beim Verlassen der Blutbahn erfährt, die wesentlichste Ursache ist.“

Für Erleichterung der mikroskopischen Malaria-diagnose, wie sie zuerst von Ross empfohlen worden ist — Ausziehen des Hämoglobins aus dicker Blutschicht, um möglichst viel Blut auf einmal untersuchen zu können — empfiehlt Ruge (65) der Blutschicht nicht nur das Hämoglobin zu entziehen, sondern die Schicht zugleich zu fixieren. Er erzielt dies dadurch, dass er die lufttrockenen Blutpräparate in eine Mischung von 2 proc. Formalin und $\frac{1}{2}$ —1 proc. Essigsäure legt. Dann werden die Präparate mit Wasser abgespült und wie gewöhnlich gefärbt.

In einer ausführlichen und sorgfältigen Studie, auf die ich hier wegen des beschränkten Raumes leider

nicht näher eingehen kann, tritt van Gorkom (29) für die Unität des Malaria-parasiten ein.

Laveran (44) gibt an, dass sich mit dem Giemsa'schen Verfahren nur bei frischen Präparaten befriedigende Resultate erzielen lassen, dass es aber für ältere Präparate wenig brauchbar ist. Er rät folgende Modification anzuwenden: Eosin 1 : 1000 2 ccm, Ac. dest. 8 ccm, Azur 1 : 100 1 ccm. Nach 10 Minuten Färbung werden auf das Deckglas einige Tropfen einer 5 proc. Tanninlösung gegossen, die 2—3 Minuten einwirken. Abspülen, Abtrocknen.

Argutinsky (5) fand, dass in nach seiner Methode behandelten Blutpräparaten auch die von den erwachsenen Tropicagameten befallenen rothen Blutscheiben bei intensiver Färbung getüpft sind. Dabei erscheinen die männlichen Halbmonde kürzer und breiter, die weiblichen länger und schmäler. Das Plasma der ersten ist fast gar nicht, dasjenige der letzteren kräftig blau gefärbt. A. fand auch in leichten Tropicafällen Entwicklungsstadien von Halbmonden im peripherischen Blut. Bemerkenswerth ist, dass sich die Tüpferung der Tertianparasiten und der Halbmonde nicht in ein und denselben Präparat zugleich herstellen lässt. Bei gewöhnlicher Färbung erscheinen nur die von Tertianparasiten befallenen Blutscheiben getüpft, bei starker Färbung nur die von Halbmonden befallenen, weil die Tertiantüpfel bei der Differenzierung wieder ausgezogen werden.

Christy (19) beobachtete an gefärbten und an frischen Präparaten, dass die jungen eben entstandenen Tertianparasiten sich zunächst an den Rand der rothen Blutkörperchen (nicht auf die Fläche) anlegen, sich dann etwas in die Länge ziehen und seine Fortsätze in das Innere des Blutkörperchens schicken. Diese Fortsätze nehmen an Länge und Dicke zu und wachsen namentlich von den beiden Enden des Parasiten her auf einander zu, bis die Ringform fertig ist und der ganze Parasit innerhalb des rothen Blutkörperchens liegt. In ähnlicher Weise wird wohl auch ein Sichelkeim eindringen und nicht auf die von Schaudinn beschriebene Art und Weise.

Argutinsky (2) ist es gelungen, mit seiner modifizierten Romanowskyfärbung eine Tüpferung der von erwachsenen Tropicagameten (Halbmonden) befallenen Blutkörperchen zu erzielen. Da von diesen letzteren immer nur ein schmaler Saum vorhanden ist, so hat Maurer diesen Saum in Folge Überfärbung seiner Präparate für eine Kapsel des Halbmondes gehalten, die in der That nicht existirt, sondern sich vielmehr als der getüpftelte Blutkörperchensaum herausstellt. Diese Tüpferung ist viel schwerer, als die der von Tertianparasiten befallenen Blutkörperchen herzustellen und nur, wenn das Blut flüssig mit Essigsoiumsäure fixirt ist. In Präparaten, in denen die Tertiantüpfel hergestellt ist, fehlt die Tropicatüpfelung und umgekehrt.

Stephens und Christophers (75) reklamiren ihre Priorität in Bezug auf die Tüpferung der Tropicaparasiten.

Silberstein (70) stellt neben einzelnen guten

tiebanken die sehr unwahrscheinlichen Hypothesen auf, dass die Ringformen der Malaria-parasiten sich theilten — S. bezeichnet diesen angelichen Theilungsvorgang als „überstürzten“ — und dass sich aus dem Restkörper eines absterbenden Parasiten ein neuer bilden könnte. Da S. Ausdrücke, wie „kleine halbmondbildende“ und „kleine sphärenbildende Parasiten“ als Gegensätze gebraucht und die für die verschiedenen Ringformen üblichen Bezeichnungen nicht benutzt, so sind seine Ausführungen z. Th. nicht verständlich. Aus einem Falle, bei dem es sich der Beschreibung nach um eine Mischinfektion von Tertiana und Tropica gehandelt hat, schliesst er, dass „kleine sphärenbildende tropische Formen im Laufe der Zeit in Golgi-sche Formen (Sollen wahrscheinlich Tertia-parasiten sein. Ref.) übergehen können.“

Silberstein (71) wendet sich gegen die von A. Plehn behauptete Bedeutung der karyochromatophilen Körnchen als Urformen der Malaria-parasiten. Da aber S. basophile Körnung und Tüpfelung von Malaria-parasiten betallener Blutkörperchen mit einander identifiziert, so kann aus seinen Ausführungen kein bindender Schluss gezogen werden.

Die Überträger der Malariakeime. Donitz (25) setzt in einer 2. Mittheilung seine grundlegenden Untersuchungen über Anopheles fort. Sein Verdienst ist es, nicht nur eine grosse Anzahl von Anopheles richtig bestimmt und beschrieben zu haben, sondern auch Ordnung und Klarheit in die Art und Weise der Bestimmung und richtigen Benennung der Anopheles gebracht zu haben.

Nach Laveran (43) kommt im Frankreich und Corsica der Anopheles maculip. vor, in Spanien auch A. pictus und bifurcatus, in Griechenland superpictus. In Saigon sind Aa. selten. Man findet fast nur A. Rossi (Giles) — zahlreich nur im Eingeborenen-Hospital — im Fort Cholon auch A. sinensis. In Hanoi sind Mücken von Januar bis April sehr reichlich vorhanden, aber der Anopheles ist selten, ebenso wie die Malaria. Im Juli und August sind die Anopheles pictus Loew und superpictus brassi zahlreich (auf 100 Culicines 38 bis 57 A.) und das Fieber ist häufig, bei Langson auch A. pseudopictus Grassi und Vicenti Laveran. In Annam kommt neben A. Rossi auch die Stegomyia vor. Häufig sind A. Martini und A. persicus in Cambodschia und sinensis in Yunnan. In Nordafrika ist wieder der A. maculip. und pharaonis, am Senegal der A. costalis häufig. An letzterem Platze ist auch die Stegomyia häufig. Unter den von dem malarialadenen Neukaledonien und Tahiti kommenden Culiciden fehlte der Anopheles.

Nach Soper (74) wird in New-York der Culex pungens, der nur in der Dämmerung und Nachts sticht, in den Vorstädten der Anopheles maculip. und in den salzigen Wiesen der bei Tag und Nacht stechende Culex sollicitans gefunden, der in Brakwasser brütet.

Bordi (7) behauptet, dass bis jetzt nur 4 Anophelesarten mit Sicherheit bestimmt wären: nämlich A. pseudopictus Gr., A. superpictus Gr., A. claviger F. und A. bifurcatus L.

Lutz (48) fand, dass eine bestimmte Anophelesart, die in der südbrasilianischen Provinz San Paulo vorkommt — A. Lutzii —, ihre Eier in die Blattwinkel bestimmter Bromeliaceen, deren bekanntester Familienvertreter die Ananas ist, legt. Die Larven ernähren sich von Rotatorien, Infusorien etc. die in diesen Wasser vorkommen. Da diese Pflanzen nicht nur im Sumpf, sondern auch als Selmarotzerpflanzen an Bäumen — 10 m über dem Boden — wachsen, ist an ein Ausrotten der Larven dieser A.-Art z. B. durch Petroleum gar nicht zu denken. Diese in den Mulden brütenden Anopheles stechen zu jeder Tagesstunde.

Epidemiologie. Nach Stenher (76) ist die Kindersterblichkeit in Deutsch-Ostafrika bei den Ein geboren bis zum 4. Lebensjahr ausserordentlich hoch. Ueberall da, wo die Malaria endemisch herrscht, ist sie die Ursache der Kindersterblichkeit. Die Malaria reicht bis in eine Höhe von 1400 m, vorausgesetzt, dass diese Höhe nicht durch ein allmäßiges, sondern durch ein plötzliches Aufsteigen des Landes bedingt wird. So findet sich z. B. in Neu-Langenburg am Nyassa-See u. 1560 m Höhe noch endemische Malaria, sie fehlt aber in den Festungsartig* sich aus der Ebene erhebende Gehirnen von West-Usumbara und Uruguru. Da, wo an malariefreien Orten, wie z. B. Moschi, hohe Kindersterblichkeit herrscht, wird sie durch Darmkatarrhe bedingt.

Köppen (39) polemisirt ohne die nothigen Kenntnisse über Malaria zu besitzen, gegen die von Martin nachgewiesene Thatsache, dass die Malaria in Heiligkirchen durch holländische Deicharbeiter eingeschleppt wurde.

A. Plehn (55) stellt auf Grund negativer Erfahrungen — Seltenheit der Anopheles in Kamerun und darunter nur 2,2 p.C. infiziert — die Behauptung auf, dass die Malaria nicht nur durch den Anopheles übertragen werden kann.

Argintinsky (4) hat die Verbreitung der Malaria in Russland im Allgemeinen zusammengestellt. Seine Berichte liegen nicht nur, wie er selbst sagt, klinisch, auf Blutuntersuchungen gestützte Diagnosen zu Grunde. Die höchste Malaria-morbidität findet sich in demjenigen Theil Russlands, der die grösste Sommerwärme hat. In Astrachan mit 25,5° C. mittlerer Julitemperatur sind 26,7 p.C. aller Erkrankungen Malaria. Malaria wird bis zum 64° N. Br. vereinzelt beobachtet. Wahrscheinlich sind das zugereiste Fälle.

Schilling (68) beobachtete bei einem Patienten, der in Norddeutschland keine Gelegenheit zur Neuinfektion gehabt hatte, einen Tertianrückfall $2\frac{1}{2}$ Jahre nach dem letzten Fieber in Afrika und $8\frac{1}{2}$ Monate nach der Abreise von da.

Janesó (35) berichtet über eine Malariaendemie, die Ende November und Anfang December 1901 auf der inneren Klinik von Kolozsvár ausbrach und dadurch hervorgerufen war, dass 20 künstlich mit Tropica-parasiten infizierte Anopheles durch einen unglücklichen Zufall entwischen. Aus folgenden Umständen geht hervor, dass die künstlich infizierten Anophe-

thatsächlich die Erreger der Epidemie waren: 1. Die seit 2 Jahren bezogene Klinik war bis dahin stets malarialfrei gewesen. 2. Es waren nie Anopheles da-selbst gefunden worden. 3. Seit Anfang November herrschte Frost, sodass die Anopheles nicht von aussen eingedrungen sein konnten. 4. Die Malariaerkrankungen traten 12—27 Tage nach dem Entwischen der Anopheles auf und waren alles Tropenfieber (Blutuntersuchung). 5. Es wurden zwar nur 5 Anopheles in zwei Zimmern wieder gefangen, in denen Malariaerkrankungen vorgekommen waren, von denen waren aber 3 infiziert.

Müller (52) versucht auf Grund sehr lückenhafter Beobachtungen (keine Blutuntersuchungen, keine Unterscheidung zwischen Malaria-Neuerkrankungen und -Rückfällen) gegen die Malaria-Moskito-Lehre anzukämpfen. Dabei bringt er Beispiele, die gegen die obengenannte Lehre Beweise sein sollen und die besten Beweise für sie sind.

Nach den Untersuchungen von Low (47) fehlt auf der westindischen Insel Barbadoes die endemische Malaria, weil der Anopheles auf der Insel fehlt. Nur von den benachbarten Inseln eingeschleppte Fälle kommen zur Beobachtung. Dafür ist die Filaria-Krankheit nun so mehr verbreitet. 12,66 p.C. der Untersuchten (600) waren infiziert und zwar waren auch Weisse zahlreich infiziert. 35,5 p.C. der Infizierten zeigten deutliche klinische Zeichen ihrer Krankheit, wie Elephantiasis, Chylurie, Filaria Lymphangitis. Diejenigen Kranken, die keine klinischen Erscheinungen haben, sind für die Übertragung der Krankheit die gefährlicheren. Der Zwischenwirth, der Culex fatigans, fand sich überall massenhaft. Er hatte seine Brutplätze in der Nähe der Wohnhäuser. Im General-Hospital, in dem sich Filaria-Kranke befanden, waren 23 p.C. der gefangenen Culex mit Filaria infiziert. Die Prophylaxe muss entsprechend der Malaria-prophylaxe gehandhabt werden: Vernichtung der Brutplätze der Culex, Moskitonetze u. s. w.

Mc Kibben (38) gibt an, dass im Jahre 1898 die Malaria nach Worcester (Massachusetts) durch italienische Arbeiter und malarialkrank aus Cuba zurückkehrende Soldaten eingeschleppt wurde. Die italienische Colonie bildete ein Malariazentrum.

Cardamatis (12) hingegen glaubt, dass wahrscheinlich nicht der Anopheles allein die Malaria überträgt. Denn 1902 beobachtete C. in der Nähe von Athen viele Malariakrank und viele Anopheles, ohne dass wie im Vorjahr eine Epidemie ausgebrochen wäre. (Auf die nothwendigen Begleitumstände, die zum Hervorbringen einer Epidemie gehören, wird gar nicht eingegangen. Ref.) Auch glaubt er, dass die Anopheloslarven sich durch Fressen infizierter Anopheles infizieren können.

Abramsz (1) fand in Sindanglaia ziemlich viel Malaria. R. Koch hatte diese Gegend für malarialfrei erklärt. Das kam daher, weil Koch s. Z. nur gesunde Kinder zur Untersuchung vorgeführt wurden. Verf. fand auch in den trockenen Monaten Juli, August und September ohne Mühe täglich einige Dutzend Anopheles. Verf. machte seine Untersuchungen aber nicht nur an Kindern wie Koch, sondern auch an Erwachsenen, weil

die in dortiger Gegend ebenfalls dauernd sesshaft sind und ihren Heimathort kaum verlassen. Von 30 untersuchten litten 1 an Tertiana, 17 an Quartana und Tropica, 9 an Mischeinfectionen (Tropica + Tertiana 2; Tropica + Quartana 1).

von dem Borne (8) stellt zunächst fest, dass Magelang nicht, wie R. Koch auf Grund seiner Untersuchung annahm, malarialfrei ist. B. fand bei eingeborenen Kindern, die den Platz nicht verlassen hatten, 8 mal Tertiana und 14 mal Tropica. Da nun Magelang Gesundheitsstation ist und der Anopheles daselbst in der trockenen Zeit den Culex erheblich überwiegt und stets Malariakrank mit Gameten vorhanden sind, so kann von den Kranken nicht nur die Malaria auf Gesunde übertragen werden, sondern es kann auch der Kranke durch seine eigenen Gameten, die sich in einem Anopheles weiter entwickelt haben, reinigt werden. Auf diese Weise lassen sich auch die „hartnäckig“ fortwährend recidivirenden Malariafälle erklären und man kann daher verschiedene, in kurzen Zwischenräumen auf einander folgende Malariaanfälle, die immer den gleichen Parasitenbefund aufweisen, deshalb nicht immer für Rückfälle erklären. Es können auch Reinfektionen mit dem eigenen Parasiten sein. Auf die Gameten wirkt Arsenik gut ein.

Nach Louwerier (46) ist einheimische Malaria auf Banda selten. Verf. fand nur Tertiana und weniger Quartana. Tropica nie bei einheimischen Kindern, die die Insel nicht verlassen hatten. Anopheles konnte er nicht entdecken. Es ist aber möglich, dass sie z. Z. des SW-Monsuns, wo die Malaria auf Banda stärker antritt, durch Praus von Ceram her eingeschleppt werden oder dass die Malaria noch auf andere Weise übertragen werden kann. Jedenfalls finden sich auf den steilen, felsigen Inseln keine idealen Brutplätze für die Anopheles.

Auffallend ist, dass in Oberitalien und an der Küste des adriatischen Meeres die Tropica milde auftritt (Celli [15]), während sie an der Küste des Mittel-ländischen Meeres und in Südalien einen schweren Charakter zeigt. In Atella herrschte eine wahre Pandemie. Es waren in einzelnen Häusergruppen 100 p.C., im Durchschnitt 70 p.C. der Bevölkerung befallen. Von 165 Erkrankten waren 114 Kinder unter 10 Jahren. Doch war das eine Recidivepidemic. Das ging daraus hervor, dass von 59 Kindern, die in der Zeit vom 1. Jan. bis 30. Nov. geboren waren, nur 9 und zwar 6 im Juli und August, 2 im Septemb. und 1 im Octob. erkrankten. Dabei waren Anopheles selten. Zuerst fangen die leichten Tertianfälle im Frühjahr an, es schliesst sich das Tropenfieber und im Herbst die Quartana an. Dass schon im März Neuerkrankungen an Tertiana vorkommen können, beweist die Erkrankung eines im Januar 1902 geborenen und im März 1902 an Tertiana erkrankten Kindes. Im Allgemeinen steht die Ausbreitung und Schwere der Malaria nicht immer im Verhältniss zur Grösse der Sumpfe und Zahl der Anopheles. Es ist also möglich, dass Menschen wie Anopheles zu Zeiten eine grössere oder geringere Immunität gegen Malaria besitzen. Die Anlage von Reisfeldern

ruft manchmal eine erhebliche Zunahme der Malaria hervor, manchmal vermindert sie die Anzahl der Fälle. Auch hängen soziale Verhältnisse insoweit mit der Verbreitung der Malaria zusammen, als die Armen, die sich nicht entsprechend pflegen und behandeln können, sich viel länger mit der Krankheit herum schleppen.

Valestin (78) konnte in Berlin einzelne seltene Fälle (6 in 3 Jahren) von endemischer Tertiaria feststellen, ebenso Reckzeh (58) (3 Fälle). Letzterer Autor hielt es übrigens für möglich, dass bei Bodenumwühlungen die Malariaameine an die Oberfläche gebracht und durch die Mücken weiter verschleppt werden können. (! Ref.)

Smith (72) führt das erneute Auftreten von Malaria an verschiedenen Plätzen der Vereinigten Staaten auf die Einwanderung latent infizierter Italiener zurück.

Claus (20) stellte aus den Jahren 1896—1901 51 Malariafälle, die vorwiegend im Mai und Juni auftreten, 30 mal Tertiaria, 2 mal Quartana, 16 mal Quotidiana, zusammen, die während dieser Zeit in der Festung Thorn beobachtet waren. Nur einige sind durch Blutuntersuchungen gestützt. Da in der Civilbevölkerung kaum 2—3 Fälle jährlich vorkommen, so glaubt Verf. die Ursache der stärkeren Malaria morbidity der Garnison in dem Aufenthalt der von wassergelöhlten Festungsgräben umgebenen Forts zu finden. Anopheles konnte er nicht nachweisen.

Hornicker (33) fand Anopheles an Bord auf offenen Rheden nie weiter als $1\frac{1}{2}$ km vom Lande entfernt. Er ist der Ansicht, dass Anopheles durch Güter- und Kohlenleichter längsseit geschleppt werden können und dass die Anopheles Brutplätze an Bord finden. Denn er beobachtete Anopheles zwischen den breiten Blättern einer Wasserpflanze, die von der Mannschaft in Hongkong als Wandschmuck gekauft und gehalten wurde. Außerdem fand er in dem Wasser, in dem diese Wasserpflanzen standen, Anophelesreier. Wenn also latent malarainfizierte Leute an Bord sind, so kann eine Ansteckung mit Malaria sehr leicht erfolgen. Chininprophylaxe hält er nur für Schiffe durchführbar, die verübergend Fiebergegenden anlaufen (alle 5 Tage 1,0 Chinin, suff., beginnend am 5. Tage nach Ankunft in einem malaraverschneiten Hafen und aufwährend 10 Tage nach Verlassen desselben), für solche aber, die dauernd in Fiebergegenden fahren, für undurchführbar.

Klinisches. Nach Marandon de Montyel (49) können Geisteskrankheiten bei Malaria nicht als eine habituelle Complication betrachtet werden. Sie sind selten bei Nennerkrankungen und noch seltener bei chronischer Malaria. Die Störungen können im Verlauf der Anfälle und ausserhalb derselben auftreten. Die frische Malaria erzeugt keine besondere Art von Geistesstörung. Sie ist nur das auslösende Moment bei solchen, die entweder erblich oder anderweitig prädisponirt sind und dieser veränderlichen Prädiposition entspricht die Form der Geistesstörung. Die ausserhalb der Anfälle auftretenden Geistesstörungen geben entgegen der allgemeinen Annahme eine schlechte Prognose, 43,7 p.C. der vom Verf. beobachteten dergesten Fälle war unheilbar. Bei chronischer Malaria

kann die Störung auch durch die in Folge der Malaria gesetzten organischen Veränderungen des Gehirns entstehen. Diejenigen Geistesstörungen, die bei chronischer Malaria entstehen, ohne dass eine erbliche oder erworbene Belastung vorläge, sind stets unheilbar.

Glogner (28) konnte bei verschiedenen Fällen, die unter dem Bilde einer intermittierenden Dysenterie verliefen und die durch Chinin geheilten, Malariaparasiten nachweisen. Er sieht daher mit Recht diese Dysenterie als eine Malariaerscheinung an. Er ist aber geneigt, auch andere derartige Fälle, bei denen er keine Malaria-parasiten nachweisen konnte, als durch Malaria bedingt anzusehen, weil man ja oft in den fiebrefreien Zeiten, die zwischen den einzelnen Malariafällen liegen, die Malaria-parasiten vermisst.

Kennard (36) glaubt, dass er in 3 Fällen von Malaria (Blutuntersuchungen konnte er nicht machen) guten Erfolg mit Natr. salicyl. gegen die dabei bestehenden Gliederschmerzen hatte, die von Chinin nicht beeinflusst wurden.

Gautier (27) wendete das Natr. kakodyl. vergleichlich bei Pest, Nagana und Mal de caderas an. Einen geringen Erfolg sah er bei der chronischen Form des Texasfeuers. Auch glaubt er das Mittel als Malaria-prophylacticum empfehlen zu können.

Alle Surrogate des Chinins enthalten nach Christian (18) viel weniger von dem wirksamen Alkaloid als das Chinin, nur und müssen daher, wenn sie die gleichen Heilerfolge wie das letztere haben sollen, in höheren Dosen eingesetzt werden. Dann treten aber auch die unangenehmen Nebenwirkungen des Chinins bei ihnen auf.

Carrie (16) beobachtete in einem Falle (durch Blutuntersuchung festgestellter) Malaria ein vollständiges Anführen der Gallenabsonderung. Verkleinerung der Leberdämpfung, Glykosurie, Delirien und Diabetes. Er glaubt, dass diese Erscheinungen durch die Malaria hervorgerufen wurden.

Dafür, dass die Malaria-parasiten Toxine erzeugen, spricht der Umstand, dass wir erstens Malaria-neuritis haben und zweitens die Art der Chininwirkung (Régnault (59)). In einer ganz vorzüglichen und umfassenden Studie behandelt Pöch (57) das Verhalten der weissen Blutkörperchen bei Malaria. Nachdem zu Anfang die Zählungsmethoden und die dabei zu vermeidenden Fehler sowie die früheren Arbeiten über das Thema besprochen worden sind, kommt P. auf Grund genauerer Untersuchung von 32 Fällen zu folgenden Ergebnissen: Im Beginn des Anfalls ist eine Leukozytose (bis 15000) nur dann zu finden, wenn der Schüttelfrost sehr stark ausgeprägt ist. Regelmässig, wie Vincent annimmt, ist eine Leukozytose im Beginn des Anfalls nicht. Sie wird durch die Zunahme der polynukleären Neutrophilen bedingt (Tertiaria und Quartana). Auf der Fieberhöhe ist bei Quartana und Tertiaria die Leukozytentzahl bisweilen herabgesetzt (bis 1700). Bei Tropica auch keine Vermehrung. Dabei sind bei Quartana und Tertiaria die einkernigen Zellen verminderd, bei Tropica hingegen die grossen mononukleären, sowie die Lymphocyten selten unter der Norm, sodass man bei sehr niedrigen Prozentzahlen der ein-

kernigen Zelle im Blute Tropica ausschliessen kann." Im Fieberabfall kann die Leukozytenzahl sich verschieden verhalten. Bei Tertiana und Quartana sind die einkernigen Zellen auf Kosten der mehrkernigen vermehrt, prozentuelle und absolute Vermehrung der grossen mononukleären Leukozyten und der Uebergangsformen ist regelmässig und auffallend. Sie kann nach den einzelnen Anfällen staffelförmig weiter ansteigen, in der Reconvalescenz eine Zeit lang anhalten und dadurch eine latente Malaria verursachen. Die Lymphocyten nicht immer deutlich, oft garnicht vermehrt. In der fieberfreien Zeit gewöhnlich Leukozytenzahlen an der unteren Grenze der Normalwerte. Nie Leukocytose. Dabei wieder Vermehrung der einkernigen Elemente oft noch am folgenden fieberfreien Tag. Bei hochgradiger Anämie nach Malaria geringe Leukozytentanzahl. Für Annahme eines ätiologischen Zusammenhangs zwischen Leukämie und Malaria liegt keine Thatsache vor. Chinin wirkt in keiner Weise auf die Leukozytenzahl ein. Die eosinophilen Zellen sind im Anfall meist verminderd, sonst in der Regel in normaler Zahl vorhanden. Die grossen Mononukleären sind es hauptsächlich, die Pigment führen. Die Leukozytose im Fieberbeginn wird am besten als eine chemotaktische Auseckung durch die Malariaoxine erklärt, die unmittelbar darauf folgende Leukopenie durch eine ungleiche Vertheilung der Leukozyten im Gefässsystem — wahrscheinlich Anhäufung namentlich der einkernigen Zellen in den Capillaren innerer Organe. Die Vermehrung der Einkernigen, namentlich der grossen Mononukleären in der fieberfreien Zeit dürfte mit einer Reaction des Knochenmarkes und der Milz, als der Bildungsstätten dieser Elemente, zusammenhängen.

Stephens und Christophers fanden eine Vermehrung der grossen Mononukleären bis zu 50 pCt. Poecch blieb bei seinen Beobachtungen immer unter 30 pCt. Er erklärt das dadurch, dass St. und Chr. die grossen Lymphocyten mit zu den grossen Mononukleären rechneten. Vielleicht waren die Fälle von St. und Chr. auch schwerer. Da ferner nur bei Poecch und Masern eine erhebliche Vermehrung der grossen Mononukleären vorkommt und diese beiden Krankheiten nicht leicht mit Malaria zu verwechseln sind, so kann die Vermehrung der grossen Mononukleären als diagnostisches Hilfsmittel für Malaria verwendet werden. Auch kann man bei Reconvalescenten, die hohe Werthe von grossen Mononukleären zeigen annehmen, dass sie noch nicht geheilt sind. Findet man Werthe bei Fieberfreien von 15 pCt. und 20 pCt., so kann man Verdacht auf Malaria haben. Der Umstand, dass 9500 bis 18500 Malariaparasiten im mm³ schon hohe Werthe vorstellen und dass doch durch einen Anfall 1—2 Mill. rothe Blutkörperchen zerstört werden können, spricht dafür, dass die meisten rothen Blutkörperchen nicht durch die Malariaparasiten direkt, sondern durch deren Toxine zerstört werden.

Kunst (42) wendet sich in einem längeren Aufsatz gegen die noch im Allgemeinen übliche und un-

zureichende Behandlung der Malariakranken, wie sie in Niederländisch-Indien im Gebrauch ist. Durch diese Behandlung würde grosser Schaden angerichtet. Die Leute würden alle chronisch krank. Die Chininbehandlung nach R. Koch stösst aber auf grosse Schwierigkeiten, weil die Leute noch nicht daran gewöhnt sind. Namentlich die eingeborenen Truppen, aber auch die europäischen sträubten sich gegen das Einnehmen von Chininslösung und suchten sich in jeder Weise davon zu drücken. Im Felde machte sich das besonders geltend, wenn die Leute durch anstrengende Märsche auf's Aennerste erschöpft waren, dann zum Theil auf Wache müssen und nun auch noch Chinin bis zum Ohrensausen nehmen sollten, während sie so wie sei mit einem Feinde zu thun hätten, der selbst für den normal Hörenden kaum hörbar heranschließe. Verf. hofft, dass durch Belehrung der Mannschaften und auch der Europäer über die Natur der Malaria und die Nothwendigkeit der chronischen Behandlung allmälig etwas erreicht wird. Namentlich schwierig ist es, das Chinin in geeigneter Form für den Kriegsgebrauch mitzunehmen. Pillen lösen sich nicht und Kapseln sind zu zerbrechlich. Es bleibt nichts anderes übrig als gute Tabletten, die sich lösen. Die Krankenrapporte führen die Kranken oft unter falschen Diagnosen auf. Namentlich die Diagnose Fieber remittens dürfte verschiedene Fälle von Typhus und Leberabscess enthalten. Es muss daher überall die Diagnose Malaria, entgegen Terburgh's Ansicht, mit dem Mikroskop gestellt werden. Oberflächliche Beobachtungen, wie diejenigen Kohlbrugge's haben keinen Werth. Die Annahme v. d. Borne's, dass Malariakranke häufig durch ihre eigenen Parasiten wieder infiziert würden und also häufige Erkrankungen mit immer derselben Parasitenart auch Neuinfektionen sein könnten, wird durch die Beobachtungen des Verf.'s nicht gestützt. Denn er beobachtete bei 50—100 Kranken, die im Hospital wegen verschiedener Erkrankungen behandelt wurden, immer nur bei den bereits Malariakranken Rückfälle. Neuerkrankungen an Malaria bei anderen Kranken hingegen waren im Hospital sehr selten.

Die verschiedenen Malariaformen stellen sich nach v. d. Borne, Kunst und Kiewiet de Jonge (9) auf Java (Magelang) folgender Maassen:

	Kunst de Jonge	Kiewiet v. d. Borne
Tertiana	44,63 pCt.	36,7 pCt.
Tropica	48,02 -	51,6 -
Quartana	3,39 -	5,6 -
Mischinf.	3,96 -	6,1 -
		3,6 - (Tert.+Trop.)

Hauptsächlich waren Kinder von 0—7 Jahren betroffen. Bei 57 Kindern konnte 41 mal Milzvergrösserung durch Palpation festgestellt werden und zwar sowohl bei Tertiana als auch bei Tropica. Bronchitis als Complication war häufig. (Doch fehlt leider eine Angabe darüber, ob Bronchitis sonst überhaupt häufig in Magelang ist. Ref.) 2 mal wurde Tetanie, 1 mal Trismus beobachtet, der nach Chinin aufhörte, je 1 mal bei Tertiana und Tropica Krämpfe. Häufig wurden Haus-

epidemien von Malaria festgestellt. Die Erkrankten eines Hauses wiesen dann immer dieselbe Parasitenart auf. Erbliche Uebertragung konnte in einem Falle, in dem die Mutter 2-3 Halbmonde im Gesichtsfeld aufwies, beim Kinde nicht festgestellt werden. Das kindliche Blut erwies sich während der ersten 10 Tage nach der Geburt immer parasitenfrei. In 42,3 pCt. der Tropicafälle bestand initialer Schüttelfrost, in einem Tropicafall Nasenbluten und in einem Tertianafall dysenterische Stühle. Ob die auf Chinin auftörten, wird nicht berichtet, während bei 2 Kranken, die sehr zahlreiche Reiswasserstühle entleerten, den Eindruck von Cholerakranken machten und Tropicaparasiten im Blute hatten, auf intramuskuläre Chinineinspritzungen baldiges Verschwinden der cholernähnlichen Erscheinungen eintrat. Diese Fälle waren klinisch von Cholera nicht zu unterscheiden. Also ist die Blutuntersuchung unentbehrlich für die Differentialdiagnose. Nur bei 3 Tertiana- und 6 Tropicafällen traten Spuren von Eiweiss im Urin auf.

Delany (24) hat sich ebenso wie Poech mit dem Verhalten der weissen Blutkörperchen bei Malaria beschäftigt, doch sind seine Untersuchungen nicht so eingehend, wie die des letzteren Autors. D. rechnete jedes weisse Blutkörperchen, das so gross oder grösser wie ein polynukleäres ist und einen ungelappten Kern hat, zu den grossen Mononukleären. Nach ihm sind Fälle, in denen 12 pCt. und mehr Mononukleäre erscheinen, als Malaria anzusehen. In seinen 53 Fällen sogenannter unzweifelhafter Malaria — warum diese Fälle unzweifelhaft Malaria waren, wird nicht angegeben — fand er dieses Verhältniss in 90 pCt., Malariaparasiten nur in 17 pCt. Finden sich 1500 oder weniger als 1500 weisse Blutkörperchen, so hat der Fall eine sehr schlechte Prognose. Heilung nur durch subcutane Chinineinspritzungen möglich, da in solchen Fällen die Darmsehleimhaut (soll wohl Verdauungstrakt heißen Ref.) atrophisch ist. Hohe Leukozytentzzahlen bis 30000 findet man nach Manson und Rogers nur bei perniöser Malaria mit Gehirnsymptomen. Sie verhalten sich dann wie comatöse oder delirante Pestfälle und sind von diesen nur durch den Parasitenbefund zu unterscheiden. Aber bei Leberabscess, der leicht mit Malaria verwechselt werden kann, weil ja auch Fälle von Malaria mit Lebervergrösserung und -Schmerzen vorkommen und ebenso bei puerperaler Sepsis oder Beckeneiterungen finden sich Leukozytosen von 9800 bis 60000, was bei Malaria (Ausnahmen siehe bei Poech, Ref.) nicht vorkommt.

Rogers (62) weist ebenfalls auf die Wichtigkeit des Zählens der weissen Blutkörperchen hin. Entsprechend Christophers und Stephens sieht er in einer Vermehrung der grossen mononukleären Zellen über 12 pCt. ein sicheres diagnostisches Zeichen für Malaria, das namentlich auch nach Chiningeraben anwendbar ist, weil Chinin diese Erscheinung nicht beeinflusst. Bei Typhus fehlt sie; da tritt eine Vermehrung der Lymphocyten ein. Leukozytose spricht für andere Erkrankungen wie z. B. Leberabscess.

Schwarzwasserfieber. Nachdem A. Plehn (53) seinen bekannten Standpunkt über die Aetioologie des Schwarzwasserfiebers wiedergegeben hat, geht er auf die Pathogenese ein. Er glaubt, dass der Blutzerfall hauptsächlich in Milz, Leber und Knochenmark vor sich geht, weil man im peripherischen Blut keine Anzeichen dafür findet und eisenhaltiges Pigment hauptsächlich in den Parenchymzellen der Leber und Milz vorkommt. Haemoglobinurie und Albuminurie sind nur eine funktionelle Störung der Nierenthätigkeit, denn das Fehlen aller urämischen Intoxicationsscheinungen während der Anurie spricht gegen Nierenentzündung. Auch werden die Harnanälehen erst secundär durch Coagulieren der eiweiß-überladenen Harnfülligkeit verlegt. Das intermittirende Schwarzwasserfieber entsteht wahrscheinlich durch die Bildung und das Verschwinden blutlösender Stoffe, die der primäre Blutzerfall freimacht. Die bestehende Gastritis ist ein cerebrales Symptom.

Hopkins (32) ist auch einer von denen, die R. Koch's Arbeit über Schwarzwasserfieber dahin verstanden haben, dass Koch den Zusammenhang zwischen Malaria und Schwarzwasserfieber lengnet. Bemerkenswert ist, dass Verf. Malaria-parasiten bei Schwarzwasserfieber auch nur vor dem Anfall und während der Reconvaleszenz fand. Auch tritt Schwarzwasserfieber meist bei Leuten auf, die keine Malaria prophylaxe betreiben, oft auch ohne dass Chinin gegeben wäre. Verf. will viele solche Fälle gesehen haben. Die eigentliche Ursache der Erkrankung hält er für dunkel. In Bezug auf Therapie steht er auf modernem Standpunkt.

Auch Kanellis (37) hat die Ausserung R. Koch's über den Zusammenhang zwischen Schwarzwasserfieber und Malaria missverstanden. Er sagt, R. Koch hätte diesen Zusammenhang so gut wie gänzlich in Abrede gestellt. Verf. unterscheidet ein fièvre hémoglobinique paludéenne, das meistens im Winter in Griechenland auftritt — in 0,66 pCt. der 8361 beobachteten Malariafälle — und meistens durch Erkältung auch durch körperliche und geistige Überanstrengungen ausgelöst wird. Auch erbliche Disposition dazu ist vorhanden. Es muss mit subcutanen Chinindosen (! Ref.) behandelt werden, verläuft dann leicht (? Ref.): auf 21 Fälle 4 Todte = ca. 20 pCt.! Die zweite Schwarzwasserfieberart wird durch Chinin hervorgerufen (fièvre hémoglobinique simple). Diese Form ist seltener, schwerer und muss ohne Chinin behandelt werden. In ca. 11 auf Parasiten untersuchten Fällen konnten Malaria-parasiten (Sphären und Halbmonde) nachgewiesen werden.

v. d. Horst (34) beobachtete bei einem 16 jährigen in Holland gross gewordenen Jungen Schwarzwasserfieber ohne schwere Erscheinungen bei Tertiana, ohne dass Chinin gegeben worden wäre. Auf 1,0 Chinin verschwand das Fieber und ein Schwarzwasserfieberanfall trat nicht wieder auf. Patient hatte 2 Jahr früher schon einmal bei Malaria Schwarzwasserfieber gehabt.

Röss und George (64) geben einem Kranken, der wiederholt Schwarzwasserfieber gehabt hatte und be-

hauptete, solches stets nach Chinin zu bekommen, 0,6 Chinin. Unmittelbar darauf Schwarzwasserfieber, obgleich der Kranke keine Malariaparasiten im Blute gehabt hatte. Nach dem Anfall war die Anzahl der rothen Blutkörperchen im emm. $\frac{1}{2}$ Millionen niedriger, als vor dem Anfall.

A. Piehn (54) fasst die Haemoglobinurie der Schwarzwasserfieberkranken als eine funktionelle Störung der Nierentätigkeit auf, die auf viszermotorischen oder andersartigen Innervationsstörungen beruht. Eine Nierenentzündung tritt erst secundär als Complication hinzu. Er glaubt ferner nicht, dass der eisweisse Harn in den Harncanälchen gerinnt und diese mechanisch verstopft, sondern dass das Aufhören der Filtration in den Glomerulis das Primäre ist und ebenfalls durch nervöse Einflüsse hervorgerufen wird. Urämische Erscheinungen fehlten deshalb bei der Schwarzwasserfieberanurie, weil Urämie nur durch Zurückhaltung pathologischer Produkte der kranken Niere entsteht. In der nicht entzündlichen Schwarzwasserniere fehlen aber derartige Produkte.

Prophylaxe. In Ceylon sind nach Fernando (26) 3 klimatische Zonen zu unterscheiden: 1. Höhenklima. Über 500 m Höhe kommt Malaria nicht vor; 2. die feuchte niedere Zone im Süden und Südwesten mit Regen von Mai bis Juli (SW-Monsun) und Regen während des NO-Monsuns (October-December), dazwischen 2 Trockenzeiten; 3. die trockene niedere Zone im Norden und Osten mit Regen nur während des NO-Monsuns (October-December) im Anschluss daran eine lange Trockenzeit. In der feuchten Zone 2 epidemische Anstiege der Malaria je ein Monat nach dem Beginn der Regen, in der Trockenzone ein Anstieg nach der einen Regenperiode im October-December. Beim Beginn der Monsune treten in Folge des erkältenden Windes Malaria-Recidive auf, an denen sich die Anopheles infizieren. Da, wo sich ständig Brutzäume über das ganze Jahr hin finden, finden sich auch über das ganze Jahr hin neue Erkrankungen. 99 pCt. Tropica, keine Quartana, Tertiana selten. Durchschnittswärme 26,5° C. Vernichtung der Anopheleslarven ist in dem flachen, wasserreichen Land nicht möglich, weil dann der Reisanbau vernichtet werden müsste. Anopheleslarven finden sich in Ceylon nicht nur in dem Wasser der Reisfelder, sondern auch in den für die Wasserversorgung künstlich angelegten Tanks. $\frac{1}{4}$ der Einwohneren wohnen in Städten, die ziemlich malarialos sind, $\frac{3}{4}$ aber zerstreut auf dem Lande. Da ist eine Anophelesansrottung aber unmöglich. Moskitosichere Häuser werden bei der hohen Wärme — 26,5° C. Durchschnitt — unerträglich heiß und sind für den gewöhnlichen Mann zu teuer. Es kann nur durch intensive Chininbehandlung der einzelnen Fälle während der Fieberzeit und der chronischen und latenten Fälle während der fieberfreien Zeit etwas erreicht werden, wie das Beispiel einer fieberberichtigten Reisplantage des Kurunegala-Distrikts zeigt, die jetzt durch ein solches Verfahren fieberfrei ist. Verf. glaubt aber nicht, dass es möglich sein würde, eine ganze Bevölkerung, die fieberfrei ist, dazu zu

bringen, prophylactisch nach Koch'schem Muster Chinin zu nehmen. (Merkwürdiger Weise glaubt Verf. der sich ganz an die Vorschläge R. Koch's anschliesst, dass letzterer Autor durch Chininisierung der gesamten Bevölkerung einer Malariagegend die Malaria hätte ausrotten wollen, Ref.)

Celli (15) berichtet, dass bei einer Chininprophylaxe mit 0,25—0,5 g pro die 4,6 pCt. Erkrankungen (N und R nicht getrennt) vorkamen, bei den Controlpersonen 12—82 pCt.; bei 1—2 g pro Woche 10 pCt. Erkrankungen (N und R nicht getrennt), bei den Controlpersonen 40—80 pCt. (Leider wird Verabreichung in Pillen und Tableten empfohlen, Ref.) Verzuckerte Tabletten wurden gern genommen. (Die Behandlung der Recidive — nur während der sogenannten prae-epidemischen Zeit — erscheint zu kurz, Ref.) Die Kosten der Prophylaxe pro Individuum während der 4 monatlichen Fieberzeit betrug ad maximum 3,20 Fr. Das Chinin jeden Sonnabend und Sonntag à 1,0 genommen, wurde gut vertragen. Doch machte es oft Schwierigkeit, die Leute zum Nehmen des Chinins zu bewegen. Von den durch mechanische Prophylaxe geschützten erkrankten 2,9 pCt. an Neuerkrankungen und 10 pCt. an Rückfällen. Nach dem Gesetz vom 28. December 1900 wird jetzt überall in Italien billiges Chinin verkauft und nach dem Gesetz vom 2. November 1901 gratis an die Armenärzte zur Vertheilung abgegeben.

Einen recht interessanten Beitrag zur Chininprophylaxe liefert Korteweg (41). Er beobachtete in der Nähe von Amsterdam (Wormerveer) eine Tertiana-Epidemie. Um die Verbreitung der Epidemie unmöglich zu machen, wurde jeden 7. u. 8. resp. jeden 9. und 10. Tag, manchmal auch nur einmal in der Woche, Chinin je 1,0, bei Kindern 0,35—0,75 je nach dem Alter in Pillen oder Tablettten gegeben, da Chininslösungen von den Kranken verweigert wurden. (Pillen und Tablettten wurden stets frisch zubereitet und zerfielen in $\frac{1}{2}$ Std. selbst in kaltem Wasser.) Die Chininisierung erstreckte sich vom April bis zum Anfang November. Trotzdem traten im November 7—27 Tage nach dem Aufhören des Chininkonsums bei 991 Kranken 150 Rückfälle auf. Verf. konnte in einigen Fällen während der Chininkur am 9. und 10. Tage Parasiten finden, wie s. Z. Schaudinn in einem Tertianfalle. (Da Chinin hier vorwiegend in Pillen und Tablettten gegeben wurde, ist es möglich, dass diese nicht das volle vorgeschriebene eine Gramm Chinin enthielten, Ref.)

Michon (51) gab den in der Ebene von Aléria (Corsica), die so malarialverseucht ist, dass die Einwohner sie von Juni bis November verlassen und Post und Telegraph während dieser Zeit keinen Dienst thun, Anfang September auf 5 Wochen kommenden Weinlesern 1901 jeden 3. Tag 0,8 g Chinin in 2 Theilen, 1902 jeden 3. Tag 0,7 g Chinin und erreichte damit, dass von 38 resp. 35 nur eine einzige Person am Fieber erkrankte, während sonst 30—50 pCt. erkrankt waren.

Bekämpfung der Malaria. Waters (80), der die Malaria in den Straflingsanstalten zu Port Blair (Andamanen) studirt hat, gibt an, dass 1902 14 000

Fälle von Malaria mit 0,4 pCt. Mortalität zugingen (durch Blutuntersuchungen festgestellt) und dass dadurch ein Arbeitsverlust von 49000 Rupees — Verpflegung und Behandlung im Hospital nicht eingerechnet — entstand. Von den ins Hospital eintretenden litten ein Viertel bis die Hälfte an mikroskopisch nachgewiesener Malaria. Die Malaria morbidity beginnt im April zu steigen (trockenster und heißester Monat), erreicht im Juni ihren Höhepunkt und fällt schon im Juli, noch mehr im August und September, den regenreichsten Monaten. In der Zeit des kühlen NO-Monsuns (December bis März) sind Rückfälle in Folge von Erkältungen am häufigsten. Die Mückenplage ist gross. Um die Malaria mit Erfolg bekämpfen zu können, verlangt W. I. Schatz durch Moskitonetze. Leute, die darunter schliefen, erkrankten nur $\frac{1}{4}$ so viel, als die anderen. Es ist aber sehr heiß unter den Netzen.

2. Prophylaktischer Chiningerbrauch. 3. Ständige Moskitobrigaden nach Ross, die wenigstens auf beschränkten Geländetheilen Verminderung der Mückenplage schaffen. 4. Räume, in denen die Sträflinge, wenn sie nass von der Arbeit kommen, ihr Zeug wechseln und trocknen können. 5. Möglichste Beschränkung der gefährlichen Rode- und Sumpfarbeiten. 6. Erweckung des öffentlichen Interesses für die Gesundheit der Sträflinge.

Rivas (60) kam auf Grund seiner Versuche zu der Anschauung, dass das Begießen von mückenlarvenhaltigen Tümpeln mit Petroleum deshalb so gut wirkt, weil es den Larven nicht nur die Luft entzieht, sondern direkt als Gift auf sie wirkt und sie bereits nach zehn Minuten tötet. Daher schadet es auch nichts, wenn die Petroleumsschicht nach einiger Zeit vom Winde zerstört wird. Bei Windstille verlampft das angegesetzte Petroleum in 4—5 Tagen. Ueber den allgemeinen Erfolg spricht er sich recht voreilig aus, denn er zieht aus dem Umstand, dass er im Jahre 1901 6—15 Anopheles täglich fing und im ganzen Sommer 1902 nur 60, den Schluss, dass sein Verfahren ein ausgezeichnetes wäre. Dabei giebt er weder die genaue Zeittafel, noch die Grösse des mit Petroleum behandelten Landstückes an.

Chase (17) berichtet, dass in Brookline (Mass.) die Mückenplage durch Behandlung aller stehenden Gewässer mit Petroleum erheblich verringert wurde. Drei Wochen blieben die geöelten Wasserausammlungen larvenfrei. Die Kosten betrugen 625½ Dollar. 1897 wurden 50, 1902 nur 12 Malariafälle gemeldet. Doch ist es fraglich, ob dieser Rückgang lediglich der Moskitovertilgung zu danken ist. Die Zahl der Moskitos war allerdings erheblich zurückgegangen.

Weeks (82) agitiert dafür, ganze Staaten, z. B. New-Jersey, mückenfrei zu machen.

Sehr interessant und bemerkenswerth ist der Erfolg, den Vagedes (77) in Deutsch-Südwestafrika (Franzfontein und 3 umliegenden Orten mit etwa je 150 Einwohnern) mit der Koch'schen Malariabehandlung erzielte. Er fand bei den dortigen Eingeborenen, die etwa erst seit den 70er Jahren dort ansässig sind, zu 75 pCt.

in den umliegenden Orten zu 29,6—71 pCt. mit Malaria, fast nur Tropica infiziert. Kinder waren ebenso stark wie Erwachsene infiziert, da die Leute aus malarialafreien Gegenden eingewandert waren. Die weitere Umgebung der Ortschaften erwies sich fast als malarialfrei. In Folge dessen gelang es trotz des starken Fluctuiren der Bevölkerung durch Aufsuchen und Behandeln aller erreichbaren Malariakranken im Laufe der Zeit von September 1901 bis zum Juni 1902 die Anzahl der Malariakranken in Franzfontein auf 8 pCt., 7,5 pCt., resp. 3,7 pCt. (es waren nämlich Infizierte zugewandert), ja in 2 Orten sogar auf 0 pCt. herabzudrücken. Auch hier zeigten die Leute z. Th. wenig Neigung, die Chininlösungen zu nehmen, so dass das Chinin subcutan gegeben werden musste. (Per os wurde jeden 6. und 7. Tag je ein Gramm gegeben.) Aber selbst dadurch gelang es nicht immer, im Laufe von 2 resp. 3 Monaten bei Allen Parasitenfreiheit zu erzielen. Ein Fall war namentlich hartnäckig und führte zu einer kleinen Hausepidemie von 5 Fällen, die anderen heilten aus, als das Chinin nun an 3 auf einander folgenden Tagen gegeben wurde. Besonders herzuverheben ist, dass noch im Jahre 1903, als eine Behandlung seit Jahresfrist nicht mehr stattgefunden hatte, während der Fieberzeit unter 146 Leuten nur drei malarialinfiziert waren, und das waren Recidive. Denn sie waren schon im Vorjahr behandelt worden.

Watson (81) berichtet, dass in Klang und Port Swettenham (Malayen-Staaten) 1901 (?) der Boden in ausgiebiger Weise drainirt und sumpfige Strecken mit Erde aufgefüllt wurden. Kosten: 40000 mexic. Dollars. Die Folge davon war, dass 1902 die Malaria morbidity in beiden Städten um 67,36 pCt. fiel, während sie ausserhalb um 3,53 pCt. zunahm. Aber nicht nur die Malaria morbidity und -Mortalität sank, sondern auch die allgemeine Mortalität, weil die alle Kranken schwächende Malaria eingeschränkt worden war. Bemerkenswerth ist noch die Angabe, dass Verf. in drei Fällen, die klinisch als acute Dysenteric auftraten, Malaria-parasiten fand und mit Chinin Heilung erzielte, während sie bis dahin einer antidyssenterischen Behandlung trotzten hatten. In dem sehr malarialreichen Lande ist der Quartanaparasisit selten.

Schoo (69) setzte seine Versuche über Malaria-prophylaxe in Holland fort. Zu Versuchszwecken war das isolirt liegende Dorf Krommeniedijk gewählt worden, das nach Ansicht des Verf. durch zufliegende Anopheles nicht infiziert werden konnte. Mit der Koch'schen Chininprophylaxe erreichte er wohl, dass die Recidive so gut wie ausblieben, es gingen aber fast eben so viel Neuerkrankungen wie im Vorjahr zu, d. h. 1901 kamen ohne Prophylaxe 31 Neuerkrankungen und 1902 mit Prophylaxe 26 in Zugang. (Es wird allerdings nicht gesagt, wie lange die Prophylaxe geübt wurde.) Es wurden daher zugleich in dem Dorfe Oost-Knollendam 10 Häuser mit Drahtgaze geschützt. In diesen zehn Häusern mit 47 Einwohnern waren im Jahre 1901 18 Malariafälle vorgekommen. 1902 kam nach Anbringung des Drahtschutzes (März 1902) auch nicht eine Neuerkrankung mehr vor, obgleich im zeitigen

Frühjahr 4 Recidive in diesen Häusern aufgetreten waren. Zum Vergleich blieben 13 dazwischen liegende Häuser mit 58 Personen, von denen 1901 8 Malaria geblieben hatten, unbeschützt. In 4 von diesen Häusern waren ein oder mehrere Recidive vorgekommen. 1902 traten 19 Neuerkrankungen in diesen unbeschützten Häusern auf und in dem ganzen, etwa 300 Einwohner aufweisenden Dorfe 78 Neuerkrankungen. Das zeigt, dass die Malaria nicht im Abnehmen war. Der Drahtschutz hat vor dem Chininschutz noch den Vortheil, dass, wenn er einmal angebracht ist, man nicht mehr lediglich von dem guten Willen der zu Schützenden wie bei der Chininprophylaxe abhängt.

Poeh (56) versuchte an Bord eines Wörmann-Dampfers in Westafrika die Chininprophylaxe gegen Malaria mit 0,5 jeden 4. Tag durchzuführen, da die Graminprophylaxe von den Leuten nicht akzeptiert wurde. Chinin wurde erst von da ab gegeben, nachdem das Schiff in Flussmündungen, die sich schon von früher her als malariagefährlich erwiesen hatten, gelegen hatte. Auf der Rückreise wurde das Chinin bereits auf den Kanarischen Inseln ausgesetzt. Es erkrankten von vier Nichtprophylaktikern 1 ($= 25\text{ pCt.}$). Die 29 Prophylaktiker blieben alle scheinbar gesund, so lange als sie Chinin nahmen. Ungefähr 2 Wochen nach dem Aussetzen des Chinins erkrankten 3 Prophylaktiker ($= 10\text{ pCt.}$) allerdings leichter als der Nichtprophylaktiker. Verf. schlägt daher vor, die Prophylaxe mindestens vier Wochen lang nach Verlassen des letzten Fieberplatzes fortzusetzen. Er versuchte auch die Besetzung durch improvisierte Moskitonetze, die sich ohne grosse Schwierigkeiten und Kosten herstellen lassen, zu schützen.

Nach Beyer (16) ist nur die Koch'sche Graminprophylaxe jeden 8. u. 9. Tag Chinin je 1,0) im Stande, Malariafreiheit zu erzielen. Die 5 tägige $\frac{1}{2}$ Grammprophylaxe (A. Plehn) ist aber weder dazu, noch zur Hintanhaltung der Schwarzwasserfieberdisposition im Stande.

2. Gelbfieber.

1) Bandi, Ivo, Beitrag zur bakteriologischen Erforschung des Gelbfiebers. Centralbl. f. Bak. I. Abth. Orig. Bd. XXXIV. S. 463. — 2) Derselbe, Gelbfieber und Mosquitos. Ebendas. Bd. XXXV. S. 323. — 3) Boigey, M., Les Américains et la fièvre jaune. Arch. gén. d. med. No. 24. — 4) Bordas, E., Fièvre jaune et moustiques. Ann. d'hyg. publ. et d. méd. lég. 1902. 3. série. T. XLVIII. — 4a) Cantlie, James, A discussion of yellow fever. Brit. med. journ. 1902. 20. IX. — 5) D'yé, Notes sur les moustiques de la côte d'Ivoire. Compt. rend. soc. biol. No. 16. — 6) Gorgas, W. C., Disappearance of yellow fever from Havana. Medical news. No. 1. — 7) Derselbe, Recent experiences of the United States army with regard to sanitation of yellow fever in the tropics. Lancet. 28. III. — 8) Havelburg, W., Ueber die Beziehungen der Moskitos zum gelben Fieber. Berl. klin. Wochenschr. 3. VIII. — 8a) Low, G. C., The differential diagnosis of yellow fever and malignant malaria. Brit. med. journ. 1902. 20. IX. — 9) Smith, J. C., Discovery of yellow fever germ. New-Orleans Picayune. 26. VII. — 10) Derselbe, The animal parasite supposed to be the cause of yellow fever. Science. No. 3. Vol. XVIII.

No. 460. 23. X. — 11) Souchon, Fruit-vessels, mosquitoes and yellow fever. Journ. of the Amer. med. assoc. Bd. 6. VI. — 12) Tombleson, J. B., A note on the etiology of yellow fever. Lancet. 29. VIII. — 13) Derselbe, The etiology of yellow fever. Ibidem. 26. XII. — 14) Vincent, L. et Salanoue-Ipin, La fièvre jaune. Revue d'hyg. No. 6. p. 539.

Allgemeines. Boigey (3) gibt einen kurzen und klaren Überblick über den jetzigen Stand der Gelbfieberfrage.

Einen ganz vorzüglichen Bericht über die Aetiologie und im Anschluss daran über die Epidemiologie des Gelbfiebers auf moderner Grundlage gibt Havelburg (8). Den Bacillus Sanarelli lehnt er mit Recht ab.

In gleichem Sinne ist die Arbeit von Vincent und Salanoue-Ipin (14) gehalten.

Aetiologie. Bandi (1 u. 2) sucht den Bacillus intertidus als Ursache des Gelbfiebers zu retten und wendet sich (2) gegen die Übertragungstheorie durch die Stegomyia fasciata. Denn diese Mücke soll nach Angabe fast aller Autoren ein Tagestier sein, während der alten epidemiologischen Erfahrung nach das Gelbfieber vorwiegend Nachts erworben wird.

Smith (9) glaubt in einem dem Malaria-parasiten sehr ähnlichen Protozoen den Gelbfieberkeim gefunden zu haben. Er nennt ihn Myxococidium stegomyiae. An Schnitten fanden sich 3 Tage nach dem Sangen im Mageninhalt der Stegomyia außerordentlich kleine, längliche Körper mit 2 Kernen. Färben liessen sie sich nicht. Das hintere Ende abgerundet, das vordere zugespitzt. Conjugationsformen und Oocysten waren auch bereits vorhanden. Nach 5 Tagen Sporoblasten in den Oocysten der Magenwand, am 6. Tage im Diverticulum und in den Malpighi'schen Schläuchen freie Sporoblasten (Sporen), auch im Abdomen und Thorax, am 12. Tage in dem die Speicheldrüsen umgebenden Gewebe und nach 12 Tagen in Siehelknochen selbst zerfallen in den Speicheldrüsen. In einem zweiten Artikel (10) vertheidigt S. bereits seine Priorität gegen die Mitglieder der Gelbfiebercommission (Parker, Beyer und Pothier).

Tombleson (12, 13) glaubt in einem sporenbildenden Bacillus, den er im Blute und im Urin bei 25 Fällen von Gelbfieber fand, den Gelbfiebererreger sehen zu müssen. Denn er fand sich auch massenhaft in Mosquitos, die an den Kranken gesogen hatten. Er war pathogen für Affen und Hunde. Die Übertragung erfolgt anscheinend nicht nur durch die Mücken, sondern wahrscheinlich auch durch das Einatmen der Sporen.

Epidemiologie und Prophylaxe. Aus dem ersten Bericht von Gorgas (6), der im Wesentlichen das bereits im vorigen Jahrgang dieses Berichtes auf S. 464 Mitgetheilte enthält, ist hervorzuheben, dass seit 1901 nicht nur alle Gelbfieberfälle polizeiell gemeldet werden mussten, und alle Gelbfieberkranken unter Drahtnetze gebracht und die Stegomyia ausgetrotzt wurde, sondern dass auch alle nichtimmunen Einwanderer (20–40000 pro Jahr), die vorher einer Gelbfieberinfektion ausgesetzt gewesen waren, 6 Tage lang beobachtet wurden. Mit Hilfe dieser Beobachtung

gelang es unter 1275 Eingewanderten 27 Gelbfieberfälle festzustellen und unsehädlich zu machen. Denn diese nichtimmunen Einwanderer sind es gerade, die das Gelbfieber zur endemischen Krankheit in Habana gemacht haben, wo es seit 130 Jahren endemisch herrscht, während unter einer kleinen, mehr abgeschlossenen Bevölkerung bald eine Durchseuchung eintritt, sodass die Krankheit erlischt.

Das Gleiche gilt von dem von Gorgas (7) in Cairo gehaltenen Vortrag. Hier wäre nur nachzufragen, dass die französische Expedition in Haiti 1802 von 25000 Mann 22000 an Gelbfieber verlor und dass der Schaden, den die Gelbfieberepidemie 1878 im Mississippithal anrichtete, auf 100 Mill. Dollar geschätzt wird. Im Februar 1901 begann der Kampf gegen die Stegomyia in Habana, die etwa 4 pCt. der dort vorkommenden Mücken ausmacht und vom October 1901 bis zum December 1902 kam kein einziger Gelbfieberfall (weiter reicht die beigelegte Tabelle nicht) vor.

Bordas (4) gibt eine Uebersicht der von den Amerikanern in Habana gegen das Gelbfieber getroffenen Maassnahmen (vergl. S. 464 des vorjährigen Berichtes).

Souchon (11) gibt an, dass auf den aus gelbfieverbreuteten mittelamerikanischen Häfen nach New-Orleans kommenden Frachtdampfern gefundenen Mücken nur 2,5 pCt. Stegomyia waren, während sie in den Häusern der Abfahrtshäfen mit 40 pCt. gefunden wurden. 2. Gelbfieber ist auf solchen Schiffen sehr selten. Auch wenn die Kranken nicht an Bord, sondern an Land angesteckt wurden. 3. Trotzdem, dass die Stegomyia an Bord gefunden wird, ist nie eine Ansteckung von Arbeitern, die vor der Desinfektion der Schiffe auf ihnen zu thun hatten, beobachtet.

Dyé (3) fand an der französischen Elfenbeinküste zahlreiche Exemplare von Stegomyia calopus. Mit diesem Befund steht die Thatsache in Einklang, dass z. B. 1899 von den 40 vorhandenen Europäern 33 an Gelbfieber erkrankten und 29 starben. 1902 zählte man nur 15 Gelbfiebererkrankungen und 13 Todesfälle. Da sofort energische Maassregeln zur Vernichtung der Mücken getroffen wurden, so liess sich die letzte Epidemie schnell einschränken. Dyé fordert auf, dem Beispiel der Amerikaner in Cuba zu folgen.

Klinisches. Das einzige klinische Symptom, das die Differentialdiagnose stellen lässt, ist nach Low (8a) das Verhalten des Pulses zur Temperatur. Bei Gelbfieber geht der Puls trotz hoher Temperatur von bis auf 40 Schläge in der Minute herunter, was bei Malaria nicht vorkommt. Eine bestimmte Unterscheidung ist nur durch die Blutuntersuchung zu machen. Aber auch dabei stellen sich Schwierigkeiten ein, weil die Leute in Westindien gewöhnt sind, bei den geringsten Fiebersteigerungen Chinin zu nehmen. Dann verschwinden aber die Parasiten aus dem Blute. Das Verhalten der grossen monoukülen Lenkoyten beim Gelbfieber ist noch nicht sichergestellt. Grosses Schwierigkeiten hat die Diagnosenstellung, wenn sich Malaria mit Gelbfieber complicirt.

Canlie (4a) gibt eine kurze, aber erschöpfende Uebersicht der Ergebnisse der Gelbfieberforschung durch

die Amerikaner. Bemerkenswerth ist, dass der Uebeträger des Gelbfiebers, die Stegomyia fasciata, nicht weniger als 16 Namen hat, nämlich: Culex fasciatus (Fabricius), C. ealopus (Meigen), C. taeniatus (Wiedemann), C. elegans (Ficalbi), C. Rossi (Giles), C. exquitans (Walker), C. formosus (Walker), C. fruta (Desvoidy), C. excitans (Walker), C. viridisfrons (Walker), C. inexorabilis (Walker), C. Bancroftii (Skuse), C. mosquito (Arrabalzaga), C. annulitarsis (Macquart), C. imcompatibilis (Walker), C. Kononi (Brulle), C. zonatipes (Walker). In Calcutta wurde diese Mücke als „gestreifter Mosquito von Ross“ oder als „Tiger-Mosquito“ (Giles), von Lutz in Amerika als „gefleckter Tagesmosquito“ bezeichnet. Männchen und Weibchen sollen beide stechen, nach Lutz am ärgsten zwischen 1 und 3 Uhr Nachmittags, tiefunden wurde die Stegomyia fasciata bis jetzt in der Umgebung des ganzen Golfs von Mexico, in Westindien und an der Ostküste von Südamerika bis zum 40. Grad s. Br. (Montevideo), ferner in Spanien und im südlichen Italien, an der nordwest- und an der westafrikanischen Küste, an der ostafrikanischen Küste vom Aequator bis Durban, in Indien von Calcutta bis zum Cap Cormorin, im Gangesthal, in Hinterindien, Japan, Formosa und den gegenüberliegenden chinesischen Küsten, in Australien vom Golf von Carpentaria bis nach Neu-Süd-Wales und schliesslich in Neu-Guinea und Celebes.

3. Pest.

- 1) Atkinson, J. M., The treatment of plague by large doses of carbolic acid given internally. Lancet, 12. IX. — 2) Cairns, D. L., On the treatment of bubonic plague by Yersin's serum, with observations on its mode of action. Ibid, 9. V. — 3) Calvert, W. J., Plague in the Orient. Johns Hopk. Hosp. Bull. March/April. — 4) Derselbe, Plague serum in three cases. Boston Med. and Surg. Journ, 8. I. — 5) Cantlie, James, Plague in domestic animals. The Brit. Med. Journ. 26. IX. — 6) Christy, Cuthbert, Bubonic plague (Kaumpali) in Central East Africa. Ibid. 14. XI. — 7) Cumston, Ch. Br., The plague of Athens. Boston med. and surg. Journ. No. 17. (CXLIX. — 8) Döpnicke, W., Ueber die im Institute für Infektionskrankheiten erfolgte Ansteckung mit Pest. Berl. klin. Wochenschr. 6. Juli. No. 27. — 9) Frerichs, Richard, The prevention of sea-borne plague. The Lancet, p. 223. — 10) Galli-Valerio, Br., Contribution à l'étude des caractères morph. et des cultures de Bact. pestis et des rapports de ce bacille avec Bact. pseudotub. rodentium. Centralbl. f. Bakter. I. Abth. Orig. Bd. XXXIII, S. 321. — 11) Gotschlich, E., Neue epidemiologische Erfahrungen über die Pest in Aegypten. Festschrift z. 60. Geburtstag von Robert Koch, S. 541. — 12) Kaschkadamoff, W. P., Auszug aus dem Bericht über die Kommandierung für Pestbekämpfung nach dem Gouvernement Astrachan. Hyg. Rundsch. No. 21. — 13) Kolle, W., Studien über das Pestgift. Festschrift z. 60. Geburtstag von Robert Koch, S. 357. — 14) Kolle, W. und R. Otto, Die active Immunisirung gegen Pest mittels abgeschwächter Culturen. Deutsche med. Wochenschr. S. 493. 9. VII. — 15) Le Roy des Barres, Peste, Infection secondaire par le tétragène. Gaz. des Hôp. I. IX. — 16) Le Roy des Barres, Le Traitement de la peste. Gaz. des hôp. — 17) Marius, Paul, Destruction des rats à bord des navires chargés. Annal. d'hygiène publique et de méd. légale. Nov. p. 385. — 18) Markl, G., Zur Kenntnis des Mechanismus der künstlichen Immunität gegen Pest.

Zeitschr. f. Hyg. u. Infektionskrankh. Bd. 42, S. 244. — 19) Martini, E., Der Pestbacillus und das Pest-serum. Berl. klin. Wochenschr. S. 637. — 20) Miller, J. W., Some observations on over 6000 inoculations against plague. Lancet, 12. XII. — 21) Nocht, B. u. G. Giemsa, Ueber die Vernichtung von Ratten an Bord von Schiffen als Maassregel gegen die Einschleppung der Pest. Arb. a. d. Kaiserl. Gesundheitsamt, Bd. XX. Heft 1. — 22) Otto, R., Ueber die Lebensdauer und Infectiosität des Pestbacillen in den Kadavern von Pest-ratten. Festschr. z. 60. Geburtstag von Robert Koch. S. 331. — 23) Plehn, F., Der Berliner Pestfall in seiner epidemiologischen Bedeutung. Berl. klin. Wochenschrift S. 661. — 24) Polverini, G., Serumtherapie gegen Beulenpest. Münch. med. Wochenschr. 14. IV. — 25) Rabinowitsch, L., Ueber eine durch säure-feste Bakterien hervorgerufene Hauterkrankung der Ratten. Centralbl. f. Bakter. I. Abth. Orig. Bd. XXXIII. S. 577. — 26) Rabinowitsch, L. u. W. Kempner, W., Die Pest in Odessa. Deutsche med. Wochenschr. No. 1 u. 2. — 27) Row, R., Further observations on the reaction of bacillus pestis in plague. The Brit. Med. Journ. 9. V. — 28) Schottelius, Ueber die Eintrittspforten bei der Pestinfektion. Wiener med. Wochenschr. No. 39. — 29) Skschivan, T., Zur Kenntnis der Rattenpest. Centralbl. f. Bakter. I. Abth. Orig. Bd. XXXIII. S. 260. — 30) Slaughter, Rosalie B., The plague in India. Johns Hopkins Hospital Bulletin, p. 307. — 31) Stefansky, W. K., Eine leprähnliche Erkrankung der Haut und der Lymphdrüsen bei Wanderratten. Centralbl. f. Bakter. I. Abth. Orig. S. 481. — 32) Steuber, Eindrücke und Skizzen von der asiatischen Pest in Bombay 1902 und ihrer Bekämpfung von Seiten der Behörden. Deutsche militärärztl. Zeitschr. S. 510. — 33) Thompson, J. A., On the etiology of bubonic plague. Lancet, 17. X. — 34) Tiraboschi, C., Beitrag zur Kenntnis der Pest-epidemiologie. Arch. f. Hyg. Bd. 46, Heft 3. — 35) Wernitz, J., Die Pest in Odessa. Berl. klin. Wochenschrift. S. 135.

F. Plehn (23) weist darauf hin, dass die Ansteckungsgefahr der Pest bei uns überhöht würde. Aus den in Indien gesammelten Erfahrungen ist zu erkennen, dass selbst da, wo Lungenerkrankungen in den Hospitälern liegen und schlecht isoliert würden (nur mit einem Betteschirm), die Ansteckungen bei dem Pflegepersonal nicht häufiger als bei anderen Pestarten wären. Die grösste Ansteckungsgefahr läge in der Section von Pestleichen. Dieser Modus kommt aber praktisch als Entstehungsursache von Epidemien nicht in Betracht. In Indien selber könnte die Pest in Folge des engen Zusammenlebens der schmutzigen Eingeborenenbevölkerung und des Widerstandes, den diese Bevölkerung allen hygienischen Maassnahmen entgegensezt, nicht ausgerottet werden. Aber das benachbarte Ceylon hat sich doch einfach dadurch, dass es alle aus Indien kommenden, für die Theepflanzungen bestimmten Kalis bei der Abfahrt von Indien und bei der Ankunft in Ceylon und später auf den Etappensationen nach den Pflanzungen hin untersuchen liess, von Pest frei gehalten. Ägypten ist das nicht gelungen, weil da die aus dem verseuchten Mekka kommenden Pilger nicht wie in Ceylon nur auf zwei bewachten, sondern auf zahlreichen unbewachten Wegen eindringen können. Es ist daher in Ägypten wiederholt zu kleinen umschriebenen Epidemien gekommen, die Dank der Fürsorge des ägyptischen Sanitätsraths (Bitter Dreyer, Gotzschlich) bald vernichtet wurden.

Plehn warnt weiterhin vor einer Überhöhung der praktischen Bedeutung der bacteriologischen Untersuchung. Bei Bubonenpest führt sie nicht mit der nötigen Schnelligkeit zur Diagnose. Da ist die klinische Diagnose eher gestellt und selbst bei Lungenpest wird sie wohl vielfach zu spät kommen (? Ref.). Weder von dem Haffkine'schen, noch von dem Yersin'schen und Lautig'schen Serum hat er therapeutische Erfolge gesehen. In Fällen, die angeblich kurz vorher mit Haffkine geimpft waren, war der Verlauf auffallend leicht.

Bei der Pestepidemie (35) in Odessa 1901/02 wurden 50 Erkrankungen mit 18 Todesfällen (= 36% C.) beobachtet. Es kam nur Bubonenpest und zwar 48 mal Leistendrüsen- und nur 2 mal Halsdrüsengest zur Beobachtung. Lungenpest fehlte. Die ersten beiden Fälle traten isoliert auf (11. X. 01 und 26. X. 01) und betrafen 2 heruntergekommene, obdachlose Individuen, die sich am Hafen herumgetrieben, aber nie die Stadt verlassen hatten. Das erste Mal wurde die Diagnose erst bei der Section, das zweite Mal sofort durch die bacteriologische Untersuchung gestellt. Im 2. Falle wurde auch der Infectiionsmodus gefunden. Der Kranke hatte in einem Keller gewohnt, in dem sich 14 tote Ratten fanden, die alle pestinfiziert waren. Ausser an dieser Stelle wurden noch an 13 anderen Stellen des Hafens und der Stadt pestinfizierte tote Ratten gefunden. Unter diesen fanden sich zwei alexandrinische Ratten, die sich von den einheimischen deutlich unterschieden und also wohl durch fremde Schiffe eingeschleppt sein mussten. Da es trotz aller Mühe unmöglich war, die Ratten in der Stadt auszurotten, weil die ganze Stadt von unterirdischen Gängen, die früher zur Aufbewahrung von Lebensmitteln während des Sommers dienten und jetzt in ihrem Verfall als Rattenschlupfwinkel, so wurde natürlich eine allgemeine Pestepidemie befürchtet. Aber erst nach 6 Monaten traten die ersten vereinzelten Pestfälle in der Stadt auf, ein Zeichen dafür, dass die Pestepidemie unter den Ratten erst weit verbreitet sein muss, ehe sie den Menschen gefährlich wird. Es ist also bei der Verhütung der Weiterverbreitung der Pest die Ratte weit gefährlicher als der Mensch. So erkrankte z. B. von denjenigen Personen, die, ohne es zu wissen, mit den Pestkranken zu thun gehabt hatten, keine einzige. Die einzelnen in Zugang gekommenen Fälle und Gruppen von Fällen standen in keinem nachweisbaren Zusammenhang miteinander. Ueberall mussten die Ratten die Verbreiter gewesen sein.

Sehr schwierig ist die Frühdagnostik der Pest bei den ersten derartigen Erkrankungen. So ging z. B. als erster Fall ein Mann mit einem Tripper und vereitertem Bubo zu. Dieser letztere erwies sich als Pestbubo. Oft mussten pestverdächtige Babonen 3—4 mal punctirt werden, ehe es gelang Culturen zu gewinnen.

Rabinowitsch und Kempner (26) geben noch an, dass bei der Behandlung der Pestkranken in Odessa das Pariser Pestserum den Krankheitsverlauf günstig zu beeinflussen schien. Wenn es nicht gelang, die Diagnose „Pest“ durch den Bacten-nachweis zu sichern, so wurde die Agglutinationsprobe zu Hilfe ge-

nommen. Aber selbst wenn diese Probe ein sicheres Resultat gab, wurden die betreffenden Fälle noch nicht als sichere Pestfälle gerechnet. Die Maassregeln zur Unterdrückung der Pest wurden sehr energisch durchgeführt. So waren Häuser, die 100—200 Einwohner hatten, schon eine Stunde später, nachdem die Diagnose Pest bacteriologisch gestellt war, geräumt und die Insassen in Evacuationshäusern einquartiert. Diese Maassregeln hatten zwar den guten Erfolg, dass in keinem Falle eine Uebertragung von Mensch zu Mensch festgestellt werden konnte, aber die Leute machten in Folge dessen keine Meldungen mehr von Pestfällen und die Portiers allein thaten das.

Bei der Rattenvertigilung bewies sich der Bacillus Danysz als das brauchbarste Mittel, jedenfalls besser als Phosphor und eine Prämie von 10 Pf. pro abgelieferte Ratte. Aufangs zeigten sich 25 pCt., später 40 pCt. der eingelieferten Ratten mit diesem Bacillus infizirt.

Steuber (32) schildert die hygienischen Zustände in Bombay und die Maassnahmen der englischen Behörden. An der Spitze der „Plague Operations“ steht ein englischer Arzt. Die ganze Stadt Bombay ist in 11 Districte eingeteilt, deren jedem ein englischer Officier — nicht Sanitätsofficier — vorsteht, dem einige eingeborene Aerzte, eine grössere Anzahl langgedienter, nicht im Gesundheitsdienst vorgebildeter invalider Soldaten und eine Reihe im Stadtteil anansässiger zuverlässiger Eingeborenen, die die Pestfälle erkunden sollen, beigegeben sind. Täglich werden zwar die aufgetretenen Pestfälle gemeldet, der Districtsofficier macht seinen Rundgang und sucht die Kranken auf, aber die aller Beschreibung spöttend hygienischen Missstände einerseits und die unüberwindliche Abneigung der Bevölkerung andererseits gegen das Verbringen der Kranken in die Pestospitäler macht jeden Erfolg unmöglich. Hat doch die eingeborene Bevölkerung hygienischen Maassregeln und versuchter zwangswise Wegführung der Kranken offene Gewalt entgegengesetzt. Dazu kommt, dass bei den buddhistischen Indern, den Baniamen, die Religion das Töten von Thieren verbietet und daher an ein Ausrotten der Ratten nicht zu denken ist. Auch die Präventivimpfung mit dem Haftkine'schen Serum verweigern die Eingeborenen und das Lustig'sche Serum hat nur geringe Wirkung bei Kranken.

Kaschkadamoff (12) gibt an, dass im December 1900 in Karakunga (Gouv. Astrachan) eine Epidemie von Lungenpest mit anfangs 100 pCt. Sterblichkeit ausbrach. In wie weit Ratten bei der Einschleppung beteiligt waren, wird nicht angegeben. Der befallene Bezirk (die Kirgisen wohnten in Erdhütten) wurde abgesperrt. Die gesunden Kirgisen ließen sich willig mit Haftkine'schem Serum prophylaktisch impfen. Die Kranken wurden von den Gesunden isolirt. So gelang es, die Epidemie bald zu vernichten. Alte Hütten, in denen Kranke gelegen hatten und alle Gegenstände (so z. B. Teppiche und Pelzstücke) wurden verbrannt. (In Indien wird nach Steuber's Angabe den Angehörigen der Pestkranken der Zutritt in's Hospital gestattet. Demnach nach Thomson's Ausspruch ist einer der sichersten Plätze

während einer Pestepidemie ein hygienisch geleitetes Pestospital.)

Slaughter (30) berichtet, 1. dass die Haftkinesche prophylaktische Impfung 4—6 Monate Schutz gewährt und namentlich wirksam ist, wenn 20 Tage nach der ersten Impfung eine zweite folgt; gewöhnliche Dosis 5 ccm. In praxi lassen sich Aerzte und Pfleger alle 3 Monate impfen. 2. Die Impfung entfaltet ihre Wirkungen schon nach 24 Stunden. 3. Wird erst geimpft, wenn sich das betreffende Individuum schon im Incubationsstadium befindet, so wird dadurch nicht, wie man theoretisch annehmen muss, eine Verschlimmerung der nachfolgenden Erkrankung bedingt. Denn von derart behandelten starben nur 48,8 pCt., während von Ungerimpften 73,3 pCt. starben. 4. Die Engländer werden der Pest in Indien nicht Herr, weil a) die intensiv behandelten Districte zu klein sind, b) die hygienischen Verhältnisse unglaublich schlecht sind, c) die Eingeborenen glauben, dass die Desinfectionsmittel dazu da wären, sie auszurotten und daher allen hygienischen Maassnahmen äussersten Widerstand entgegensemzen. 5. Die Impfung scheint auf Ekzeme günstig zu wirken. Tuberkulose aber vorübergehend zu verschlimmern. 6. An verschiedenen Beispielen wird die Wirksamkeit der Haftkine'schen Impfung dargethan. Nicht nur die Morbidität, sondern auch die Mortalität der Geimpften ist bedeutend geringer, als bei den Nichtgeimpften (stellenweise nur $\frac{1}{2}$ so gross).

Freer (9) berichtet, dass die Desinfection der Kleider und anderer Sachen der eingeborenen Seeleute und Heizer, die von Bombay aus an Bord eines Schiffes gehen, eine bloße Farce ist. Auch würde nichts gethan, um die Ratten zu verhindern, an Bord oder von Bord zu kommen. Auch ist die Behandlung der pestverdächtigen Schiffe in den verschiedenen Häfen ganz verschieden. Es wäre dringend nothwendig, einheitlich und entsprechen zu verfahren.

Mariu (17) empfiehlt angelegentlich die Verwendung des Clayton-Gases zur Abtötung von Ratten an Bord beladener Schiffe, da dieses Gas (durch Verbrennen von Schwefel bei hoher Temperatur erzeugt) die Schiffsgüter nicht angreift. Nocht (21) hingegen macht darauf aufmerksam, dass namentlich frische Früchte und frisches Fleisch SO₂ annehmen, dass dieses auch den Schiffskörper angreift — eiserne Schiffe rosten auffallend schnell — und dass es daher nicht ausgeschlossen wäre, dass eventuell doch bestimmte Waaren dadurch verderben würden. Andere Gase, die die Ratten tödten und die Ladung nicht angreifen, wie z. B. CO₂ sind zu kostspielig, weil die Luft 40 pCt. davon enthalten muss, wenn die Wirkung sicher sein soll. Nocht benutzte daher Kohlenoxydgas zur Ratten-tötung. Dieses Gas hat den Vortheil, dass es schon in kleinen Mengen sehr giftig wirkt, nicht reicht, die Thiere rasch fähmt, die Schiffsgüter und Waaren nie schädigt, überall hindringt und billig ist. Nocht und Giemsa benutzten sogenanntes Generatorgas, das bei unvollständigem Verbrennen von Coks entsteht, reich an Kohlenoxydgas ist und so hergestellt wurde, dass dabei die Bildung explosibeln oder entzündlichen Kohlen-

oxydknallgases vermieden wurde. Der Apparat ist in einem Rahmen montiert, der längsseit der Schiffe kommt. Das entwickelte Gas wird durch Schläuche in die abgedichteten Ventilatoren nach unten in die Lagerräume geleitet. Es ist nothwendig, in jeden in sich geschlossenen Schiffsräum besonders Gas einzuleiten, damit das Gas sich entsprechend verteilt. Die Ratten werden sicher getötet, wenn die Menge des entwickelten Gases in einem Schiffsräum die Hälfte seines Cubikinhalts beträgt und das Gas nach Abdichtung der Ventilatoren mindestens 2 Stunden darin belassen wird. Nach 5—6 Stunden bei Windstille, bei bewegter Luft schon nach einer Stunde ist die Entgasung der Räume bewerkstelligt. Gelingt die natürliche Ventilation nicht, so kann mit dem Apparat frische Luft eingeblasen werden. Die Dauer der Gaseinleitung ist verschieden je nach Grösse und Anzahl der Schiffsräume (bis zu 15 Stunden), die Kosten stellen sich auf 60—80 Mk. pro Schiff. Die Ergebnisse waren bei allen Schiffen gleich gut. So wurden z. B. auf dem Dampfer Bulgaria nach Einleiten von diesem Generatorgas 287 tote Ratten in, auf und zwischen der Ladung gefunden, von denen 5 pestinfiziert waren. Alle waren, wie die spectroskopische Untersuchung zeigte, durch CO vergiftet.

Cantlie (5) weist auf die von Simpson und Hunter in Hongkong gemachten Untersuchungen hin, dass nicht nur Ratten, sondern auch Mäuse, Hühner, Tauben, Enten, Schweine, Ziegen, Esel, Pferde u. s. w. für Pest empfänglich sind und die Pest weiter verbreiten können, weil sie chronisch pestkrank werden können und Pestbacillen im Urin und Fäces entleeren. Schweine sollen 4 Wochen und länger pestkrank sein können, ohne irgend welches Krankheitszeichen außer erhöhter Temperatur darzubieten. Truthähner sogar 6 Wochen, Enten 54, Gänse 35 und Schafe 34 Tage.

Row (27) fand, dass das Serum von Pestreconvalentesen bacteriologisch auf Pestbacillen wirkt, diese Eigenschaft aber schon nach 3 Tagen oder nach kurzer Erhitzung auf 56° C. verliert, wahrscheinlich durch Complementverluste. Denn durch Zusatz von frischem Serum irgend eines beliebigen Thieres gewinnt es seine alten Eigenschaften wieder. Gegen Pest immunisierte Thiere bildet mehr Praeceipitate als Bacteriolysine. Dasselbe Verhalten zeigt Roux's Serum antipesteux und zwar wahrscheinlich in Folge von Complementverlust. Das Serum von sterbenden Pestkranken weist Mangel an Antisceptoren und Complement auf, ja sogar Bildung von Anticomplement.

Le Roy des Barres (15) beschreibt einen Pestfall (Axillarbubo), bei dem ausserdem noch eine Allgemeinfection mit Tetragenus bestand.

Polverini (24) führt aus, dass man von Experimenten mit Serumtherapie nur brauchbare Resultate erhalten kann, wenn man stets den gleichen Modus der Infektion und gleiche Bacillenmengen verwendet und immer nur Serum und Bacillen gleicher Provenienz aufeinander wirken lässt, d. h. man darf z. B. ein Serum, das durch Einverleiben von Pestbacillen, die von einem Pestkranken gewonnen wurden, nur gegen Menschenpest anwenden und nicht gegen Ratten- oder Meerschwein-

chenpest. Denn ein und dasselbe Serum hat auf Thiere verschiedener Species ganz verschiedene Heilwirkung. Deshalb kann man nicht a priori behaupten, dass ein Serum, das bei irgend einer Thiergattung geringe Wirkung hat, auch beim Menschen unwirksam sein muss. Daher ist es wahrscheinlich auch gekommen, dass Kolle und Otto bei Thieren so schlechte Resultate mit dem von Lustig gewonnenen Pestserum hatten, denn dieses Serum war mit Hilfe von Pestbacillen gewonnen worden, die von Menschenpest gezüchtet waren.

Kolle und Otto (14) stellten fest, dass man Ratten und Meerschweinchen durch Behandeln mit abgeschwächten Pestculturen, die in der 3000fachen Dosis letalis einer virulenten Cultur vertragen wurden, für 3 Monate und wahrscheinlich für noch längere Zeit immunisieren kann. Bei Ratten gelang diese Immunisierung in über 80 pCt., bei Meerschweinchen in 60 pCt. der Fälle, während die Behandlung von Ratten mit abgetöteten Culturen einem Procentsatz — höchstens 50 pCt. — für höchstens 6—8 Wochen einen Schutz und Meerschweinchen selbst bei Wiederholung überhaupt keinen Schutz gegen hochvirulentes Material verleiht. Dazu kommt, dass selbst bei Benutzung der höchsten Immunisierungsdosis des Haffkine'schen Präparats gegen 30 pCt. der injizierten Thiere der Wirkung der Toxine erliegen, während bei der Behandlung mit abgeschwächten Culturen die Verluste unter den Impfungen gleich Null waren.

Skschivan (29) fand bei der Odessaer Pestepidemie alle 3 Rattenarten (*M. decumanus*, *alexandrinus* und *rattus*) unter natürlichen Verhältnissen mit Pest infiziert. Er macht darauf aufmerksam, dass bei Ratten pestähnliche Erkrankungen (peripherische und mesentriale Bubonen) vorkommen. Es wurden das eine Mal saurefeste Bacillen in den Drüs'en gefunden, die mit Pestbacillen nicht zu verwechseln waren. Die Bubonen selbst unterschieden sich von Pestbubonen dadurch, dass sie nicht hämorrhagisch waren. In einer anderen Reihe von Fällen fanden sich aber den Pestbacillen morphologisch ähnliche Bacterien in den Ausstrichpräparaten aus dem Buboneneiter und in der metastatisch erkrankten Niere und Milz, welche letztere von Knötchen durchsetzt war. Die gefundenen Bacterien gehörten entweder zur Gruppe B. *nueosa capsulata* und zur Coligruppe. In vielen Fällen scheint also ein Irrthum nicht ausgeschlossen, wenn man die Diagnose nur nach dem pathologisch-anatomischen Bild und dem Ausstrichpräparat stellen will. Zu bemerken ist noch, dass Sk. eine abgeschwächte Pestcultur besass, die in einer Menge von 1—2 Agareculuren in die Bauehhöhle von Meerschweinchen injiziert, bloss eine chronische Pestform mit starker Netzechrumpfung und Geschwulstbildung hervorrief, dass die Virulenz der Pestbacillen durch successive Passage auf natürlichem Wege von Ratte zu Ratte nicht abgeschwächt wurde und dass das Pariser Pestserum den Tod der Versuchsthiere um einige Tage verzögerte.

Calvert (3) berichtet über 3 mit Serum behandelte Pestfälle. Der erste wurde mit Yersin's Serum behandelt und starb (Pestseptikämie). Von den beiden

mit Kitasato's Serum behandelten starb einer (beides Bubonenpest am 2. Krankheitstage). Bei dem in Genesung übergegangenen Fall wurden 70 ccm Serum auf einmal gegeben.

Otto (22) stellte fest, dass die Lebensdauer der Pestbacillen in Rattencadavern davon abhängig ist, ob der Cadaver schon früh oder erst später anfängt zu faulen. Dementsprechend liessen sich bei hoher Außentemperatur — 22° C. (Durchschnitt) — nur bis zu 24, bei niedriger Temperatur aber — 6° C. Durchschnitt — noch bis zu 61 Tagen virulente Pestbacillen nachweisen. Trotzdem trat bei Ratten Pestinfection nur bei Verfütterung von 4—6 Tage alten Rattencadavern ein. Das hatte seinen Grund einmal darin, dass die Ratten stark angefaulte Cadaver überhaupt nicht frassen, und dass zweitens in einem Object, das Fütterungspest bei Ratten hervorrufen soll, sehr viel Pestbacillen vorhanden sein müssen, um auf diese Weise eine Pestinfection zu erzielen, in älteren Cadavern aber zu wenig Pestbacillen vorhanden sind. Wichtig ist ferner die Beobachtung, dass gesunde Ratten, die mit darmpestkranken Ratten, die ständig im Koth, oder an Pestseptikämie leidenden Ratten, die oft im Urin Pestbacillen entleeren, in Berührung kommen, doch nicht mit Pest infiziert wurden. Andererseits gelang es auch nie, Ratten, denen solcher pestbacillenträger Rattenkoth oder -Urin zusammen mit Getreide verfüttert wurde, mit Pest zu infizieren, da die Menge der darin enthaltenen Pestbacillen zu gering war. Aber auch wenn die Koth-Getreide-Mischungen oder Urin-Getreide-Mischungen reichlich Pestbacillen enthielten, gelang eine Infection durch Fütterung nur bei 24 resp. 48 Stunden (Eischorank) alten Mischungen. Denn sobald diese Mischungen anfangen sich zu zersetzen, würden sie überhaupt nicht von den Ratten gefressen. Trocknete aber das Getreide in der Mischung in 24 Stunden, so erfolgte überhaupt keine Infection vom Verdauungsanal aus.

Aus diesen Versuchen ergiebt sich, dass für die Verbreitung der Pest unter den Schiffsratten nur das Aufressen von Pestcadavern in Frage kommen kann, dass ferner Getreide oder sonstige Güter, die mit Rattenkoth oder -Urin beschmiert sind, nur einige Tage zu trockenbrauchen, um nicht-infectös zu werden und dann ausgeladen werden können, sobald nur die Rattencadaver entfernt sind. Menschen aber, die mit solchen Dämpfern ankommen, auf denen nur Ratten-, nicht aber Menschepest herrschte, brauchen in den meisten Fällen überhaupt nicht angehalten zu werden.

Sehr interessante Beobachtungen über die Epidemiologie der Pest in Aegypten hat Gotschlich (11) gemacht. Er stellte sich zur Aufgabe, die Ursache der Periodicität der Pest in Aegypten nachzuweisen. Er hatte nämlich die Beobachtung gemacht, dass in den Jahren 1899—1902 (also im Laufe von 4 Jahren) die Pestepidemien in Aegypten 3 mal im Sommer und nur 1 mal im Winter aufraten. Die Sommerekiden waren stets Bubonenpestepidemien, deren Maximum meist in die Monate April bis Juni fiel, während die einzelne Winterepidemie eine Lungenpestepidemie war. Bei der Bubonenpest war keine lokale Herdbildung wahrzu-

nehmen, sondern die einzelnen Fälle waren regellos über die ganze infizierte Ortschaft zerstreut. Oft traten die ersten Fälle einer Epidemie fast gleichzeitig aber an weit von einander entfernt gelegenen Stellen auf. Pestpneumonien wurden dabei höchstens in 2—5 p.Ct. aller Fälle gesehen. Die Übertragung von Mensch zu Mensch liess sich nicht nachweisen. Die Mortalität schwankte zwischen 45 p.Ct. und 83 p.Ct. Ganz anders verhielt sich die Winterepidemie. Da traten die Fälle gehäuft und nebeneinander im gleichen Hause und in der gleichen Familie auf. Hier war die Übertragung von Mensch zu Mensch offenkundig. Die Mortalität betrug 72 p.Ct. Die Sommerekidemie ist also eine Beulenpest, die durch Ratteninfection bedingt wird, die Winterepidemie eine Lungenpest, bei der die Übertragung von Mensch zu Mensch vorherrscht. Wir haben dann dieselben Verhältnisse wie in den indischen Epidemien. Im Winter, wo die Leute dicht gedrängt zusammenhaussen und die Lungen durch die Witterungseinflüsse so wie so zu Erkrankungen neigen, ist die Lungenpestepidemie leicht zu erklären. Die sommerlichen Epidemien müssen aber in Zusammenhang mit den Ratten stehen. Nun wies Gotschlich nach, dass die Vermehrungszeit der Ratten in Aegypten in die Monate Ende März bis Ende September ([5 p.Ct.], Mitte Juni Maximum mit 12 p.Ct. schwangeren Thieren) fällt und die pestfreien Monate November—Februar weniger als 2 p.Ct. schwangere Thiere*) aufweisen. An- und Abstieg der Pestepidemie entspricht genau dem Anstieg und Abfall der Rattenvermehrung. Es ist nun anzunehmen, dass während der Epidemiezeit der grösste Theil der Ratten an Pest zu Grunde geht, und dass in der seuchenfreien Zeit die Pest sich als chronische Rattenpest erhält, deren Vorkommen von Kölle und Martini nachgewiesen worden ist. Sobald nun die neue nicht immune Rattengeneration erscheint, wird sie durch die chronischen Fälle infiziert; damit beginnt die Rattenpest und damit wiederum die Infectionsgefahr für den Menschen von Neuem.

Aus diesen Beobachtungen ergiebt sich, dass die Einschleppung der Pest in bis dahin pestfreie Gebiete fast immer durch Ratten erfolgt, und dass die Pest dann zunächst erst immer als Bubonenpest einsetzt. Nur selten wird die Pest durch einen infektiösen Reconvalescenten von Lungenpest eingeschleppt. Bubonenpest kann sich aber mit Lungenpest compilieren, und um den gefährlichen secundären Typus der Pestepidemien, die Lungenpest, zu vermeiden, ist es notwendig, jeden Bubonenpestkranken von vorneherein zu isolieren.

Christy (6) fand in Bittira in Budu, einer Provinz Ugandas, einen endemischen Pestherd, von dem aus die Pest nach Deutsch-Ostafrika (Kisiba, Bukoba) eingeschleppt wird.

Markl (18) fand, dass vollvirulente Pestbacillen im Thierkörper unter Einwirkung von Immunserum von Phagozyten aufgenommen, während avirulente Pestbacillen ohne Intervention der Phagozyten in der Bauch-

*) Im Ganzen an 6500 Thieren geprüft.

höhle aufgelöst wurden. In der Mitte zwischen diesen beiden Extremen stehen Culturen von mittlerer Virulenz.

Atkinson (1) ist der Ansicht, dass er 6 Fälle von Bubonenpest, bei denen Pesthaellen im Blut gefunden wurden, durch Carbol, innerlich alle 2—4 Std. je 0.72 g 10—12 Tage lang gegeben, heilte.

Miller (20) gab Haffkine's Fluid in 5—7,5 cm pro dosi bei Erwachsenen, bei 1—2 jährigen Kindern $\frac{1}{2}$, bei 2—5 jährigen Kindern $\frac{1}{3}$, bei 6—11 jährigen $\frac{1}{4}$, bei 12—15 jährigen $\frac{1}{5}$ der vollen Dosis. Kinder unter einem Jahre wurden nicht geimpft, da sie wenig Neigung zu Pesterkrankungen zeigten. Schwangere Frauen im 8. Monat erhielten $\frac{1}{3}$, solche in 9. nur $\frac{1}{2}$ der vollen Dosis. Die localen Reizerscheinungen sind ziemlich stark und halten bei leichten Fiebererscheinungen 2—3 Tage an. Wiederholung der Impfung nach 10 Tagen.

Da Cairns (2) die Beobachtung gemacht hatte, dass die Pesthaellen eines Bubos, die zur Zeit einer Einspritzung von Yersin-Serum in den Bubo sich gut gefärbt hatten, nach 24 Stunden sich nicht mehr färbten und wie zerfasert waren, während die Pestbakterien in der Milz noch vollkommen normale Bilder gaben, spritzte er in einem 2. Falte Yersin-Serum sowohl intravenös ein (40 ccm) als auch subcutan (160 ccm). Tod nach 24 Std. Jetzt waren auch die Pesthaellen in der Milz degenerirt. Er räth also zur kombinierten Methode, d. h. Yersin-Serum zugleich subcutan und intravenös zu geben: subcutan so, dass es von den zum Bubo ziehenden Lymphgefäßens aufgenommen wird (160 ccm) und intravenös pro dosi 160 ccm. Er sah in ein paar schweren Fällen ausgezeichneten Erfolg. Temperatur und Puls fielen rasch zur Norm. Genesung. Nach einiger Zeit wieder Fieber (Serum-Pyrexia).

Le Roy des Barres (16) gab in Hanoi das Serum antipestens prophylaktisch jedem, der im Pesthospital diebstlich zu thun hatte. Es musste in 10 ccm Dosen jeden 10., 12., 14. Tag u. s. w. gegeben werden, wenn die Leute wirklich pestfrei blieben sollten. Lokale und allgemeine Beschwerden nach der Einspritzung sehr deutlich: Deder, Erythem, am 10. Tage Nesselanschlag, Schmerhaftigkeit, Fieber bis 40°C., Albuminurie rasch vorübergehend, Rückfälle von Malaria bei Malaria-kranken, Verhürtungen, die 2—3 Monate blieben. Wenn diejenigen Kranken, die in extremis ins Hospital kamen, unberücksichtigt bleiben, so stellte sich die Mortalität auf 58 pCt., bei den Geimpften auf 7 pCt. Curativ musste das Serum antipestens wenigstens in Dosen von 60 ccm intravenös und subcutan gegeben werden und da noch kamen Todesfälle vor.

Thompson (33) beobachtete während der Pestepidemie in Sydney 1900 auffallend viel Ingui-nubonen, 73 pCt.; da es sich nun hier um Leute handelte, die stets Schuhe trugen und europäisch gekleidet waren, so konnte die Infektion nicht gut durch kleine Verletzungen an den unteren Extremitäten zu Stande gekommen sein. In 12 Fällen liess sich ausserdem feststellen, dass weder Peststränen noch Pestfälle in den Häusern, in denen diese Kranken gewohnt hatten, vorkommen waren. Eine Infektion nach Ausziehen der

Schuhe und Kleider beim Zubettgehen oder Aufstehen war also ausgeschlossen. Die Leute hatten aber an infizierten Orten zu thun gehabt. Also muss die Infektion wohl durch Fliehe stattgefunden haben. Dass eine solche Infektion möglich ist, haben kürzlich Raymond, Cauchier, Elkington und Simond durch Infektion von Thier zu Thier mittelst Floh gezeigt.

Schottelius (28) macht darauf aufmerksam, dass häufig Kratzwunden die Eintrittsstelle des Pestiges sind. Ausserdem glaubt er, dass die Pesthaellen von der Mundhöhle aus auf den zwischen dieser Gegend und der Pleura parietalis der Lungenspitze ziehenden Lymphbahnen direkt in die Lunge mit Umgehung der Halsdrüsen eindringen können. Gänzlich unverständlich ist aber die Behauptung, dass die weisse Rasse als durchgehends immun gegen Pest anzusehen ist und dass nur dann eine Pestgefahr für Europa vorliegt, wenn der Pestbacillus sich allmälig dem Organismus der weissen Menschenrasse anpasst.

4. Lepra.

1) Dehio, K., Neue Gesetzesbestimmungen über die Behandlung und eventuelle Isolirung der Leprakranken in Russland. St. Petersbg. med. Wochenschr. No. 16. — 2) Glück, Leopold, Zur Kenntniß der Verbreitungsweise der Lepra. Wien. med. Wochenschr. No. 39. — 3) Hirschberg, Matthias, Einiges zur Differentialdiagnose der Lepra. St. Petersbg. med. Wochenschr. No. 17. — 4) Hutchinson, Jonathan, Leprosy in Natal and Cape Colony. Med. chirur. Soc. London. p. 161. — 5) Kedrowsky, W. J., Experimentelle Erfahrungen über Leprainfektionen bei Thieren. Centralblatt f. Baet. I. Abth. Orig. Bd. XXXV. S. 368. — 6) Koppel, H., Ueber die Beschäftigung der Leprosen in den Leprosorien. St. Petersbg. med. Wochenschrift. No. 36. — 7) Kupffer, A., Ueber die Verbreitung und Bekämpfung der Lepra in Estland. St. Petersbg. med. Wochenschr. No. 6. — 8) Sadikow, Zur bevorstehenden staatlichen Kontrolle über die Leprakranken. Ehenda. No. 3. — 9) Talwick, Siegfried, Ueber die Wirkung des Oicum Gynocardiae bei der Lepra. Ebenda. No. 46 47. — 10) Tonkin, T. J., leprosy in the Sudan. Transactions med. chir. Soc. of London. p. 145. — 11) Derselbe, Analysis of 220 cases of sudanese leprosy. Lancet. 18. IV. — 12) Discussion on leprosy: its etiology, histology and treatment. Annual meeting of the British Medical Association, Section of tropical medicine. Brit. med. Journ. 26. IX.

Kedrowsky (5) giebt an, dass es ihm gelang, Kaninchen und weisse Mäuse mit Lepra zu infizieren. K. züchtete säurefeste Leprabacillen und solche, die nicht säurefest waren. Die erstere Art ging sowohl im Cultur- als auch Thierversuch leicht in die nicht säurefeste über. Die Thiere starben nach längerer (säurefeste Bacillen) oder kürzerer Zeit und zeigten ein der Miliartuberkulose sehr ähnliches Bild. Die Dauer der Erkrankung hing von der Art der benutzten Bakterienunterart ab. In den „Knötelchen“ fanden sich aber, wie in den Lepromen vorwiegend epitheloide Zellen, die voll gestopft mit Bacillen waren.

Nach Glück's (2) Beobachtungen an 6 Familien in Serajovo ist die Lepra eine Krankheit, die lediglich auf dem Wege des Contagiums verbreitet wird. Die-

selbe ist also nicht eine Familienkrankheit im Sinne der Vererbung, sondern der Hausgenossenschaft. „Der Mangel jedweder Isolirung der Kranken von den Gesunden innerhalb der meisten Familien in Lepraländern bildet neben dem gewöhnlich engen Zusammenleben in schlecht ventilirten, schmutzigen und lichtarmen Wohnungen, sowie dem Mangel der Reinlichkeit des Körpers und der Kleidung die wichtigsten Gelegenheitsursachen für die Uebertragung der Lepra von einem Familienmitgliede auf das andere.“ Nach einer am 24. April 1902 erschienenen Verordnung des russischen Ministeriums des Innern sind nicht alle Lepräsen als ansteckungsfähig anzusehen (1). Es wird daher eine staatliche Commission, zu der 3 Aerzte gehören müssen, beauftragt, in jedem einzelnen Falle festzustellen, ob ein Lepräser ansteckungsfähig ist und ob er isolirt werden muss. Dazu bemerkt Dehio (1), dass seiner Ansicht nach lediglich die tuberöse Form der Lepra Ansteckungen nach sich zieht, nicht aber die anästhetische oder letztere doch nur sehr selten. Er beruft sich dabei auf die Beobachtungen, die Lohk auf der Oesel gemacht hat. L. konnte feststellen, dass 75 pCt. mit tuberöser Lepra behaftete Ansteckungen hervorgerufen hatten, von 13 mit anästhetischer Lepra behafteten aber kein einziger. Ebenso fanden Hansen und Loft in Norwegen, dass da, wo 56,6 pCt. knotige zusammen mit 43,4 pCt. anästhetischer Lepra vorkamen, sich 8—10,8 pCt. Ansteckungen mit Lepra nachweisen liessen; dass aber da, wo 72,6 pCt. knotige mit 27,4 pCt. anästhetischer Lepra zusammen vorkamen, sich 14,4 bis 19,5 pCt. Ansteckungen mit Lepra nachweisen liessen. Auch Impey nimmt nach seinen in Capstadt gemachten Erfahrungen an, dass die anästhetische Form der Lepra nicht ansteckend ist. Also kann man sich damit begnügen, die an tuberöser Lepra Leidenden zwangsläufig zu isoliren.

Hirschberg (3) macht auf die Schwierigkeiten aufmerksam, die für die Diagnose der Hautlepra im Anfang bestehen, weil die Erscheinungen der Prodromalytheme alle Stadien von der einfachen hyperämischen Röthe und den unregelmässigen Flecken bis zum Erythema tuberosum und bullosum durchlaufen kann. Es können daher Verwechslungen mit Ekzem, Erysipel, Lymphangiitis, Pemphigus oder auch Masern, Tuberkulose und Syphilis vorkommen. Erst wenn derartige Erytheme lange anhalten oder öfters wiederkehren und wenn sich an den betroffenen Stellen Hyperästhesie mit nachfolgender Anästhesie bemerkbar macht, Schwinderschmerzen auftreten, so kann man auf Lepra schliessen.

Nach Hutchinson (4), der die Lepra in der Cap-Colonia und in Natal studirt hat, wurden die ersten Fälle 1756 bei holländischen Farmern festgestellt, 1817 wurde das erste Lepralein gegründet. Seitdem hat die Lepra grosse Fortschritte gemacht und ist von Westen nach Osten gezogen. Hottentotten waren auffangs viel mehr befallen als Kaffern. Impey schätzte 1896 die Anzahl der Lepräsen in der Capcolonia auf 600, in Griqualand East auf 250, ebenso in Basutoland und Natal, auf 150 im Orange-Freistaat und in Trans-

vaal auf 30. Da H. in den meisten Fällen keine Ansteckungsquelle nachweisen konnte, so hält er eine Entstehung der Lepra de novo, bedingt durch den gewohnheitsmässigen Genuss von Salzfisch, für möglich (2 Ref.). In der Discussion sprechen sich alle gegen die von H. gemachte Annahme ans. Hansen macht darauf aufmerksam, dass trotz Essens von Salzfisch in Norwegen die Zahl der Lepräsen seit 1856 von 2870 auf 1500 herunter gegangen ist und dass der Leprabacillus, den man bis jetzt noch nicht mit Sicherheit züchten könnte, nicht in Fisch wachsen dürfte. Kynsey sagt, dass in Ceylon, wo viel Salzfisch gegessen würde, keine Lepra herrschte, wohl aber da, wo kein Salzfisch verzehrt würde. Hillier weist darauf hin, dass die Lepra sehr häufig schwer zu erkennen wäre und dass daher diejenigen Lepräsen, die sich nicht erinnern könnten, einen Lepräsen ausser sich selbst gesehen zu haben, wohl von solchen latenten Fällen angesteckt seien. Tonkin berichtet, dass in Kano und Nord-Nigeria, wo Fische als Nahrungsmittel sehr selten wären, ganz enorm viel Lepra herrschte.

Koppel (6), der sehr beachtenswerthe Vorschläge für die Beschäftigung der Lepräsen in den Leprosenrienen macht, weist mit Recht darauf hin, dass sicherlich viele Lepräse ihre Krankheit schon weiter verbreiten, ehe sie weit fortgeschritten ist, weil die Kranken in den früher Stadien entweder selbst nichts von ihrer Krankheit wissen und sich daher nicht in Acht nehmen, oder sie verheimlichen, ohne dabei die nötigen Versichtsmaassregeln gegen eine Weiterverbreitung zu treffen.

Lepraherde finden sich in Estland nach Kupffer (7) namentlich in Kusal, Johannis und Kegel in der Nähe von Reval an der grossen Heerstrasse nach Petersburg, an einer Strasse also, auf der zur Zeit des französischen Krieges viel Kriegsvolk, namentlich auch Kosaken lagerten, ebenso wie zur Zeit des Krimkrieges, und Struve gibt bereits 1825 an, dass die dortigen Bewohner behaupteten, sie wären 1812 von den Kosaken mit Lepra angesteckt worden. Bis 1884 waren 17 Leprakranke in Estland bekannt, 1901 aber bereits 142, K. zählt 103. Die Lepra ist nicht gleichmässig über das Land zerstreut, sondern tritt herdweise auf. Die Zunahme erfolgte theils durch lepröse Zugewanderte, theils durch Ansteckung anserhalb — verschiedene wollen sich während ihrer Dienstzeit infiziert haben — theils durch Ansteckung in Folge fortgesetzten Verkehrs mit Lepraherdern in Oesel zur Zeit des Fischfangs, endlich durch Ansteckung an heimischen Fällen.

Entgegen der oben erwähnten Eintheilung der Lepräsen in ansteckende und nicht ansteckende (1), erklärt Sadikow (8) die Lepra für eine infectiöse Krankheit, bei der in einzelnen Fällen die Möglichkeit, durch den betreffenden Kranken infiziert zu werden, eine recht geringe ist. Ich z. B. halte eine Infektion bei einem Kranken in späterem Stadium der sogen. Lepra maculosa und beim Lepräsen der tuberösen Form, wo die Knoten zu festen narbigen Geweben geschrumpft sind, und keine äusseren oder inneren Ulcerationen bestehen, für recht unwahrscheinlich. Dazu aber, eine Form der Lepra, welche nicht infectiös ist, anzunehmen,

habe ich mich noch nicht aufschwingen können.“ (Dem kann man nur zustimmen. Ref.) S. schlägt weiterhin vor, alle Lepröse, die zerfallende Knoten zeigen, in Anstalten zu isolieren und nur eine Ausnahme mit intelligenten Kranken gebildeter Stände zu machen, die zu Hause isolirt werden können, dabei aber eigenes Zimmer, Closet, Geschirr etc. haben müssen und unter Controle stehen sollen.

Nach Talwik (9) entsteht bei Behandlung der Lepra mit Ol. Gynocardiae eine Leukocytose, die nach einigen Wochen wieder verschwindet. Bei den 2 von T. beobachteten Fällen schien das Medicament nicht ganz nutzlos zu sein.

Tonkin (10, 11) schildert die ungeheure Verbreitung der Lepra im zentralen und südwestlichen Sudan. Am schlimmsten herrscht sie in der Stadt Kano und in Nord-Nigeria. Dort trifft man keine Stadt und kein Dorf ohne zahlreiche Leprakranke an. Die Ursache der weiten Verbreitung der Krankheit liegt in den Lebensgewohnheiten der Leute. Sie sind äusserst ureinlich und waschen namentlich weder ihre Schlafmatten noch Kleider. Ein wohlhabender Mann trägt seine Kleider so lange, bis sie ihm zu schmutzig sind. Dann wäscht er sie nicht, sondern er verkauft sie an einen Minderbemittelten. Dieser trägt die Sachen nun seinerseits wieder so lange, bis sie ihm zu schmutzig werden. Dann wäscht auch er sie nicht, sondern verkauft sie weiter. Auf diese Weise kann natürlich die Lepra leicht weiter verbreitet werden. Dazu kommt, dass Lepröse und Gesunde dieselben rauhen und schmutzigen Schlafmatten, die ebenfalls nie gewaschen werden, benutzen und Kranke und Gesunde stets in intimsten Verkehr stehen. Erblich ist die Lepra nach T.'s Ansicht nicht. Denn unter je 10 von leprösen Eltern stammenden Individuen wurde immer nur je eins leprös gefunden. Während in den nördlichen Lepraländern die Leontiasis sehr häufig gefunden wird, fehlt sie fast ganz im Sudan. Da sind die unteren Extremitäten und namentlich die Fussrücken, andererseits diejenigen Stellen befallen, die beim Liegen gedrückt werden (Backenknochen, Aussenseite der Extremitäten, Schultern und Becken). T. erklärt diese Unterschiede folgender Maassen. Im Norden ist die Gesichtshaut den meisten Insulten ausgesetzt, hat daher am leichtesten kleine Wunden und wird daher am ehesten infiziert. Im Sudan gehen die Leute stets barfuß und liegen mit ihren schmutzigen Kleidern mehr oder weniger bedeckt auf ihren rauhen schmutzigen Strohmatten, die von Leprösen und Gesunden zu gleicher Zeit benutzt werden. Es sind also die beim Schlafen dem Druck am meisten ausgesetzten Stellen auch der Infection am meisten ausgesetzt und erkranken zuerst. T. glaubt, dass die stickstoffarme Nahrung eine gewisse Empfänglichkeit für den Leprahaecillus schafft, da fast nur Vegetabilien und fast kein Fleisch, auch kein Fisch gegessen wird.

Im Besonderen führt er aus (11), dass die mäculöse Form mit 86,7 pCt., die tuberkulöse nur mit 11,3 pCt. vertreten ist, Männer waren zu 56,8 pCt., Frauen zu 43,1 pCt. befallen. Kinder von 1—5 Jahren waren zu 5 pCt., solche von 6—10 Jahren zu 20,4 pCt., von 11

bis 15 Jahren zu 18,6 pCt., Leute von 16—20 Jahren zu 20 pCt., Leute von 21—25 Jahren zu 14 pCt. befallen. Von da nehmen die Zahlen sofort um die Hälfte und dann bis auf $\frac{1}{3}$ ab. Die Krankheit zog sich in den meisten Fällen über 5—20 Jahre, in selteneren über 20—50 Jahre hin. Ausheilen von Lepra kommt vor. Dabei können natürlich nach dem Verschwinden der leprösen Erscheinungen, alte durch die Lepra hervorgerufenen Zerstörungen bestehen bleiben. Dass die Lepra hereditär nicht übertragen wird, zeigt, dass von Kindern, die geboren wurden, ehe ihre Eltern leprös wurden, doch 7 pCt., von denen, die nach dem Leprawerden der Eltern geboren wurden, auch nur 12 pCt. an Lepra erkrankten. In späteren Stadien beeinträchtigt die Lepra die Zeugungsfähigkeit, während der ersten Jahre kaum. Nur bei 25 pCt. der Leprakranken fanden sich in aufsteigender Familienserie Lepröse, in 75 pCt. der Fälle nicht. Aber die Contact-infection in der Familie ist deutlich. Denn die Erkrankung stellte sich da, wo Lepra in der Familie war, durchschnittlich mit $13\frac{1}{4}$ Jahren, wo sie in der Familie fehlte, mit $20\frac{3}{4}$ Jahren ein.

5. Dysenterie.

- 1) Boissière, de R., Some observations on tinea imbricata, yaws, and the treatment of dysentery. The Journ. of trop. med. p. 371. — 2) Brodin, Mle, Les dysenteries, étude critique. Thèse de Paris. — 3) Brunton, L., A clinical lecture on dysentery and intestinal haemorrhage. Lancet. 4. VII. — 4) Buchanan, W. J., The prevention and treatment of dysentery in institutions in the tropics. Brit. med. journ. 1902. 20. IX. — 5) Doek, B., Amebic dysentery in Michigan. Journ. of the Amer. med. Assoc. 1902. 13. IX. — 6) Doerr, Robert, Beitrag zum Studium des Dysenteriebacillus. Centralbl. f. Bakter. I. Abth. Orig. Bd. XXXIV. S. 385. — 7) Duncan, A., A discussion on dysentery. Brit. med. journ. 1902. 20. IX. — 8) Gross, A., Beobachtungen über Amöbenenteritis. Habilitationsschrift. Kiel. — 9) Guibaud, La dysenterie. Presse méd. 19. IX. p. 662. — 10) Hetsch, H., Weiteres zur culturellen Differenzierung der Ruhrbacillen gegenüber ruhrähnlichen Bakterien. Centralbl. f. Bakter. I. Abth. Orig. Bd. XXXIV. S. 580. — 11) Ito, Sukehito, Ueber die Aetologie von „Eki“, einer eigenthümlichen, sehr aften, ruhrartigen, epidemischen Kinderkrankheit in Japan. Ebendas. S. 509. — 12) Jürgens, Zur Aetologie der Ruhr. Deutsche med. Wochehefte. No. 46. — 13) Köhler, L., Zur Behandlung der Dysenterie in den Tropen. Therap. Monatsh. Heft 5. — 14) Le Hunt Cooper, R. M., Report on the influence of sanitation in checking enteric fever and dysentery at Harrismith 1901 and 1902. The Lancet. 7. III. — 15) Martin, E., Recherches sur l'étiologie de la dysenterie des pays chauds. Ann. d'hyg. et de méd. colon. 1902. p. 662. — 16) Nenniger, O., Ueber Herzerkrankungen bei Rhin. Arth. f. Schiffs- u. Tropenhyg. S. 507. — 17) Paranhos, N., Contribution à l'étude de la dysenterie dans les pays chauds. Le Progrès méd. 18. VII. — 18) Rogers, L., Further work on amoebic dysentery in India. Brit. med. journ. 6. VI. p. 1315. — 19) Derselbe, Tropical or amoebic abscess of the liver and its relationship to amoebic dysentery. Ibidem. 1902. 20. IX. — 20) Ruge, R., Zur Aetologie und Verbreitungswise der Dysenterie in den Tropen. Klin. Therap. Wochensehr. No. 46/47. — 21) Schaudinn, F., Untersuchungen über die Fortpflanzung einiger Rhizopoden. Arb. aus d. kais. Gesundheitsamt. Bd. XIX.

Heft 3. — 22) Vaiillard et Dopter, *Etiologie de la dysenterie épidémique*, Presse méd. 16. V. — 23) Waters, E. E., *Dysenterie*, Journ. of Trop. med. p. 363.

Ito (11) glaubt bei einer ruhrähnlichen, in Japan „Ekiri“ genannten Kinderkrankheit den krankheitsverregenden *Bacillus* gefunden zu haben. Dieser *Bacillus* ist Coli-ähnlich, coaguliert aber die Milch nicht und zeigt bei Methylenblaufärbung Polpfärbung. Er wird durch Blutserum von Ekiri-Reconvalescenten agglutiniert, nicht aber von thierischen Immunseris, die durch Behandlung mit Dysenterie-, Typhus- oder Colibacillen gewonnen sind.

Waters (23) schildert die Dysenterie in den indischen Gefängnissen. Nach den Agglutinationsversuchen von Rogers, Buchanan und Prudmore ist sie eine Bacillendysenterie, verbreitet wird sie durch Wasser sicher nicht. Denn in dem Hughli Jail z. B. ist die Wasserversorgung so gut, dass die Anwohner es für ihren Gebrauch kaufen. Sie benutzen also dasselbe Wasser wie die Gefangenen. Letztere leiden ständig schwer unter Dysenterie, die Anwohner sind frei davon. Die Uebertragung findet wahrscheinlich in Folge der Gleiehgültigkeit und Unreinlichkeit der Gefangenen statt. So reinigen diese z. B. ihre Esgeschirre dadurch, dass sie sie mit einer Hand voll Gras und Sand, die sie irgendwie hernehmen, auswaschen. Die Prophylaxe und Behandlung der Dysenterie wird sehr erschwert, weil zahlreiche Lente Croton- oder Ricinusamen oder Cacaonusschalen oder Blätter und Saft von Plumeria acuminata und selbst gestossenes Glas verschlucken, um dysenterische Symptome zu bekommen.

Um die Weiterverbreitung der Dysenterie in den Gefängnissen zu verhindern, ist es nöthig, dass die Dysenteriekranken nicht nur, wie das jetzt geschieht, während ihrer Krankheit isolirt bleiben, sondern auch während ihrer Reconvaleszenz. Jetzt werden die Reconvalescenten nach Malaria, Dysenterie und anderen Krankheiten gemeinsam zu leichter Arbeit vereinigt. Da erfolgen Ansteckungen. Diese vorgesetzte Reconvalescentenisolirung ist zwar thener, aber nöthig. Denn die Dysenterie verursacht die meisten Todesfälle. Im letzten Jahr kamen 2000 Dysenterien mit 179 Todesfällen in Zugang und an 100 Todesfällen überhaupt waren 45 durch Dysenterie bedingt. Die Mortalität der Dysenterie schwankte zwischen 4,4 p.C. und 10,9 p.C. Bemerkenswerth ist eine Zusammenstellung der Heilserfolge durch Ipecacuanha, Magnes. suff., und Natr. suff. Die Mortalität bei über 1500 Fällen betragt nämlich 8,5 p.C., 8,5 p.C. und 8,0 p.C., so dass also keinem Mittel ein besonderer Vorzug eingeräumt werden kann.

Guiraud (9) hält den Cocco-*bacillus*, den Lesage 1902 im Blute von Dysenterischen gefunden hat, für den Erreger der Dysenterie. Die Arbeiten von Kruse, Flexner etc. sind ihm unbekannt.

Bemerkenswerth sind zwei umfangreiche Arbeiten von Rogers (18, 19) über den tropischen Leberabcess und sein Verhältniss zur Amöbenruhr. Er kommt in seiner ersten Arbeit zu folgenden Schlüssen: 1. Die Amöben finden sich stets in aktivem Zustand in den Wan-

dungen des tropischen Leberabcesses, obwohl sie häufig im Abscesseiter fehlen. 2. Staphylokokken und andere eitererregende Bakterien fehlen in der grossen Mehrzahl der Fälle bei der Eröffnung der Abscesse im Abscesseiter. 3. Wenn bei Leberabcess eine vollständige Krankengeschiehte vorhanden ist, finden sich entweder in ihr Angaben über Dysenterie oder post mortem von dieser Krankheit herrührende Laesiones in 90 p.C. der Fälle und können beim Rest der Fälle nicht mit Sicherheit ausgeschlossen werden. 4. Dem Leberabcess gehen frische Dysenterie oder dysenterische Laesiones älteren Datums im Dickdarm vorher und finden sich post mortem in 95 p.C. der Fälle. 5. Diejenige Darmkrankung, die mit dem grossen tropischen oder Leberabcess vergesellschaftet ist, ist die Amöbendysenterie. 6. Schwere Fälle gangränöser Form der katarrhalischen Ruhr können sich mit kleinen multiplen, pyämischen Abscessen complicieren, ein vom tropischen Amöbenleberabcess durchaus verschiedener Zustand, der während des Lebens nur selten erkannt wird. 7. Chinalösungen (1 : 100) tödten die Amöben rasch und können daher mit Erfolg zum Ausspülen frisch eröffneter Amöbenabscessen benutzt werden. Sie können auch als Injektionen nach der Aspiration des Eiters versucht werden, namentlich dann, wenn der Eiter frei von Bakterien gefunden wird.

Auch macht R. darauf aufmerksam, dass die Leberabcesse über das ganze Jahr hin gleichmässig verteilt auftreten, während die „ordinary catarrhal dysentery“ ein Maximum während und nach der Regenzeit hat. Wenn also die Leberabcesse von dieser Dysenteriereform abhängig wären, so müssten sie sich während und zu Ende der Regenzeit häufen, was nicht der Fall ist.

In einer zweiten Arbeit (19) kommt R. zu folgenden Schlüssen: 1. Amöbendysenterie wird meist bei Kranken gefunden, die an grossen tropischen Leberabcessen gestorben sind, in deren Wandungen stets und noch nach einer gewissen Zeit nach der Eröffnung Amöben nachgewiesen werden können. Die Krankheit ist chronisch, verläuft oft latent und ist selten an sich, sondern vielmehr durch ihre Complicationen tödlich. 2. Die Amöbendysenterie kann sowohl makro- als auch mikroskopisch von der häufigen Bacillendysenterie unterschieden werden. 3. Ihre hauptsächlichsten Complicationen sind grosse Leberabcesse, chronische oder akute Peritonitis und post-peritonale Abscesse. 4. Beim Leberabcess, der der Amöbenruhr nachfolgt, kann die Infection entweder durch das Peritoneum mit oder ohne Verwachsungen vermittelt werden, oder durch die Pfortader, in der infizierte Thromben die Ursache für Nekrosen an einer oder mehreren Stellen der Leber werden. 5. Wenn Staphylokokken zugleich mit den Amöben in die Leber gelangen, was namentlich beim Gangränwerden der Darmwand eintritt, dann entstehen in den interlobulären Zweigen der Pfortader kleine multiple Abscesse, die sowohl Amöben als auch Staphylokokken enthalten. 6. Die Bacillenruhr ist in Calcutta viel häufiger als die Amöbenruhr und wird durch den *Bacillus Shiga* hervorgerufen, der durch das Serum der Kranken agglutiniert wird, während er von dem

Serum der Amöbenruhrkranken nicht agglutiniert wird.

Gross (8) kam auf Grund seiner an Katzen angestellten Versuche zu folgenden Resultaten: 1. Bei der Katzendysenterie ist die Drüsenschicht primär erkrankt; die Schwellung der Submucosa nimmt an der Verdickung der Darmwand Theil. 2. Die Einwanderung der Parasiten in die Darmfollikel lässt sich von der Schleimhaut aus auf circumscripten Nekrosestrassen verfolgen. Durch die Amöbeninvasion kommt es zur Vergrößerung und Nekrose der Follikel, wodurch untermittlere Ulcerationen entstehen. 3. Die pathogene Bedeutung der Amöben für Katzen wird durch ihr massenhaftes Vorkommen in den an ihre Gegenwart gebundenen Erkrankungsherden und den Nachweis ihrer Einwanderung in nicht nekrotisierte Drüsenschläuche bewiesen. Besonders erwähnt ist, dass in einem Falle von Amöbenteritis, in dem Amöben mit getrenntem Ekto- und Entoplasma gefunden wurden, die für Katzen per rectum pathogen waren und sie tödlich, auch bei der Infection per os der Tod eintrat, als nach 6-tägigem Stehen des Stuhles nur noch scharf begrenzte, runde oder ovale Cysten ohne Struktur von 10×10 bis $10 \times 7 \mu$ darin gefunden wurden, mit denen die Infection per os vorgenommen wurde.

Einen bemerkenswerthen Fortschritt hat Schaudinn (21) in Bezug auf die Frage der Pathogenität der Amöben gemacht. Auf Grund seiner Untersuchungen unterscheidet er eine harmlose *Darwinamoeba*, *Amoeba coli* Lösch von der Dysenteriamoëbe *Amoeba histolytica*. Erstere lässt im Ruhezustand keine Trennung zwischen hyalinem Ekto- und granuliertem Entoplasma erkennen, sondern nur bei Bewegungen. Die Vermehrung während des vegetativen Zustandes erfolgt durch einfache Theilung oder durch Schizogonie oder Brutbildung von 8 Tochterzellen. Als Dauerformen werden grosse 8-kernige Cysten gebildet, mit denen Schaudinn seinen eigenen Darm infizierte, ohne an Dysenterie zu erkranken. Bei der Dysenteriamoëbe ist auch im Ruhezustand das hyaline Ekto- von dem granulierten Entoplasma getrennt. Der Kern, der bei der harmlosen Amöbe gross und deutlich ist, ist bei der Dysenteriamoëbe oft nur schwer zu erkennen. Die Dauerformen sind kleine, $3-7 \mu$ grosse Cysten ohne erkennbare Innenstruktur. Diese Dauerformen treten erst auf, wenn die Faeces fester werden, d. h. wenn die Krankheit anfängt, anszuheilen und die Amöben nicht mehr so günstige Nahrungsverhältnisse finden. Schiekt sie die Amöbe zur Dauersporenbildung an, so gibt zunächst der Kern grosse Mengen von Chromatin an das Plasma ab, degeneriert und wird dann oft ganz ausgestossen. Dann wölben sich an verschiedenen Stellen des Ektoplasmas kleine Buckel vor, die sich schliesslich als $3-7 \mu$ grosse chromatinhaltige Kugeln abschnüren. Seh. infizierte mit getrocknetem Dysenteriestuhl, der solche Dauerformen enthielt, durch Fütterung eine junge Katze, deren Darm vorher amöbenfrei gewesen war. Das Thier starb am 4. Tage an Dysenterie. In der Darmschleimhaut fanden sich die Amöben. Eine zweite Katze wurde mit Dysenteriestuhl gefüttert, der die Dysenteriamoëben im vegetativen

Stadium enthielt. Sie erkrankte nicht. Dann wurde sie mit dauerformenhaltigem Dysenteriestuhl gefüttert und hatte nach 6 Tagen Dysenteriamoëben im Stuhl. Tod nach 2 Wochen. Eine Bestätigung der Schaudinn'schen Untersuchungen steht noch aus.

Auch Ruge (20) spricht sich für eine Trennung der beiden Ruhrarten aus: Eine sei durch Amöben, die andere durch Bacilleu hervorgerufen. Allerdings sei nicht zu sagen, ob die beiden Ruhrarten in sich einheitlich seien. Vermuthlich wären verschiedene Ruhrbacillen und -Amöben vorhanden. Wichtig wäre, dass auch die Übertragungsweisen der beiden Ruhrarten wahrscheinlich verschieden wären. Während die Bacillenruhr nur ausnahmsweise durch Wasser übertragen würde, schiene das bei der Amöbenruhr häufig der Fall zu sein. Staubstürme und Fliegen (in Ländern mit Fliegenplage) könnten ebenfalls die Ruhrkeime übertragen. Mit einer gewissen Wahrscheinlichkeit können wir diese Übertragungsweise aber zunächst nur für die Bacillenruhr annehmen, da wir über die Widerstandsfähigkeit der Dauerformen der Ruhrämöbe noch zu wenig unterrichtet sind. Wahrscheinlich sind die Dauerformen der Amöbenruhr weniger widerstandsfähig, als die Ruhrbacillen. Denn Infectionen mit Amöbenruhrdauerformen, die sich länger als 6 Tage außerhalb des menschlichen Körpers befunden hatten, sind noch nicht ausgeführt worden.

Broido (2) spricht sich ähnlich wie Ruge aus, hält nur den von Chantemesse gefundenen Bacillus für den Ruhrerreger, der es sicher nicht ist.

Vaillard und Doftier (22) geben eine klare Darstellung der Kenntnisse vom Ruhrbacillus, schreiben seine Entdeckung allerdings Chantemesse und Widal (1888) zu.

Duncan (7) behauptet im Gegensatz zu Rogers, dass die grossen Einzelabseesse der Leber nichts mit Dysenterie zu thun hätten, (D. unterscheidet allerdings nicht zwischen Amöben- und Bacillenruhr), sondern nur die kleinen multiplien. Er sagt aber später, dass aus den bei Anwendung gleicher Mittel so sehr verschiedenen Heilerfolgen hervorgehe, dass die Ruhr nicht einheitlich sein kann.

Buchanan (4) empfiehlt die Behandlung der Ruhr mit Glaubersalz- und Bittersalzgaben: 3,6 g 4-6 mal täglich bis gattig gefärbte Stühle aufstreten. Bei 1130 derart behandelten Fällen hatte er nur 9 Todesfälle. Seinen Angaben nach handelte es sich um Bacillenruhr.

Métin (15) fand unter zahlreichen Dysenteriefällen nur 8 mal Amöben, sonst einen *Coccobacillus*, den er für den Erreger der Ruhr hält.

Branton (3) empfiehlt Calomel- und Ricinusölbehandlung nach Erfahrungen, die er am eigenen Leibe gemacht hat.

Köhler (18) hingegen sah überraschende Erfolge von Cortex Granati, Cortex Simamba und Campecheholz, die als Fluidextract gegeben wurden. Wurde etwas Argent. nitric. zugesetzt, so trat auch kein Erbrechen auf. Dosirung wird nicht angegeben.

Jürgens (12) fand bei einer Dysenterie-Epidemie auf dem Truppenübungsplatz Gruppe in Westpreussen

einen Dysenterie-Bacillus, der von einem hochwertigen thierischen Immunserum, das mit Hilfe des Flexner'schen Manilaruhrstamnes gewonnen war, agglutinirt wurde.

Dock (5) fand einen Fall von Amöbenruhr in Michigan. Besserung nach Behandlung mit Chininklystiren und Schwefel 4 mal täglich 0,6. Die Amöben blieben trotzdem monatlang im Stuhl wahrnehmbar. D. hält sie für pathogen. Entgegen Schuberg fand er bei 200 Nichtdysenterischen nur einmal und zwar bei Mastidarmkrebs Amöben im Stuhl. Diese Amöben waren viel kleiner als die bei Dysenterie gefundenen.

Nach dem Einzug der Engländer in Harrismith 1900 war die Lagerhygiene sehr vernachlässigt worden (14), namentlich war der Boden durch Urin und Fäces arg verunreinigt worden, so dass von August 1900 bis April 1901 631 Fälle von Typhus und 219 von Dysenterie aus Harrismith zugegangen. Cooper (14) ist der Ansicht, dass die Verschleppung der Krankheitskeime namentlich durch Fliegen, seltener durch Staub, nicht aber durch Wasser geschah. Es wurde daher dafür gesorgt, dass die Fliegen nicht mehr an die Excremente herankamen (Aufschüttungen von Chlorkalk, der Geruch vertrieb die Fliegen). Es wurden die Nahrungsmittel fliegen sicher bedeckt und möglichst viel Fliegen getötet. In Folge dieser Massnahmen verringerte sich in der Zeit vom August 1901 bis April 1902 die Anzahl von Typhuszügen auf 62, von Dysenterie auf 30.

Paranhos (17) berichtet über einen Fall von Amöbenruhr mit den typischen Geschwüren im Colon ascend. und S. romanum. Dauer der Krankheit vier Jahre.

Nenninger (16) berichtet, dass er bei 29,7 pCt. der 1900/1901 auf dem Lazarethschiff „Gera“ behandelten Ruhrkranken — es handelte sich immer um Rückfälle oder Reconvalescenzen — Herzerkrankungen fand und zwar sowohl des Klappens- wie des Muskeln- und des nervösen Apparates.

6. Leber-Abscess.

1) Bassett-Smith, P. W., Five cases of abscess of the liver. Brit. Med. Journ. 19. IX. — 2) Cantlie, James, Liver abscess, with ten cases. Ibidem. — 3) Godlee, Rickman J., A contribution to the study of tropical abscess of the liver. Med. chir. soc. of London. — 4) Tourtoulis, Contribution à l'étude de l'engorgement chronique du foie dans les pays chauds. Lyon med. 26. IV.

Basset-Smith (1) fand in 5 Fällen von Leberabscess, dass jedesmal Dysenterie vorher gegangen war. 3 der Kranken waren in Indien resp. im Persischen Golf erkrankt. Bei zweien fehlt die Angabe darüber. In allen Fällen bestand Leukozytose, ein Mal bis 80000 (5) im mm³. Alle Fälle heilten nach Eröffnung des Abscesses.

In den Fällen von Cantlie (2) handelte es sich 3 mal um suprahepatische Abscesse (keine Dysenterie-Anamnese) und 7 mal um intrahepatische Abscesse (6 mal Dysenterie-Anamnese, einmal ohne Angabe). Alle Fälle wurden operiert. Die suprahepatischen Abscesse heilten alle: einer unvollständig, weil er in die

Lunge durchbrach. Von den intrahepatischen starben 3 und zwar 2 an Pyämie (in einem dieser Fälle multiple Abscess), der dritte an einem zweiten, nicht aufgefundenen Abscess. Erkrankungsorte waren: Pietermaritzburg, St. Thomas, Bangkok, Ceylon, China (4 mal), Ceyern, Natal.

Godlee (3) ist der Ansicht, dass die Amoeba col. etwas mit dem tropischen Leberabscess zu thun hat. Von seinen 10 Fällen starben trotz Operation 6. Denn bei 8 Fällen brach der Eiter einmal in die Pleurahöhle und 7 mal in die Lunge durch. Von diesen Kranken starben 5. Bei zweien fanden sich außerdem noch Gehirnabscesse. Einer starb an Gallenfluss nach der Operation. 4 mal war Dysenterie, einmal Diarrhoe vorhergegangen. Erkrankungsorte waren: 7 mal India, 2 mal China, 1 mal Ceylon.

Tourtoulis (4) glaubt in dem starken Fleischgenuss der Europäer in heißen Ländern die Ursache der Leberanschopfung mitsiehen zu müssen, da das Fleisch leicht etwas verdorben ist und daher den Darmkanal reizt. Die Eingeborenen, die meist Vegetarier sind, bleiben daher verschont. Zu starkes Trinken von Alkohol und zu reichliche Mahlzeiten bei wenig Körperbewegung begünstigen gleichfalls diesen Zustand. Die Prophylaxe ergiebt sich daher von selbst.

7. Schlafkrankheit, Trypanosomiasis und Tsetse.

- 1) Bachmann, A. et P. de Elizalde, Contribución al estudio del Trypanosoma Eltissianum. Análisis del circulo med. argentín. p. 10. — 2) Baker, C. F., Three cases of trypanosoma in man in Entebbe, Uganda. Brit. med. journ. Vol. I. p. 1254. — 3) Bettencourt, A. Kopke, A. de Rezende, Gomes et Mendes, Trypanosoma na doença do sono. A Medicina contemporânea, 28. VII. n. Centralbl. f. Bakter. I. Abth. Orig. Bd. XXXV. S. 45. — 4) Blanchard, R. A propos de la maladie du sommeil. Bull. de l'Acad. 10. XI. — 5) Blanchard, Expériences et observations sur la marmotte en hibernation. V. Réceptivité à l'égard des trypanosomes. Compt. rend. soc. biol. p. 1122. Séance 25. VII. — 6) Boigey, M., La trypanose ou maladie à trypanosomes. Rev. scientif. T. XIX. Sér. 4. p. 583. — 7) Bowers, W. E., Trypanosomes, with special reference to surra. The Journ. of comp. med. and veterin. arch. Vol. XXIV. p. 65. — 8) Boyce, W. Rubert, Ronald Ross and Charles S. Sherrington, The history of the discovery of trypanosomes in man. Lancet. 21. II. — 9) Brauli, J., La maladie du sommeil. Arch. d'hyg. Octob. — 10) Brumpt, E., Extraits de lettres communiquées par Blanchard à l'acad. d. méd. Bull. de l'acad. d. méd. p. 368. Séance du 17. III. — 11) Derselbe. Maladie du sommeil et maladie Tsé-Tsé. Compt. rend. soc. biol. p. 839. Séance 27. VI. — 12) Busquet et Chenot, Sur l'étiologie d. l. dourine. Bull. de l'acad. d. méd. p. 564. — 13) Castellani, A., On the discovery of a species of Trypanosoma in the cerebrospinal fluid of cases of sleeping sickness. Proceed. of the Royal Soc. Vol. LXXI. p. 501. — 14) Derselbe, Basselie. Lancet. Vol. I. p. 1735. — 15) Derselbe, Untersuchungen über d. Actiolog. der Schlafkrankheit. Arch. f. Sanit. u. Trop.-Hyg. Bd. VII. p. 382 u. Centralbl. f. Bakter. I. Abth. Orig. Bd. XXX. S. 62. — 16) Derselbe, Researches on the etiology of sleeping sickness. Journ. of trop. med. I. VI. — 17) Derselbe, Some observations on the morphology of the Trypanosoma found in sleep. sickn. Brit. med.

- Journ. 1903, Vol. I, p. 1481. — (18) Derselbe The etiology of sleeping sickness. Lancet, 14, III. — (19) Cazalbon, Note sur un trypanosome du dro-madaire au Soudan français. Bull. de l'Acad. de méd. 1903, p. 807. — (20) Chantemesse, A propos de la maladie du sommeil. Bull. de l'Acad. 3, XI, n. 10, XI. — (21) Christ, Cuthbert, The distribution of sleeping sickness on the Victoria Nyanza and its connexion with Filariasis and Trypanosomiasis. Brit. med. Journ. 19, IX. — (22) Donevan, On the possibility of the occurrence of trypanosomiasis in India. Ibid. Vol. II, p. 79. — (23) Dutton, J., Everett and Todd, S. H., Preliminary account of the investigations of the Liverpool exped. to Senegambia (1902), with a note by H. E. Annett. Ibidem. 7, II. — (24) Dieselben, Researches on Trypanosomiasis in West-Africa. Ibidem. 19, IX. — (25) Elmassian, Mal de Caders. Veterin. Journ. N. s., Vol. VII, No. 40, p. 192. — (26) Elmassian et E. Migone, Sur le mal de Caders ou flageloze parésante des équidés sud-Améric. Ann. de l'Inst. Pasteur, t. XVII, p. 241. — (27) Francis, E., An experimental investigation of Trypanosoma Lewisi. Hyg. Laborat. of the Public Health and Marine Hosp. Service Washington. No. II. — (28) Gröthnusen, Ueber das Vorkommen der Tssetse (Surra)-Krankheit beim Zebra. Arch. f. Schiffs- u. Trop.-Hyg. Bd. VII, S. 387. — (29) Hobbs, La trypanosomatose humaine d'après les derniers travaux. Gaz. hebdo. des scienc. méd. d. Bordeaux, 2, VIII. — (30) Laveran, Sur deux hippobosques du Transvaal susceptibles de propages trypanosoma Theileri. Compt. rend. soc. biol. p. 242. Séance du 21. II. — (31) Laveran et Mesnil, Le Nagana, le Surra et le Caders constituent trois entités morbides distinctes. Compt. rend. acad. d. scienc. p. 1529. — (32) Dieselben, Maladies à trypanosomes, leur répartition à la surface du globe. Janns, p. 393. — (33) Dieselben, De l'action du sérum humain sur les Trypanosomes du Nagana, du Caders et du Surra. Ibidem. Séanc. 7, VII. — (34) Leishman, B. B., On the possibility of the occurrence of trypanosomiasis in India. Brit. med. Journ. Vol. I, p. 1252. — (35) Lignières, J., Contribution à l'étude de la trypanosomatose des équidés sud-américaines connue sous le nom de „Mal de Cader“. Trypanosoma Elmassiani. Bull. et Mém. soc. centr. méd. vétér. 8. série, t. X, p. 51 etc. — (36) Lingard, A., The giant trypanosoma discov. in the blood of bovines. Centralbl. f. Bakter. I. Abth. Orig. Bd. XXXV, S. 2. — (37) Lühe, M., Flagellate Blutparasiten. Baumgartner's Jahresbericht. — (38) Mae Neal, Ward J., and F. G. Novy, On the cultivation of trypanosoma Lewis. Contributions to Medical Research etc. Michigan. — (39) Manson, P., Trypanosomiasis on the Congo. Journ. of trop. Med. t. VI, p. 85 u. Brit. med. Journ. Vol. I, p. 120. — (40) Derselbe, Tropical diseases. London. — (40a) Derselbe, Discussion on trypanosomiasis. Brit. Med. Journ. 19, IX. — (41) Manson, P. and C. W. Daniels, A case of trypanosomiasis. Ibidem. Vol. I, p. 1249. — (42) Martini, E., Ueber die Entwicklung der Tssetseparsiten in Säugetieren. Zeitschr. f. Hyg. u. Infektionskrankh. Bd. XLII, p. 341. — (43) Derselbe, Vergleichende Beobachtungen über Bau- und Entwicklung der Tssetse- und Rattentrypanosomen. Festschrift zum 60. Geburtstag von R. Koch. Jena. S. 219. — (44) Maxwell-Adams, A., Trypanosomiasis and its cause. Brit. med. journ. Vol. I, p. 721. — (45) Mégouin, P., Sur la transmission des maladies parasitaires du sang par les Tabaniens. Bull. de l'Acad. 3, XI. — (46) Morel, Existence de la Tssetse et du Nagana au Chari. Ann. d'hygiène et de médecine colon. T. VI, p. 264. — (47) Musgrave, W. E., A preliminary report on Trypanosomiasis (Surra) of horses in the Philippine Islands. Manila Med. Soc. 7, IV. — (48) Musgrave, W. E., and N. E. Williamson, Dasselbe. Rep. issued by the Govern. laboratory, Manila. — (49) Musgrave, W. E., and Moses T. Clegg, Trypanosoma and Trypanosomiasis with special reference to Surra in the Philippine islands. Biological Laboratory, Department of the interior. Manila. — (50) Rabinowitsch, L., und W. Kempner, Die Trypanosomen in den Menschen- und Thierpathologie, sowie vergleichende Trypanosomenuntersuchungen. Centralbl. f. Bakter. I. Abth. Orig. Bd. XXXIV, S. 804. (Litteratur: 1898–1903.) — (51) Rouget, F., Contribution à l'étude de la dourine. Rec. de méd. vétérin. Sér. 8, T. X, No. 3, p. 82. — (52) Samson, L. W., Sleep. sickn. in the light of recent knowledge. Journ. of trop. Med. — (53) Schilling, C., Ueber Tssetsefliegenkrankheit (Surra, Nagana) und andere Trypanosomen. Arch. f. Schiffs- und Trop.-Hyg. Bd. VII, p. 255. — (54) Schilling, Dritter Bericht über die Surra-Krankheit der Rinder und Pferde im Schutzgebiete Togo. Centralbl. f. Bakter. I. Abth. Bd. XXXIII, No. 3, Orig. — (55) Szewczyk, J., Note sur une trypanosome observé dans l'estomac sud-oranais. Bull. soc. centr. méd. vétér. Sér. 8, T. X, p. 218. — (56) Vallée et Carré, Sur les rapports qui existent entre le Surra et le Nagana d'après une expérience de Nocard. Acad. des scienc. Séance 19, X. — (57) Ziemann, H., Vorläufiger Bericht über das Vorkommen der Tssetse-Krankheit im Küstengebiet Kamerun. Deutsche med. Woehnschr. No. 16, p. 268. — (58) Derselbe, Vorläufiger Bericht über das Vorkommen des Texasfiebers der Rinder in Kamerun (Westafrika) und Weiteres über die Tssetsekrankheit etc. Ebendas. No. 16.
- Nepveu sah nach Manson's (40a) Ansicht vielleicht Trypanosomen im Blute von Menschen, aber erst bei Forde und Dutton (Gambia) ist das sicher. Dann beobachteten Daniels u. Manson vom Congo, Broedel und Sims am Congo (Leopoldville), Dutton und Todd am Gambia diese Parasiten, Castellani in Uganda nicht nur im Blut (Nov. 1902), sondern auch in der Cerebrospinalflüssigkeit (März 1903), was Baker für Blut und Bruce für beides bestätigte. Leishman und Donevan fanden die Trypanosomiasis in Indien. In einzelnen Fällen sind die Trypanosomen sehr spärlich, 1–2 Stück im Präparat. Bei Europäern besteht unregelmäßiges und unklarendes Fieber. Mit dem Auflösen des Fiebers verschwinden die Trypanosomen aus dem Blut, um mit dem Wiedereinsetzen des Fiebers wieder zu erscheinen. Dabei treten Hautödeme und Erytheme auf. Die Milz kann vergrößert sein oder nicht. Muskelschwäche, Anämie, schneller, leicht erregbarer Puls, Athemnot sind constante Symptome. Choroiditis, Iritis, Neuritis optica, in einer Stunde vorübergehende Lähmungen sind auch beobachtet. Ob Vermehrung der grossen mononukleären Zellen besteht, ist ungewiss. Weil ein Trypanosoma häufig bei Schlafkranken in der Cerebrospinalflüssigkeit gefunden ist (Castellani 20 mal in 34, Bruce 38 mal in 38 Fällen), hat man es als den Erreger dieser Krankheit angesehen. Gegen diese Annahme spricht, dass Europäer, die an Trypanosomiasis leiden, nicht an Schlafkrankheit erkrankt sind und dass bis jetzt in Westafrika das Trypanosoma noch nicht bei der Schlafkrankheit gefunden ist. Nun könnte zwar das Trypanosoma der Schlafkrankheit ein anderes als das der Trypanosomiasis sein und die Eingeborenen könnten gegen das gewöhnliche Trypanosoma, das für die Europäer pathogen ist, immun sein. Aber die Inkubationszeit der Schlafkrankheit ist eine zu lange (bis zu 7 Jahren), als dass das Trypanosoma seine Ursache

sein könnte. Infizirt man Thiere künstlich mit Trypanosomen, so erkranken sie schon nach wenigen Tagen oder Wochen. M. hält darum das Trypanosoma nicht für den Erreger der Schlafkrankheit. Die Prognose der Trypanosomiasis ist nicht ungünstig für den Europäer. Die Krankheitsercheinungen können sich aber über Jahre hinziehen. Dann fühlen die Leute sich wohl, obgleich sie noch zahlreiche Trypanosomen im Blute haben. Sie haben dann einen gewissen Immunitätsgrad erreicht. Behandlung mit Medicamenten erfolglos. Prophylaxe noch nicht zu bestimmen, da der Überträger (*Glossina*, *Tabanus*, *Stomoxys*, Zeckenart?) noch nicht bestimmt.

Christy (21) stellte fest, dass in Uganda die Zone der Schlafkrankheit, in der die Ansteckungen erfolgen, sich eng an die Ufer des Victoria-Nyanza hält und vom Katonga-Flusse im Westen bis nach Shirati im Osten des Sees reicht, als ein schmaler Streifen, der nirgends mehr als 10 Seemeilen Breite hat. Ausserhalb dieses Küstengürtels findet man zwar auch Fälle von Schlafkrankheit. Doch haben diese sich alle im Bereich des eben genannten Küstengürtels infiziert. Einzeln stehende Häfe und Schambas (Landgüter) sind viel stärker von der Krankheit heimgesucht als grössere geschlossene Ortschaften. So ist z. B. die Krankheit in Busoga, das mit Wald und Bananenhainen bedeckt ist, viel stärker verbreitet, als in Kavirondo, wo viel offenes, mit Gras bewachsenes Land vorhanden ist, in dem die Ansiedlungen liegen. In Kavirondo findet sich die Krankheit nur dicht am Seeufer. Aber selbst in Busoga sind compacte, grosse Dörfer, wie Kampala, frei. Unter der Voraussetzung, dass der Zwischenträger eine Tsetsefliegenart ist, lassen sich diese epidemiologischen Eigenheiten erklären. Denn die Tsetsefliege meiden die Umgebung bewohnter Ortschaften, angehlich weil sie den Geruch von Fäces scheut. Um die Tsetsefliege zu verscheuchen, braucht man nur von einem frisch gesessenen Thiere den Mageninhalt auszubreiten und die Tsetsefliegen verschwinden sofort.

Die *Filaria perstans* hat mit der Schlafkrankheit nichts zu thun. Es waren zwar sowohl in Uganda wie in Busoga 60–80 pCt. der Bevölkerung damit infiziert, aber schon kurz hinter der Grenze zwischen Busoga und Kavirondo fiel der Procentsatz der Infizierten auf 14 pCt. und in Kavirondo selbst, südlich am Nsua-Fluss, schied die *F. perstans* gänzlich, selbst da, wo die Hälfte der Bevölkerung von der Schlafkrankheit befallen war.

Dutton und Todd (24) fanden am Gambia auf einer Strecke von 250 engl. Meilen nur wenig mit Trypanosomen infizierte Eingeborene. Infizierte fanden sich sowohl in niedrigen, am Flusse gelegenen, als auch in hoch gelegenen Orten. Die Parasiten waren mit einer Ausnahme sehr spärlich. Ausser beim Menschen fanden sich nur noch bei Pferden Trypanosomen. Von 36 Pferden waren 10 infiziert. Die Thiere gehen allmälig unter Abmagerung und geringen Temperatursteigerungen zu Grunde. Im Anfang sind die Trypanosomen bei ihnen schwer im Blute nachzuweisen. Das menschliche Trypanosoma erwies sich für Versuchstiere sehr viel weniger pathogen als das Pferde-Try-

panosoma. Nur Hundsaffen, erwachsene Hunde, Kühe und Hühner waren gegen letzteres unempfänglich. Kaninchen, Meerschweinchen, Ratten und Mäuse starben nach 1–1½ Monaten an der Infection mit Pferde-Trypanosoma, während das menschliche Trypanosoma sich zwar in ihnen entwickelt, aber keine Krankheitsercheinungen hervorruft. Nur Ziegen überstanden die Infection mit Pferde-Trypanosoma, starben aber an dem menschlichen Trypanosoma. Bei den an Pferde-Trypanosoma gestorbenen Thieren sind Milz und Lymphdrüsen vergrössert, letztere gewöhnlich hämorragisch. Directe Uebertragungsversuche mit *Glossina* und *Stomoxys* misslangen.

In der Discussion hebt Castellani gegen Manson hervor, dass Trypanosomen verschiedener Art bei Thieren bekannt wären, also auch bei Menschen verschiedene Arten vorkommen könnten. Er sähe das Trypanosoma in Uganda als Ursache der Schlafkrankheit an, weil es fast in allen Fällen in der Cerebrospinalflüssigkeit gefunden worden wäre, die *F. perstans* aber nie. Low macht darauf aufmerksam, dass in British Guyana 50 pCt. der Eingeborenen mit *F. perstans* behaftet wären, ohne dass die Schlafkrankheit existire. Ob aber das Trypanosoma wirklich der Erreger der Schlafkrankheit wäre, müsste erst noch festgestellt werden. Auch glaubte er nicht, dass der *Ornithodoros montata* der Zwischenwirth für die *Filaria p.* wäre. Denn er käme in British Guyana, wo viel *Filaria p.* vorhanden wäre, nicht vor.

Branlit (9) macht darauf aufmerksam, dass er schon im Jahre 1898 in einem Artikel im Janus die Hypothese aufgestellt und 1899 weiter verfochten hätte, dass die Schlafkrankheit durch ein Trypanosoma hervorgerufen würde.

Chantemesse (20) stellt fest, dass Brumpt zuerst Affen mit dem Erreger der Schlafkrankheit infizierte und dass Sambon zuerst die Ansicht aussprach, dass die *Glossina palpalis* die Schlafkrankheit übertragen könnte, weil die *Glossina morsitans* in Uganda fehlt.

Blanchard (4) ist aber der Ansicht, dass Bruce 1903 nichts weiter gethan hat, als die Arbeiten von Brumpt aus dem Jahre 1902 zu bestätigen. Brumpt hätte immer nur von Tsetses gesprochen, ohne eine bestimmte Species zu bezeichnen. Brumpt und Sambon haben vielmehr zu gleicher Zeit und unabhängig von einander dieselbe Idee ausgesprochen.

Baker (2) beschreibt in Entebbe (Uganda) 3 Fälle von Trypanosomiasis. Nur in einem dieser Fälle bestand geringe Milzvergrösserung und Hautodem der Bantuhaut bis zum Rippenbogen. Die Kranken hatten sich etwa 2 Tage vor ihrer Meldung schon krank gefühlt. Ihre Temperatur schwankte zwischen 39° und 40° C., der Puls zwischen 90 und 100. Im Laufe von 5 Tagen fiel die Temperatur rasch ab und die Parasiten verschwanden rasch aus dem Blute. Die Kranken konnten sich nicht erinnern, von Fliegen gestochen worden zu sein. (3 Temperaturreuren beigegeben.)

Boyce, Ross und Sherrington (8) stellen fest, dass vielleicht schon Hehir (1891, 1892), Barron (1894) und Nepveu (1898) Trypanosomen im Blute

von Kranken gesehen haben. Bei Rehir ist das allerdings sehr wenig wahrscheinlich, von den Barron'schen Organismen (flagellated protozoa) sagt Briggs, dass sie den Dutton'schen Parasiten nicht gleichen und bei Nepveu liegt die Sache zwar so, dass er selber sagt, er hätte Trypanosomen im Blute von einzelnen Kranken gesehen, seine Abbildungen und sonstigen Ausserungen enthalten aber einzelne so auffallende Fehler, dass man wieder zweifelhaft wird, ob Nepveu wirklich Trypanosomen gesehen hat. Der erste, der wirklich Trypanosomen im Blute eines Menschen sah, war Forde 1901. Er erkannte sie aber nicht als solehe und hielt sie zunächst für Filarien. Erst ein halbes Jahr später, als er denselben Kranken zusammen mit Dutton untersuchte, erkannte letzterer, dass es sich um Trypanosomen handelte.

Vallée und Carré (56) bestätigten die Angabe von Laveran und Mesnil, dass die Parasiten der Surra und Nagana verschieden sind. Immunisation gegen Nagana schützt nicht vor Surra-Infection.

Nach Cazalbon (19) kommt im französischen Sudan in der Nähe von Timbuktu eine Krankheit unter den Dromedaren, Mhori von den Eingeborenen genannt, vor, bei der die Thiere außerordentlich stark abmagern und anämisch werden. Trotz guter Fresslust gehen sie in 2–8 Monaten zu Grunde. Die Eingeborenen halten den Stich einer Fliege, el debab genannt, für die Ursache der Erkrankung. Im Blute finden sich Trypanosomen. Die aus der Sahara kommenden Dromedare erkranken namentlich in den Monaten Januar bis März, wenn die Sümpfe anfangen einzutrocknen. Die am Nige geborenen Thiere sind immun. Da die Krankheit von so langer Dauer ist, kann sie durch Karawanen nach Algier und Tunis eingeschleppt werden. So hat bereits Szweczyk im Süden Orans die Trypanosomen gefunden und in der Nähe von Beni-Unif sind bereits trypanosomenkrank Pferde vorhanden, ohne dass es sich bei ihnen um Dourine handelte. Auch am Sechar sind Trypanosomen (wahrscheinlich Tr. Brucei) und Tsetsefliegen vorhanden (Morel). Dadurch dürften sich die alljährlich dort auftretenden Viehseuchen erklären.

Kermorgant (32) hat über eine Surra-Epidemie in Hatien (Cochinchina) am Golf von Siam berichtet.

Nach Martini (42) haben die Trypanosomen der Tsetse ein vorderes, spitzes, mit einer Geissel versehenes Ende und ein hinteres abgestumpftes. Längs einer Seite zieht sich flossenartig eine Flimmermembran. Am stumpfen Ende findet sich der nach Romanowsky färbbare Nucleolus, in der Mitte des Körpers ein grosser Chromatinhaufen. Der äussere Rand der Flimmermembran geht vorn in die Geissel über und endet hinten an einer hellen Zone, die den Nucleolus umgibt. Mit dem Geisselende voran bewegt sich der Parasit. Art der Vermehrung lässt sich nur im gefärbten Präparat verfolgen. Auf der Fieberhöhe und kurz vor dem Tode erfolgt die Vermehrung. (Im Fieber selbst werden aber zahlreiche von ihnen vernichtet.) Chromatinhaufen und Nucleolus lockern sich auf und theilen sich in je 2 Theile, die sich hintereinander lagern, dann kommt die Theilung der Flimmermembran, sodass 2 Geisseln

entstehen und der ganze Parasitenkörper breiter wird. Die jungen Parasiten hängen nur noch mit den dicken Enden zusammen. Schliesslich werden sie durch Geisselbewegungen von einander abgezogen. Die Vermehrung findet also durch Längstheilung statt. Nach dem Tode des Thieres zerfallen die Trypanosomen in den inneren Organen, namentlich Milz, Leber, Knochenmark. Lymphdrüsen sehr rasch. Im Blute quellen sie auf, werden birnenförmig und verklumpen. Übertragungsversuche mit Stechfliegen, *Stomoxys calcitrans*, bei 22° C. gehalten, misslangen. Nach 24 Stunden waren noch lebende Trypanosomen im Mageninhalt, Tags darauf schon nicht mehr, da das gesogene Blut schon verdaut war.

In einer zweiten Arbeit weist Martini (43) darauf hin, dass sich das Tsetsetrypanosoma nicht nur auf Rinder, Pferde, Esel, Schafe, Ziegen, Hunde, Katzen, Ratten, Mäuse, Wiesel und Igel, sondern auch auf Zebras übertragen lässt, während das Rattentrypanosoma nur auf weisse und graue Ratten zu übertragen ist. Während man Rattentrypanosomen gut in physiologischer Kochsalzlösung untersuchen kann, ist das bei Tsetsetrypanosomen nicht möglich, weil in ihr die Parasiten geschädigt werden. Man muss sie daher unter Zusatz von irgend welchem Thierserum (tsetse-immune Thiere und Mensch ausgenommen) untersuchen. Für vergleichende Untersuchungen eignet sich am besten Rattenblutserum.

Ratten- und Tsetsetrypanosomen unterscheiden sich folgender Maassen:

Tsetsetrypanosoma:
Körperhaltung gestreckt. Hinterende spitz. Geisselwurzel verhältnismässig grosser Kern an der Grenze zwischen 2. u. 3. Drittel des Körpers, mit seinem Längsdurchmesser senkrecht zur Längsachse des Körpers stehend. Kern an der Grenze zwischen 1. und 2. Drittel des Körpers. Bei der Theilung Annahme einer ovalen bis kugeligen Form. Geisselwurzel verbreitet sich in der Querrichtung. Geissel gabelt sich an der Wurzel, junge Geissel trennt sich ab, sehr viel kürzer als Muttergeissel. Kern nimmt nach allen Richtungen hin zu. Nun Vollendung der Zweittheilung der Geisselwurzel und des Kerns im Innern des Mutterthieres. Dabei hebt sich die Geissel des Tochterindividuums aus dem Protoplasma heraus. Zweittheilung der soeben differenzierten Geisselwurzeln und Kerne bei völliger Erhaltung der Formen des Mutterkörpers, aus dem neben der grossen alten Geissel nun 3 kurze junge Geisseln hervorragen. Bebeginnende Sonderung der Tochteranlagen, die nur noch durch fadenartige Verbindungen ihrer Hinterenden zu-

Tsetsetrypanosoma:
Körperhaltung gewunden. Hinterende stumpf. Geisselwurzel kleines Pünktchen am äussersten Hinterende. Kern in der Mitte des Körpers. Bei Theilung keine auffällige Gestaltveränderung des Mutterkörpers. Geisselwurzel in der Richtung der Längsachse sich ausdehnend, ebenso Kern. Junge Geissel nicht viel kürzer als Muttergeissel. Beide Geisselwurzeln rücken in Längsrichtung von einander ab, ebenso die beiden entstehenden aus dem Mutterkern entstandenen Kerne. Die beiden neugebildeten Individuen trennen sich in der Längsrichtung von den Geisselenden her, so dass sie nur noch an den Hinterenden zusammenhängen, Geisseln stehen sofort während des ganzen Theilungsvorganges an ihrer definitiven Stelle hinter den Kerne. Anziehen der Geisseln. Auseinanderreissen der letzten Verbindung. Keine Rosettenbildung durch fortgesetzte Weitertheilungen.

beginnende Sonderung der Tochteranlagen, die nur noch durch fadenartige Verbindungen ihrer Hinterenden zu-

sammenhängen, so dass ein 4 strahliger Stern entsteht. Weitere Theilung der einzelnen Strahlen des Sternes in der Längsrichtung, wobei die jungen Parasiten immer mit den Hinterenden zusammenhängen bleiben. Bei den kleinen und einzigen grossen Trypanosomen kommt eventuell auch sofort bei der ersten Theilung eine Theilung des Mutterkörpers in der Längsachse zu Stande, so dass nur noch die Hinterenden der Tochterthiere durch Fäden zusammenhängen. Bei erneuter entsprechender Zweittheilung entsteht dann ein vierstrahliger Stern. Geisselzellen stehen, so lange die Theilung noch nicht vollendet ist, seitlich von oder vor den Kernen und rücken erst nach beendeter Theilung hinter die Kerne, die Geisseln ziehen dann an und die jungen Trypanosomen schwimmen auseinander.

Die Martini'schen Arbeiten sind mit drei vorzüglichen, von Zettnow mit bekannter Meisterschaft hergestellten photographischen Tafeln versehen. Musgrave und Clegg (49) besprechen eingehend die Surra auf den Philippinen. Aus dem ausführlichen, mit einer besonderen Literaturzusammenstellung versehenen Berichte soll nur herangehoben werden, dass die Verff. glauben, dass die bisherigen Angaben für die Classification der verschiedenen Trypanosomen ungenügend sind (die Versuche von verschiedenen Autoren, die ergaben, dass die Immunisirung gegen eine Trypanosomatart, gegen Infection mit einer anderen nicht schützt, scheinen den Verff. unbekannt geblieben zu sein), dass bei der Übertragung einzig Fliegen oder Flöhe eine Rolle spielen, dass man daher alle Wunden, die ein Thier hat, sorgfältig mit Theer oder Jodoform behandeln soll, um die Insekten abzuhalten. Immunisation und Serumtherapie haben bis jetzt keine Erfolge gehabt.

Rabinowitsch und Kempner (50) stellten vergleichende Untersuchungen über die Parasiten der Nagana, Surra, Dourine, Caderas, den beiden bisher bekannten menschlichen Arten und dem Trypanosoma Lewisi an. Constante morphologische Merkmale, die den einzelnen Arten zugekommen wären, konnten sie nicht feststellen. Nur bei den Caderasparasiten ist das Basalkörperchen nur etwa halb so gross, als bei den übrigen Trypanosomen und schwer färbar. Bei dem Trypanosoma Lewisi liegt außerdem der Kern meistens im ersten Drittel des Körpers, während er bei den anderen Trypanosomen ungefähr in der Mitte liegt. Die Entwicklung scheint bei allen Trypanosomen gleich zu sein. Die einzelnen Arten sind vor der Hand nur biologisch zu trennen. Denn es hat sich gezeigt, dass Thiere, die gegen Dourine immunisiert waren, für Nagana empfänglich blieben (Nocard 1901), und Lignières zeigte, dass Immunität gegen die Caderasse nicht gegen die Dourine und Nagana unempfänglich macht. Einzelne Ratten hingegen, die eine leichte Dourineinfektion durchgemacht hatten, zeigten sich refraktär gegen das Trypanosoma Lewisi.

Castellani glaubte zunächst in einem Strepococcus die Erreger der Schlafkrankheit sehen zu sollen (18), fand aber später in Uganda bei 34 an Schlafkrankheit leidenden Negern in 20 Fällen ein Trypanosoma (14) in der zu Lebzeiten durch Lumbarpunktion entnommenen und centrifugirten Cerebrospinalflüssigkeit, selten im Blute und in 2 Fällen post mortem die Trypanosomen in der Flüssigkeit der Seitenventrikel, während er bei 12

Negern, die an anderen Erkrankungen als der Schlafkrankheit litten, nie Trypanosomen in der durch Lumbarpunktion entnommenen und ausecentrifugirten Cerebrospinalflüssigkeit fand¹⁾). Morphologisch unterschied sich das Trypanosoma der Schlafkrankheit nicht von den bis jetzt bekannten Trypanosomen. Nur erfolgt ihre Bewegung stets mit dem sogenannten hinteren Ende voraus, Länge 16—24 μ , Breite 2—2,5 μ . Micronucleus sehr weit hinten gelegen. Vacuole gross, Geissel lang. Auch wurden sogenannte "lambohöide Formen" gesehen. Die Schlafkrankheit wird also wahrscheinlich durch dieses Trypanosoma (Tryp. Castellani) hervorgerufen und nach Analogie der Tsetsekrankheit durch eine Tsetsefliege übertragen.

Betteneourt, Kopke, Gomes, de Rezende und Mendes (3) sehen in einem Diplococcus, den sie Hypnoecoccus genannt haben, die Ursache der Schlafkrankheit, weil sie ihn regelmässig (in 52 unter 56 Fällen) post mortem in der Cerebrospinalflüssigkeit der an Schlafkrankheit Verstorbenen fanden.

Lingard (36) berichtet über ein Riesen-Trypanosoma, das er zweimal im Blute von indischen Rindern fand, und das 14 mal so gross als der Durchmesser eines rothen Blutkörperchens war.

Schilling (54) berichtet, dass in Togo nicht nur Rinder und Pferde, sondern auch Esel (die ostafrikanischen Esel konnte R. Koch nicht mit Surra infizieren) an Surra erkranken. Incubation durchschnittlich 9 Tage. Dauer der Krankheit 43 Tage bis 8 Monate. Es gibt eine acute und chronische Form. Das Prinzip der Immunisirung ist folgendes: „Die Eigenschaft des Nagana-parasiten, sich seinem jeweiligen Wirthe anzupassen, wird benutzt, um ihn in seiner Virulenz für eine bestimmte Thierart abzuschwächen . . . Wenn man nun erwägt, dass zur Schutzimpfung von Rindern ein Parasitenstamm verwendet wird, welcher in Folge von Passagen durch Thierarten, die wesentlich empfänglicher für Surra sind als das Rind (Ratte, Hund), derartig „umgestimmt“ wurde, dass er seiner ursprünglichen, für das Rind tödlichen Eigenschaften beraubt wurde, so liegt der Gedanke nahe, dass auch für die Immunisirung der Pferde das gleiche Prinzip Gültigkeit habe, dass es sich also darum handle, eine Thierart zu finden, die wesentlich empfänglicher ist, als das Pferd.“

8. Maltafieber und Kala-azar.

- 1) Basset-Smith, P. W., Malta fever, Brit. med. Journ. 20, IX, 1902. — 2) Bentley, Charles A., Kala-azar as an analogous disease to Malta fever, Ebenda. — 3) Brault, J., La fièvre ondulante à Alger, Arch. génér. de médec. 80e Ann. T. II, p. 2881. — 4) Craig, Charles E., Malta fever; its occurrence in the United States Army, with a review of the literature, American Journ. Jan. — 5) Hislop, James, A., The geographical distribution of Malta fever, Brit. med. Journ. 1902, 20, IX. — 6) Mason, C. F., Malta fever, N. Y. Med. Journ. and Philadelphia Med. Journ. S. VIII,

¹⁾) Bei der Autopsie in 80 pCt. Streptokokken gefunden. Als Secundärinfection angesprochen.

— 7) Melland, Brian, Malta fever in the Canaries. Brit. med. Journ. 1902. 20. IX.

Braunt (3) beobachtete in Mgier 3 Fälle von lang andauerndem Fieber ohne centrale Symptome mit unregelmässigen Temperatursteigerungen, Nachschweißen, Verstopfung, erhöhte Pulsfrequenz, flüchtigen Lungenercheinungen verschiedener Art, Anämie, Herzschwäche, Gelenkschwellungen, Erythemen, Blutparasiten und Widal fühlten, so dass vielleicht Malariafieber in Frage käme. Die Wright'sche Reaction fiel aber negativ aus.

Craig (4) beobachtete 4 Fälle von Malariafieber, von denen einer mit Malaria complicirt war. Er kommt zu folgenden Schlüssen: 1. In den Tropen und Subtropen kommt ein Fieber vor, das in seinem acuten Stadium sowohl den Typhus als auch der Malaria und in seinem chronischen einem Gelenkrheumatismus gleichen kann. 2. Es gibt keine Erscheinungen, die pathognomonisch für Malariafieber wären. Die Erscheinungen, die beobachtet werden, sind so inconstant und verwirrend, dass keine von ihnen als typisch bezeichnet werden kann. 3. Die Differentialdiagnose ist in der Mehrzahl der Fälle ohne Mikroskop und Serumimpfung unmöglich.

Mason (6) berichtet über einen Fall von Malariafieber aus Texas.

Nach Melland (7) ist die von den spanischen Aerzten auf Gran Canaria als Febris gastrica bezeichnete Krankheit "Malariafieber". Bei der Differentialdiagnose kommen in Betracht: 1. Acuter Gelenkrheumatismus. Bei der sogenannten Febris gastrica sind die Schmerzen aber nicht in den Gelenken, sondern in den Muskeln localisiert. 2. Influenza mit abdominalem Typus. Diese dauert gewöhnlich nur 5 Tage. 3. Malaria. 4. Abortiver Typhus. Die Erkrankung ist nicht so heftig wie in Malta. In 50 p.C. der Fälle bestand sie aus einer Attacke, die 2-3 Wochen dauerte, einmal sogar nur 8 Tage. Die andere Art dauerte 5 Wochen. Das Fieber klingt dann nach 21-25 Tagen ab, aber es schliesst sich dann noch ein hektisches Fieber von einer Woche Dauer an. Solehe Fieber ähneln einem leichten Typhus mit Rückfall ausserordentlich.

Nachdem Hislop (5) angegeben hat, dass in Indien zuerst Crambie das Vorkommen von Malariafieber entdeckte und nach Hughes diese Krankheit auch im Rothen Meer, in Hong-Kong, China, Fidschi, Zanzibar, Süd-Africa, Porto Rico, Venezuela und Montevideo vorkommt, berichtet er, dass nach seinen eigenen klinischen Beobachtungen Malariafieber auch in Assam vorkommt. Wie geringen Werth solehe Mittheilungen haben können, zeigen folgende Sätze:

"In my own district I see an average of fifty fever cases daily. As it is a physical impossibility to examine each individual one bacteriologically, all such, when no other cause can be assigned, are recorded as malarial in nature.

Amongst them, however, are many cases in which I doubt the clinical diagnosis; still, one is apt to ascribe much to malaria provisionally, during pressure

of work, in such a reputedly malarious climate as Assam."

Basset-Smith (1) prüfte die Versuche von Birt und Lamb nach, die im Jahre 1899 die agglutinirende Kraft des Serums im Verlauf der Krankheit festgestellt hatten. Verf. hatte im Haslar-Hospital mit einer Ausnahme nur alte Fälle zur Verfügung. Bei letzteren fiel bereits am 5. Krankheitstage die Agglutinationsprobe 1:600 positiv aus. Verfasser konnte feststellen:

1. Hohe Agglutinationskraft im frühzeitigen Stadium der Krankheit ist ein günstiges Anzeichen.

2. Eine andauernde niedrige Agglutinationsfähigkeit während des ganzen Verlaufe der Krankheit mit nachfolgender Kachexie ist ein ungünstiges Anzeichen. Solehe Fälle ziehen sich mit fortwährenden leichten Rückfällen und den so schwer zu bekämpfenden Neuronen über Jahre hin.

3. Ein fortgesetztes Steigen der Agglutinationsfähigkeit mit günstigen klinischen Symptomen zeigt die bevorstehende Convalescenz an.

5. Für gewöhnlich ist die Agglutinationsfähigkeit vom Fieberverlauf nicht abhängig.

Diese Ergebnisse stimmen mit denen von Birt und Lamb überein. Bei weiteren Untersuchungen stellte sich heraus, dass die bactericida Kraft des Bluts serum von Kranken und Convalescenten dem Micrococcus melitensis gegenüber schwächer war als die von Gesunden (? Ref.). Ebenso war die Phagoeytose des gesunden Blutes stärker als diejenige des Blutes von Kranken (? Ref.). Die Anzahl der rothen Blutkörperchen im Cubikmillimeter fiel bis auf 2800000 und schwankte häufig zwischen 3000000 und 4000000. Die weißen Blutkörperchen im Summa waren nicht vermehrt.

Giles erklärte im Jahre 1900 Kala-azar als eine Complication von Anchylostomiasis und Malaria, Rogers für eine schwere Form von Malaria, Ross und Manson für eine Kachexia post malarium. Bentley (2) sah selbst 400 Fälle und konnte namentlich das Erkranken von vorher gesunden Kulis beobachten. Er konnte also die rätselhafte Krankheit von Anfang an verfolgen und kam zu folgenden Schlüssen:

1. Kala-azar ist weder ein Malariafieber, noch eine Malaria-Kachexie oder eine Kachexie nach Malaria, kann aber mit Malaria complicirt sein.

2. Kala-azar ist eine besondere Krankheit, die die von Ross beschriebenen beiden Stadien hat. Das erste Stadium beginnt mit einem unregelmässigen, intermittirenden, remittirenden oder continuirlichen Fieber, dem Rückfälle ähnlicher Natur sich anschliessen. Das zweite Stadium besteht aus einem niedrigen, nahezu continuirlichen Fieber. Das Ganze ist eine fieberrhafte Erkrankung von langer Dauer.

Klinischer Verlauf der Kala-azar: Die Krankheit setzt mit einem Frost und hohem Fieber ein, das gewöhnlich remittirend oder subcontinuirlich ist. Diese Periode dauert 2-6 Wochen. Milz und Leber beginnen anzuschwellen. Dann folgt eine fieberrhefe Zeit, in der sich der Kranke zu erholen scheint. Bald aber tritt von Neuem Fieber auf. In dieser Weise wechseln fieberrhafte und fieberrhefe Intervalle mit einander ab.

Dabei nehmen Milz- und Leberschwellung ganz erheblich zu. Die Fieberanfälle, bei denen selten eine Temperatur von 39°C überschritten wird, enden oft mit profusen Schweißen. Es stellen sich Schmerzen in den Gliedern und Gelenken ein, so dass oft die Diagnose Rheumatismus gestellt wird. Die Kranken werden anaemisch und magern erheblich ab. Der durch Milz- und Leberschwellung aufgetriebene Leib steht in schroffem Gegensatz zu den skelettartig abgemagerten Gliedmaßen. Die Hautfarbe ist aschgrau, die Haare werden brüchig und fallen aus. Dabei besteht dauernd ein niedriges Fieber, verbunden mit Stirnkopfschmerz, Nasenbluten, Blutungen aus der Mundschleimhaut, Petechien — namentlich in der Achselhöhle — treten auf und dieser Zustand kann sich über Monate hinziehen, bis der Kranke einer hinzutretenden Krankheit erliegt, gewöhnlich der Dysenterie. Chinin ist völlig nutzlos.

Epidemiologie: Die Krankheit wurde zuerst 1872 in Garo-Hills beobachtet. Von hier folgte sie dem Verkehrsweg, d. h. sie ging den Brahmaputra entlang und befiel namentlich die Eingeborenen. Daraus lässt sich schon erssehen, dass Kala-azar keine Malaria sein kann, denn die Eingeborenen besitzen eine gewisse Immunität gegen Malaria. Die Krankheit ist ansteckend, namentlich werden Krankenpfleger ergriffen. In Assam sterben ganze Dörfer ans.

Ahnlichkeiten zwischen Kala-azar und Malaria: Bei beiden Krankheiten werden vornehmlich Individuen von 6. bis zum 30. Jahre befallen. (Nach Rogers stellen die Individuen vom 10. bis zum 35. Jahr bei Kala-azar 58,5 pCt.) Beide Krankheiten dauern lange: Malariafieber bis zu 18, Kala-azar bis zu 24 Monaten. Charakteristisch ist für beide die Art des Verlaufes. Fieberhaften Perioden wechseln mit fieberlosen und fast fieberlosen ab. Bei beiden Krankheiten finden wir Anämie, Milz- und Leberschwellung, Nasenbluten, Herzklagen auch im fieberfreien Stadium, und Neigung zu Lungenaffectionen. Kala-azar wird oft durch eine Lungenentzündung eingeleitet. Haarausfall, erdfarbenes Ausschen sind beiden gemeinsam, ebenso die Schmerzen in den Gliedern und Gelenken. Chinin ist in der Behandlung beider Krankheiten völlig unwirksam. Im Blute werden nur selten Malariaparasiten gefunden. Dieses Ergebniss zeigt an, dass es sich dann nur um eine Complication mit Malaria handelt. Die Erhöhung der eosinophilen Zellen auf 12,7 pCt. bei Kala-azar wird durch eine Complication mit Ankylostomiasis bedingt. Ausschlaggebend ist aber nach Ansicht des Verfassers, dass das Blut von 9 Fällen von Kala-azar den *Micrococcus Melitensis* agglutinierte (1 : 40).

Die hohe Mortalität bei Kala-azar stimmt allerdings nicht mit der geringen des Malariafiebers überein. Aber das liegt an der niedrigen Lebenshaltung der Eingeborenen in Assam und daran, dass 90 pCt. der Todesfälle bei Kala-azar in Assam durch hinzutretende Dysenterie bedingt werden.

Eingeschleppt ist die Krankheit wahrscheinlich durch englische Truppen, die während des Aufstaudes in grosser Anzahl nach Indien geschickt wurden.

In der Discussion erklärt Manson das Ergebnis des Agglutinationsversuches für bedeutungslos. Er hätte seiner Zeit von einem zweifelhaften Falle an 3 Bakteriologen Blut geschickt. Der eine hätte die Krankheit für Typhus, der andere für Malariafieber, der dritte hätte erklärt, dass keine von beiden Krankheiten vorliege.

9. Beri-Beri.

1) Manson, P., Samson, Daniels, Cantlie and Nightingale, A discussion on Beri-Beri. Brit. Med. Journ. 1902, 20, IX. — 2) Maurer, G., De actie logie van beri-beri en psilosis. Genesk. Tijdschr. Nederl. Indië. Deel XLIII. Af. 6. p. 836. — 3) Moody, Keiller, D. W., Beri-Beri among Lascar crews on board ship. Brit. med. journ. 28, III. — 4) Nöcht, B., Ueber Segelschiff-Beri-Beri. Festschrift zum 60. Geburtstag von R. Koch. 1903. S. 203. — 5) Ross, R., Some more instances of the presence of arsenic in the hair of early cases of Beri-Beri. Brit. med. journ. 1902, 20, IX. — 6) Wright, Hamilton, An inquiry into the etiology and pathology of Beri-Beri. Studies from Institute for medical research. Federated Malay States. 1902, vol. 2 No. 1. — 7) Hulshoff Pol, D. J., van der Burg en van Dieren over Katjang-ldjoe als nieuw geneesmiddel tegen Beri-Beri. Weekblad. 8, VIII.

Nach Manson (1) ist Beri-Beri klinisch eine multiple, peripherische Neuritis. Allerdings ist eine peripherische Neuritis mehr ein Symptom als eine Krankheit und kann die verschiedensten Ursachen haben. z. B. Alkohol, Ptomaine, Minerale, wie Arsenik und Zinn oder organische Gifte. In Beri-Beri-Gegenden werden daher oftmals peripherische Neuritiden, die aus solchen Ursachen entstehen, für Beri-Beri angesehen. So hat man in jüngerer Zeit versucht, die Beri-Beri als eine Arsenikvergiftung einzustellen, weil man in den Haaren von Beri-Beri-Kranken Arsenik gefunden hat. Indess Beri-Beri hat mit Arsenik nichts zu thun. So findet man z. B. bei Chinesen, die dies Mineral häufig bei ihren Kunstarbeiten verwenden und es auch in ihren Tabak mischen, um ihm einen knoblauchähnlichen Geschmack zu geben, Arsenik in den Haaren und zwar sowohl bei Beri-Beri-Behafteten als auch bei Beri-Beri-Freien. Man findet Beri-Beri aber umgekehrt häufig in Gefangenissen und Schulen, in denen das Rauchen verboten ist. Auch die von Strachan aus Westindien beschriebene Neuritis, bei der trophische Störungen der Haut auftreten, hat mit Beri-Beri nichts zu thun. Denn bei Beri-Beri kommen solche Hautveränderungen nicht vor. Aber die sogenannte Malaria-neuritis, die eine seltene Krankheit ist, dürfte in den meisten Fällen nichts Anderses als Beri-Beri sein. Als differentialdiagnostische Merkmale zwischen beiden Erkrankungen sieht Manson folgende an: Bei Beri-Beri besteht eine ausgesprochene Neigung zur Entwicklung von Herzaffectionen, bei Malaria eine Abnahme des Gedächtnisses. Das letztere Symptom ist namentlich in Westafrika nach schweren Fiebern so häufig, dass es dort als „West Coast memory“ bezeichnet wird.

Beri-Beri selbst ist als eine Neuritis charakterisiert, deren Ursache unbekannt ist, die endemisch und epidemisch auftritt, eine grosse Neigung zu Herzaffectionen und Wassersucht hat, die Gehirnnerven mit Ausnahme

des Vagus frei lässt, die intellektuelle Sphäre nicht angreift, ausgezeichnet ist durch die Seltenheit oder das völlige Fehlen von tropischen Störungen in der Haut und unter bestimmten Umständen eine hohe Sterblichkeit aufweist. Unter der Voraussetzung, dass Beri-Beri eine einheitliche Form von Nenritis ist, muss angenommen werden, dass sie durch ein Toxin erzeugt wird, das Produkt irgend eines Krankheitskeimes, der sich außerhalb des menschlichen Körpers in irgend einem Medium findet. Dieses Toxin gelangt weder durch Nahrungsmittel noch durch Wasser in den Körper, sondern durch die Haut oder wird eingethmet.

Für die Annahme, dass Beri-Beri durch ein Toxin hervorgerufen wird, spricht die bekannte Thatsache, dass man Beri-Beri-Kranke dadurch heilen kann, dass man sie von dem Platze, an dem sie erkrankten, entfernt. Doch darf die Krankheit nicht länger als 8 bis 10 Tage bestanden haben. So wurde z. B. in Kuala Lumpur (Malayen-Staaten), wo im neuen Gefängniss eine Beri-Beri-Epidemie mit 31,7 pCt. Mortalität ausbrach, die Mortalität bereits im nächsten Epidemienmonat auf 15,57 pCt., im zweitnächsten auf 6,15 pCt. und im dritt-nächsten auf 4,25 pCt. dadurch beschränkt, dass man die Erkrankten alle in das alte Gefängniss legte, das stets Beri-Beri-frei gewesen war.

Die Annahme von Pekelharing und Winkler, dass die Heilung durch Verlegung in Folge Beseitigung weiterer Infektionsmöglichkeit erzielt wird, weist M. zurück.

Der Beweis dafür, dass das Beri-Beri-Toxin durch einen lebenden Keim produciert wird, liegt darin, dass Beri-Beri in Gegendcn, in denen sie bis dahin fehlte, eingeschleppt werden kann. So wurde Beri-Beri von den Japanern nach Fiji und von den Annamiten nach Neu-Caledonien eingeschleppt, im Jahre 1900 von Johanna-Leuten nach der kleinen Insel Diego Garcia (Chagos-Gruppe). Die Epidemie daselbst erlosch, nachdem die letzten Johanna-Leute mit ihren Sachen weggeschafft und die Hütten, in denen sie gewohnt hatten, verbrannt waren.

Aus den folgenden Thatsachen lässt sich der Schluss ziehen, dass Beri-Beri nicht durch Reis und andere Nahrungsmittel verschleppt wird. In dem bereits genannten, neuen, Beri-Beri-versuchten Gefängniss zu Kuala Lumpur wurde nicht nur der Reis während 2½ Monate für die Insassen dieses, sondern auch für diejenigen des alten, Beri-Beri-freien Gefängnisses gekocht — und zwar in denselben Kesseln — und nach dem letzteren zweimal täglich in einer Karre hingefahren. Der Reis war aus ein und derselben Quelle bezogen*). Während nun in dem neuen Gefängniss monatlich unter 271—337 Seelen 21—47 frische Beri-Beri-Fälle zugen, ereignete sich kein einziger Fall im alten Gefängniss. In Singapore, wo die beiden Gefängnisse für Frauen und Männer dicht nebeneinander liegen und von derselben Wasserleitung versorgt werden, herrscht Beri-Beri nur unter den Männern, die Frauen

sind frei davon. Also kann Beri-Beri nicht durch Wasser übertragen werden.

Sambon sagte in der Discussion, dass ein Zusammenhang zwischen Reis und Beri-Beri bestehen muss und zwar etwa so wie zwischen Pellagra und Mais. Auch die Art des Reises ist von Bedeutung. So fand z. B. Eijkman in seiner Statistik über 280000 Gefangene, dass die Beri-Beri-Morbidity der mit weissem (ganz geschält) Reis Verpflegten 1 : 39, der mit halbgeschältetem (rothen) Reis Verpflegten aber 1 : 10000 betrug. Ausser Pilzen und Insecten können als Krankheitüberträger auch Mäuse und Ratten in Betracht kommen. Die Infectiowegs können sehr verschlungen sein. So lebt z. B. die Larve eines kleinen Käfers, Pintus latro, der sich im Winter von Reis nährt, in den Exrementen der Ratten. Auch hält S. die multiple Nenritis nicht für eine einfache Intoxicationskrankheit. Sie kann es sein. Wahrscheinlich ist sie aber im Osten vorwiegend eine Infectiionskrankheit. Auch ist es möglich, dass Gifte wie Alkohol oder Arsenik dem Erreger der multiplen Nenritis nur den Boden vorbereiten und nicht für sich allein die Nenritis erzeugen. Der spezifische Keim des Beri-Beri lebt im menschlichen Körper und greift die peripherischen Nerven an. Denn die Nervenfaser wird nie auf einmal in ihrer ganzen Länge befallen, sondern die Affection schreitet von der Peripherie nach dem Centrum zu fort. Ausserdem spricht für Infectiosität die lange Dauer der Incubation — bis 2 Monate — und die häufigen Rückfälle.

Wenn wir auch die eigentliche Ursache der Beri-Beri nicht kennen, so wissen wir doch, dass nicht nur ihre Verbreitung in den verschiedenen Jahren sehr wechselt ist, dass hohe Temperatur und reichlicher Regenfall sie begünstigt und dass sie Männer mehr als Frauen und Kinder befällt. Ergriffen werden am meisten die gewöhnlichen Arbeiter. Eine Rassenimmunität besteht nicht. Dies Ergriffenwerden bestimmter Rassen hängt mit den Lebensgewohnheiten zusammen. Wie die Beri-Beri übertragen wird, wissen wir nicht. Wir wissen nur, dass sie verschleppt werden kann. So wurde sie 1891 durch gefangene Annamiten nach Neu-Caledonien eingeschleppt und dort unter den Eingeborenen verbreitet. Praktisch ergeben sich aus den angeführten Thatsachen folgende Sätze:

1. Leute, die kürzlich an Beri-Beri gelitten haben, dürfen nicht in Kali-Abtheilungen eingestellt werden, weil sie wahrscheinlich Rückfälle bekommen und so zu Infectiionsquellen werden.

2. In Beri-Beri-Ländern sollten Beri-Beri-Kranke isolirt werden.

3. Alle, die mit Beri-Beri-Kranken zu thun haben, sollten jede kleine Verletzung an ihrem Körper sorgfältig verbinden.

4. Die Nahrung für Kulis soll stickstoffreich sein, der Reis frisch geschält, von guter Beschaffenheit, gut gewaschen und ordentlich durchgekocht sein.

In der Discussion macht Daniels darauf aufmerksam, dass die der Dysenterie folgende peripherische Nenritis oft als Beri-Beri angesprochen würde. Cantlie

* Das wurde in der Discussion von Sambon bestritten.

bemerkt, dass die oft citirte Verbesserung der Diät in der japanischen Marine die Beri-Beri nicht vermindert hätte, sondern die zugleich durchgeföhrte, erheblich verbesserte Hygiene. So nahm die Beri-Beri z. B. sowohl in denjenigen Casernements, in denen die Verpflegung verbessert war als auch in denjenigen, in denen sie nicht verbessert war, in gleicher Weise ab. Der einzige gleiche Factor bei beiden war auch hier die Verbesserung der Hygiene. Die Infectiosität von Beri-Beri wird durch folgende Beobachtung erwiesen. In Hongkong wurden in einem Raum von 16 Betten, in denen chirurgische und medicinische Fälle durecheinander lagen, 3 Beri-Beri-Kranke aufgenommen. Im Laufe weniger Wochen wurden Beri-Beri-Erscheinungen bei 3 anderen Kranken beobachtet, die nicht neben den ersten Beri-Beri-Kranken gelegen hatten, aber an chronischen Unterschenkelgeschwüren litten. Nach Annahme von C. waren diese letzterer erst im Hospital mit Beri-Beri angesteckt worden. Prout berichtet, dass 250 Beri-Beri-kranke Neger, die von Panama nach Sierra Leone kamen und sich über die ganze Stadt verbreiteten, keine Beri-Beri-Epidemie hervorriefen. Er hält daher Manson's Güttheorie für richtig. Nightingale theilt mit, dass Siam, ein stark Reis produzierendes Land, bis zum December 1900 frei von Beri-Beri war. Da brach in Bangkok eine Epidemie von Beri-Beri aus, deren Ursache völlig dunkel blieb. Die Leute lebten von frischem Reis, Fisch und Gemüse.

Maurer (2) kommt auf Grund seiner Untersuchungen zu folgenden Schlüssen:

1. Die verschiedenen Formen der Beri-Beri und Psoriasis (Indischer Spreu) sind die Folge einer Säurevergiftung, im Besonderen einer Oxalsäurevergiftung.

2. Die Säuren werden im Darmkanal des Menschen durch einen Oxalsäure produzierenden Schimmelpilz gebildet, der allgemein verbreitet ist und namentlich an feuchten Orten und in feuchten Monaten vorkommt.

3. Die Form der Krankheit ist abhängig von Menge und Art der gebildeten Säure und der Art, in welcher die Säure in die Circulation kommt.

4. Die Krankheit wird durch Störungen im Magendarmkanal, durch Genuss von Speisen, die das Wuchern der Parasiten begünstigen, wie z. B. gekochter Reis, durch Muskelruhe hervorgerufen.

5. Die schwersten Fälle entstehen bei eintöniger Reisnahrung, gepaart mit der Gelegenheit, täglich oxalsäurebildende Schimmelpilze in sich aufzunehmen, wie z. B. in Gefängnissen, Siechenhäusern, Schiffen.

6. Die bei Beri Beri und Spreu so oft vorkommenden Lebererkrankungen sind als eine unmittelbare Folge der chronischen Oxalsäurevergiftung aufzufassen.

Auch Moody (3) sieht in der Reisnahrung die Hauptursache, aber nicht die alleinige Ursache der Beri-Beri.

Eine sehr interessante Mittheilung macht Nocht (4) über sogenannte Segelschiff-Beri-Beri. Seit 1890 werden auf Segelschiffen*), und zwar vornehmlich auf norwegischen und deutschen, eigenthümliche Ecken-

*) Auf Dampfern kam die Krankheit bis jetzt noch nicht vor.

kungen unter der Besatzung beobachtet. Es werden sowohl Mannschaften als auch Offiziere befallen und erliegen oft der Krankheit.

Es stellen sich nämlich Ödeme der Knöchel, unteren Extremitäten, später des Unterleibes und der Brust ein, Ameisenkrämpfe in den Füßen, Kurzathmigkeit, Herzklappen, Magenbeschwerden bis zum Blutbrechen. Dabei fehlen irgendwelche Flecken oder Zahnfleischblutungen, wie sie bei Scorbust beobachtet werden. Auffallend ist, dass die Erkrankungen nur auf langen Reisen auftreten und schon nach wenigen Tagen in Heilung übergehen, sobald die Leute gut verpflegt werden, namentlich frisches Gemüse erhalten. Eine norwegische Commission erklärte diese Krankheit für Beri-Beri. Nocht weist nun in überzeugender Weise nach, dass diese Erkrankung mit der echten Beri-Beri nichts zu thun hat. Denn erstens wird sie auf Schiffen beobachtet, die nie in Beri-Beri-Gegenden gefahren sind. So brach sie z. B. auf einem Schiff aus, dass mit bennfreiwer Mannschaft und ohne dass vorher auf früheren Reisen Beri-Beri an Bord gewesen wäre, von Archangel, ohne anzulaufen, nach Melbourne ging. Sie kommt andererseits häufig auf Segelschiffen vor, die von Deutschland nach der Westküste von Mittelamerika und zurück laufen. Während der langen Reise, aber auch während des Aufenthalts an der westamerikanischen Küste (Punta Arenas) sind die Besatzungen auf Seeproviant angewiesen. Echte Beri-Beri ist in Punta Arenas unbekannt. Nun haben aber ältere Aerzte, wie Lind und Nitzsch, eine Art des Sechorutes, den sogenannten bleichen Scorbust, geschildert, dessen Symptome mit der in Rede stehenden Krankheit durchaus übereinstimmen. Auch ist diese Erkrankung unter gefangenen, sehr schlecht verpflegten Boeren in St. Helena, wo es ebenfalls keine echte Beri-Beri gibt, ausgebrochen. Diejenigen Boeren, die sich mit Hilfe eigener Mittel besser verpflegen konnten, blieben frei. Ebenso berichtet Erisman von ähnlichen Erkrankungen in den Hungergebieten Russlands (Hungerbrote). Aus alledem geht also hervor, dass es sich um eine Intoxications- und nicht um eine Infectioskrankheit handelt, die wahrscheinlich durch den andauernden Genuss von schlechtem Biehsenfleisch — dies ist erst 1890 in die Schiffsvorpfliegung aufgenommen — und schlechtem Frischbrot hervorgerufen wird. Es muss also nicht, wie die norwegische Commission es that, davor gewarnt werden, in sogenannten verdächtigen Hafen Proviant zu kaufen, um sich vor Ansteckung zu hüten, sondern im Gegentheil überall möglichst viel Frischproviant beschafft werden, um eine Intoxication zu verhindern.

Eine eingehende Untersuchung widmet Wright (6) der Beri-Beri der Malayan-Staaten.

Ross (5) hat im Ganzen 29 Fälle von Beri-Beri untersucht und dabei in einem Drittel derselben Arsenik in den Haaren gefunden — allerdings immer nur in Fällen, die noch keinen Monat alt waren, später nicht mehr. Es scheint, als ob das Arsen im Laufe der Krankheit wieder ausgeschieden würde. Ob das Arsen die multiple Neuritis, Beri-Beri, hervorruft, ist damit allerdings noch nicht festgestellt.

10. Pellagra.

1) Babes, V., Ueber Pellagra in Rumänien. Wien. Med. Presse, No. 25. — 2) Bertarelli, E., Der gegenwärtige Stand der Pellagrafrage in Italien. Centralblatt f. Bact., I. Abth., Ref. Bd. XXXIV, S. 104. — 3) Morichau-Beauchant, R., Un cas de Pellagra indigène. Gaz. des Hop., I. XII. — 4) Parhon, C. et M. Goldstein, Sur un cas de sidorrhée chez un pellagreux. Le Progrès Méd. 10. X. — 5) Sandwith, F. M., How to prevent the spread of Pellagra in Egypt. Lancet 14. III. — 6) Würzel, Max, Ueber die Pellagra mit Berücksichtigung ihres Vorkommens im südlichen Theile der Bukowina. Wiener klin. Wochenschr., No. 8.

Nach Bertarelli (2) ist trotz zahlreicher Arbeiten des Jahres 1903 die Aetiology der Pellagra noch nicht einwandfrei klar gestellt. Die ursprüngliche Ansicht Giosio's, dass die Pellagra dadurch zu Stande kommt, dass der Mais durch das Penicillium glaucum fermentirt und dadurch giftig wird, ist noch nicht endgültig widerlegt. Die Untersuchungen Uen's, der den Sporen am Aspergillus floreus und fumigatus, die er auf verdorbenem Mais fand, toxische Eigenschaften zuschreibt und der eine Infection des menschlichen Körpers mit diesen Sporen als Ursache der Pellagra ansieht, lassen verschiedene Einwände zu. Naumentlich ist es nicht erklärlieh, in welcher Weise diese Sporen, die sich im Körper nicht entwickeln, giftig wirken sollen.

Parhon und Goldstein (4) berichten über einen Fall von Speichelbluss bei Pellagra. Sie fassen diese Erscheinung als eine Abwehrmaassregel des Organismus auf, als eine Elimination des Krankheitsgiftes. Beweisen liess sich diese Annahme nicht, da das Pellagra-gift als solches bis jetzt noch unbekannt ist.

Nach Babes (1) ist die Pellagra in Rumänien in steter Zunahme begriffen. 1888 zählte man 10000, 1899 32 200 Pellagröse, 1903 schätzt B. ihre Zahl auf 40000. Die Ursache dieser Zunahme ist in der über alle Begriffe jammervollen Lage der Bauern, denn diese sind am meisten ergriffen, zu suchen. Bauern zu Städtern erkranken wie 50:1. Die Bauern können nie ordentlich reifen Mais ernten oder ihn saugemäss trocknen. Er verdirbt stets mehr oder weniger und die Leute sind zu arm, um sich guten Mais kaufen zu können. In einzelnen Distrikten sind daher bis zu 2 pCt. der Bevölkerung pellagros. Alkoholmissbrauch steigert die Disposition zur Pellagra nicht. Denn wer sich Alkohol kaufen kann, kann sich auch bessere Nahrung kaufen. Aber Syphilis und Malaria, kurz Infektionskrankheiten oder allgemeine Schwächung, prädisponieren zur Pellagra. Daher leiden die schlechter genährten Frauen, die durch Wochenbetten erschöpft sind, mehr an Pellagra als die Männer. Guter Mais ruft keine Pellagra hervor, sondern nur verdorbener und man darf sich nicht irre machen lassen, wenn Leute behaupten, von gutem Mais Pellagra bekommen zu haben. Denn viele rumänische Bauern kennen überhaupt keinen guten Mais. Nur durch Hebung der sozialen Lage der Bauern und Belehrung über

rationellen Maisbau ist etwas gegen die Pellagra zu thun.

Eine ausführliche Schilderung der Pellagra in der südlichen Bukowina gibt Würzel (6). Auch hier nimmt die Pellagra zu. W. führt das darauf zurück, dass viele Leute in der Hoffnung auf besseren Verdienst zur Erntezeit in das benachbarte Rumänien ziehen, dort andauernd mit verdorbenem Mais ernährt werden und pellagrakrank zurückkehren. So ist z. B. die Zahl der Pellagrösen im Bezirk Suceava von 1883 (2 Fälle) bis 1900 auf 117 Fälle gestiegen.

Auch Sandwith (5) weist darauf hin, dass in verschiedenen Bezirken Unteregyptens die Pellagra die ärmeren, von verdorbenem Mais lebenden Leute ergreift. Er fand in Gharibch und Sharkich die besser situierten Feldarbeiter zu 15 pCt., die ärmeren zu 62 pCt. pellagros. Die Leute haben die Angewohnheit, die Maiskolben in den Hülsen aufzubewahren und zu ernten, ehe er noch ganz reif ist, und dann noch feucht aufzubewahren. In Oberegypten, wo die Leute ebenfalls sehr arm sind, fehlt die Pellagra, weil dort die Hauptnahrung Hirse ist.

Morichau-Beauchant (3) beschreibt einen in Frankreich entstandenen Pellagrafall bei einem dauernd schlecht genährten Manne, der aber nie Mais gegessen hatte.

11. Bilharzia-Krankheit.

- 1) Balfour, Andrew, Eosinophilia in Bilharzia disease and Dracontiasis. Lancet, 12. XII. — 2) Douglas and Hardy, Some remarks on 50 cases of bilharzia disease. Ibid. Vol. II. 10. X. — 3) Duncan, Andrew, A case of Bilharzia disease. Clin. soc. of London, 1902, p. 187. — 4) Goebel, C., Pathob.-anatom. u. klin. Bemerkg. über Bilharziakrankheit. Arch. f. Schiffs- u. Trop.-Hyg. — 5) Derselbe, Erfahrungen über die chirurgische Behandlung der Cystitis und der Blasentumoren bei Bilharziakrankheit. Zeitschrift f. Chir. Bd. 66, S. 231. — 6) Harrison, Reginald, Geographical distribution of stone and calculous disorders. Brit. medie. Journ. 17. I. — 7) Manson, P., Report of case of Bilharzia from the West Indies. Ibidem. 1902. Vol. II. p. 1894. — 8) Milton, Frank, Bilharziosis surgically considered. Lancet, 28. III. — 9) Pool, Eugen, H., A case of Bilharzia haematobia. New York Pathol. soc. p. 83.

Nach Goebel (4) ist es nicht der Fall, dass die befruchteten Weibchen des Distom, haemat. ihre Eier nur temporär in die Venen der Blase und des Mastdarms ablegen. G. fand 3 mal Würmer in den Geweben und zwar lagen diese meistens nicht in den Venen, sondern in Hohlräumen, die wahrscheinlich erweiterte Lymphspalten sind. Alle in der Blase und im Darme in Schnitten gefundenen Würmer waren in Cephalitum begriffene Pärchen. Eier wurden ebenfalls im Gewebe der Blase und des Darms, sowie im freien Peritoneum, nicht in Blutgefäßen gefunden. Die Eier werden anscheinend vom Lymphstrom verteilt. Der Entwicklungsgang ist noch nicht völlig bekannt. Die Frage nach dem Infectionsmodus ist noch nicht gelöst, doch sprechen alle Beobachtungen mehr für eine Trinkwasserinfektion, als für eine solche durch die Haut.

In einer zweiten Arbeit sagt Goebel (5), dass er bei über 50 Steinoperationen nur 2 mal die Eier des *Distomum haematobium* vermisste. Diese beiden Fälle betrafen Prostatahypertrophien. Von innerlichen Medicamenten sah er nur von Salol und Urotropin gute Wirkung und dann von roberrenden Mitteln wie Eisen, Nux vomica und Chinin bei absoluter Milchdiät. Es kommen nur chirurgische Maassnahmen in schweren Fällen in Frage. Dabei gab die Sectio alta bessere Resultate als die Sectio mediana. Bei schwerer Bilharziasystitis zeigte sich Auskratzung der Blase nach Sectio alta als gutes palliatives Heilmittel, weil es die Kranken von ihren Beschwerden befreite und wieder arbeitsfähig machte. Bei Bilharziatumoren ist stets die Sectio alta indiziert, weil sie die Kranken von ihren hochgradigen Beschwerden befreit und der Schaden der bleibenden Fistel dem gegenüber gering anzuschlagen ist. Die Kranken waren fast nur Araber und Fellachen.

Milton (8) unterscheidet eine atrophische, hypertrophische und eine Mischform bei Bilharzia. Blase, Urethra, Rectum, Glans, Labia minora können befallen werden; am meisten die Blase (64 pCt.). Nach einfachem Blutharnen können sich bei fortwährender Neuinfektion schwere Cystitis, kleinere Tumorenbildung einstellen neben Pyelo- oder Hydronephrose und Nephritis. Urethralstein in der Glans, am Perineum, Verwachsungen der Blase mit der Bauchwand u. s. w. Entgegen Goebel empfiehlt er zur Behandlung Blasenspülungen und Eingriffe vom Perineum aus. Grössere Eingriffe sind gewöhnlich bei der Schwäche der Kranken unmöglich. Bei der sogenannten Bilharzia-Dysenterie besteht wohl auch Tenesmus, und es wird Schleim und Blut entleert, aber das Fehlen der gastrointestinalen Erscheinungen lässt die Diagnose bald stellen. Befallen werden sehr viel Männer als Frauen (893:37 in M.'s Fällen) und fast nur Fellachen, die auf dem Lande wohnen, die Städtebewohner sehr viel weniger.

Duncan (3) berichtet von einem in Transvaal erworbenen Falle von Bilharzia, in dem die Schmerzen beim Urinlassen und Harndrang schon 4–6 Wochen vor der Hämaturie aufraten. Die Erkrankung wurde, als Blut entleert wurde, als Stein angesprochen, da ja auch bei Vorhandensein von Steinen die Blutentleerung zuletzt beim Urinieren geschieht. Die Bilharzia-Papillome am Anus wurden für breite Condylome angesehen, obgleich sie nicht nässten. Erst der Befund von Eiern sicherte die richtige Diagnose.

Bis jetzt kannte man ausser Afrika nur Mesopotamien, Cypem und Mauritius als Verbreitungszone der Bilharziakrankheit. Manson (7) hat einen Engländer, der 15 Jahre in Westindien (Antigua) gelebt hat, daran behandelt.

Nach Douglas und Hardy (2), die 50 Fälle von Bilharzia untersuchten, sind im Blute die eosinophilen Zellen vermehrt — 5,4 bis 40 pCt. —, die polynukleären Leukozyten aber verminderd, nicht regelmässig ist eine Vermehrung der grossen mononukleären Zellen — in 50 pCt. der Fälle über 12 pCt. mononukleäre, in 25 pCt. der Fälle über 15 pCt. grosse mononukleäre und in

2 Fällen, die mit durch Blutuntersuchung festgestellter Malaria coupleirt waren, 25 pCt. und 28,4 pCt. grosse mononukleäre —, dabei sind die Lymphocyten dann verminderd. Ebenso sind die eosinophilen Zellen im Urin häufig. Lymphocyten und grosse mononukleäre ungewöhnlich, die polymorphe die vorwiegenden. Der Blutgehalt des Urins entspricht nicht dem Inhalt an Eiern, die Menge der Eier im Urin wechselt täglich bedeutend.

Balfour (1) fand in Karrum folgende Zahlen bei 3 Fällen von Bilharz'scher Krankheit: grosse mononukleäre 11,0 pCt., 12,2 pCt. und 20,4 pCt.; eosinophile 14,0 pCt., 18,0 pCt. und 18,4 pCt., bei Dracontiasis (6 Fälle) zwischen 9,4 pCt. und 26,2 pCt. grosse mononukleäre und 6,4 pCt. bis 36,6 pCt. eosinophile Zellen. Als grosse mononukleäre wurden solche Zellen gerechnet, die so gross oder grösser als ein polymorphe Leukozyt waren und keinen gelappten Kern hatten.

12. Filaria-Krankheit.

1) Carougean et Marotet, Une nouvelle Filaire parasite du sang. Rev. génér. méd. vét. p. 447. — 2) Gross, Die Drüsenerkrankheit von Barbados. Centralbl. f. Chir. No. 36. — 2) Low, George C., Filaria perstans, Brit. med. journ. 28, III. — 3) Martini, E., Ueber eine Filaria sanguinis equi. Zeitschr. f. Hyg. Bd. 42, S. 351. — 4) Mellis, Observations de l'filariose du cheval ayant occasionné la mort. Rev. vétér. p. 184. — 5) Prout, W. T., Filariasis in Sierra Leone. Brit. med. journ. 20, IX. 1902. — 6) Primrose, A., Filariasis in man cured by removal of the adult worms in an operation for lymph serotum. Brit. med. journ. 14, XI.

Low (2) berichtet über das außerordentlich häufige Vorkommen der von Manson 1891 zum ersten Mal im Blute eines westafrikanischen Negers gefundenen Filaria perstans auf den westindischen Inseln: St. Kitts, Dominica, St. Lucia, Barbadoes, St. Vincent, Grenada und Trinidad. Noch viel häufiger kommt dieser Parasit in British Guiana da vor, wo das Land noch mit dichtem Wald bedeckt ist. Dort ist die Indianerbewölkung zu 57,6 pCt. damit infiziert. In den Städten fehlt der Parasit. In Afrika kommt er in Old Calabar, Lagos, am Congo, am ganzen Nordrande des Victoria-Nyanza vor. Es ist anzunehmen, dass, wie die *F. nocturna* durch den *Culex fatigans* übertragen wird, auch durch eine Mückenart die *F. perstans* übertragen wird. Aher nur einmal wurde in den Brustmuskeln an *Taeniorhynchus friseopennatus* (Theobald) ein verdächtiges Gehölz gefunden. Mit der Schlafkrankheit hat die *F. perstans* nichts zu thun. Sie fehlt in British Guiana völlig.

Martini (3) fand eine Filaria im Blute eines aus Togo stammenden Pferdes.

Prout (5) entdeckte in 275 Blutproben von Negern in Sierra Leone 59 mal, d. h. also in 21,4 pCt. der Fälle Filarien. Die Blutproben stammten zum Theil von Negern aus Freetown, zum Theil von Negern aus dem Hinterland von Freetown. Am wenigstens infiziert waren diejenigen Eingeborenen, die dauernd in Freetown lebten. Sie waren nur zu 6,5 pCt. infiziert. Die Eingeborenen

aber aus dem Hinterlande wiesen einen Procentsatz von 26,1—60,0 pCt. an Infizierten auf. Da ein sehr reger Verkehr zwischen Freetown und dem Hinterland besteht, so dürften die Buschleute die Stadtbewohner infizieren. Die verschiedene Verbreitung der Filarien in der Stadt selbst hängt vermutlich mit der Verbreitung der Moskitos zusammen. *Filaria nocturna* herrschte bei Weitou vor. Doch kam auch *Filaria perstans*, *Filaria volvulus* und eine neue, bis jetzt nicht beschriebene Art vor. Auch Mischinfektionen von verschiedenen Filariaarten wurden beobachtet. Ein Fall von *Filaria Loa*, einen Europäer betreffend, war vermutlich vom Congo her eingeschleppt.

Chylurie, Lymphserotum und Elephantiasis sind selten. Die häufigen, vagen, rheumatismusähnlichen Beschwerden sind wohl auf eine Filariainfektion zu beziehen.

Caronjean und Marotel (1) fanden in Indochina bei 20 Büffeln in der Aorta thoracica in knolligen, harten, haselnussgrossen wandständigen Tumoren, Filarien von 15—20 cm Länge und 1,5—2 mm Breite. Die Weibchen sassen nur 4—5 mm tief in diesen Knoten und enthielten eine Menge freier Embryonen, während die Männchen im Innern der Knoten aufgerollt lagen. Sie waren 5—7 cm lang und 0,25 bis 0,3 mm breit. Verff. glauben, dass diese Filaria von der Filaria Banerotti und *F. immitis* verschieden ist und nennen sie *F. Blini*. Embryonen wurden im peripherischen Blute nicht gefunden.

Mellis (4) berichtet über einen Fall, bei dem ein Hund durch Asphyxie dadurch einging, dass die Lungenarterie in der Höhe durch einen tauheneigrossen Klumpen von Würmern (*Filaria immitis*) verstopt wurde.

Gross (1a) fand, dass bei der „Drüsenerkrankung“ der Antillen, von Mauritius, Réunion und Brasilien, in den gewöhnlich beiderseits auftretenden varicösen resp. cavernösen Leistendrüsenschwellungen Filarien als Krankheitserreger.

Primrose (6) operierte in einem Fall von Lymphserotum und entfernte anscheinend durch diese Operation alle in der Serotalhaut sitzenden geschlechtlich voll entwickelten Filarien. Denn die Embryonen verschwanden nach der Operation aus dem Blute. Es trat nur noch einmal eine lymphatische Anschwellung im Nacken auf, wahrscheinlich durch unreife Eier hervorgerufen. Als Einleitung genaue Angabe der Entdeckungsgeschichte der Filarien, im Anhang Beschreibung der gefundenen Filarien durch Elliott.

13. Ankylostomiasis und Uncinariasis.

1) Benjamins, C. E., *Ankylostomum duodenale* te Semarang en omstreken. Geneesk. Tijdschr. Nederl. Ind. Deel XLIII. Af. 6. p. 828. — 2) Boggs, Th. R., Uncinariasis. Report of a case of infection with the American species. John's Hopk. Hosp. Bull. Sept. No. 150. — 3) Craig, Charles F., The occurrence of Uncinariasis (Ankylostomiasis) in soldiers of the United States Army. Amer. Journ. Nov. — 4) Klaassen, W. C., Naar aantekening van de bijdrage van Dr. L. Steiner „Over het veelvuldig voorkomen van Ankylostoma

duodenale bij de Inlandsche bevolking“. Geneesk. Tijdschr. Nederl. Ind. Deel XLIII. Af. I. p. 94. — 5) Looss, A., Weiteres über die Einwanderung der Ankylostomien von der Haut aus. Centralbl. f. Baet. I. Abth. Orig. Bd. XXXIII. S. 330. — 6) Mazzotti, L., Una grave malattia che colpisce ai Brasile gli emigrati italiani lavoranti nella coltivazione del caffè anamnia da Ankylostomiasi. Riv. Benef. Pubb. Previd. e Igine Soc. Anno XXX. nsc. 7. 1902. — 7) v. d. Meer, J. F., De verspreiding der ankylostomiasis in den Archipel. Geneesk. Tijdschr. Nederl. Ind. Deel XLIII. Af. 6. p. 813. — 8) Pieri, Gino, Kurze Erwiderung auf Herrn Dr. Looss' Mittheilung: Weiteres über die Einwanderung der Ankylostomien von der Haut aus. Centralbl. f. Baet. I. Abth. Orig. Bd. XXIV. S. 531. — 9) Smith, Allen J., Uncinariasis in Texas. Amer. Journ. November. p. 768. — 10) Steiner, L., Over het veelvuldig voorkomen van Ankylostomum duodenale bij de bevolking van Indië. Geneesk. Tijdschr. Nederl. Ind. Deel XLIII. Af. 5. p. 686. — 11) Tenholt, De Ankylostomiasis-Frage. Centralbl. für Baet. I. Abth. Ref. Bd. XXXIV. S. 1.

Looss (5) wendet sich gegen Grassi und Pieri, die seine Behauptung, die Ankylostomalarven könnten durch die Haut eindringen, für falsch erklärt haben. Grassi, Pieri und Noë brachten ankylostomalarvenhaltiges Wasser auf die Haut ihrer Hände und zwar Pieri viel, Noë wenig und Grassi sehr wenig. Nur bei Pieri liessen sich nach etwa 70 Tagen Ankylostomawürmer und Eier nachweisen, bei den anderen beiden nicht. Daraus schliessen Grassi und Pieri, dass sich letzterer wahrscheinlich erst im Januar unfreiwillig per os mit Ankylostoma infiziert hatte. Denn das späte Auftreten der Würmer und Eier im Stuhl und die ausserordentlich geringe Menge sprächen dafür, dass die Infektion erst später erfolgt sein müsste. Looss wendet dagegen ein, dass erstens eine Infektion per os unmöglich hätte stattfinden können: Es wäre denn, Pieri hätte seine noch feuchten, larvenhaltigen Hände in den Mund gebracht, was wenig Wahrscheinlichkeit für sich hätte. Käme er aber mit trockenen Händen an den Mund, so erfolgte keine Infektion. Denn entgegen den Angaben Pieri's stürben die Ankylostomalarven ab, sobald das Wasser oder der Schlamm, in dem sie sich befanden, völlig abgetrocknet wären und würden auch durch Wasserzusatz nicht wieder lebensfähig. Die lange Incubationszeit würde dadurch erklärt, dass die Larven einen weiten Weg von der Haut bis zum Darme hätten und da viele von ihnen unterwegs zu Grunde gingen, so würde dadurch die geringe Anzahl im Darme erklärt. Außerdem würden sich wohl auch noch bei Noë Ankylostoma-Eier gefunden haben, wenn die Experimente nicht so frühzeitig abgebrochen worden wären. Dazu käme, dass Looss bei einem gleichen Experiment, das er an einem Diener machte, der seit 6 Jahren aus der Stadt Cairo nicht herausgekommen war und dessen Stuhl nie Ankylostoma-Eier enthielt, auch 70 Tage bis zu dem Erscheinen der Eier im Stuhl vergingen. Der Einwurf Grassi's, dass solche Experimente in einem Lande, in dem die Ankylostomiasis endemisch sei, nicht einwandfrei wären, weist L. mit der Bemerkung zurück, dass die Ankylostomiasis wohl in dem Lande Egypten einheimisch

wäre, aber nicht in der Stadt Cairo. Alle in Cairo beobachteten Fälle wären vom Lande eingeschleppt. Bringt man allerdings jungen Hunden Ankylostomalarven auf das Fell und zwar so, dass die Hunde die Infektionsstelle mit der Zunge nicht erreichen können, so ist die Inkulationszeit nur 10 Tage, weil die Larven einen sehr kurzen Weg von der Haut bis zum Oesophagus oder Darmkanal haben.

Pieri (8) bestreitet in seiner Erwiderung jede Behauptung von Looss, ohne dass seine Ausführungen überzeugend wären. Man erfüllt aber, dass bei Noé später ebenfalls Ankylostomiasis-Eier im Stuhle erschienen. Pieri führt auch diese zweite Infektion nicht auf eine Infektion durch die Haut, sondern per os zurück.

Ten Holt (11), der die Wurmkrankheit der Bergleute in Boehmum bespricht, steht ebenfalls der Ansicht von Loos, dass die Larven des Ankylostomum sich durch die Haut einbohren können, skeptisch gegenüber. Er weist ferner darauf hin, dass Gruben, in denen die Temperatur andauernd unter 22° C. bleibt, wermfrei sind, weil sich Eier und Larven da nicht entwickeln können. Auch wärmere Gruben bleiben wermfrei, sobald sie absolut trocken sind. Sobald aber höhere Temperatur als 22° C. und Feuchtigkeit zusammentreffen, so entwickeln sich die Larven und Eier. Diese Verhältnisse erklären es, warum mitten zwischen infizierten Gruben eine nicht infizierte bestehen bleibt. So waren von je 1000 Mann unter Tage beschäftigter Belegschaft erkrankt auf infizierten Schachtenlagen bei einer Temperatur bis zu 17° C. 2,6 Mann und über 25° C. 61,8 Mann, bei einer Temperatur von 20 bis zu 22° C. 6,1 Mann, bei einer Temperatur von 22 bis zu 25° C. 16,6 Mann.

Da bei uns die Larven und Eier im Freien für gewöhnlich nicht die nötige Wärme zur Entwicklung finden, so sind auch ständig über Tag arbeitende Leute sowie Kinder und Frauen der Bergleute nicht infiziert.

Steiner (10), der schon im Vorjahr in Soerabaja die Ankylostomiasis festgestellt hatte, fand bei weiteren 2300 anaemischen Einwohnern 92 mit Ankylostomum behaftet (4 p.Ct.), in Sawahl Loentoe und Bangkalan die meisten A.-Krähen. Auch ein Europäer und ein Chinesen wurden infiziert befunden. St. ist der Ansicht, das viel mehr an Ankylostomum leiden, als die obigen Zahlen anzeigen, da er keine umfassenden Untersuchungen vornehmen konnte.

Klaassen (4) fand in Loemar von 50 maduresischen Kulis alle mit Ankylostomum infiziert. Die Leute stammten aus Bankalan. Neben Ankylostomum fanden sich noch Eier von Ascaris lumbr., Trichoecephalus dispar und Taenia. In der Behandlung wirkte Santonin besser als Thymol und Extract filicis. Bei vielen A.-Krähen Charcot-Leyden'sche Krystalle im Stuhl. In meinem Falle noch 12 p.Ct. Hb.

v. d. Meer (7) wiederum fand, dass in Sawahl Loentoe verhältnismässig wenig Ankylostomum vorkam, dass aber aus anderen Gegenden nach S. Loentoe kommende Arbeiter (273 untersucht) 93 p.Ct. an Ankylostomum litten. Im Hospital von S. Loentoe wurde

ausserdem bei 91 Sectionen 82 mal Ankylostomum (90,1 p.Ct.) gefunden.

Benjamins (1), der in Semarang 100 Einwohner untersuchte, räth, Santonin zu geben, wenn die Untersuchung auf A. zunächst erfolglos bleibt. Erwachsenen 1,0, Kindern 0,5—0,75, 2 Pulver mit 2 St. Pause. Unter 70 positiven Fällen waren 13 nach Santoninwirkung. Aber nur 10 mal wurden bei diesen 70 Fällen Leyden-Charcot'sche Krystalle im Stuhl gefunden, 22 mal Tripelphosphatkristalle. Die finden sich aber auch in A.-freien Fäces. Ascaris lumbricoides und Trichoecephalus dispar waren häufig. Das jüngste befallene Individuum war 2 Jahre alt.

Nach Smith (9) ist die Ankylostomiasis (Uncinariasis) in Texas weit verbreitet und Craig beschreibt 12 Fälle aus der amerikanischen Armee. In einem Falle war der Hämoglobingehalt bis auf 20 p.Ct. gesunken.

Bogggs (2) berichtet über einen Fall, der aus Nord-Carolina stammte. Anämie und unregelmässiges Fieber, verbunden mit unregelmässigen Durchfällen beherrschten das Krankheitsbild. Es dauerte 2 Monate, bis mit Hülfe von Thymol, das alle 4 bis 10 Tage in Dosen von 4 g (2 Theile im Laufe von 2 Stunden) gegeben wurde, Heilung erzielt war. Der Fall war durch eine Thrombose der linken Femoralis complicirt. Dadurch entstand eine Leukozytose (15000 w. Blutk.), die sonst nicht zu dem Krankheitsbild gehört. Bei der Aufnahme wurden 2742000 rothe, 5500 weiße Blutkörperchen gezählt und 37 p.Ct. Hb festgestellt.

14. Hautkrankheiten.

1) Boissière, de R.: Some observations on tinea imbricata, yaws, and the treatment of dysenterie. The Journ. of Trop. Med. 1903, p. 371. — 2) Tribondeau, M.: Note complémentaire sur le Lepidophyton, champignon parasite du Tokelau. Compt. rend. d. 1. Réunion Biolog. de Bordeaux. 1903, 13, 1. — 3) Wehmer, C.: Der Aspergillus des Tokelau. Centraal. f. Bact., I. Abth. Orig. 1903, Bd. XXXV, S. 140. — 4) Wright, James, Homer: Protozoa in a case of tropical ulcer ("belhi sore"). Journ. Med. Research, Vol. X, No. 3, Decemb.

Wehmer (3) beschreibt den Erreger des Tokelau (Tinea imbricata), dessen Hyphen zwischen den Epidermislementen wuchern als Aspergillus Tokelau nov. spec. Er war mit seinen Untersuchungen auf tootes von Tribondeau übersandtes Material angewiesen.

Boissière (1) berichtet, dass in Bua (Fidji) die Tinea imbricata weit verbreitet ist und auch die Achselhöhlen, die sonst als frei befunden werden, befällt. Nur die Nägel bleiben verschont. Syphilis fehlt, dafür sind aber yaws weit verbreitet und von tertärer Syphilis nicht zu unterscheiden.

Wright (4) fand in einem Fall von Aleppo-Bule Mikroorganismen von 2—4 μ Durchmesser in grosser Menge, die den von Cunningham, Firth und Richters beschriebenen ähnlich sind. Er spricht sie als Protozoen an und schlägt für sie den Namen Helcosoma tropicum vor. Auf den Abbildungen haben sie Ähnlichkeit mit grossen Tropenringen.

15. Allgemeines.

1) Boinet, L'enseignement de la médecine coloniale. Annal. d'hyg. December. — 2) Brault, J., Les religions devant l'hygiène dans les pays coloniaux. Ann. d'hygiène publ. et d. méd. lég. Mars. 3e sér. XLIX. No. 3. — 2a) Christy, Cuthbert, Ornithodoros moubata, and tick fever in man. Brit. Med. Journ. 19. IX. — 3) Forbes, Graham J., Native methods of treatment in West Africa with notes on the trop. diseases most prev. among the inhabit. of the Gold-Coast-Colony. St. Barthol. Hosp. Rep. p. 189. — 4) Derselbe, Medical report of the Anglo-French boundary commission on the western frontier of the Gold-Coast-Colony 1902/03. Ibid. p. 171. — 5) Haga, J., Uit de verslagen van den geneesk. dienst ... van Java en Madorea over het jaar 1902. Geneesk. Tijdschr. Nederl. Indië. Deel XLIII. Af. 5. p. 694. Af. 6. p. 743. (Buitenzittingen.) — 6) Institut de méd. colon. de Paris. Ann. d'hyg. publ. et d. méd. lég. Mars. — 7) Plehn, A., Die acuten Infektionskrankheiten bei den Negern der äquatorialen Küsten Westafrikas. Virch. Arch. 174. Bd. — 8) Report of government laboratories of the Philippine Islands for the year ended. Aug. 31. 1902. — 9) Roll, H. F. en J. K. F. de Does, Onderzoeken over immunisatie tegen veesterculose. Geneesk. Tijdschr. Nederl. Indië. Deel XLIII. Af. 6. p. 413. — 10) Stephan, Ueber die Erkennung von Infektionskrankheiten an Bord. Marine-Rundschau. S. 1080. — 11) Streuber, Mittheilungen aus dem Sanitätswesen von Deutsch-Ostafrika. Deutsches med. Wochenschr. No. 19/20. — 12) Manson, Tropical diseases. London. — 13) Scheube, Die Krankheiten der warmen Länder. Jena.

Boinet (1) tritt lebhaft für die Erweiterung des Unterrichts in der Tropenforschung ein. Brault (2) weist auf die Schäden hin, die die religiösen Gebräuche in hygienischer Beziehung haben; bei den Christen schlecht beleuchtete, geheizte und ventilirte Kirchen; bei den Muhammadanern die offenen Cisternen und Bedürfnisanstalten in der Mosehée, die von Jedermann ohne die geringste Vorsicht benutzt werden. Die Pilgerfahrten nach Mekka verbreiten die Pest und die Cholera, da die Pilger sich der Quarantäne dadurch zu entziehen wissen, dass sie den Dampfer auf einer Zwischenstation verlassen. Ebenso trägt der Transport der Leichen nach den heiligen Städten Nedjef und Kerbela dazu bei. Die Circumcision, die Tätowirung n. s. w. haben ihre Gefahren.

In den Berichten über die in Niederdänisch-Indien auftretenden Krankheiten (5) wird merkwürdiger Weise nie die Dysenterie und Beri-Beri erwähnt. Es erscheinen immer nur Cholera, Pocken, Malaria, Lepra, Ankylostomiasis, Framboesie, Trachom, Syphilis (besonders häufig in Kredes), Masern. Aus Kediri wird auch im Anschluss an die im Mai und Juni herrschende Choleraepidemie von einer schweren Malaria- und Typhus-epidemie berichtet. In Bangkalan wurde überhaupt keine Malaria beobachtet. In ganz Java erkrankten 55973 Personen mit einer Mortalität von 70 pCt. an Cholera und 8381 mit 11 pCt. an Pocken, 113010 an Malaria mit 3 pCt. Mortalität. Es wurden 4443 Lepröse gezählt. Buitenzorg, Soekaboemi, Orohogon, Kredeo, Poerwordijn, Tjilatjap und besonders Pemalang litten unter Malaria. Im ganzen übrigen malaiischen Archipel stellten sich die Mortalitätsziffern von Cholera auf 83 pCt., von

Pocken auf 17 pCt. An der Westküste von Borneo kam die Malaria nur sporadisch vor, auch in Sintang. Anopheles nur im Mai, Juni bei höchstem Wasserstand und September, Oktober gefunden.

Roll und de Does (9) berichten in einer grossen Arbeit eingehend über Untersuchungen über Immunisierung gegen Rinderpest. Leider kann in Folge Platzmangels auf diese grosse, interessante Arbeit nicht näher eingegangen werden.

Aus dem Report des Gouvernements-Laboratoriums auf den Philippinen (8) ist hervorzuheben, dass 1902 in Maula Cholera, Pest, Dysenterie, Dengue, Surra, Rinderpest und Druse herrschten. Gegen Cholera und Amöbendysenterie wurde Benzoyl-Acetyl peroxide versucht. Es schien günstig zu wirken, namentlich gegen die Amöbendysenterie, weil es nicht nur die Amöben, sondern auch die begleitenden Bakterien tötet. Das Mittel wurde als Klyster ein bis mehrere Male täglich in Lösung 1:1000 zu je 1—2 Liter und ausserdem 0.3 3 mal täglich in Celloidinkapseln gegeben. Es wurden im Ganzen 11 Fälle behandelt. 47635 Ratten wurden auf Pestbacillen untersucht; davon waren 0.34 pCt. infiziert. Ueberall, wo tote Pestratten in den Häusern gefunden wurden, war auch Menschenpest vorhanden. Bei den Dengue-Untersuchungen konnte weder das Plasmodium Graham's noch der Microcococcus Mc Langhlin's gefunden werden.

Graham Forbes (3), der die englisch-französische Grenzkommission 1½ Jahre, 1901/03, am schwarzen Volta begleitete, berichtet, dass von 730 untersuchten Eingeborenen der dortigen Gegenden 12.7 pCt. an Filaria, und zwar häufiger an der Küste als im Innern, 66.7 pCt. an Yaws, 43.3 pCt. am Guineawurm (bei einem Mann 25 Stück an den verschiedensten Körpergegenden) und 49.4 pCt. an Pocken litten. Außerdem sah er Lepra, Schlafkrankheit (4 Fälle), Bilharzia (2 Fälle), Ainhum (4 Fälle), aber nur 1 mal Elephantiasis, obgleich sie sonst häufig an der Goldküste und deren Hinterland ist, Gomdon oder Anakre (Schwimpoh auf Ashanti) (1 Fall). Tuberkulose (8 Fälle), Syphilis häufig. Die Europäer blieben vom Fieber fast ganz verschont, da sie entweder täglich 0.2—0.3 oder alle 4—5 Tage je 0.6 Chinin nahmen und stets unter Mosquitonetzen schliefen. Dysenterie kam 8 mal unter den Trägern, unter den Europäern nicht vor, da letztere gekochtes oder filtriertes Wasser tranken.

A. Plehn (7) nimmt nach seinen an 15000 Negern gemachten Beobachtungen an, dass die Negerrasse eine besondere Widerstandsfähigkeit gegenüber den Wund-infectiouskrankheiten hat. Gonorrhoe ist unter ihnen sehr verbreitet. Complicationen aber, namentlich auch Sterilität der Ehen, selten. Die Pocken geben demgegenüber allerdings eine Mortalität von 31 pCt. Die durch Überstehen der Pocken oder nach Impfung erlangte Immunität hält viel kürzere Zeit als beim Europäer an. Dagegen ist der Neger wenig gegen Dysenterie empfänglich. Er erkrankt wohl, hat auch oft Rückfälle, doch verläuft die Erkrankung leicht. In Bezug auf Verhalten der westafrikanischen Neger gegenüber der Malaria ist Verf. auf seinem alten Standpunkt

stehen geblieben. Quartan-Parasiten, die Verf. in Kamerun nie bei Europäern antraf, sind bei Negern häufig. (?) Ref.) Gegen Gelbfieber ist der Negro fast immun. Beri-Beri befällt ihn aber eben so schwer wie den Europäer. Tuberkulose fehlt unter ihnen. Lungentuberkulose tritt bei ihnen als Katarralphneumonie auf.

Während Stephan (10) mit Recht die Schwierigkeiten hervorhebt, die dem Arzt an Bord, der der bacteriologischen Hülfsmittel entbehrt, beim Erkennen gewisser Infektionskrankheiten entgegenstehen, schildert Streuber (11) in kurzer anschaulicher Weise den Kampf gegen die Infektionskrankheiten in Ostafrika. Dem Gouvernement stehen 26 Sanitätsoffiziere und 34 Sanitätsunteroffiziere zur Verfügung. Dazu kommen 6 Pflegeschwestern und farbiges Pflegepersonal. Europäer-Krankenhäuser in Dar es Salam und Tanga je eins, auf der Insel Utende ein Genesungsheim. Ihlensanatorium soll in den Gebirgs-Usumbaras errichtet werden. Schwer fühlbar macht sich der Mangel von Eisenbahnen. Medicamente per Träger von der Küste bis Bukoba am Victoria-Nyanza gehen 70 Tage, Eisenbahnfahrt würde 3-4 Tage dauern. Daher lässt sich bis dahin z. Z. auch nur selten Mal noch brauchbare Lymph bringen. Vor allen Dingen wird die Bevölkerung über Hygiene zu belehren versucht und die sanitären Maßnahmen auch auf die farbige Bevölkerung ausgedehnt. Letztere ist solchen Maßnahmen viel zugänglicher, als man gewöhnlich annimmt. Die Malariabekämpfung wird nach R. Koch's Ideen geleitet. Die Malariaexpedition unter OHWIG versucht zunächst Dar es Salaam malarialfrei zu machen und die Stadt ist zu diesem Zwecke in 6 Bezirke eingeteilt. Eine Gesundheitscommission, der der Chefarzt vorsteht und zu der ein Eingeborener (Inder oder Goanese) als Vertrauensmann gehört, hat die Aufgabe, die hygienischen Missstände in der Stadt aufzudecken. Zu gleicher Zeit wird ein Versuch nach Ross'schem Muster in Kilwa zur Moskitoverteilung gemacht und die Malaria-kranken werden überall unter Drahtnetze gebracht. Solche Netze

— nur Messingdraht — lassen sich aber nur bei Neubauten von Pavillons aufbringen. „Die persönliche Chininprophylaxe wird in Deutsch-Ostafrika von zahlreichen Europäern angewandt; von einer obligatorischen Einführung wurde aber allein schon mit Rücksicht auf die bunte Zusammensetzung der in Betracht kommenden Einwohnerschaft und die Unmöglichkeit, eine sichere Controle über den Gebrauch des Chinins auszuüben, abgesehen.“ 2 Beispiele zeigen die Wirksamkeit der Chininprophylaxe (1,0). Von 2 Schiffen, die längere Zeit im Hafen lagen, missachtete eins alle Vorsichtsmaßregeln. Alle Mann an Bord erkrankten an Fieber. An Bord des 2. Schiffes wurde jeden Sonntag Morgen 1,0 Chinin ausgeteilt. Nur ein Mann erkrankte. Durch Massenimpfungen sind die Pockenepidemien wesentlich herabgedrückt. Für die überall, aber nur einzeln auftretenden Lepräsen sind in Bagamoyo und Kilwa je ein Heim, für die Prostitution ist eine scharfe Controle eingerichtet, die die Anzahl der Geschlechtskranken ganz ungehinderter herabgesetzt hat und auch gegen die Einschleppung der Pest, die nicht nur in Indien, sondern in Folge der Volksleitung der Uganda-Bahn auch von Kisiba her droht, sind geeignete Maßnahmen getroffen.

Christy (2a) fand in Uganda eine Zeckenart, *Ornithodoros moubata*, weit verbreitet, deren Biss intensive Krankheitsscheinungen: Erbrechen, Durchfall, Leib- und Kopfschmerzen hervorruft. Die Eingeborenen sind immun gegen diesen Biss. Im Blute von Erkrankten konnte Ch. Parasiten irgend welcher Art nicht nachweisen, auch fehlten jegliche Organveränderungen. In den Districten, in denen die Zecke vorkommt, sind die Eingeborenen stark mit *Filaria perstans* infiziert, so z. B. am Nördende des Albert Edward Nyanza. Mit der Verbreitung der Schlafkrankheit fällt die Verbreitung der Zecke nicht zusammen. Denn sie kommt auch in Westafrika, in Transvaal, Angola und am Zambezi vor, wo mit Ausnahme von West-Afrika die Schlafkrankheit fehlt. Dort kommt aber, mit Ausnahme von Transvaal, auch die *F. perstans* vor.

Medizinische Statistik und Demographie

bearbeitet von

Stabsarzt Dr. SCHWIENING in Berlin*).

I. Zur allgemeinen medicinischen Statistik und Demographie.

- 1) Aschaffenburg, G., Das Verbrechen und seine Bekämpfung. Heidelberg. — 2) Bleicher, Heinrich. Versicherungswesen und Statistik. Zeitschr. f. d. ges. Versicherungs-Wissenschaft. Bd. III. S. 166. — 3) v. Bortkiewicz, L., Ueber die Methode der "standard population". Internat. statist. Institut. IX. Tagung. Berlin. — 4) Braumwell, Byron. Syphilis and life assurance. Transact. of the med.-chir. societ. of Edinburgh. N. S. Vol. XXII. p. 90. — 5) v. Bunge, G., Alkoholismus und Degeneration. Virehov's Arch. Bd. 175. Heft 2. — 6) Cauderlier, Note sur le calcul de la mortalité. Journ. d. l. Société de Statistique de Paris. 43. Jahrg. p. 117. — 7) Derselbe, Les lois de la population. Rev. internat. de sociologie. XI. Jahrg. No. 2. — 8) Devrient, E., Das Problem der Ahnentafeln. Polit.-anthropol. Revue. No. 12. März. — 9) Filomusi-Gueffi, G., Questioni di vitalità. Paris. — 10) Fischer, C., Zur Stellung der Statistik in der Medizin. Zeitschr. f. Schweizerische Statistik. 39. Jahrg. S. 590. — 11) Florschütz, Die neue Sterblichkeitsstafel der Gothaer Bank. Aerztl. Sachverständigen-Zeitschrift. S. 220. (F. bespricht die neu aufgestellte Sterbetafel der Gothaer Bank und die aus ihr gewonnenen Erfahrungen für die Versicherungstechnik, namentlich hinsichtlich der freiwilligen und bedingten Abkürzung und der Frauenversicherung.) — 12) Gillet, Henry. Troisième congrès international des médecins de compagnie d'assurances. (Paris. 25. bis 28. Mai 1903.) Annal. d'hyg. p. 56. — 13) Gollmér, Untersuchungen über die Sterblichkeit minderwertiger Leben. Masius' Rundschau. N. F. XV. Jahrg. S. 401. (Ausführliche Besprechung einer Broschüre von Tiselius über die Sterblichkeit minderwertiger Leben in Scandinavien und Finnland.) — 14) Gottstein, Die Periodicität des Diphtherie und ihre Ursachen. Epidemiologische Untersuchungen. Berlin. — 15) Gruber, Max, Führer die Hygiene zur Erhaltung der Rasse? Münch. med. Wochenschr. S. 1713 n. 1781. — 16) Heymann, Wilhelm, Practische Vorschläge zur Richtstellung der deutschen Krankenkassenstatistik. Leipzig.

- 17) Hoppe, Krankheiten und Sterblichkeit bei den Juden und Nichtjuden. Mit besonderer Berücksichtigung der Alkoholfrage. Berlin. — 18) Hyde, John, Some statistical and economic aspects of preventable disease. — 19) v. Jurascheck, Flächeninhalt und Bevölkerung Europas. Mit einer Karte der Bevölkerungsdichtheit. Statist. Monatsschrift. S. I. — 20) Kiver, A. N.: Statistische Beiträge zur Bedeutung der ethischen Fruchtbarkeit. Kristiania. — 21) v. Körösy, Josef, Weitere Beiträge zur Statistik der ethischen Fruchtbarkeit. Bulletin de l'Institut internat. de Statist. Tome XIII. 3. Lieferung. Rome. — 22) Kössmann, Hygiene und Zuchtwahl. Münch. med. Wochenschr. S. 1970. (Entgegnung an Gruber, s. No. 15.) — 23) Kreidl, A., und G. Alexander, Entwurf zu einer Statistik der körperlichen und geistigen Entwicklung Taubstummer in Österreich während der ersten Lebensjahre. Wien. klin. Woch. 1902. No. 16. — 24) Lacoste, Quelques recherches sur la fréquence des antécédentes alcooliques chez les tuberculeux. Thèse de Bordeaux. — 25) Landré, Cornille L., Das Combinieren der Sterbenswahrscheinlichkeiten aus verschiedenen Beobachtungsreihen. Zeitschr. f. d. ges. Versicherungswesen. Bd. III. — 26) Lenzi, Orazio, Crescita ed espansione; studio e conseguenze della teoria della popolazione. Siena. — 27) Lexis, W., Abhandlungen zur Theorie der Bevölkerungs- und Moralstatistik. Jena. — 28) Lifschitz, F., Robert Thomas Matthias und Joh. Heinrich von Thiesen als Bevölkerungstheoretiker. Zeitschr. f. d. ges. Staatswissenschaften. Heft 3. — 29) Manes, Veröffentlichungen des deutschen Vereins für Versicherungswissenschaft. Berlin. — 30) Matti, Helenius, Die Alkoholfrage. Jena. — 31) Meitzen, August, Geschichte, Theorie und Technik der Statistik. II. Aufl. Stuttgart. — 32) Oppenheimer, Franz, Une nouvelle loi de la population. Rev. d'écon. politique. XVII. Jahrg. April. — 33) Prinzing, Fr., Die Todesursachen in den europäischen Staaten 1891—1900. Stat. Monatsschr. N. F. VIII. Jahrg. S. 767. — 34) Derselbe, Die Sterbefälle an acuten Infectionskrankheiten in den europäischen Staaten 1891—1900. Centralbl. f. allgem. Gesundheitspflege. Heft 11 u. 12. — 35) Derselbe, Die angebliche Wirkung hoher Kindersterblichkeit im Sinne Darwin'scher Auslese. Ebenda. S. III. — 36)

* Mit freundlicher Unterstützung des Herrn Stabsarztes Dr. Roscher in Berlin.

Rosenfeld, Siegfried, Der Einfluss von Beruf und sozialer Stellung auf die Todigehirtenquote, Conrad's Jahrbücher f. Nationalökonomie und Statistik, III, F. Bd. 26, S. 522. — 37) Schallmeyer, Wilhelm, Vererbung und Ausles in Lebenslauf der Völker, Eine statistisch-scientifische Studie auf Grund der neueren Biologie, Jena. — 38) Weber, F. Parkes, A note on syphilis in relation to life assurance, with an examination of 500 consecutive claims, Lancet, 27. September 1902, p. 867. (W. kommt im Gegensatz zu Prof. Runeborg-Helsingfors, welcher auf Grund des Materials der Kalever berechnete, dass 15 pCt. in Folge von Syphilis und 21,3 pCt. in Folge von Tuberkulose sterben, bei der Bearbeitung von 500 Todesfällen der British and Mercantile Insurance Company zu dem Ergebniss, dass nur 3,6 pCt. der Todesfälle durch Syphilis und 7,8 pCt. durch Tuberkulose bedingt seien.) — 39) Weinberg, W., Pathologische Vererbung und genealogische Statistik, Arch. f. klin. Med. Bd. 78. — 40) Westergaard, Harald, Ein paar Bemerkungen betreffend die Lehre von der Mortalität, Conrad's Jahrbücher f. Nationalökonomie und Statistik, III, F. Bd. 25, S. 251.

In der Strafrechtspflege macht sich seit einiger Zeit eine neue Richtung geltend, welche in der Strafe für ein Verbrechen nicht nur eine Vergeltung der mit Überlegung und mit Willensfreiheit ausgeführten strafbaren Handlung sieht, sondern die Strafe als Abschreckungs- und Besserungsmittel betrachtet wissen will. Demgemäß sieht sie das Verbrechen nicht als solches, als einfache Thatstätte an, sondern versucht, die Ursachen, die zu der strafbaren Handlung geführt haben, sowie die Persönlichkeit des Thäters und seine persönliche und so zu sagen seine soziale Entwicklung zu erforschen; sie betrachtet das Verbrechen als das Produkt der geistigen und körperlichen Individualität des Verbprechers, beeinflusst durch die sociale Umwelt desselben. Um für eine derartige Beurtheilung des Verbrechens die nötigen Unterlagen zu gewinnen, hat Aschaffenburg (1) in seinem Buche „das Verbrechen und seine Bekämpfung“ in umfassender Weise die Ergebnisse der Criminalstatistik zusammengestellt, aus denen er Schlüsse über die Triebfedern, den Einfluss der Umgebung, und anderer äußerer Faktoren zu ziehen versucht. Haben die Untersuchungen Aschaffenburg's auch in erster Linie für den Strafrichter und Soziologen Interesse, so sprechen doch auch an zahlreichen Punkten medicinische und sanitätspolizeiliche Gesichtspunkte mit, (z. B. der Einfluss des Alkohols, der Prostitution, Abstammung und Vererbung, der körperlichen und geistigen Beschaffenheit auf die Entwicklung des Individuum zum Verbrecher), dass auch der Mediciner, insbesondere der beauftragte Arzt, reiche Anregung aus dem Studium des Aschaffenburg'schen Buches davontragen wird. Auf Einzelheiten aus den zahlreichen Statistiken kann hier nicht eingegangen werden.

Die Angaben über den Flächeninhalt Europas differieren nicht unerheblich (bis zu 345000 qkm), je nachdem Europa als ein geographischer oder als ein Verwaltungsbegriff aufgefasst wird, v. Jurasek (19) berechnet nach den neusten und zuverlässigsten

Einzelangaben und unter Berücksichtigung aller Fehlerquellen das politische Europa auf 9906647 qkm, das geographische Europa auf 9983917 qkm. Er giebt dann eine interessante tabellarische Uebersicht, wie sich im Laufe des 19. Jahrhunderts das Areal der einzelnen europäischen Staaten verschoben hat, und geht als Gesamteinwohnerzahl am Ende des Jahres 1900, theils nach den Zählungen im December d. J., theils nach Berechnungen, 397970000 an. Davon entfallen auf Westeuropa 158, auf Mitteleuropa 381, auf Nordwesteuropa 130, auf Nordosteuropa 277 und auf Südosteuropa 54 pM. Die Bevölkerungsdichtheit beträgt für ganz Europa nur 40 E. auf 1 qkm, schwankt aber natürlich in sehr erheblichen Grenzen. Am dichtesten ist Monaco bevölkert mit 683, am geringsten Island und die Faroë mit nur 0,9 E. auf 1 qkm; Monaco an nächsten steht Belgien mit 227, das allerdings vor Sachsen mit 280 noch übertroffen wird. Im Ganzdeutschen Reiche beträgt die Dictheit aber nur 104 in Preussen 99, in Frankreich 73, in Oesterreich-Ungarn 70 Einwohner auf 1 qkm. —

Fischer (10) bespricht, wieweit die Statistik bei der Erforschung der Krankheitsursachen, des Krankheitsverlaufes und des Krankheitsausgangs, sowie des Behandlungserfolges verwendet werden kann. Er kommt zu dem Ergebniss, dass 1. die Statistik dazu bestimmt ist, anderweitig gewonnene Erfahrungen nachzuprüfen und zu demonstrieren, 2. sie den Autoren vorzugsweise zur eigenen Controlle und niemals zur Beweisführung dient, und dass 3. jedes statistische Material einer Rechtfertigung in Bezug auf Greifbarkeit und Gleichartigkeit bedürfe.

Nach Bleicher (2) ist für die praktische Durchführung der Versicherungen und den theoretischen Ausbau der Versicherungswissenschaft eine planmässig betriebene Statistik in dreierlei Richtung von Wichtigkeit. 1. bilden umfassende statistische Massenbeobachtungen überhaupt die unentbehrliche Grundlage für die Versicherungswissenschaft; 2. müssen die aus eigenen Erfahrungen der Gesellschaften gewonnenen Beobachtungsresultate die allgemeinen statistischen Grundlagen ergänzen, z. Th. auch vollkommen ersetzen, und 3. bedarf es einer zusammenfassenden, vergleichenden Statistik der gesammten Geschäftsbearbeitung der einzelnen Organisationen zum Zwecke der allgemeinen Orientierung über die Leistungen auf dem Gebiete des Versicherungswesens überhaupt, wie der einzelnen Ausstalten im Besonderen. Während den zu 2. und 3. genannten Aufgaben schon heute umfassendes Interesse gewidmet wird, und die Lösung vieler wichtiger Fragen wenigstens angebahnt ist, glaubt Verf. dass in zu 1. genannte Aufgabe der amtlichen Statistik viel zu wenig betont wird, und regt zu einer planmässigeren Forschung auf diesem Gebiete an.

Gruher (15) wendet sich in seinen ausführlichen, mit zahlreichen statistischen Tabellen über Sterblichkeit nach Lebensalter, Geschlecht, Wohlhabenheit, über Körpergrösse, Militärtauglichkeit u. s. w. versehenen Auf-

satz gegen die Annahme der Selectionstheoretiker, dass durch die hygienischen Bestrebungen die natürliche Auslese des Menschengeschlechts verhindert und so eine Entartung der Rasse herbeigeführt werden könnte. Dass der Gesundheitszustand der heutigen Bevölkerung kein idealer sei, dass noch genug von Krankheiten und Anzeichen der Entartung auch bei den reichsten Völkern, in den culturell höchst stehenden Schichten gefunden werden, ist nach Gruber gewiss nicht die Folge eines Zuviel, sondern immer noch eines Zuwenig von Hygiene. Der vernunftbegabte Mensch braucht nicht den Kampf ums Dasein in seinen rücksichtslosen Härte, um seinen Körper voll zu entwickeln und in leistungsfähigen Zustände zu erhalten. Er vermag dies Ziel unvergleichlich schöner und schmerzlos durch Abhärtung und Übung zu erreichen. Und eine wirkliche Verbesserung der Rasse oder wenigstens die Erzeugung einzelner körperlich und geistig hervorragend tüchtiger Stämme wird nicht durch die Auslese der blinden Natur herbeigeführt, sondern durch vernünftige Zuchtwahl.

v. Bunge (5) hat auf Grund von 1629 Fragebögen der Ursache der zunehmenden Unfähigkeit der Frauen, ihre Kinder zu stillen, nachgeforscht. Er kommt zu folgenden Ergebnissen:

1. Die Unfähigkeit zum Stillen ist erblich; kann eine Frau ihr Kind nicht stillen, so kann fast ausnahmslos auch die Tochter nicht stillen, und die Fähigkeit zum Stillen scheint unüberbrücklich für alle Generationen verloren zu sein.

2. Bei nachgewiesener Fähigkeit der Mutter ist die chronische Alkoholvergiftung des Vaters die Ursache der Unfähigkeit der Tochter, ihre Kinder zu stillen; in 78 pCt. der Fälle, in denen die Mutter noch befähigt, die Tochter nicht mehr befähigt war, war der Vater ein unmässiger Trinker oder ein notorischer Säufer.

3. Der Unfähigkeit zum Stillen parallel gehen als Folgen der chronischen Alkoholvergiftung andere Symptome der erblichen Degeneration: Zahnearies, Tuberkulose, Nerven- und Geisteskrankheiten.

Hoppe (17) gibt in dem ersten Theile seines Buches eine sehr eingehende Zusammenstellung der bisher bekannten statistischen Erhebungen über Mortalität und Morbidität der Juden im Verhältniss zu denen der Nichtjuden; die geringere Sterblichkeit der Juden ist hauptsächlich bedingt durch die Mindersterblichkeit der Lebensalter unter 15 Jahren und die geringere Zahl der Todgeburten. Demgemäß ist auch die Lebensdauer eine längere. Eine weitere Folge ist die stärkere Bevölkerungszunahme, die nun so auffälliger ist, als die Zahl der Heirathen und Geburten bei den Juden geringer ist als bei den Christen. Eine geringere Morbidität zeigt sich besonders bei den Infektionskrankheiten, und es trifft im Allgemeinen der Satz zu, dass die Juden den lebensgefährlichen bzw. lebens-

verkürzenden Krankheiten mehr widerstehen, während sie für constitutionelle und degenerative Erkrankungen ungemein empfänglich sind.

In der 2. Hälfte der Arbeit giebt Verf. die Erklärung für diese Thatsachen, welche er auf die alten jüdischen Tugenden: „Mässigkeit und Reinheit und Zurückhaltung im Geschlechtsleben“ zurückführt.

Nicht selten ist die Ansicht ausgesprochen, dass in Ländern mit hoher Kindersterblichkeit die Bevölkerung kräftiger sei, da man annehmen müsse, dass die schwächlich veranlagten Neugeborenen häufiger sterben, als die lebenskräftigen, dass also eine hohe Kindersterblichkeit eine günstige Wirkung im Sinne der Darwin'schen Auslese entfalte. Prinzing (35) untersucht daher, wie sich in Ländern mit hoher Kindersterblichkeit die spätere Sterblichkeit stellt, und findet, dass eine derartige Wirkung nicht nachzuweisen ist; vielmehr ist da, wo die Säuglingssterblichkeit klein ist, auch die Sterblichkeit der höheren Altersklassen niedrig. Auch die Militärtangentialität ist in Bezirken mit hoher Kindersterblichkeit nicht grösser als in anderen Bezirken, wobei allerdings zu berücksichtigen ist, dass die Tangialitätsquote noch beeinflusst wird von der Zahl der Vorzustellten, welche ihrerseits wieder von der Kindersterblichkeit abhängt. Jedenfalls glaubt P. aber als sicher hinstellen zu können, dass die Tangialität mit der Höhe der Säuglingssterblichkeit nichts zu thun hat, vielmehr von anderen Factoren (Stammeigentümlichkeiten, Pauperismus, soziale Zustände) abhängig sei. Auch die von Rahtz aufgestellte Behauptung, dass die Tuberkulose dort, wo wenig Kinder sterben, in späteren Jahren relativ zahlreichere Opfer fordere, ist in der allgemeinen Fassung nicht richtig. Es giebt Bezirke, wo dies wohl zutrifft, aber auch andre, wo trotz hoher Kindersterblichkeit sehr hohe Tuberkulosemortalität herrscht, z. B. in Böhmen, der Schweiz, in Oberbayern, Niederbayern, Oberpfalz, im Norden Badens. Es fehlen also die statistischen Beweise für die auslesende Wirkung der Kindersterblichkeit. Man ging dabei stets von der Ansicht ans, dass vor Allem die Schwächlichsten zuerst hinweggerafft werden. Aber die Entwicklung der Neugeborenen ist viel weniger abhängig von der ihnen innenwohnenden Lebendkraft, als davon, in welche Umgebung sie bei der Geburt hineingerathen und welche Nahrung, welche Pflege sie erhalten. Daher ist die Kindersterblichkeit bei den Armen viel grösser als bei den Reichen. Würde sie selectivisch wirken, so müsste die Sterblichkeit überhaupt bei den Armen geringer sein, die Tuberkulose bei ihnen weniger Opfer fordern als bei den Reichen. Es bestehen aber gerade die gegenteiligen Erscheinungen, und speziell die Tuberkulose gilt allgemein als eine Krankheit des Pauperismus.

Aus der Arbeit von Rosenfeld (36) über den Einfluss von Beruf und sozialer Stellung auf die Todtgeburtenquote seien folgende Tabellen mitgetheilt:

Oesterreich (1895—1900).

Beruf der Eltern	Auf je 100 Geburten kommen Todtgeburten			Auf je 1 Ehe- schließ. kommen ehel. Geburten	Von je 100 Geburten waren unehelich	Sexual- proportion der Ehelichen
	ehelich	unehelich	über- haupt			
1. Bauern	2,18	3,16	2,18	7,66	0,65	106,25
2. Sonstige selbstständige Landwirthe	2,47	—	2,48	5,30	1,30	106,70
3. Beamte in der Land- und Forstwirtschaft	2,24	—	2,27	3,11	0,56	109,39
4. Landwirtschaftliches Gesinde	2,63	3,99	3,38	1,00	54,08	106,03
5. Landwirtschaftliche Tagelöhner	2,94	3,47	3,00	5,14	11,56	106,28
6. Selbstständige Industrielle und Fabrikanten o. n. A.	2,93	—	2,95	3,70	1,02	107,75
7. Angestellte industrieller Unternehmungen	2,79	—	2,78	2,38	4,46	107,43
8. Selbstständige } in der Industrie der Steine und Erden	3,15	—	3,15	5,70	0,16	106,65
9. Hilfsarbeiter	3,81	5,11	3,41	3,38	6,62	105,92
10. Selbstständige } in der Metall- und Maschinen-Industrie	2,63	—	2,63	5,13	0,15	107,05
11. Hilfsarbeiter	2,82	—	2,84	2,42	0,62	106,54
12. Selbstständige } in der Industrie der Holz- und Schnitzstoffe	2,70	—	2,71	5,13	0,19	106,92
13. Hilfsarbeiter	2,74	—	2,75	2,61	1,02	107,74
14. Selbstständige } im Baugewerbe	2,49	—	2,49	5,06	0,20	106,37
15. Hilfsarbeiter	3,04	—	3,05	2,98	0,34	105,52
16. Selbstständige } in der Textilindustrie	2,79	—	2,80	4,25	0,61	106,25
17. Hilfsarbeiter	2,99	4,21	3,13	3,57	11,48	106,45
18. Selbstständige } in der Industrie der Nahrungs- und Genussmittel	2,97	—	2,96	4,57	1,43	105,46
19. Hilfsarbeiter	2,84	—	2,84	2,24	2,47	107,02
20. Selbstständige } in der Industrie der Getränke, Beherbergung etc.	3,29	3,87	3,29	5,04	5,52	106,61
21. Hilfsarbeiter	3,81	4,63	3,71	2,20	29,63	107,05
22. Selbstständige } in der Bekleidungsindustrie	2,67	4,03	2,70	4,92	2,41	103,66
23. Hilfsarbeiter	2,90	5,26	3,44	2,27	22,72	106,05
24. Selbstständige } in anderen vorwiegend gewerblichen Betrieben	2,76	—	2,77	3,77	0,54	106,10
25. Hilfsarbeiter	2,71	4,83	2,78	2,60	3,13	105,84
26. Arbeiter im Bergbau und Hüttenwesen	2,71	4,60	2,73	4,06	0,89	105,67
27. Fabrikarbeiter und Tagelöhner o. n. A.	3,66	4,20	3,84	3,35	33,26	106,73
28. Selbstständige im Handels- und Verkehrswesen	3,02	2,63	2,98	3,48	11,26	107,58
29. Kaufmännisches Hilfspersonal und Verkehrsbeamte	2,92	3,84	2,97	1,88	12,54	105,17
30. Arbeiter in Handelsbetrieben	3,57	—	3,60	2,17	5,24	102,28
31. Arbeiter in Transportbetrieben	2,95	—	2,96	3,33	0,27	107,49
32. Lohnarbeit wechsänder Art	3,90	4,25	4,05	2,91	43,56	106,52
33. Dienstboten	3,06	4,11	4,08	2,19	92,17	104,08
34. Actives Militär	2,80	—	2,80	1,97	—	105,83
35. Oeffentliche Beamte etc.	2,73	5,20	2,79	2,67	2,24	106,26
36. Rentner, Hausbesitzer	3,02	—	3,09	3,11	6,10	105,10
37. Ausgediente	—	—	—	0,66	14,79	112,00
38. Pensionisten	—	—	2,80	1,37	7,26	104,70
39. Pfründner und Ahnosenempfänger	—	—	5,99	2,09	50,93	104,93
40. Ohne Berufsangabe	7,57	3,37	3,78	2,22	90,23	107,11
Im Durchschnitt	2,64	3,86	2,81	4,08	14,33	106,34

Für Preussen lauten die Verhältniszahlen:

A. Soziale Stellung der Eltern	Auf 100 Geburten kamen Todtgeburten			Auf eine Ehe- schließ. kamen ehel. Geburten	Von 100 Ge- burten waren unehelich	Sexual- proportion der Ehelichen
	ehelich	unehelich	über- haupt			
I. Selbstständige	3,24	4,06	3,25	5,09	1,46	106,34
II. Oeffentliche Beamte	2,70	—	2,70	4,02	0,10	105,63
III. Privatbeamte	2,99	4,51	3,00	3,49	1,85	106,65
IV. Gehilfen, Gesellen etc.	2,93	4,56	2,98	3,69	3,21	105,77
V. Tagelöhner	3,45	4,06	3,51	5,31	6,83	105,84
VI. Dienstboten	3,36	4,36	3,87	2,12	50,61	106,08
VII. Stehendes Heer	2,52	—	2,52	1,55	—	105,89
VIII. Rentner	3,53	4,63	3,57	3,48	3,64	104,58

A. Soziale Stellung der Eltern,	Auf 100 Geburten kamen Todtgebürtige			Auf eine Ehe- schließess. kamen elbel. gebürtige	Von 100 ge- bürten waren unehelich	Sexual- proportion der Elterlichen
	ehelich	unehelich	über- haupt			
IX. Almosenempfänger	—	—	6,48	5,56	51,16	100,76
Heer	—	—	—	—	—	112,34
Erziehung	11,47	4,78	6,11	—	80,00	110,14
X. Insassen von öffentlichen Anstalten für Heilung	10,57	5,30	7,19	—	64,44	105,94
Armenpflege	—	7,10	7,14	—	78,86	—
Invaliden- u. Altersversorg. sonstige Zwecke	—	—	—	—	61,38	—
XI. Findlinge	—	10,49	9,07	—	100,00	—
XII. Alle übrigen Personen	20,14	4,56	6,92	2,31	84,67	108,31
Durchschnitt	3,21	4,56	3,31	4,26	7,74	106,00

B. Beruf und Erwerb der Eltern	Auf 100 Geburten kamen Todtgebürtige			Auf eine Ehe- schließess. kamen elbel. gebürtige	Von 100 Ge- bürten waren unehelich	Sexual- proportion der Elterlichen
	ehelich	unehelich	über- haupt			
1. Landwirtschaft	3,33	4,10	3,34	5,75	1,48	106,54
2. Fischerei	3,09	—	3,10	4,82	0,68	105,98
3. Bergbau und Hüttenwesen	2,83	3,99	2,80	5,17	0,21	106,15
4. Industrie der Steine und Erden	3,20	4,57	3,21	4,32	0,62	106,20
5. Metallverarbeitung	2,90	4,36	2,90	3,54	0,22	105,96
6. Maschinenfabrikation	2,91	—	2,92	3,39	0,24	106,64
7. Chemische Industrie	2,90	—	2,90	2,57	0,26	103,89
8. Industrie der Heiz- und Leuchtstoffe	3,41	—	3,40	4,74	0,23	108,02
9. Textilindustrie	3,29	5,01	3,41	4,38	0,58	105,79
10. Papier- und Lederindustrie	2,84	—	2,85	3,33	0,49	106,87
11. Industrie der Holz- und Schnitzstoffe	2,99	4,48	3,00	3,97	0,30	106,19
12. Industrie des Nahrungs- und Genußmittel	3,02	3,87	3,03	3,48	1,25	105,65
13. Gewerbe für Bekleidung etc.	3,20	4,46	3,35	3,85	12,22	106,40
14. Baugewerbe	3,07	5,31	3,08	3,98	0,16	105,98
15. Polygraphisches Gewerbe	2,80	—	2,83	2,60	0,84	107,17
16. Künstlerische Betriebe	2,70	—	2,70	2,47	0,47	108,42
17. Handels- und Versicherungswesen	2,98	4,95	3,03	3,16	2,19	105,10
18. Verkehr	3,00	6,21	3,01	3,99	0,13	106,04
19. Gewerbe der Beherbergung und Erquickung	3,87	9,11	3,52	4,87	2,62	105,50
20. Dienstboten	3,20	4,47	4,19	1,72	78,00	105,06
21. Fabrikarbeiter o. n. A.	3,08	4,29	3,19	4,63	8,72	105,16
22. Taglöhner	3,49	4,79	3,61	4,36	9,31	105,49
23. Ländliches Gesinde	3,53	4,22	3,64	4,88	15,98	105,85
24. Gesundheitspflege	2,43	—	2,51	2,26	3,55	104,88
25. Bildung und Erziehung	2,28	5,60	2,31	3,46	0,81	106,13
26. Künste; Literatur	2,96	5,30	3,08	2,69	4,83	104,93
27. Kirche, Gottesdienst	2,46	—	2,46	3,96	0,09	103,77
28. Kaiserliche Verwaltung	2,80	—	2,80	3,63	0,07	105,00
29. Stehendes Heer	2,57	—	2,57	1,64	0,01	104,76
30. Alle übrigen Berufe	3,13	—	3,14	3,93	0,47	105,85
31. Ohne Beruf	8,29	4,68	6,03	3,12	62,60	105,54
32. Findlinge	—	93,54	93,54	—	100,00	—
Im Durchschnitt	3,21	4,56	3,31	4,26	7,74	106,00

Hinsichtlich der Schlussfolgerungen, welche Rosenfeld aus diesen Tabellen zieht, muss auf das Original verwiesen werden.

Gottstein (14) hat in seinem Buche an der Hand statistischen Materials eine für das Auftreten der Diphtherie spezifische Curve aufgestellt, wie er

solche schon früher für Masern und Scharlach ausgearbeitet hat.

Die positive Welle der Diphtheriecurve umfasst mehr als ein Menschenalter und entsteht durch die rhythmische Aufeinanderfolge verschieden empfänglicher Generationen: Weniger empfängliche Lebensgenerationen

werden von immer höher empfänglichen gefolgt, das Auftreten derjenigen Generationen, welche die grösste Zahl empfänglicher Individuen enthält, bewirkt den Gipspunkt der Curve, daran schliessen sich allmälig weniger hinfällige Generationen, die Curve sinkt ab.

Diese Hauptwelle kann eine Anzahl von Nebenwellen zeigen, welche durch die sprungweise Uebertragung durch Ansteckung zu Stande kommen, wobei also erst später zu erwartende Infectionen vorweggenommen werden (Attractionen).

Die Unempfänglichkeit bzw. Empfänglichkeit für Diphtherie ist angeboren: Auf der Höhe einer Epidemie werden die Mehrzahl der hinfälligen Individuen hinweggerafft; die übrig bleibenden bestehen aus einer Mischung absolut immuner, wenig empfänglicher und einem Minimum hochempfänglicher Varianten, die durch Zufall der Berührung mit dem Contagium entgangen sind. Dadurch, dass diese Eigenschaften sich auf die Nachkommen vereben, wächst allmälig im Durcheinander der sich folgenden Geschlechter wieder eine Generation heran, in der die Zahl der mehr oder weniger empfänglichen Varianten stark ansteigt; dadurch ist dann wieder Raum für den Ausbruch einer allmälig ansteigenden Epidemie geschaffen, also etwa $\frac{1}{2}$ Jahrhundert nach dem Abklingen der letzten Seuche.

Gottstein kommt also, wie in früheren Arbeiten, wieder zu dem Schluss, dass die Entstehung von Seuchen in der Hauptsache abhängig sei von dem Empfänglichkeitsgrad der Bevölkerung, dass dagegen Stärke und Ubiquität des Contagiums constant sei.

Er berechnet nun aus seinen Tabellen, dass eine Altersgeneration bis zur Erreichung des 5. Lebensjahres bereits mehr als 90 pCt. ihrer hinfälligen Individuen abgegeben hat, dass aber bis zum 5. Lebensjahr selbst die empfänglichsten Generationen noch nicht 5 pCt. ihrer Angehörigen durch den Tod an Diphtherie verlieren: Der Spannungsräum zwischen dem Minimum und Maximum an empfänglichen Varianten bewegt sich innerhalb enger Grenzen. Das Maximum dürfte mit 6—8 pCt. hinfälliger Individuen im Allgemeinen erreicht sein.

Gottstein stellt auf Grund seiner Berechnungen eine ideelle Curve der Diphtherie synthetisch auf und kommt danach zu der Ueberzeugung, dass die von unserer heute heranwachsenden Jugend abstammende Generation nach den geschiechlichen Erfahrungen und der epidemiologischen Analyse eine erneute Auseinandersetzung mit dem Diphtheriecontagium zu bestehen haben wird.

II. Zur speciellen medicinischen Statistik und Demographie.

A. Zusammenfassende medicinal - statistische und demographische Berichte aus einzelnen Ländern, Staaten und Städten bezw. über einzelne Berufsklassen.

1. Europa.

a) Deutschland.

1) Anhaltischen statistischen Amtes, Mittheilungen des —, No. 43, Dessau (Inhalt: I. Die natür-

liche Bewegung der Bevölkerung in Anhalt während der letzten 20 Jahre, 1883 bis einschl. 1902. 2. Statistik über die vorgekommenen Selbstmorde in demselben Zeitraum. — 2) Baden, Statistische Mittheilungen des Grossherzogthums — XIX. Jahrg. No. 2 u. 3. — 3) Baden, Statistisches Jahrbuch für das Grossherzogthum —, Jahrg. XXXIII. Karlsruhe. — 4) Ballod, Carl, Die Sterblichkeit in den Grossstädten. Internat. stat. Institut. IX. Tagung. Berlin. — 5) Bayern, Generalbericht über die Sanitätsverwaltung im Königreich —, XXXII. Bd. (N. F. XXI. Bd.) Das Jahr 1901 umfassend. München. — 6) Bayern, Bewegung der Bevölkerung in — in den Jahren 1825/26 bis 1902 Zeitschr. des Königl. bayerischen statistischen Bureaus. 35. Jahrg. S. 228. — 7) Bayern, Erkrankungen an Infektionskrankheiten in — im I. bis IV. Vierteljahr 1902. (Tabelle.) Veröffentl. des Kaiserl. Ges.-Amtes. S. 942/43. — 8) Bergwerksbetriebe, Verunglückungen in — in Preussen. 1901. Statist. Correspondenz. S. XXVIII. — 9) Berlin, Statistisches Jahrbuch der Stadt —, enthaltend die Statistik im Jahre 1900 bis 1902 (z. Th. auch 1903). Berlin. — 10) Bevölkerungsvorgänge, Nachweisung der — in deutschen Orten mit 15.000 und mehr Einwohnern im Jahre 1901. Veröffentl. des Kaiserl. Ges.-Amtes. A. Absolute Zahlen S. 83. B. Verhältniszahlen S. 91. Text dazu S. 223. — 11) Dasselbe für 1902. Ebenda. A. Absolute Zahlen S. 1257. B. Verhältniszahlen S. 1266. Text S. 1330. — 12) Bremische Staate, Die Volkszählung vom 1. 12. 1900 im —, I. Bd. Einleitung. I. Theil. Bevölkerungsstatistik. Bremen. — 13) Charlottenburger Statistik, Heft 15. Charlottenburg. (Inhalt u. A: Stand und Bewegung der Bevölkerung bis zum Jahre 1902.) — 14) Dasselbe, Ergänzungsheft II: 20 Pläne von Charlottenburg, Bevölkerungs- und Wohnungsverhältnisse der Stadt graphisch darstellend, nebst 21 Seiten Text. Charlottenburg. — 15) Danzig, Verwaltungsbericht der Stadt — für das Verwaltungsjahr 1902/03. Danzig. — 16) Davis, E. H., The Jews in Prussia and Germany. Amer. stat. assoc. publication. March. — 17) Dulio, A., Das Wachsthum der Bevölkerung von Königsberg und die dadurch bedingte Notwendigkeit der Stadterweiterung. Königsberg i. Pr. — 18) Eggenberger, J., Ueber die Mortalitäts- und Invaliditätsverhältnisse der Arbeiter in den Königl. bayerischen Bergwerks-, Hütten- und Salinenbetrieben. Zeitschr. für die gesamme Versicherungswissenschaft. Bd. III. — 19) Eulentburg, F., Das Alter der deutschen Universitätsprofessoren. Conrad's Jahrbücher f. Nationalökonomie und Statistik. III. F. 25. Bd. S. 65. — 20) Frankfurt a. M., Beiträge zur Statistik der Stadt —. Neue Folge. Ergänzungsheft No. 7. Aus den Ergebnissen der Volkszählung von 1. 12. 1900. Frankfurt a. M. — 21) Frankfurt a. M., Tabellarische Uebersichten über den Civilstand der Stadt — im Jahre 1902. Frankfurt a. M. — 22) Fürsorgeerziehung Minderjähriger. Statistik über die — und die Zwangserziehung Jugendlicher. Berlin. (Enthält u. A. interessante Daten über den geistigen und körperlichen Gesundheitszustand der Fürsorgepflegeklasse.) — 23) Geburts- und Sterblichkeitsverhältnisse der Städte Breslau, Frankfurt a. M., Leipzig, Hamburg im Jahre 1902. Veröffentl. des Kaiserl. Ges.-Amtes. S. 634/635. — Dasselbe für Cöln. Ebenda. S. 1190/1191. — 24) Hamburgischen Staates, Bericht des Medicinalrathes über die medicinische Statistik des — für das Jahr 1902. Hamburg. — 25) Hamburg, Der Dienst des Hafenarztes in — zweiter Bericht, umfassend die Jahre 1895—1902. — 26) Heimann, Georg. Die Aerzte Deutschlands im Jahre 1903. Deutsche med. Wochenschr. S. 983. — 27) Heirathen, Die vorzeitigen — in Preussen. 1896/1901. Statistische Correspondenz. S. XXVII. — 28) Hessen, Beiträge zur Statistik des Grossherzogthums —. Bd. II. H. 2. Darmstadt. (Enthält die Volkszählung im Grossherzogthum — vom 1. 12. 1900, von L. Knoepfel.) — 29) Hessen,

Statistisches Jahrbuch des Grossherzogthums —, Darmstadt. (Soll fortan alle 5 Jahr erscheinen.) — 30) Invalidenrentner, Sterblichkeit der —, Referat in der Aerztl. Sachverst. Zeitschr. S. 280. — 31) Karlsruhe, Beiträge zur Statistik der Stadt —, im Auftrage des Stadtrathes. No. 14. Krankenhausstatistik für 1902. Karlsruhe. — 32) Kassel, Die Residenzstadt — an Anfang des 20. Jahrhunderts. Festeschr. zur 75. Versammlung deutsch. Naturforsch. u. Aerzte. Sept. 1903. Kassel. — 33) Kruse und Laspeyres. Fortschritte der öffentlichen Gesundheitspflege in Rheinland und Westfalen während der letzten Jahrzehnte. Centralblatt f. allgem. Gesundheitspflege. 22. Jahrg. S. 1. — 34) Lang, Hans, Die Entwicklung der Bevölkerung in Württemberg und Württembergs Kreisen, Abersatzbezirken und Städten im Laufe des 19. Jahrhunderts. (II. Bd. der Ferd. J. Neumann herausgegebene Beiträge zur Geschichte der Bevölkerung in Deutschland seit dem Anfang des 19. Jahrhunderts. Tübingen. — 35) Leipzig, Der Bevölkerungswechsel in der Stadt — im Jahre 1902. Leipzig. — 36) Lohmatsch, Georg, Beiträge zur Statistik der Geburten, Eheschließungen und Sterbefälle in den 3 sächsischen Tirossäden. Zeitschr. des Kgl. sächs. stat. Bureaus. 49. Jahrg. S. 93. — 37) Lösch, Hermann, Die Ergebnisse der Volkszählung vom 1. Dec. 1900 für das Königreich Württemberg. Württemberg. Jahrbücher für Stat. und Landeskunde. S. 45 u. 187. Stuttgart. — 38) Matzen, N., Die Berufskrankheiten der Lehrer, nach Ursachen, Verhütung und Behandlung. Radebeul. — 39) Mayet, P., 25 Jahre Todesursachenstatistik. Vierteljahrshefte zur Statistik des Deutschen Reiches. 12. Jahrg. III. Heft. S. 163. — 40) Derselbe, Todesursachenstatistik. Antikritik. Sociale Praxis. XIII. Jahrg. Sp. 308. (Wendet sich gegen die Kritik von Toennies — s. No. 59 — über seine vorstehende Arbeit.) — 41) Derselbe, Die Verwandtenrechte und die Statistik. S.-A. aus dem Jahrbuch der internationalen Vereinigung für vergleichende Rechtswissenschaft und Volkswirtschaftslehre. VI. u. VII. Bd. — 42) München, Mittheilung des statistischen Amts der Stadt —. Bd. 18. Heft 3. München. — 43) Neeff, M., Statistisches Jahrbuch deutscher Städte. XI. Jahrg. — 44) Nocht, B., Die gesundheitlichen Verhältnisse bei den Seefleuten. Schriften des Vereins für Sozialpolitik. CIV. I. 1. Abth. — 45) Preussische Statistik. Heft 178. Die Geburten, Eheschließungen und Sterbefälle im preussischen Staate während des Jahres 1901. — 46) Derselbe, Heft 183. Die Geburten u. s. w. während des Jahres 1902. — 47) Derselbe, Heft 179. Die Sterblichkeit nach Todesursachen und Altersklassen der Gestorbenen sowie die Selbstmorde und tödtlichen Unglücksfälle im preussischen Staate während des Jahres 1901. — 48) Preussischer Staat, Statistisches Handbuch für den —. Bd. IV. Berlin. — 49) Preussischen Staates, Das Sanitätswesen des — während der Jahre 1898, 1899 und 1900. Bearbeitet in der Medicinalabtheilung des Ministeriums für geistliche u. s. w. Angelegenheiten. Berlin. — 50) Preussischen Staates, Das Gesundheitswesen des — i. J. 1901. Bearbeitet u. s. w. wie vor. Berlin. (Es ist beabsichtigt, diese Gesundheitsberichte nicht mehr, wie bisher, alle 3 Jahre, sondern alljährlich erscheinen zu lassen, wodurch der Werth der überaus reichhaltigen und wichtigen Publicationen nicht unerheblich gesteigert wird.) — 51) Preussischen Grossstädten, Bevölkerungsbewegung in den —. Statistische Corresp. S. XXXIX. — 52) Prinzing, Fr., Die Erkrankungshäufigkeit nach Geschlecht und Alter. Zeitschr. f. Hyg. Bd. 42. S. 467. — 53) Reisner, Wilhelm, Die Einwohnerzahl deutscher Städte in früheren Jahrhunderten, mit besonderer Berücksichtigung Lübecks. Jena. — 54) Sachsen, 34. Jahresbericht des Königl. Landes-Medicinalcollegiums über das Medicinalwesen im Königreich — auf das Jahr 1902. Leipzig. — 55) Sterblichkeit in deutschen Städten mit 15 000 und

mehr Einwohnern. Monatstafellen für die Monate des Jahres 1903 in den Veröffentlichungen des Kaiserl. Gesundheitsamtes. S. 236. 328. 432. 564. 696. 848. 968. 116. 1212. 1316 und 1904. S. 44 u. 144. — 56) Sterblichkeit in deutschen Orten mit 15 000 und mehr Einwohnern in den einzelnen Monaten des Jahres 1902. Ebendas. S. 458. 59. — 57) Sterblichkeit in deutschen Orten mit 40 000 und mehr Einwohnern nach Wochen. In jeder Nummer der Veröffentl. des Kais. Ges.-Amts. — 58) Stuttgart, Medicinisch-statistischer Jahresbericht über die Stadt — i. J. 1902. Stuttgart. — 59) Tönnies, Ferdinand, Todesursachen-Statistik. Sociale Praxis. XIII. Jahrg. Sp. 260. (Kritik der Arbeit Mayet's: „25 Jahre Todesursachen-Statistik“, s. No. 39.) — 60) Wagner, Eduard, Die Bevölkerungsdichte in Südhannover und deren Ursachen (Bd. XIV, Heft 6 der von Kirchhoff herausgegebenen „Forschungen zur deutschen Landes- und Volkskunde“). Stuttgart. — 61) Württemberg, Medicinalbericht von — für das Jahr 1901. Herausgegeben vom Kgl. Medicinalcollegium. Stuttgart. — 62) Zahn, Friedrich, Die Volkszählung 1900 und die tirossstädtische, Conrad's Jahrbücher für Nationalökonomie und Statistik. III. F. 26. Bd. S. 191. — 63) Derselbe, Eheschließungen, Geburten und Sterbefälle im Deutschen Reich e. J. 1901. Vierteljahrshefte zur Statistik des Deutschen Reiches. XII. Jahrg. I. Heft. S. 100. — 64) Zeuner, Gustav, Neue Sterblichkeits-tafeln für die Gesamtbevölkerung des Königreichs Sachsen. Zeitschr. des Königl. Sachs. stat. Bureaus. 49. Jahrg. S. 76. — 65) Zimmermann, F. W. B., Die Bevölkerungszunahme und die Bevölkerungsdichtigkeit des Herzogthums Braunschweig im 19. Jahrhundert unter dem Einfluss der natürlichen und wirtschaftlichen Lebensbedingungen. Beiträge zur Statistik des Herzogthums Braunschweig. Heft XVII. Braunschweig.

Seit 1877 besteht im deutschen Reiche die amtliche Todesursachenstatistik, welche von Reichs-Gesundheitsamt bearbeitet wird. Mayet (39) stellt anlässlich der Vollendung des 25. Jahrgangs dieser Statistik die 5jährigen Abschnitte zusammen und illustriert sie durch eine grosse Reihe von graphischen Darstellungen. Aus denselben ist zu erschien, dass für das Reich von Jahrhundert zu Jahrhundert eine ausnahmslose Abnahme der Todesfälle am Pocken, Unterleibstypus, gastrischem und Nervenfeier, Flecktypus, Kindbettfeier, Lungenschwindsucht und auch eine ausnahmslose Abnahme der Todesfälle von der Gesamtheit der in dieser Statistik nicht namentlich aufgeführten Krankheiten eingetreten ist. Nicht ganz so ausnahmslos ist die Abnahme der anderen Krankheiten; aber wenn auch Masern und Rötheln, Diphtherie und Bräune, die acuten Erkrankungen der Atmungsorgane, einschl. Keuchhusten, in dem einen oder anderen Jahrhundert eine Steigerung zeigen, so weist doch ein Vergleich zwischen dem ersten und letztern Jahrhundert auch bei diesen Krankheiten eine ganz bedeutende Besserung auf. Auch die Selbstmordziffer zeigt eine fast stetige Minderung der Selbstmordziffer. Nicht so erfreulich sind diejenigen für Verunglückungen, acute Darmkrankheiten und Brechdurchfall, welche im letzten Jahrhundert eine Steigung gegen früher erkennen lassen. M. bespricht besonders eingehend die Sterblichkeit an Darmkatarrhen und Brechdurchfällen, namentlich der Säuglinge, und kommt zu dem Ergebniss, dass die Steigerung der Sterblichkeit in der Gruppe der Darmkrankheiten der sozialen Entwicklung zur Last zu legen sei, welche eine ver-

mehrte Zahl Mütter antreibt, ihren Kindern nur Thiermilch statt der Muttermilch als Säuglingsnahrung zu bieten.

Fasst man die Gesamtsterblichkeit ins Auge, so zeigt die Curve der überhaupt Gestorbenen in den Orten mit mehr als 15000 Einwohnern ebenfalls einen sehr erfreulichen Verlauf; denn die Sterblichkeit hat von Jahrhundert zu Jahrhundert, von 26,73 pM. in den Jahren 1877/81 auf 20,46 pM. in den Jahren 1897/1901 abgenommen. Und dieselbe Regelmässigkeit zeigt sich in allen 8 unterschiedenen Gebieten seit dem Jahrhundert 1882/86, während früher, 1877/81 auf 1882/86, noch 2 Gebiete, das Nordseeküstenland und das mitteldeutsche Gebirgsland, eine allerdings sehr geringe Zunahme der Sterblichkeit aufwiesen.

Nach der Grösse der vom ersten zum letzten Jahrhundert erfolgten Abnahme der auf 1000 E. berechneten Sterblichkeit geordnet, zeigen die 8 Gebiete die nachstehende Reihenfolge:

	1877/81	1897/1901	drosserung er Sterb- lichkeit um
	1897/1901	1877/81	
Sächsisch-Märkisches Tiefland	27,79	19,17	8,62 pM.
Süddeutsches Hochland	29,60	22,35	7,25 -
Nordseeküstenland	24,47	18,29	6,18 -
Mitteldeutsches Gebirgsland	26,39	20,41	5,98 -
Oder- und Warthegebiet	29,62	24,36	5,26 -
Niederrheinische Niederung	25,92	21,04	4,88 -
Oberrheinische Niederung	24,08	19,23	4,83 -
Ostseeküstenland	26,80	22,59	4,21 -

In deutschem Reiche (63) sind im Jahre 1901 (1900) geboren (einchl. der Todtgeborenen) 2097838 Kinder = 36,89 (36,79) pM. d. E. Gestorben sind (einchl. der Todtgeborenen) 1240014 Personen = 21,81 (23,23) pM. d. E. Der Geburtenüberschuss betrug demnach $857\,824 = 15,09$ (13,56) pM. d. E. — nächst den Jahren 1896 und 1898, in denen er sich auf 15,47 und 15,59 pM. stellte, der höchste Überschuss seit dem Jahre 1872. Unter den Geburten waren 179683 unehelich = 8,57 (8,72) pCt. aller Geburten; 63525 Kinder kamen tot zur Welt = 3,12 (3,13) pCt. der Geborenen.

Die Geburtsziffer war am höchsten in Sachsen-Altenburg (40,3), dann folgt Bayern (38,3), Königreich Sachsen (38,2) und Reuss j. L. (38,2). Ueber dem Durchschnitt (36,9) steht von den grösseren Staaten nur noch Preussen mit 37,4.

Abgenommen hat die Geburtsziffer gegenüber 1900 im Königreich Sachsen (-1,2), in Sachsen-Meiningen (-0,9), Schwarzburg-Rudolstadt (-1,2), Waldeck (-1,3), Reuss j. L. (-3,7), Reuss j. L. (-2,4) und Hamburg (-1,0).

Die höchste Todesziffer weist Sachsen-Altenburg mit 25,4 pM. auf; dann folgt Bayern mit 24,2. Mehr Personen gestorben, als im Durchschnitt 1892/1901 sind nur in Mecklenburg-Schwerin und Mecklenburg-Strelitz. Dem Jahre 1900 gegenüber weisen eine Zunahme der Sterbefälle auf: Sachsen-Altenburg (+0,2), Schwarzburg-Sondershausen (+0,1), Schwarzburg-Rudolstadt (+0,9) und Schauenburg-Lippe (+1,9).

Im Berichtsjahre ist die amtliche Statistik über die Geburten, Eheschliessungen und Sterbefälle im preussischen Staate sowohl für das Jahr 1901 (45), als auch 1902 (46) erschienen. Dass für das letztere Jahr die Statistik bereits fertig gestellt werden können, hat seinen Grund darin, dass eine grosse Reihe von Tabellen (die Geborenen einschl. der Todtgeborenen nach Geburtsmonaten, die Todtgeborenen nach Familienstand und Geburtsmonaten, das Alter der Gestorbenen nach Jahrzehnten der Geburt sowie nach einzelnen Geburtsjahren und der Gestorbenen nach fünfjährigen Altersklassen) weggelassen, eine Reihe von weiteren Tabellen nur für die Städte mit über 50 000 Einwohnern, nicht mehr für die Städte und Landgemeinden mit über 20 000 Einwohnern aufgenommen sind. Diese nicht veröffentlichten Tabellen sind jedoch im Königlich preussischen statistischen Bureau fertig bearbeitet vorhanden und können erforderlichen Falles von dort zu amtlichen oder anderen Zwecken abgegeben werden.

Im preussischen Staate sind im Laufe des Jahres 1901 (1902) 1301191 (1295914) Geburten, 288567 (281532) Eheschliessungen und 754459 (717521) Sterbefälle herkundet worden. Sowohl bei den Geburten als auch bei den Sterbefällen sind 40713 (40228) Todtgeborenen mitgerechnet worden. Der Überschuss der Geborenen über die Gestorbenen stellt sich mithin auf 546704 (578393) oder 1,6 (1,7) pCt. der am 1. December 1900 ermittelten ortsanswesenden Bevölkerung. Die Geburtsziffer, auf 1000 Einwohner berechnet, betrug 37,7 (37,0); damit ist ein Tiefstand der Geburtsziffer erreicht, welcher während des Zeitraumes 1867—1902 nur im Jahre 1872 — eine Folge des deutsch-französischen Krieges — übertroffen wurde. Aber der geringe Rückgang der Geburten im Jahre 1902 gegenüber 1901 (absolut um 5277) wird durch den beträchtlichen gleichzeitigen Nachlass der Sterbefälle (um 36938) ausgeglichen; es sind genau 7 mal mehr Menschen weniger gestorben als geboren. Vom wirtschaftlichen und socialpolitischen Gesichtspunkte aus ist die Verbesserung der Sterblichkeitsverhältnisse besonders dann von hoher Bedeutung, wenn sie vorzugsweise der produktiven Altersklasse der Bevölkerung zu Gute kommt. Das scheint in Preussen in der That zuzutreffen; denn während die Sterblichkeit der unter 1 Jahr alten Kinder, welche grossen Schwankungen unterworfen ist, eher zu- als abgenommen hat, ist sie insbesondere in den mittleren Altersklassen nach den im statistischen Bureau für die Jahre 1867—1877 sowie 1890—1891 berechneten Sterbetafeln erheblich günstiger geworden. Demnach wird die Geburtenabnahme in Preussen durch das Sinken der Sterbeziffer nicht nur der Menge, sondern auch der Bedeutung nach reichlich aufgewogen.

Von sämmtlichen Geburten (einchl. Todtgeborenen) entfallen auf das Land 784477 (784416) = 40,2 (39,8) pM. der Landbevölkerung; auf die Städte 516615 (511498) = 34,5 (33,3) pM. der Stadtbevölkerung. Im Gegensatz hierzu war, wie stets seit 1867, die Heiratsziffer auf dem platten Lande mit 15,6 (15,1) pM. niedriger als in den Städten, wo 18,2 (17,4) Ehe-

wchliessungen auf 1000 Einwohner kommen. Im ganzen Staat betrug die Heirathsziffer 16,7 (16,1) pM., im 36 jährigen Durchschnitt 1867—1902 16,8 pM. Von den 1295914 überhaupt Geborenen waren 670239 (665813) männlichen und 630952 (630101) weiblichen Geschlechts. Von 1207469 (1203739) ehelich geborenen Kindern waren 36653 (36101) tot, von 93623 (92175) unehelichen Geburten entfallen 4060 (4127) auf Todtgeburten.

Mehrgeburten sind 16265 (16424) mal vorkommen. In 16113 (16250) Fällen handelte es sich um Zwillinge, 152 (172) mal um Drillinge und 0 (2) mal um Vierlinge. Von den Kindern waren 31077 (31580) lebend und 1605 (1445) tot.

Nachdem im Jahre 1900 die Zahl der Todesfälle (ausschl. Todtgeburten) gegenüber 1899 um 24842 gestiegen war, hat sie sich im Jahre 1901 (1902) mit 713675 (677293) um 31748 (36362) wieder vermindert.

Auf 1000 der am 1. Januar 1900 Lebenden berechnet (47), beträgt die Sterbeziffer i. J. 1901 (1902) überhaupt 20,7 (22,3), und zwar 22,0 (23,8) für die männliche, und 19,4 (20,9) für die weibliche Bevölkerung. Nur das Jahr 1898 weist noch eine günstigere Sterbeziffer auf als das Jahr 1901.

Unter den Regierungsbezirken steht Aurich, wie im Vorjahr mit 15,7 pM. am günstigsten; dann folgt Wiesbaden (16,5), Osnabrück (17,1), Minden (17,2), Schleswig (17,4), Stade (17,6), Kassel (17,8), Hildesheim (17,9), Berlin, Hannover und Trier (je 18,0), Lüneburg (18,1), Koblenz (18,6), Köslin und Düsseldorf (je 19,0), Erfurt (19,5), Arnswberg (19,9), Potsdam (20,1), Aachen (20,2) und Magdeburg (20,5); die 21 Bezirke stehen somit unter dem Durchschnitt des ganzen Staates (20,7). Ueber dem Durchschnitt stehen 15 Bezirke, nämlich Merseburg (20,9), Münster (21,4), Posen und Cöln (je 22,0), Königsberg und Sigmaringen (je 22,7), Stettin (23,1), Bromberg (23,4), Liegnitz (23,6), Stralsund (23,8), Oppeln (24,0), Marienwerder (24,6), Danzig (24,8), Gumbinnen (25,2), Breslau (26,1). Eine Vergleichung der Sterbeziffer des Jahres 1901 mit der des Vorjahrs ergibt bei 33 Bezirken eine geringere und bei 8 Bezirken eine höhere Sterbeziffer; die letzteren sind Gumbinnen (+ 0,1), Marienwerder (+ 0,3) und Posen (+ 0,1).

Von je 1000 Lebenden der betreffenden Altersklasse starben

Fast alle Altersklassen weisen hierauf günstigere Sterblichkeitsverhältnisse auf als im Vorjahr, nur im Alter von 2—3 und 5—10 Jahren bei beiden Geschlechtern und von 15—20 Jahren beim weiblichen Geschlecht sind im Jahre 1901 etwas mehr Sterbefälle zu verzeichnen gewesen als 1900.

Während in den früheren Jahren fast stets nur in der Altersklasse von 5—15 Jahren das weibliche Geschlecht eine höhere Sterblichkeit aufwies als das männliche, ist dies im Berichtsjahr auch in dem Alter von 25—30 Jahren der Fall.

Bezüglich einiger wichtiger Todesursachen sind 47 Todesfälle an Pocken hervorzuheben, gegen 46, 25 bzw. 12 in den 3 Vorjahren; davon betrafen 22 das männliche und 25 das weibliche Geschlecht. Ferner starben von je 10 000 Einwohnern an Scharlach 3,43 (im Vorjahr 3,60), Masern und Röteln 3,11 (2,04), Diphtherie und Croup 4,87 (4,83), Keuchhusten 4,05 (4,04), Typhus 1,28 (1,38), Ruhr 0,26 (0,21), einheimischem Brechdurchfall 9,61 (10,03), Diarrhoe der Kinder 8,37 (8,91), Tuberkulose 19,54 (21,18), Krebs 6,23 (6,11), Lungen- und Brustfellentzündung 15,83 (17,16), durch Verunglückung 4,01 (4,14), im Kindbett 2,28 (2,40). An Säuferwalnsinn sind 715 (gegenüber 739 und 783 in den beiden Vorjahren), an Sonnenstich 127 (286), an Syphilis 361 (337), an Trichinose 4 (—), an Hundswut 2 (1), an Zuckerkrankheit 1640 (1396) gestorben. Die Zahl der Todesfälle an Influenza ist mit 4608 = 1,34 auf 10 000 Lebende gegenüber dem Vorjahr (14 329 = 2,49 %) um das Dreifache gesunken.

Durch Selbstmord endeten 6887 Personen, darunter 5534 Männer und 1353 Frauen, d. i. auf 100 000 Lebende berechnet, 32,6 (32,0) Männer und 7,7 (8,3) Frauen oder zusammen 20,0 (19,9). Die Erhebungen über das Alter der Selbstmörder, die Beweggründe, Art und Weise des Selbstmordes haben gegen früher keine wesentlich verschiedenen Ergebnisse gehabt.

Die Zahl der tödlichen Verunglückungen hat gegen 1900 um 25 zugenommen; es verunglückten, (einschl. durch Mord und Todtschlag) 11 557 Männer und 2943 Frauen, zusammen 14 500 = 42,0 von 100 000 Lebenden.

Nach der im preussischen statistischen Bureau vorgenommenen Auszählung der standesamtlichen Zählkarten über Geburten, Eheschliessungen und Sterbefälle im Jahre 1902 stellten sich die Ergebnisse der Bevölkerungsbewegung in den 22 Grossstädten Preussens (51) folgendermaassen:

Grossstadt	Lebend geboren	Tot geboren	Ehe- schliessungen	Sterbefälle		
				Sterbefälle ohne Todtgeburten	Mehr Ge- buren als Sterbefälle	
Berlin	49342	1835		30734	18608	
Breslau	14423	483	3711	9794	4629	
Cöln	14619	495	3783	7922	6697	
Frankfurt a. M. .	8549	280	3285	4423	4126	
Magdeburg	6675	217	1817	4004	2671	

Grossstadt	Lebend geboren	Todt geboren	Eheschließungen	Sterbefälle	Mehr Geburten als Sterbefälle
				ohne Todtgeborenen	
Hannover	6573	236	1944	3708	2865
Düsseldorf	8302	218	2235	4066	4236
Königsberg i. Pr.	5868	199	1535	4332	1536
Altona	4929	157	1808	2809	2120
Stettin	7839	226	1862	4803	3036
Elberfeld	4972	159	1433	2887	2085
Charlottenburg	4635	132	1636	2585	2050
Barmen	4502	130	1329	2241	2261
Danzig	5360	169	1174	3279	2081
Halle a. S.	5268	146	1185	3133	2135
Dortmund	6292	109	1478	2919	3373
Aachen	4488	122	973	2902	1586
Crefeld	2991	101	984	1749	1242
Essen	8241	225	1610	3296	4945
Kiel	4258	139	1103	2038	2220
Kassel	3030	107	911	1795	1235
Posen	4459	126	950	2547	1912

Im Königreich Bayern (5) betrug die Bevölkerung nach dem endgültigen Ergebniss der Volkszählung vom 1. 12. 1900 6 176 057 Personen, gegenüber 5 818 544 i. J. 1895, das entspricht einer Zunahme von 6,1 pCt. in den 5 Jahren von 1895—1900. Lebend geboren wurden i. J. 1901 (1900) $231\frac{1}{2}46 = 37,5$ (36,6) pM. d. E.; tot geboren wurden 7108 (6879) Kinder; ausserehelich 30 816 = 12,9 (13,17) pCt. der überhaupt Geborenen. Gestorben sind (ohne Todtgeborenen) 143 374 Personen = 23,2 (25,3) pM. d. E. Unter den Regierungsbezirken steht Niederbayern mit einer Sterbeziffer von 2,90 pM. am höchsten (i. J. 1900 die Oberpfalz mit 30,06 pM.), die Pfalz wie im Vorjahr mit 18,7 (19,9) pM. am günstigsten. Von 100 Lebendgeborenen starben 23,9 (27,8) im ersten Lebensjahr. Es bildet also die geringe Kindersterblichkeit i. J. 1901 einen nicht unwesentlichen Faktor bezüglich der geringen Sterblichkeit überhaupt. An dem Rückgang der Säuglingsmortalität sind alle Regierungsbezirke beteiligt, am meisten Oberbayern mit 6,3 pCt. gegenüber dem Vorjahr. Unter den Bezirkssätern hatte die geringste Kindersterblichkeit Homburg (Pfalz) mit 10,3, die höchste Kelheim (Niederbayern) mit 39,2 pCt.; von den unmittelbar Städten rechts des Rheins stand Erlangen mit 11,8 pCt. am günstigsten, Eichstätt mit 38,7 pCt. am ungünstigsten.

Die Zahl der Selbstmorde betrug in der Civilbevölkerung 842 (851), mit Einschluss des Militärs 870 (885). Auf je 1 Million Einwohner kommen bei der städtischen Bevölkerung 201 (205), bei der ländlichen 117 (119) Selbstmorde. Bei 34,8 (39,2) pCt. der Fälle ist Geisteskrankheit als Ursache angegeben. Tödlich verunglückt sind 1856 (1850) Personen.

Von je 100 000 Einwohnern starben an Tuberkulose 287,0 (298,7), Keuchhusten 44,0 (33,3), Diphtherie und Croup 27,1 (29,4), Masern 24,8 (51,0), Kindbettfieber 5,9 (5,0), Typhus 5,1 (4,5), Scharlach 4,0 (4,1), Rothlauf 4,4 (3,7), epidemische Gienickstarre 0,84 (0,92), Ruhr 0,11 (0,21), Wechselseiter 0,11 (0,11), Blattern

0,02 (0,02). Die Steigerung der Typhusmortalität ist auf locale Epidemien in der Oberpfalz und in Schwaben zurückzuführen. Die Abnahme der Tuberkulosemortalität zeigte sich — mit Ausnahme der Pfalz und von Unterfranken — in allen Regierungsbezirken. An bösartigen Neubildungen starben in den Jahren 1897—1901 5734, 5845, 6192, 6104, 6407 Personen, d. i. auf je 100 000 Einwohner 97, 97, 102, 99, 104.

Im Königreich Sachsen (54) ist die mittlere Einwohnerzahl für das Jahr 1902 (1901) auf 4 313 050 (4 243 023) berechnet worden. Lebend geboren sind 154 395 (156 864) Kinder = 35,8 (37,0) pM. d. E.; tot geboren wurden 5 382 (5466) = 3,4 (3,4) pCt. der überhaupt Geborenen. Gestorben sind 83 494 (90 081) = 19,4 (21,2) pM. d. E.

Gestorben sind an Diphtherie und Croup 854 (993), Keuchhusten 768 (1201), Scharlach 466 (347), Masern 692 (753), Typhus 220 (268), Tuberkulose der Lungen 6798 (7160), anderer Organe 1282 (1199), Lungenentzündung 3846 (3752), Kindbettfieber 280 (310), Neubildungen 4168 (4127), durch Verunglückung 1205 (1244), Selbstmord 1406 (1384).

Im Königreich Württemberg (61) betrug im Jahre 1901 (1900) die mittlere Bevölkerung 2 183 000 (2 164 000) Seelen. Geboren sind insgesamt 78 813 Kinder = 36,10 (35,43) pM. d. E. Todtgeborenen waren 2 583 (2 378). Gestorben sind 49 338 (50 647) Personen = 22,60 (24,50) pM. d. E. Unter den Todesursachen sind zu erwähnen: Masern 1064 (362), Keuchhusten 649 (1114), Scharlach 155 (205), Diphtherie 1061 (980), Typhus 134 (155), Tuberkulose der Lungen 4 521 (4622), anderer Organe 629 (600), Lungenentzündung 3 322, Kindbettfieber 129 (118), Neubildungen 2 063 (2 034) durch Verunglückung 803 (880), Selbstmord 429 (372). Die hohe Zahl der Masermortalität, wie sie seit 30 Jahren nicht dagewesen ist, war durch eine bereits Ende 1900 einsetzende und fast das ganze Land überziehende schwere Epidemie bedingt, welche nur wenige Oberamtsbezirke verschonte, andere dagegen, z. B. Freudenstadt (53 Todesfälle), Reutlingen (62), Stuttgart Amt (50), Tuttlingen (34) u. A., ganz außerordentlich mitgenommen hat.

Die mittlere Bevölkerung des Grossherzogthums Baden (2) im Jahre 1901 betrug 1 884 918 Köpfe. Die Zahl der Geburten einsehl. Todtgeborenen betrug 1901 (1902) 67 970 (67 311) = 36,1 (35,1) pM. d. E.; davon waren lebend geboren 66 215 (65 496) = 35,1 (34,2) pM. d. E. Von sämtlichen Geburten waren 5 239 (5 013) unrechtf. Gestorben sind (anschl. der Todtgeborenen) 40 060 (38 149) Personen = 21,3 (19,9) pM. d. E.; davon im ersten Lebensjahr 13 598 (12 812) = 33,9 (33,6 pCt.) der Gestorbenen; im Alter von 1—14 Jahren 4 772 (3 677) und im höheren Alter 21 690 (21 660). Der Überschuss der Geborenen betrug demnach 26 155 (27 347).

Die Bevölkerung der Stadt Berlin (9) belief sich am Ende der Jahre 1900, 1901, 1902 auf 1 888 848, 1 898 997, 1 921 396 Einwohner. Die Einwohnerzahl von 1900 vertheilte sich auf die Altersklassen folgendermaassen: Es standen im Alter von 0—1 Jahr 39 259

über 1—6 Jahr 170719, über 6—15 Jahr 275795, über 15—60 Jahr 1289619, über 60 Jahr 111968. Es waren ledig 1062948, verheirathet 700205, verwittet 113410 und geschieden 11196. Blind waren 1036, taubstumm 1332, blind und taubstumm zugleich 4 Personen. Die Ehe schlossen in den 3 Jahren 1900—1902 je 20756, 19838, 19138 Personen = 22,26, 20,99, 20,11 p.M. der Bevölkerung. Geboren überhaupt wurden 51673, 52259, 51185 Kinder = 27,71, 27,64, 26,89 p.M. d. E., darunter 7728, 7893, 7800 ausserhelig = 14,96, 15,10, 15,24 p.Ct. der Geborenen. Todtgeboren waren 1839, 1806, 1829 = 35,6, 34,6, 35,7 p.M. der Geborenen. Von 1000 ehelichen Kindern waren 32,2, 32,1, 32,7 todgeboren, für die unehelichen Kinder betragen die gleichen Verhältniszahlen 54,9, 48,5, 52,7. Bei 51127, 51720, 50580 Fällen handelte es sich um Mehrgeborenen = 10,54, 10,31, 11,54 p.M. aller Geburten. Gestorben (ohne Todtgeborene) sind 35411, 34096, 30740 Personen = 18,99, 18,03, 16,15 p.M. d. E. Es starben an Masern 514, 442, 373, Scharlach 613, 492, 272, Diphtherie 534, 469, 205, Croup 29, 44, 21, Keuehusten 593, 622, 511, Grippe 609, 359, 194, Kindbettfieber 104, 133, 105, Typhus 109, 88, 52, acutem Gelenkrheumatismus 125, 116, 84, Syphilis 122, 125, 145, durch Verunglückung u. s. w. 912, 901, 959, an Altersschwäche 1341, 1265, 1335, Krebs 1556, 1846, 1831, sonstigen Geschwülsten 558, 340, 176, Zuckerkrankheit 193, 261, 281, Herzerkrankungen 1681, 1702, 1809, tuberkulöser Hirnhautentzündung 233, 184, 196, Halsenschwindsucht 24, 24, 59, Lungenschwindsucht, Lungenleiden, Abzehrung 4571, 4403, 4142, Lungenblutsturz 56, 45, 51, Lungenentzündung 2558, 2393, 2320, Brustfellentzündung 215, 248, 194, Durchfall 1708, 1941, 961, Brechdurchfall 1960, 1764, 700 Personen. Durch Selbstmord endeten 1900 und 1901 je 434 und 516 Personen. Von ansteckenden Krankheiten kamen zur Meldung: Masern 1679, 1052, 899, Scharlach 2023, 1896, 1254, Diphtherie 3064, 2998, 1616, Kindbettfieber 196, 237, 216, Typhus 536, 514, 281. Pocken 6, 15, 0 Fälle. Von besonderem Interesse sind die Tabellen über die Sterbefälle der Kinder unter 1 Jahr nach Ernährungsweise, Lebensmonaten und Todesursachen, ferner die Sterbefälle der ehelichen und unehelichen Haltekinder. Aus dem sonstigen Inhalt seien noch angeführt die Mittheilungen über die Bewohner der Wohnungen ohne heizbare Zimmer und mit einem heizbaren Zimmer, über die Canalisation, insbesondere über die Erkrankungen auf den Rieselfeldern, über Betriebsunfälle, über die Lebenshaltung unverheiratheter Arbeiterinnen; ferner über das Versicherungswesen, namentlich über die Todesursachen der Lebensversicherten, die Krankenkassenstatistik, die öffentlichen Krankenanstalten und privaten Heilanstantern u. s. w.

Die Einwohnerzahl von Hainburg (24) wird auf 797113 für das Jahr 1902 angegeben. Geboren sind 22464 Kinder = 28,2 p.M. d. E., das ist die niedrigste Geburtsziffer, die bisher beobachtet worden ist. Die Geburtszahl ist in den einzelnen Distrikten sehr verschieden; am höchsten war sie in Winterhude (34,9), Eppendorf (33,0), Barmbeck (32,9), am niedrigsten in

Rotherbaum (14,8) und Harvestehude (15,7). Gestorben sind 12915 = 16,2 p.M. d. E., ebenfalls die niedrigste, bisher beobachtete Sterbeziffer. Die Ursache der geringen Sterblichkeit liegt z. Th. wohl in dem kühlen Sommer; sonst ist die Sterblichkeit stets in den Sommermonaten am höchsten. im Berichtsjahr war sie am niedrigsten. Auch hinsichtlich der Sterblichkeit steht Rotherbaum mit 11,2 p.M. und Harvestehude (9,2) am günstigsten; Barmbeck (21,5) und Neustadt-Sned (21,1) am ungünstigsten.

Todesursachen in der Stadt: Lungentuberkulose 1337 = 18,2 % d. E., Herz- und Gefässkrankheiten 1017 = 13,9 %, Neubildungen 884 = 12,1 %, Tuberkulose anderer Organe 284 = 2,4 %, Typhus 40 = 0,55 %, Diphtherie 183 = 2,5 %, Selbstmorde 263 = 3,6 %; auf dem Lande: Tuberkulose der Lungen 89 = 13,8 %, anderer Organe 22 = 3,4 %, Neubildungen 48 = 7,46 %, Herzkrankheiten 64 = 9,9 %, Selbstmorde 33 = 5,1 %.

Balldod (4) bespricht die Schwierigkeiten, welche sich beim Vergleich verschiedener Städte und Gebiete hinsichtlich ihrer Sterblichkeitsverhältnisse aus der verschiedenen Altersbesetzung ergeben, und betont, dass nur die Aufstellung von Sterbetabellen bzw. die Berechnung der mittleren Lebensdauer der Neugeborenen und der einzelnen Altersklassen ein correctes Bild von der Sterblichkeit einer Bevölkerung geben können.

Beiachtet man die Sterbecoefficienten für Grossstadt, Mittelstadt, Kleinstadt und Land im Preussischen Staate, so ist für das schulpflichtige Alter von 6. bis 15. Jahre, und auch noch höher, bis zum 25. Lebensjahr, die Grossstadt begünstigt gegenüber dem platten Lande, den Mittel- und Kleinstädten. Die ungünstigste Sterblichkeit für beide Geschlechter haben überall die Mittelstädte, alsdann erst folgen die Grossstädte, darauf die Kleinstädte und endlich das platten Land. Das männliche Geschlecht ist in der Grossstadt etwas benachtheilt gegenüber den Kleinstädten vom 25. Lebensjahr an, aber stark benachtheilt gegenüber dem platten Land. Das weibliche Geschlecht hat dagegen in der Grossstadt meist eine günstigere Sterblichkeit als in den Kleinstädten und auf dem platten Lande, namentlich ist die Grossstadt begünstigt für das gebärfähige Alter. Für die letzte Zeit, seit 1895/96, scheint sich eine Annäherung in den Sterblichkeitsverhältnissen des weiblichen Geschlechts für Grossstadt und plattes Land vollzogen zu haben, während die Mittel- und z. Th. die Kleinstädte nach wie vor benachtheilt erscheinen. — Die ungünstige Stellung der Mittelstädte dürfte sich daraus erklären, dass die sanitären Verbesserungen (Kanalisation u. s. w.) in ihnen noch stark zurückgeblieben sind. Wenn der allgemeine Sterbecoefficient in den Städten stark abgenommen hat, so resultiert dies in der Hauptsache daraus, dass die städtische Kindersterblichkeit stark zurückgegangen ist, während sie auf dem platten Lande annähernd sich gleich geblieben ist.

Vergleicht man die Sterblichkeit und die mittlere Lebensdauer in den westeuropäischen Millionenstädten, so ergiebt sich, dass Paris in der jüngsten Zeit bzw. 1891/1900 die ungünstigste, Berlin die günstigste

Sterblichkeit hat. Die Reihenfolge der Weltstädte ist Paris, Wien, London, Berlin. Für Petersburg und Moskau existieren keine neueren Berechnungen, in den 80er Jahren hatten sie eine im Vergleich zu West-europa horrende Sterblichkeit.^{*} Verf. wirft weiter die Frage auf, welches der Grund der hohen Sterblichkeit der Städte, insbesondere der Grossstädte sei. Z. Th. dürfte sie nicht mit der Stadt als solcher zusammenhängen, sondern damit, dass in der Stadt eben diejenigen Berufe bei der männlichen Bevölkerung vorwalten, die an sich eine hohe Sterblichkeit haben. Diese Ansicht wird gestützt damit, dass die weibliche Bevölkerung in den Städten fast durchweg eine günstigere Sterblichkeit zeigt als auf dem platten Lande, und auch bei der männlichen Bevölkerung das schulpflichtige Alter günstig dasteht. Ein sicheres Urtheil lässt sich aber nur gewinnen aus einer Vergleichung der Stadtgeborenen und der zugewanderten Bevölkerung. Verf. hat derartige Berechnungen für die Berliner ortsgeborene und zugewanderte Bevölkerung angestellt und kommt zu dem Schluss, dass die zugewanderte in Bezug auf die Lebensdauer der geborenen Berliner nicht unerheblich überlegen ist; die grössten Differenzen in der Sterblichkeit bestehen in der Altersklasse von 20—30 Jahren, weiterhin verkleinern sie sich immer mehr.

Prinzing (52) gründet seine Untersuchungen über die Erkrankungshäufigkeit nach Geschlecht und Alter auf das Material von Krankenhäusern hinsichtlich der Morbidität im Kindesalter und auf die Berichte der Krankenkassen in Frankfurt a. M., Bockenheim, Leipzig, in Oesterreich mit Wien und in der Schweiz. Als hauptsächlichste Lücken, welche die bisherigen Erkrankungsstatistiken aufweisen, bezeichnet er folgende: 1. Es fehlt eine erschöpfende Darstellung der Erkrankungshäufigkeit im Kindesalter; 2. die Erkrankungsstatistik der Erwachsenen beschränkte sich bisher nur auf den Arbeiterstand und einige besondere Bevölkerungsklassen (z. B. der Eisenbahndienstesten); für die höheren Gesellschaftsklassen fehlten diesbezügliche Angaben; 3. die Ausdehnung der Erkrankungsstatistik auf die einzelnen Krankheiten nach ihrer Verteilung auf Alter und Geschlecht liegt mir in wenigen Versuchen vor. Eine der Hauptchwierigkeiten hierbei ist die ungenaue Diagnose auf den Krankenscheinen. 4. Besonderen Werth hätte die Bearbeitung des Materials einer Krankenkasse, deren Mitglieder auf dem Lande wohnen, um so die Unterschiede der Erkrankungshäufigkeit in Stadt und Land kennen zu lernen. Als Ergebnisse seiner Untersuchungen stellt er folgende Sätze auf: 1. Die Erkrankungshäufigkeit ist im Säuglingsalter sehr hoch und nimmt in den folgenden Kinderjahren rasch ab. Bei den Erwachsenen wächst sie mit zunehmendem Alter, aber lange nicht in dem Maasse wie die Sterblichkeit. 2. Die Art der Zunahme ist bei beiden Geschlechtern verschieden. Beim männlichen Geschlecht ist sie eine gleichmässige, beim weiblichen findet man eine starke Zunahme während der Hauptgebärzeit, welcher eine vorübergehende Abnahme folgt. 3. Diese Zunahme ist eine viel grössere bei der Krankheitswahr-

scheinlichkeit (Verhältniss der Zahl der Krankheitstage zur Zahl der Mitglieder) und bei der durchschnittlichen Krankheitsdauer. 4. Die Erkrankungshäufigkeit ist beim weiblichen Geschlecht nur zur Hauptgebärzeit eine höhere als beim Manne, nach dem 40. Lebensjahr⁺ ist sie niedriger. Dagegen ist die Krankheitsdauer und die Krankheitswahrscheinlichkeit beim weiblichen Geschlecht nahezu in allen Altersklassen höher als beim Manne. Die Geschlechtsunterschiede treten viel deutlicher hervor, wenn die Verletzungen, die beim männlichen Geschlecht viel häufiger sind, ausgeschieden werden. 5. Während in den Kinderjahren die Infektionskrankheiten die Erkrankungshäufigkeit bestimmen, ist dies bei den Erwachsenen nicht in gleichem Maasse der Fall. 6. Die constitutionellen Erkrankungen sind beim weiblichen Geschlecht sehr zahlreich. 7. Die Krankheiten der Geschlechtsorgane und des Nervensystems befallen viel mehr das weibliche Geschlecht als das männliche. 8. Die Krankheiten der Atmungsorgane treten bei beiden Geschlechtern annähernd gleich häufig auf und werden mit zunehmendem Alter sehr viel häufiger. 9. Die Krankheiten der Bewegungsorgane sind beim männlichen Geschlecht viel häufiger als beim weiblichen; sie nehmen sehr rasch mit dem höheren Alter zu. 10. Die Krankheiten der Augen und Ohren sind zwar häufig, führen aber nur selten zur Erwerbsunfähigkeit.

Von 100 Personen, die im Alter von 25—29 Jahren invalide werden (30), scheiden im Laufe des ersten Invaliditätsjahres bereits 44 wieder aus (meist durch Tod). Ueberhaupt ist die Sterblichkeit bei den jüngeren Invaliden allgemein eine grössere als bei den älteren, von denen nur 26 pCt. (im Alter von 45 bis 49 Jahren) und 14 pCt. (im Alter von 65—69 Jahren) im ersten Jahre, und zwar fast ausschliesslich wegen Absterbens, der Rente verlustig gehen. Es erklärt sich das daraus, dass die jüngeren Invaliden meist an schwereren, zu einem baldigen Tode führenden Krankheiten, z. B. Lungentuberkulose, leiden. Wie gross die Einwirkung der Tuberkulose gerade in dieser Beziehung ist, ergiebt eine gesonderte Betrachtung tuberkulöser Rentenempfänger. Von je 100 männlichen Personen dieser Art im Alter von 25—29 Jahren befinden sich nach Ablauf eines Jahres nur noch 17 und nach Ablauf von 4 Jahren nur noch 4 im Rentengenuss, während das Prozentverhältniss der nach 1 und 4 Jahren noch vorhandenen männlichen tuberkulösen Rentenempfänger im Lebensalter von 45 bis 49 Jahren sich auf 40 und 15 pCt. stellt. Auch für weibliche Invaliden tuberkulöser Art ist die Sterblichkeit grösser, als bei den durch andere Krankheiten erwerbsunfähig gewordenen Personen. Immerhin bleibt die Sterblichkeit der weiblichen Tuberkulösen hinter denjenigen der männlichen, soweit sich dies aus der beschränkten Zahl der Beobachtungsfälle schliessen lässt, erheblich zurück.

Noch (44) bespricht nach einer allgemeinen Schätzung der Sterblichkeit der Seeleute eine Reihe von Krankheiten, welche die Gesundheit der Seeleute besonders gefährden. Von den sogenannten klimatischen oder exotischen Krankheiten kommen hauptsächlich das

gelbe Fieber, Malaria, Dysenterie und Beriberi in Frage. Die Gelbfiebgefahr ist in den letzten Jahren auf den deutschen Schiffen beträchtlich geringer geworden; die Eröffnung des Panamakanals dürfte jedoch wieder eine grössere Ausbreitung der Krankheit zur Folge haben. Neben der echten Beriberi, die fast ausschliesslich Nichteuropeäer befällt, kommt häufig die sogenannte „Segelschiff-Beriberi“ vor, deren Entstehung auf den Genuss verdorbenen Conservefleisches zurückgeführt wird und oft mit Skorbut vergesellschaftet ist. Letzterer ist in den Kriegsmarinen fast ganz verschwunden; in der Handelsmarine befällt er noch heute öfter grosse Theile der Besatzung von Segelschiffen, während er auf Dampfschiffen nur Ausnahmefälle darstellt. Die Tuberkulose ist auf den Schiffen sehr verbreitet; es übersteigt die Tuberkulosemortalität bei den Seelenften nicht unbedeutend diejenige der übrigen Bevölkerung. Von 100 im Alter von 15—60 Jahren Gestorbenen — abzüglich der tödlichen Verunglückungen und Selbstmorde — erlagen der Tuberkulose:

im Jahr	im deutschen Reich	in Preussen	in Hamburg (Stadt)	in Schleswig- Holstein	von Seelenften im Hafen
1896	35,80	34,81	37,19	34,49	41,80
1897	35,32	34,24	35,32	36,56	37,60
1898	33,86	32,78	32,57	33,98	31,00
im Durchschnitt von 3 Jahren	34,83	33,60	35,03	35,01	37,00

Auf die einzelnen Kategorien des Personals vertheilten sich die Tuberkulosedodesfälle folgendermaassen: Es starben an Tuberkulose von je 100 Gestorbenen: Kapitäne und Steuerleute 17,7, Maschinisten 33,9, Bootslente, Matrosen u. s. w. 42,0, Kayleute, Schmierer, Heizer, Trimmer 36,8, Köche und Steward 48,9.

Nächst diesen Krankheiten beeinflusste der Hitzschlag (nebst Herz- und Gehirnenschlag) besonders die Morbidität und Mortalität der Seeleute. In den Jahren 1888—1895 machten diese Hitzschlaggruppe 10 pCt. aller in Hamburg gemeldeten Krankheiten von Seelenften aus, und von den in den letzten 10 Jahren beim Hamburger Seemannsamt gemeldeten Todesfällen an Krankheiten wurden 12 pCt. durch Hitzschlag bedingt. 48 pCt. der Fälle betrafen dabei die Feuerleute. Besonderes Interesse beanspruchen die auffallend häufigen Selbstmorde unter den Feuerleuten.

Nach den Ermittlungen der Seeberufsgenossenschaft sind in den Jahren 1888—1897 Selbstmorde vorkommen:

a) auf Dampfschiffen:

1. beim Deckpersonal 42 = 0,46 pM.
2. „ Maschinenpersonal 224 = 2,59 „
3. „ Aufwartepersonal 308 = 1,39 „

b) auf Segelschiffen:

4. bei der gesammten Besatzung 341 = 0,23 pM.

des betreffenden Personals in jährlichen Durchschnitt, während die jährliche Selbstmordfrequenz unter der gleichaltrigen männlichen Bevölkerung ungefähr 0,46 pM. beträgt. Als Ursache der häufigen Selbstmorde sieht Nocht an: die schwere ungewohnte Arbeit an sich, körperliche Untauglichkeit, Mangel an Energie, psychische Minderwertigkeit, Alkoholismus, Misshandlungen und Krankheiten, im Besonderen die krankmachenden Einflüsse der Hitze und der sonstigen Verhältnisse im Heizraume. Verf. bespricht dann noch die Fürsorge für kranke Seeleute an Bord, die Beköstigung, Unter- kunft u. s. w.

Die unter Aufsicht der Bergbehörden stehenden Bergwerksbetriebe (8) des preussischen Staates beschäftigten 1901 im Ganzen 544659 Arbeiter. Von diesen verunglückten tödlich 1209 = 2,22 pM. oder einer von 451 Mann, während im Durchschnitte der vorhergehenden 10 Jahre (1891—1900) jährlich 888 Mann = 2,19 pM. oder einer von 458 Arbeitern ums Leben gekommen sind. Am Gefährlichsten zeigte sich hierbei der Betrieb des Bergbaues auf Mineralgewinnung. Von 18351 Arbeitern verunglückten tödlich 50 = 2,78 pM. gegen 23 = 1,71 pM. im Durchschnitt 1891/1900. Demnächst folgt der Betrieb des Braunkohlenbergbaues. Bei demselben waren 1901 48801 Arbeiter beschäftigt, von denen 122 = 2,50 pCt. durch Verunglückung ihr Leben verloren, gegen 66 Mann = 2,02 im Durchschnitt des Jahrzehnts. Bei Gewinnung der Steinkohle ist die Zahl der tödlichen Verunglückungen etwas geringer gewesen. Von den 408375 beschäftigten Arbeitern endeten 956 = 2,34 pM. (1891/1901 729 = 2,47 pM.) durch Verunglückung. Der Erzbergbau zeigt die geringste Verunglückungsziffer, denn auf 69182 dort beschäftigte Arbeiter entfallen nur 81 Verunglückte = 1,17 (70 = 1,06) pM.

Seitens der Königl. bayer. General-Administration der Bergwerke und Salinen ist im Jahre 1902 eine umfangreiche statistische Enquête über die Sterblichkeits- und Dienstunfähigkeitsverhältnisse der Arbeiter in den ihr unterstellten staatlichen Betrieben zur Durchführung gebracht, welche sich auf die Jahre 1870/1900 erstreckte. Eggemberger (18) berichtet über die Ergebnisse dieser Erhebungen; den eigentlichen Zweck der Untersuchungen, für eine Reorganisation der Knappsehafskassen genügende Grundlagen zu gewinnen, haben seine Ausführungen fast ausschliesslich versicherungstechnisches Interesse; es sei daher umstehende allgemeiner interessirende Tabelle mitgetheilt, welche die aus der ganzen 30-jährigen Periode sich ergebenden durchschnittlichen Ergebnisse nach Hauptbetriebsgruppen wiedergibt.

Vor Einführung des Bürgerlichen Gesetzbuches (27), am 1. Januar 1900, erlangte im Deutschen Reich nach dem Gesetz vom 6. 2. 1875 das männliche Geschlecht mit dem vollendeten 20., das weibliche Geschlecht mit dem vollendeten 16. Lebensjahr die Ehemündigkeit. Nach dem Bürgerlichen Gesetzbuch dürfen Männer nicht vor Eintritt der Volljährigkeit, d. h. vor Vollendung des 21., Frauen nach wie vor nicht vor Vollendung des

		Berichtsperiode 1870—1900	Gesamter Bergbau	Gesamter Hüttenbetrieb	Gesamter Salinenbetrieb	Gesammt Betrieb
Sterblichkeit der Männer insgesamt	Unter einjähriger Beobachtung gestandene Personen	32884,5	25764,5	17580,0	76229,0	
	Im Laufe des Jahres gestorben	731	695	571	1997	
	Durchschnittliche Sterbenswahrscheinlichkeiten	0,02223	0,02698	0,03246	0,02619	
Sterblichkeit der Aktiven	Unter einjähriger Beobachtung gestandene Personen	27025,5	22587,0	14930,5	64543,0	
	Im Laufe des Jahres gestorben	211	319	271	801	
	Durchschnittliche Sterbenswahrscheinlichkeiten	0,00781	0,01412	0,01814	0,01241	
Sterblichkeit der Invaliden	Unter einjähriger Beobachtung gestandene Personen	5859,0	3177,5	2649,5	11686,0	
	Im Laufe des Jahres gestorben	520	376	300	1196	
	Durchschnittliche Sterbenswahrscheinlichkeiten	0,08875	0,11833	0,11323	0,10234	
Invaliditäts-wahrscheinlichkeit	Unter einjähriger Beobachtung gestandene Personen	27025,5	22587,0	14930,5	64543,0	
	Im Laufe des Jahres invalid geworden	846	427	317	1590	
	Durchschnittliche Invaliditätswahrscheinlichkeiten	0,03130	0,01890	0,02123	0,02463	

16. Lebensjahres eine Ehe eingehen. Vor diesem gesetzlich festgelegten Termine schlossen in Preussen die Ehe:

	Männer unter 20 Jahren	Frauen unter 16 Jahren
im Jahre 1896 .	259	8
- - 1897 .	299	15
- - 1898 .	277	12
- - 1899 .	368	8

Vom Jahre 1900 an, d. h. seit dem Inkrafttreten jener neuen, das Ehemündigkeitsalter um ein Jahr erhöhenden gesetzlichen Bestimmung, hat die Zahl der vorzeitig heirathenden Personen eine sehr beträchtliche Steigerung erfahren; um 1900 stellte man bereits 1546 und 1901 sogar 1848 männliche Neuvermählten von unter 21 Jahren fest. Die weiblichen Neuvermählten unter 16 Jahren sind, wie früher, gering an Zahl geblieben. Folgen interessante Angaben über den Beruf und die sociale Stellung der frühzeitig heirathenden Männer.

Die Unterlagen für eine statistische Untersuchung des Einflusses der Verwandtenehen sind nach Mayet (41) leider noch sehr unvollkommen. Die Zahl der Eheschließungen zwischen Blutsverwandten ist z. B. nur in Frankreich, Bayern, Preussen und Ungarn bekannt, aus früheren Jahren aus Elsass-Lothringen, Italien und Sachsen. Die Zahl der Nachkommen dieser Ehen ist nirgends bekannt und nur indirekt zu ermitteln. Mayet hat nur die Statistiken der Preussischen Irrenanstalten daraufhin durchsichtigt, rund 156 000 Fälle aus den Jahren 1884—1897. Von ihnen waren 45 000 Fälle erblich belastet, also fast 30 pCt. In 1075 Ehen, d. i. 0,69 pCt. aller Fälle, waren die Eltern Blutsverwandte. Von diesen waren 711 = 60 pCt. erblich belastet, während von den Kindern aus nicht

consanguinen Ehen nur 28,5 pCt. erbliche Belastung aufwiesen — also nicht doppelt so viel, was wegen der gleichen erblichen Belastung der Eltern vermuthet werden konnte, sondern um 9 pCt. höher. Die 4 Hauptformen der Geisteskrankheiten verhielten sich dabei sehr verschieden.

	Von Geisteskr. überhaupt		Von Geisteskr. ausconsanguinen Ehen
	sind erblich belastet in %		
Einfache Seelen- störung.	{ m.	30,61	71,30
	{ w.	32,65	66,87
Paralytische Seelen- störung.	{ m.	18,06	48,24
	{ w.	15,86	40,00
Seelenstörung mit Epilepsie.	{ m.	28,18	44,44
	{ w.	26,23	64,71
Imbecillität und Idiotie.	{ m.	29,02	47,06
	{ w.	28,25	37,62

Nach den Arten der Blutsverwandtschaft ergeben sich folgende Verhältnisse:

	Geschwister- kinder	Onkel und Nichte
Einfache Seelen- störung.	{ m. 70,2	80,6
	{ w. 65,9	73,3
Paralytische Seelen- störung.	{ m. 46,2	71,4
	{ w. 33,3	100,0
Seelenstörung mit Epilepsie.	{ m. 41,0	66,7
	{ w. 44,5	66,7
Imbecillität und Idiotie.	{ m. 46,3	53,8
	{ w. 38,6	23,1

b) Oesterreich-Ungarn.

1) Bohata, Adalbert, Sanitätsbericht des österreichischen Küstenlandes für die Jahre 1898 bis 1900. Triest 1902. — 2) Bosnien und der Herzegowina. Das Sanitätswesen in — Herausgegeben v. d. Landesregierung für Bosnien und der Herzegowina. Sarajewo. — 3) Brataszević, Die Sterblichkeit in den grösseren Städten und Gemeinden Oesterreichs im Jahre 1902. Statistische Monatsschrift. S. 216. — 4) Buzek, Josef, Die Wohnungswirtschaft von 60 Mittelstädten Oesterreichs auf Grund der Wohnungsaufnahme vom 31. 12. 1900.

Ebendas, S. 425. — 5) v. Guenther, Die Beschäftigung der Schulkinder mit gewerblicher, landwirtschaftlicher und sonstiger Arbeit. Ebendas, S. 406. — 6) v. Körösy, Josef, Die Sterblichkeit der Haupt- und Residenzstadt Budapest in den Jahren 1901—1902 und deren Ursachen, II. Theil. Tabellen. Berlin 1902. — 7) Kurkis, Abraham, Zur Bewegung der jüdischen Bevölkerung in Galizien. Jüdische Statistik. Herausgegeben von Nossig, S. 311. — 8) Österreichische Statistik. Bd. LXVII. Heft 1. Die Bewegung der im Reichsrath vertretenen Königreiche und Länder im Jahre 1900. Wien. — 9) Dasselbe, Bd. LXVIII. Heft 2. Statistik des Sanitätswesens in den im Reichsrath vertretenen Königreichen und Ländern für das Jahr 1900. Wien. (Krankenhausstatistik) — 10) Pele, Ignaz, Bericht über die sanitären Verhältnisse und Einrichtungen des Königreichs Böhmen in d. Jahren 1893 bis 1901. — 11) Rosenfeld, Siegfried, Der zeitliche Verlauf der Infektionskrankheiten in Wien während der Jahre 1891—1900. Centralbl. f. allgem. Gesundheitspflege, 22. Jahrg. S. 220 u. 281. — 12) Derselbe, Die Todtgeburten in Österreich während der Jahre 1886—1898. Statistische Monatschrift, S. 293. — 13) Derselbe, Die Infektionskrankheiten in Österreich und Preussen nach Alter und Geschlecht. Wien. — 14) Roth, Ernst, Medicinische Statistik der Stadt Lemberg f. d. Jahre 1899—1900. — 15) Ungarische Volkszählung, Hauptergebnisse der — i. J. 1900. Statistische Correspondenz, S. VI. — 16) Ungarns, Das Irrenwesen — i. J. 1902. Veröffentlicht vom kgl. Ungarischen Ministerium des Innern, Budapest. — 17) Wien, Statistisches Jahrbuch der Stadt — für das Jahr 1900. Wien. — 18) Wien, tuberk. und Sterblichkeitsverhältnisse der Stadt — i. J. 1902. Veröffentl. des Kais. Ges.-Amtes. S. 1190/1191.

Die Gesamtbewohnerzahl der 14 im Reichsrath vertretenen österreichischen Kronländer (8) betrug nach dem Ergebniss der Volkszählung vom 31. 12. 1900 26150708 Personen. Lebend geboren wurden im Jahre 1900 (1888) 967939 (960205) Kinder = 37,01 p.M. d. E.; davon waren 130769 (132224) ausserhellicher Abkunft. Am höchsten waren die Geburtsziffer in Galizien (44,31 p.C.), in der Bukowina (41,07), in Schlesien (40,57), Dalmatien (38,55), am niedrigsten in Steiermark (30,28), Salzburg (31,37) und Oberösterreich (31,43). Gestorben sind 658680 Personen = 25,19 p.M. d. E., davon 305846 = 46,43 p.C. (45,75 p.C.) im Alter von 0—5 Jahren. Von den 223159 gestorbenen Kindern des 1. Lebensjahres waren 185077 hellicher und 38082 unehelicher Abkunft. Am höchsten war die Sterbeziffer in Schlesien (28,11 p.M.) Dalmatien (27,99), im Küstenlande (27,94), Galizien (27,36), Salzburg (26,64), am niedrigsten in Niederösterreich (22,40), besonders dort im Gebiete der Stadt Wien (20,80), in Steiermark (23,07) und in Oberösterreich (24,24).

Die Todesursache war in (68,25) p.C. der Fälle ärztlich beglaubigt. Es starben im Ganzen (im Alter von 0—5 Jahren) an Tuberkulose 92196 (17560), Lungentzündung 61231 (27217), Diphtherie und Croup 13723 (10996), Kehnhusten 16452 (12815), Pocken 369 (257), Scharlach 10422 (7246), Maser 5731 (5104), Fleckfieber 495 (42), Typhus 5734 (453), Ruhr 3291 (2368), Brechdurchfall bei Kindern (10557), bösartige Neubildungen 18423 (196), durch Selbstmord 4215.

Bei der am 31. 12. 00 zum 1. 1. 01 abgehaltenen Volkszählung wurden in den Ländern der ungarischen

Krone (15) 19254559 Personen ermittelt, d. i. 1790768 mehr als bei der Volkszählung im Jahre 1890. Im letzten Jahrzehnt hat also die Bevölkerung Ungarns um 10,3 p.C. zugenommen, gegen 10,9 p.C. im vorletzten. Der Überschuss der Geburten über die Sterbefälle betrug 1890 bis 1900 1957517 oder 11,2 p.C. der im Jahre 1890 gezählten Bevölkerung, so dass in dem abgelaufenen Jahrzehnte ein Wanderungsverlust von 166746 Köpfen zu verzeichnen war.

Die aus 9582152 männlichen und 9672407 weiblichen Personen bestehende Gesamtbewohnerzahl Ungarns zeigt nur ein geringes Übergewicht des weiblichen Geschlechts. Auf 1000 Männer entfallen 1009 Frauen gegen 1015 im Jahre 1890. Bei der Gliederung der Bevölkerung nach Altersgruppen kommen 35,6 p.C. der Gesamtbewohnerung auf das Kindesalter unter 15 Jahren, 56,8 p.C. auf das Alter von 15—60 Jahren und 7,6 p.C. auf die mehr als 60 Jahre alten Personen. Gegen 1890 zeigt sich eine Zunahme der letzten beiden Altersklassen.

Nach Pele (10) wurde die Einwohnerzahl Böhmens in den Jahren 1899—1900—1901 auf 6225028 — 6277245 — 6330296 berechnet. Lebend geboren wurden 214757 — 218455 — 215160, todtgeboren wurden 7473 — 7564 — 7276 Kinder. Die gesamte Geburtsziffer belief sich demnach, auf 1000 Einwohner berechnet, 35,7 — 36,0 — 35,1. Ausserhelliche Geburten waren 28993 — 28666 — 27579. Gestorben sind (anschl. der Todtgeborenen) 157080 — 151651 — 147294 Personen = 25,2 — 24,2 — 23,3 p.M. d. E. Es starben an Tuberkulose 22794 — 22742 — 22026. Diphtherie und Croup 2807 — 1923 — 1984, Keuehusten 630 — 1125 — 807, Scharlach 1753 — 612 — 950, Maser 1998 — 1021 — 2077, Fleckfieber 21 — 5 — 0, Typhus 661 — 586 — 590, aentein Darmkrankheiten 4449 — 4966 — 4224, Kindbettfieber 353 — 300 — 295, bösartige Neubildungen 5868 — 5785 — 5962, durch Selbstmord 1596 — 1586 — 1611 Personen.

Zu dem österreichischen Küstenlande (1) gehören die Landesteile Triest, Goerz-Gradiska und Istrien. Die Einwohnerzahl belief sich nach der Volkszählung von 1900 auf 176456 — 230491 und 336485. In den 3 Berichtsjahren 1898 — 1899 — 1900 wurden in Triest 5159 — 5353 — 5433, in Goerz-Gradiska 7753 — 7913 — 8177, in Istrien 11724 — 12846 — 12748 Kinder lebend geboren. Die Zahl der Todtgeborenen betrug in Triest 317 — 369 — 143, in Goerz-Gradiska 221 — 229 — 179, in Istrien 320 — 226 — 306. Auf je 1000 Einwohner ergibt sich eine Geburtsziffer in Triest von 35,22 — 36,80 — 31,59, in Goerz-Gradiska von 36,38 — 37,15 — 36,25, in Istrien von 38,97 — 42,52 — 38,79. Es starben in Triest 4654 (29,49 p.M.) — 4605 (29,24) — 48,95 (27,74), in Goerz-Gradiska 5613 (25,47) — 5600 (25,40) — 6153 (26,09), in Istrien 8819 (28,54) — 8528 (27,60) — 9304 (27,65) Personen.

Die Bevölkerung Wiens (17) betrug i. J. 1900 ohne Garnison 1631466 Personen. Lebendgeborene wurden 52364 Kinder = 31,16 p.M. d. E. todtgeboren 3455 (2,09). Unehelich geboren waren 17798 Kinder;

von 100 Lebendgeborenen waren 31,79, von 100 Todtgeborenen 33,29 unehelicher Abkunft. Gestorben sind nach Abzug der in Wien verstorbenen Ortsfremden 33 188 Personen = 20,06 pM. d. E., darunter 10084 im I. Lebensjahr. Es starben an Diphtherie und Croup 306, Keuchhusten 175, Masern 741, Scharlach 168, Typhus 187, Lungentuberkulose 6276, Tuberkulose anderer Organe 1491, Neubildungen aller Art 2251 Personen.

Brahassević (3) bringt auch für das Jahr 1902 eine umfangreiche Bearbeitung über die Sterblichkeit in den 98 grössten Städten und Gemeinden Österreichs. Wie im Jahre 1901 ist auch im Jahre 1902 der Unterschied der Zahl der Lebendgeborenen in den einzelnen Städten ein sehr bedeutender; er schwankt zwischen 11,1 pM. d. E. in Olmütz, 12,9 pM. in Innsbruck und 40,3 pM. in Prosečná und 48,2 in Drohobycz. Noch grösser ist auch 1902 der Unterschied bei den Todtgeborenen, ja, er übertrifft den des Vorjahres noch bedeutend: am geringsten war die Todtgeburtenquote in Brody (2,9 pM.), am höchsten in Shryj (61,1). Auch die Sterblichkeitsziffern zeigen grosse Schwankungen; am wenigsten starben (ohne Ortsfremde) in Königlich Weinberge (11,3 pM.), am meisten in Sternberg (28,6).

c) Balkanstaaten.

1) Colesco, L., Population de la Roumanie. Résumé démogr. présenté à la IX. session de l'Institut internat. de Statistique. Bucarest. — 2) Constantino-poli, Statistique de la mortalité dans la ville de — et la banlieue pendant l'année financière 1917 — 1901/02. Referat in den Veröffentl. des Kais. Ges. Amtes. S. 760. (Vom 1. 3. 1901 bis 28. 2. 1902 sind 5326 Christen und 6797 Muselmänner, zusammen 12 723 — im Vorjahr 12 582 — Personen gestorben; davon u. a. an Tuberkulose 1958, Rötelie 233, Scharlach 380, Diphtherie 121, Keuchhusten 42, Typhus 270, Magendarmkatarrh 680.) — 3) Pouchet, Duca, Mouvement général du pèlerinage du Hélias par les ports de la mer rouge. Année de l'Hégésie 1320. Constantino-poli. Referat. Ebendas. S. 1316. — 4) Reutlinger, La rareté de la rage à Constantinople. Rev. d'hyg. p. 309. (In Constantinopoli ist die Hundswuth beim Menschen trotz der zahllosen auf den Strassen herumlagernden Hunden verhältnismässig selten. Verf. tritt der Ansicht entgegen, dass die Hunde selbst gegen die Krankheit immun wären, glaubt vielmehr, dass sie hauptsächlich an der paralytischen Form leiden und daher geringere Gefahr für die Passanten bilden, als Hunde mit der furiösen Form.) — 6) Rimalowski, Zur Statistik der bulgarischen Juden. Jüdische Statistik, herausgegeben von Nossig. S. 316.

d) Schweiz.

1) Bernischen statistischen Bureaus, Mittheilungen des —. Jahrg. 1903. Lieferung 1. (Ergebnisse der Zählung der Geisteskranken im Kanton Bern vom 1. 5. 02.) Bern. — 2) Koller, A., Statistique démographique et pathologique de l'Asyle de Cery (Vaud) de 1881 à 1900. Zeitschr. für Schweizerische Statistik, 39. Jahrg. S. 152. — 3) Lebensdauer, Die — in der Schweiz. Ebendas. S. 184. (Tabelle über die in der Schweiz lebenden, über 90 bzw. 100 Jahre alten Leute.) — 4) Legitimation, Die — vornehmlich geborener Kinder in der Schweiz während der Jahre 1900 und 1901. Ebendas. S. 491. — 5) Nadler, R., Statistischer Beitrag zu dem Verlaufe der Mortalität von Diphtherie, Keuchhusten,

Scharlach und Masern in der Schweiz in den Jahren 1876—1900. Thèse de Berne. — 6) Schweizerische Statistik, Lieferung 137: Ehe, Geburt und Tod in der schweizerischen Bevölkerung während der Jahre 1871—1890. Theil III. 2. Hälfte: Die Todesursachen.

e) Italien.

1) Causa di morte, Statistica della — nel anno 1901. Roma. — 2) Infektionskrankheiten in Italien während des Jahres 1902. (Nach Gazzetta ufficiale del Regno d'Italia 1902/1903. Referirt in den Veröffentl. des Kais. Ges. Amtes. S. 1192.) — 3) Lever, Della — sui giovani nati nell' anno 1881. Relazione di sua excellenza il ministero della guerra. Roma. (Rekrutierungsstatistik der 1881 geborenen Gestellungspflichtigen.) — 4) Milano, Municipio di — Dati statistici a corredo del resoconto dell'amministrazione comunale. Ref. in den Veröffentl. des Kais. Ges. Amtes. 1904. S. 124. — 5) Popolazione, Movimenti della — secondo gli atti dello stato civile nel anno 1901. Nasce, morti e matrimoni. Roma.

Die Zählung vom 10. 2. 1901 hatte in Italien 5) eine Bevölkerung von 32 475 253 ergeben. Lebendgeborenen wurden i. J. 1901 (1900) 1057 763 Kinder = 32,47 (33,00) pM. d. E., todgeboren 46 254 (45 679). Die höchste Geburtenziffer wies Venetien und die Lombardei auf, die niedrigste Ligurien und Latium. Gestorben sind (aussch. der Todtgeborenen) 715 036 = 21,95 (23,77) pM. d. E., darunter 175 855 Kinder im ersten Lebensjahr. Von 1000 Lebenden dieser Altersklasse starben etwa 166 (174). Von je 100 ehelich Gehorenen starben während des ersten Lebensjahrs 16,1 von 100 ausserordentlichen 22,6.

Von 705 579 Todesfällen mit bekannter Ursache 1. waren im Jahre 1901 (+ 1900) veranlasst durch Brech-durchfall und Durchfall 98 551 (= 16 587), akut-Lungenentzündung 74 535 (= 1566), Bronchitis 62 207 (= 4097), Lungentuberkulose 36 212 (3182), Influenza 4079 (= 13 227), Malaria 13 555 (= 2307), Typhus 11 748 (= 3312), Masern und Scharlach 6747 (= 3563), Diphtherie und Croup 5 144 (= 646), Peltagra 3 054 (= 734), Tetanus 639 (= 63); Poeken 3 396 (+ 3010), Fleckfieber 17 (+ 15), Keuchhusten 6 916 (+ 550), bösartige Neubildungen 17 141 (+ 268), Selbstmord 2014 (= 26).

f) Spanien.

1) Sanidad publica en Espana y ministerio social de las clases medicas. Publicaciones de la dirección general de sanidad. Madrid 1902. Ref. in den Veröffentl. des Kais. Ges. Amtes. S. 520. — 2) Censo de la población de Espana según el empadronamiento hecho en la península e islas adyacentes en 31 de diciembre de 1900. Tomo II. Madrid.

Auf eine mittlere Zahl von 1861 806 Bewohnern kommen im Jahre 1901 in ganz Spanien (1) 650 437 Geburten = 34,95 pM. d. E. und 517 575 Sterbefälle = 27,81 pM., sodass sich ein Geburtenüberschuss von 714 auf je 100 000 Einwohnern ergibt. Im Jahre 1900 waren erheblich mehr Sterbefälle, nämlich 536 716 = 29,41 pM. der vorjährigen Bevölkerung festgestellt, während die Zahl der Geburten um 22 589 niedriger als im Jahre 1901 war, immerhin wurde auch für das Jahr 1900 noch ein Geburtenüberschuss von rund 500 auf je 100 000 Bewohner nachgewiesen. Was die Ur-

sache der Sterbefälle betrifft, so werden amtliche Angaben über die Zahl der Sterbefälle nur für 5 Todesursachen gemacht. Es starben von:

	1900	1901
Pocken	6 494	5 191
Scharlach	12 010	18 463
Typhus	11 426	9 341
Malaria	4 703	3 944
Tuberkulose	37 876	37 200

Durch eine sehr niedrige Sterblichkeitsziffer zeichneten sich im Jahre 1901 aus: Santa Cruz de Tenerifa (18,64), San Sebastian (25,74), Pontevedra (25,95), durch eine hohe Sterbeziffer fallen auf: Zamora (51,56), Gerona (40,91), Jaen (40,59), Salamanca (40,04), Cáceres (38,70). In den 49 Hauptstädten Spaniens war die Sterbeziffer etwas höher, dagegen wurden verhältnismässig weniger Kinder als im ganzen Lande geboren. Auf 3 079 125 Bewohner dieser 49 Städte kommen im letzten Berichtsjahr 94 948 Geburten = 30,83 p.M. und 94 665 Sterbefälle = 30,74 p.M., sodass von einer natürlichen Bevölkerungs-Zunahme kaum noch zu sprechen ist.

g) Frankreich.

- 1) Bertillon, Jacques, La natalité dans les différents pays d'Europe. Rev. scientifique. 17. Januar. —
- 2) Derselbe, Le recensement de la population en 1900 dans les divers pays. Rev. générale d'administration. XXVIIe année. — 3) Baffet, E., La dépopulation, plus spécialement envisagée au point de vue obstétrical. Thèse de Paris. — 4) Bonnet, Ch., Dépopulation et répopulation. Thèse de Paris. — 5) Brialmont, De l'accroissement de la population et de ses effets dans l'avenir. Paris 1902. — 6) Clément, Henry, La dépopulation en France; ses causes et ses remèdes, d'après les travaux des plus récents. Paris. — 7) Delavigne, Volney, La dépopulation en Normandie, ses causes, ses effets; XVII. question insérées au programme des assises scientifiques, littéraires et artistiques, 3. session. Caen 1903. — 8) Fontaine, A., Rapport sur le mouvement de la population de la France en 1901. Journ. de la Société de Statistique de Paris, p. 6. — 9) Derselbe, Le mouvement etc. en 1902. Eben-das. p. 378. — 10) France, Annuaire statistique de la. — XXII. vol. Année 1902. Paris. (Enthält u. A.: Mouvement de la population, Emigration, Recrutement Hygiène et Assistance.) — 11) Gonnard, René, Dépopulation et législateurs. Rev. d'économie politique. XVII. Jahrg. No. 2. Februar. — 12) Guiglo, La criminalité en France de 1826 à 1900. Thèse de Paris. — 13) Jung, Jules, Famille, population. Etude critique des moyens actuellement proposés pour favoriser l'accroissement de la natalité en France. Paris. — 14) Lespinaise, Les sapeurs-pompiers de Paris, causes professionnelles de maladies, hygiène prophylactique. Annal. d'hyg. p. 5. — 15) Mazel, H., A propos de la dépopulation. La Réforme sociale. No. 1—5. — 16) Le Montréal, L'émigration de la campagne vers la ville. Vannes. — 17) Nicolai, E., La dépopulation des campagnes et l'accroissement de la population des villes. Bruxelles. — 18) Paris, Annuaire statistique de. — XXII. Année 1901, Paris. — 19) Picard, L., Statistique des médecins de Paris depuis un siècle. Gaz. méd. de Paris. 74. Jahrg. No. 52. — 20) Rost, Haas, Zur Bevölkerungsfrage in Frankreich. Sociale Revue. IV. Jahrg. S. 337. (Zusammenfassende Darstellung der Bevölkerungsbewegung in Frankreich im 19. Jahrhun-

dert, mit besonderer Berücksichtigung der Malthusianischen Bestrebungen und der gegen die Abnahme der Bevölkerung vorgeschlagenen Abwehrmaßnahmen. — 21) Salvat, P., La dépopulation de la France. Thèse de Lyon.

Das Jahr 1901 ist für Frankreich verhältnismässig günstig gewesen; es brachte nach Fontaine (8) einen Überschuss von 72 398 Geburten, bedingt durch eine Zunahme der letzteren um 29 977 und eine Abnahme der Sterbefälle um 68 409 gegenüber dem Jahre 1900. Der Geburtenüberschuss betrug 1,9 p.M. der Einwohnerzahl, während er im zehnjährigen Durchschnitt 1891/1900 nur 0,6 betrug. Nur 32 Départements hatten einen Überschuss an Sterbefällen (gegenüber 55 i. J. 1900); in allen Départements außer 5 (Corse, Alpes, Maritimes, Charente-Inférieure, Doubs und Deux-Sèvres) hat die Geburtenziffer zugenommen, während nur 3 Départements (Charente-Inférieure, Landes, Morbihan) eine Zunahme der Sterbefälle zeigten. Am grössten war der Geburtenüberschuss in Finistère (11,6 p.M. d. E.), Pas-de-Calais (11,5), Nord (9,5), Haute-Vienne (8,6), Morbihan (7,1), Corrèze (7,0), Territoire de Belfort (5,9), Côtes du Nord (5,7), Lozère (5,6), Vendée (5,0). Der Überschuss an Sterbefällen über die Geburten war in folgenden 10 Départements am grössten: Orne (7,0), Lot-et-Garonne (5,2), Gers, Lot (5,0), Yonne (4,3), Tarn-et-Garonne (3,6), Haute-Garonne (3,5), Aube (3,4), Larthe (3,3), Eure (3,2).

Die Zahl der Eheschliessungen erreichte mit 303 469 eine Höhe, welche seit 1875 nicht zu verzeichnen war; gegenüber dem Vorjahr bedeutet die Zahl eine Zunahme um 4385. Geboren sind 857 274 lebende und 40 746 tote Kinder, d. i. zusammen 23,0 p.M. d. E., gegen 22,4 p.M. im Jahre 1900. Von den Lebendgebornenen waren 436 790 Knaben und 420 484 Mädchen; auf 1000 Mädchen kommen also 1038 Knaben, bei den Todtgebüten stellt sich das Verhältniss wie 1356 : 1000. 782 581 Geburten waren ehelich, 74 693 unehelich. Gestorben sind 784 876 Personen = 20,1 p.M. d. E. (21,5 i. J. 1900).

Auch das Jahr 1902 (9) zeigt einen Überschuss von 83 944 Geburten; die Ursache hierfür war aber weniger günstig als i. J. 1901, da er nicht durch eine Zunahme der Geburten, sondern lediglich durch eine Abnahme der Sterbefälle bedingt war; Geburten und Sterbefälle zeigten eine Verminderung von 11 896 bzw. 23 442 gegenüber 1901. Die Zunahme der Gesamtbevölkerung betrug 2,2 p.M. (1901 1,9 p.M.). 30 Départements zeigten einen Überschuss an Sterbefällen (1901: 33); dagegen wiesen nur 16 Départements eine Zunahme der Geburtenzahl, am meisten in Alpes-Maritimes, Bouches-du-Rhône, Pas-de-Calais, Vendée, Charente-Inférieure, Deux-Sèvres auf. In allen übrigen Départements sind i. J. 1902 weniger Kinder geboren als i. J. 1901.

In 15 Départements hat die Sterblichkeit gegenüber dem Vorjahr zugenommen, am stärksten in Nord, Var, Ardennes, Cantal, Côte d'Or.

Auch die Zahl der Eheschliessungen zeigt mit 294 786 eine Abnahme gegenüber dem Vorjahr um 8683. Geboren sind 845 378 lebende und 40 218 tote

Kinder, d. i. zusammen 22,7 pM. d. E. Von den Lebendgeborenen waren 434246 Knaben und 414132 Mädchen; auf 1000 Mädchen kommen also 1041 Knaben, bei den Todtgeborenen stellte sich das Verhältniss wie 1339 : 1000. 771 307 Geburten waren chelich, 74 071 unchelich. Gestorben sind 761 434 Personen = 19,5 pM. d. E.

In Paris (18) sind im Jahre 1901 (1900) von einheimischen Müttern 56 569 (55 923) Kinder lebend und 5098 (5207) tot zur Welt gebracht; von ortsfremden Müttern wurden 4257 (3832) lebende und 205 (214) totle Kinder geboren. Von den 56 569 einheimischen Kindern waren 41 737 chelich und 14 832 unchelich, von den ortsfremden Kindern dagegen 1869 chelich und 2388 unchelich. Von den Todtgeborenen insgesamt waren 3703 chelich und 1600 ausscherelich. Gestorben sind 49 770 (51 923) Personen, darunter 6426 (6629) im ersten Lebensjahr. Ausserdem starben noch 3679 (3667) Ortsfremde in den Krankenhäusern. Es starben an Typhus 421, Pocken 487, Masern 561, Seharlach 133, Keuchhusten 406, Diphtherie und Croup 874, Grippe 303, Tuberkulose des Kehlkopfes 164, der Lungen 11 503, der Hirnhäute 1099, des Unterleibs 194, anderer Organe 166, allgemeiner Tuberkulose 24, Syphilis 146, häusartigen Neubildungen 3163, Diabetes 394. Alkoholismus 170, durch Selbstmord 782.

Auch in diesem Berichtsjahre ist die Literatur über die drohende „Dépopulation“ eine grosse, wie die Arbeiten 161, No. 3, 4, 6, 7, 11, 15, 17 und 21 beweisen. Wesentlich neue Gesichtspunkte sind in ihnen nicht enthalten.

Die Arbeit von Gnégo (12) „La criminalité en France de 1826 à 1900“ enthält u. a. interessante Angaben über den Kindesmord in Frankreich. Es waren angeklagt:

	Personen		Personen
1826/30	510	1865/70	932
1830/35	465	1870/75	1031
1835/40	676	1875/80	970
1840/45	715	1880/85	879
1845/50	761	1885/90	871
1850/55	915	1890/95	725
1855/60	1069	1895/00	536
1860/65	1028		

Die Abnahme seit 1871 ist hauptsächlich durch das Gesetz vom 13. 5. 1863 bedingt, welches die Verheiratung eines Kindes zu einem einfachen Vergehen stempelt, sofern dasselbe nicht gelehrt hat.

Die meisten Angeklagten standen im Alter von 21–30 Jahren, dann nimmt die Zahl dauernd ab; unter 16 Jahren waren Anklagen wegen Kindesmord sehr selten.

Die Zahl der Angeklagten ohne Schulbildung sinkt von Jahr zu Jahr, derjenigen mit gewöhnlicher Schulbildung nehmen zu, entsprechend der Zunahme der Selbstduldung und des obligaten Schulbesuchs überhaupt. Die meisten Angeklagten gehörten der Landwirtschaft und dem Dienstbotenstande an.

b) Belgien, Luxemburg.

1) Antwerpen, Gesundheitsverhältnisse in der Stadt — i. J. 1902, Referat in den Veröffentlichungen des Kaiserl. Gesundheitsamtes, S. 1360. — 2) Belgique, Annuaire statistique de la —, Année 1901.

33. Bd. Bruxelles. — 3) Statistique de la Belgique. Population. Recensement général du 31.12.1900. Tome I. Bruxelles. — 4) Dasselbe. Vol. II. Bruxelles — 5) Bruxelles, Ville de, 4^e Division Administrative. Rapport, Annuel. Hygiène — Démographie — Service de Santé — Statistique médicale. Année 1902. Bruxelles. — 6) Jaquart, Camille, Etude de la démographie statique et dynamique des agglomérations urbaines et spécialement des villes belges. Bruxelles. — 7) Luxembourg, Etat de la population dans le grand-duché — d'après les résultats du recensement du 1. 12. 1900. I. et II. partie. Luxembourg. — 8) Pirenne, Henry, Les dénominvements de la population d'Ypres au XVI^e siècle (1412—1506). Contribution à la statistique sociale du moyen âge. Vierteljahrsschr. f. Sozial- und Wirtschaftsgeschichte. Bd. I. Heft 1. Wien.

In Belgien (2) wurden bei einer für den 31. 12. 1901 berechneten Einwohnerzahl von 6 799 999 Seelen i. J. 1901 200 077 Kinder = 29,4 (28,95) lebend geboren; die Zahl der Todtgeborenen belief sich auf 9263. Unter je 100 Geburten waren 7,07 ausschereliche. Gestorben sind 116 043 Personen = 18,51 (19,28) pM. d. E. Von den Todesursachen sind zu erwähnen: acute Krankheiten der Atemhauptorgane 18 478 (22 951), Herzkrankheiten 11 792 (12 039) Lungentuberkulose 9186 (9117), Pocken 260 (193), Typhus 1508 (1702), Diphtherie und Croup 1750, Keuchhusten 2365, Masern 2036, Seharlach 1409, acuter Alcoholismus 260, Unglücksfälle 3201, Selbstmord 859.

i) Niederlande.

1) Amsterdam, Statistiek Jaarboek der Gemeente —, 7. Jaargang, 1901/1902. Amsterdam. — 2) Amsterdam, Verslag omtrent de verrichtingen van den gemeentelijken gezondheidsdienst te — over 1902. Amsterdam. (Handelt von der Beaufsichtigung der Nahrungsmittel, Krankenhausstatistik u. s. w.) — 3) Broeksmit, J., Over de geborenen volgens de Maanden te Rotterdam, gedurende 1875 tot 1900. Weekblad. No. 23, p. 1929. (B. bespricht die monatlichen Schwankungen der Geburtszahl in Rotterdam und die Einflüsse, welche für diese Schwankungen maassgebend sind.) — 4) Niederländische Sanitätsberichte. Aus den — über die Sterbefälle des Jahres. (Statistik van de sterfte naer den leeftijd en naer de oorzaken van den dod over het jaar 1901.) Referat in den Veröffentlichungen des Kaiserl. Ges.-Amtes, S. 1350.

Die Einwohnerzahl der Niederlande (4) wird um die Mitte des Jahres 1901 auf 5 221 222 geschätzt. Geboren wurden im Jahre 1901 168 380 Kinder lebend, 7297 tot; gestorben sind 89 803 Personen, davon 25 138 im ersten Lebensjahre; 3006 Männer und 3722 Frauen hatten ein Alter von mehr als 80 Jahren erreicht. Gegenüber dem Vorjahr hat die Zahl der Lebendgeborenen um 5769 zu-, die der Sterbefälle um 2043 abgenommen. Von den Todesursachen sind hervorzuheben 1901 (1900): Typhus 474 (544), Tuberkulose 10 119 (Lungen- und Kehlkopftuberkulose 8454), Pocken 7 (6), Masern 2741 (1326), Diphtherie 931 (696), Krebs und andere häusartigen Neubildungen 4894 (4733), Selbstmord 303 (253).

In Amsterdam (1) betrug die errechnete Einwohnerzahl 1902 (1901) 538 813 (530 718). Lebend geboren wurden 15 253 (15 454) Kinder. 671 (735) waren davon ausscherelich. Todtgeborenen wurden 654 (664), darunter 59 (75) ausscherelich. Gestorben sind (ohne

Todtgeburten) 8230 (7962) Personen. Im ersten Lebensjahr starben 1898 (2109) = durchschnittlich 130,4 p.M. der Lebendgeborenen. Es starben an Lungentuberkulose 763 (797), sonstigen tuberkulösen Leiden 326 (330), Lungentzündung 1094 (973), acuter und chronischer Bronchitis 219 (203), Influenza 51 (15), Keuchhusten 122 (129), Diphtherie und Croup 66 (56), Masern 474 (66), Typhus 43 (40), Krebs und anderen bösartigen Neubildungen 543 (512), durch Selbstmord 30 (24).

k) England.

1) Davis, F. L., Charts, showing fluctuations of pauperism in England and Wales, including London, for 1898—1902. With explanatory introduction. London. — 2) Dublin, Report upon the State of Public Health in — during the year 1902. — 3) Edinburgh, Annual Report of the medical officer of health of the City of — for the year 1902. — 4) England, 64. Annual Report of the Registrar General of births, deaths and marriages in — (1901). London. — 5) England und Wales, Geburten, Eheschließungen und Sterbefälle in — und in Preussen 1901. Statistische Correspondenz, S. XX. — 6) Falkiner, N. M., The nomenclature of disease and causes of death. Dublin, Journal, p. 241. (Besprechung des in England seit 1901 eingeführten neuen Todesursachenverzeichnisses.) — 7) Halpern, Georg, Die jüdische Einwanderer-Bevölkerung Londons. Jüdische Statistik, S. 322. — 8) Hill, A., Report on the health of the city of Birmingham, 1902. — 9) Ireland, 38. Annual Report of the Registrar-General of the births, deaths and marriages registered in — for the year 1901. — 10) London and other large towns, Annual summary of births, deaths and causes of death in —, 1902. London. — 11) London, Geburts- und Sterblichkeitsverhältnisse der Stadt — im Jahre 1902. Veröffentlichungen des Kaiserl. Gesundheitsamtes, S. 1190/1191. — 12) Meirion, Paul, La population de l'Angleterre en 1901. Journal de la Société de Statistique de Paris, p. 30. — 13) Muirhead, Clead, The causes of death among Assured in the Scottish Widows Fund and Life Assurance Society from 1874 to 1894 inclusive. Edinburgh. — 14) Newsholme, A., The relation of vital statistics to sanitary reform. Lancet 21, 6, 1902. — 15) Scotland, 48. Annual report of the Registrar General on the births, deaths and marriages registered in — during the year 1902 and 38. annual report on vaccination. Glasgow. — 16) Scotland, Births, deaths and marriages in —. XLVI detailed annual report of the Registrar General. (Abstract of 1900). London.

Im Jahre 1901 (1900) sind in England und Wales (4) bei einer auf 32621263 berechneten Bevölkerung 929807 Kinder lebend geboren = 28,5 (28,7) p.M. d. E. Gestorben sind 551585 Personen = 16,9 p.M. d. E. (18,2). Von den Todesfällen waren u. A. veranlaßt durch Pocken 356 (85), Windpocken 115, Pest 11, Fleckfieber 37, Malaria 98, Tetanus 57, Syphilis 1721, Tripper 356, Alkoholismus und Delirium tremens 3131, Lungenschwindsucht 41224 (42987), sonstige tuberkulöse Leiden 17706, Lungentzündung 37786, Ruhr, Durchfall u. s. w. 30121, Krebs und Sarkom 27487 (26721), Masern 9077 (12710), Seharlach 4339 (3844), Keuchhusten 10205, Diphtherie 8898 (11467), Typhus 5071 (5591), Influenza 5666 (16245), Unglücksfälle 17312 (17967) und Selbstmord 3121 (2896).

In Schottland (15) betrug i. J. 1902 (1901) die geschätzte Einwohnerzahl 4531299 (4483880) Seelen.

Jahresbericht der gesammten Medicin. 1903. Bd. I.

Geboren wurden 132250 Kinder = 29,2 (29,5) p.M. d. E.; gestorben sind 77946 = 17,2 (17,9) p.M. Die Sterblichkeitsziffer für die städtische Bevölkerung betrug 18,5, für die ländliche 15,5 p.M. d. E. In den 8 grossen Städten hatte die höchste Sterblichkeit Glasgow mit 20,0 p.M., dann folgt Greenoch mit 19,8, Paisley mit 19,1; die niedrigste war in Edinburg mit 17,8 und Leith mit 15,3. Die Todesursache für die in diesen 8 Städten gestorbenen 31886 Personen waren, bezogen auf je 1000 Einwohner, Pocken in 0,03, Masern in 0,36, Seharlach in 0,85, Influenza in 0,21, Keuchhusten in 0,52, Diphtherie in 0,14, Typhus in 0,12, Krebs in 0,92, Lungentuberkulose in 1,67, Bronchitis in 1,66 und Lungentzündung in 2,03 Fällen.

Bei einer auf 4445630 Seelen geschätzten Bevölkerung in Irland (9) sind i. J. 1901 100976 Kinder geboren und 79119 Personen = 17,8 p.M. d. E. gestorben. Die niedrigste Sterblichkeit hatte Mayo mit 12,3 und Kerry mit 13,5, die höchste Dublin County Borough mit 26,8 und Belfast County Borough mit 22,4 p.M. aufzuweisen. Todesursachen waren u. A. Pocken in 2, Masern in 459, Seharlach in 205, Fleckfieber in 92, Influenza in 1381, Keuchhusten in 1123, Diphtherie in 376, Unterleibstypus in 829, Krebs in 2893, tuberkulöse Hirnhautentzündung in 661, Lungenschwindsucht in 6549, Tuberkulose anderer Organe in 1086, Unfälle in 1766, Selbstmord in 127 Fällen.

Nach der letzten Volkszählung von 1.4.01 hatte nach Meuriot (12) London eine Einwohnerzahl von 4536063; seit 1891 hat es um 307746 Seelen = 7,28 p.Ct. zugenommen. Von den 11491000 Bewohnern der Städte mit über 100000 Einwohnern entfallen demnach auf London 39,48 p.Ct., von der Gesamtbevölkerung von England und Wales 13,95 p.Ct. Die Zunahme der Bevölkerung von London betrifft nur die Peripherie, während das Centrum mit 9 Districten eine Abnahme zeigt; hier wohnten 1861 noch 985000, i. J. 1901 nur noch 753260 Menschen. Am stärksten ist diese Abnahme in der City; in diesem Stadtteil betrug die Einwohnerzahl 1851: 129000, 1871: 76000, 1891: 38300 und 1901 nur 27640 Personen; sie umfasst jetzt nur 0,6 p.Ct. der Gesamtbevölkerung gegenüber 5,76 p.Ct. i. J. 1851. Bei einer Flächenausbreitung von 29869 ha (4 mal so gross als Paris) kommt auf 1 ha 158 Einwohner (Paris 346); doch schwankt die Bevölkerungsdichte in sehr weiten Grenzen, zwischen 521 in White-Chapelt und 31 in Lewisham. In ganz England (einschl. Schottland und Irland) betrug die Einwohnerzahl 41454578, d. i. eine Zunahme von 3721656 gegenüber d. J. 1891. Der Geburtenüberschuss betrug in derselben Zeit 4311543 Köpfe, sodass also ein Verlust von 589887 Personen durch Auswanderung zu verzeichnen ist. Trotzdem betrug die Zunahme 9,9 p.Ct. der Einwohnerzahl von 1891; nur die Jahrzehnte 1821—1831, 1831—1841 und 1871—1881 zeigten eine noch grössere Zunahme (15—11,2—10,8 p.Ct.). In den einzelnen Gebietsteilen ist die Zunahme sehr verschieden. Irland zeigt sogar eine Abnahme; während es im Jahre 1841 noch 8196000 Einwohner zählte, betrug ihre Zahl im Jahre 1891 nur 4456546. Schott-

land wie 4471000 Einwohner auf; ihr Procentverhältniss zur Gesamtbewohlung ist mit 10,8 im Laufe der Jahrzehnte fast dasselbe geblieben.

England und Wales hatte 32 525 000 Einwohner = 78,6 pCt. der Gesamtbewohlung. Im letzten Jahrzehnt hat die Einwohnerzahl um 3 321 976 = 12,1 pCt. zugenommen.

Die Gesamtnutzunahme der Bevölkerung betrifft fast ausschliesslich die Städte; hier stieg die Einwohnerzahl von 21 743 977 i. J. 1891 auf 25 054 268, d. h. um 15,2 pCt.; für das platt Land lauten die gleichen Zahlen 7 258 145 und 7 471 242, d. h. kaum 3 pCt.

Nach einer Mittheilung des englischen Oberstandesamtes wurden in England und Wales (5) im Laufe des Jahres 1901 bei einer auf die Mitte des Jahres berechneten Bevölkerung von 32 621 263 Seelen, 259 400 Eheschliessungen, 929 807 Lebendgeburten und 551 585 Sterbefälle (ohne Todtgeburten) zur Anzeige gebracht. Demnach entfielen auf 1000 Einwohner 15,9 eheschliessende Personen, 28,5 Lebendgeborene sowie 16,9 Gestorbene. In Preussen kommen auf 1000 Einwohner 16,6 eheschliessende Personen, 36,2 Lebendgeborenen und 20,5 Sterbefälle. Die Geburtsziffer ist hiernach in Preussen immer noch erheblich höher, als in England und Wales, während die Heirathshäufigkeit nur un wesentlich grösser ist. Dagegen zeichnen sich England und Wales nach wie vor durch eine geringere Sterblichkeit aus.

Demgemäss betrug der Überschuss der Geburten über die Sterbefälle während des Jahres 1901 in England und Wales 11,6, in Preussen dagegen 15,7 vom Tausend der mittleren Bevölkerung.

I) Dänemark, Schweden, Norwegen.

1) Dänemark. Die Sterbefälle in den Städten — während des Jahres 1901. Referat in den Veröffentlichungen des Kaiserlichen Gesundheitsamtes, S. 676. (In 75 Städten starben von 936 563 Einwohnern im Jahre 1901 16 460 = 17,6 pM., gegen 16,8 pM. im Vorjahr.) — 2) Danmarks Statistik, Statistik Tabelvaerk V. Raekke, A No. 2. Velser, Folde og Dode i Aarene 1895—1900. Kopenhagen. (Trauungen, Geburten und Todesfälle.) — 3) Danmarks Statistik, Statistik Aarborg, 8. aargang, Kopenhagen. — 4) Kopenhagen-Stadsbaegens Aarsberetning for 1902. — 5) Kristiania, Statistik Aarborg for — by XVII. Aar gang (1902). Kristiania. — 6) Norges offisielle Statistik. IV. Raekke, No. 52. Folkehællinger i Kongeriget Norge 3. 12. 1900. Kristiania. (Volkszählungsgebniss.) — 7) Dasselbe, No. 55. Beretning om Sundhedsstillingen og Medicinalforholdene i Norge 1900. — 8) Dasselbe, No. 58. Overigt over Sundhedsgevylernes Virksamhed; Aaret 1901. (Irrenanstaltsstatistik für 1901.) — 9) Stockholm, Berättelse om Allmänna Hållstillsändet i — under Aaret 1902. Stockholm. (Einwohnerzahl 301 695; Lebendgeburten 7467 = 24,75 pM. d. E., Todtgeburten 211; Todesfälle 4334 = 14,37 pM.) — 10) Tiseliens Haus, Untersuchungen über die Sterblichkeit minderwerthiger Leben in Scandinavien und Finnland. S. A. aus Ehrenzweig's Assekuranz-Jahrbuch. (S. auch unter I. 13.)

Für Kopenhagen (4) ist die Bevölkerung für die Mitte des Jahres 1902 auf 411 000 berechnet. Der erhebliche Zuwachs gegenüber 1901 (381 000) ist hauptsächlich durch die Einverleibung zweier Vororte bedingt

(Sundby und Nathanael auf Amager). Lebendgeboren sind 12 041 Kinder = 29,0 (1901: 28,66) pM. d. E., gestorben sind 6155 Personen = 15,0 (17,8) pM. Von den Gestorbenen standen 1653 im ersten Lebensjahr, 50 050 (50 736) Erkrankungen epidemischer Natur wurden gemeldet. Gestorben sind u. A. an Typhus 17 (82), Diphtherie 41 (30), Croup 17 (21), Scharlach 13 (30), Masern 88 (141), Keuchhusten 125 (186), Tuberkulose 706 (825), Krebs 578 (543) Personen.

Die Einwohnerzahl von Norwegen (6,7) betrug nach der Zählung vom 3. 12. 1900 2 221 477. Lebendgeboren wurden i. J. 1900 66 149 Kinder, gestorben sind 34 932 Personen = 15,9 pM. d. E., davon 4264 im ersten Lebensjahr. Von den an bekannter Todesursache Gestorbenen starben an Tuberkulose der Lungen 4888, anderer Organe 1486, Krankheiten der Atmungsorgane 3196, davon Lungentzündung 1571, Influenza 340, Keuchhusten 365, Typhus 133, Diphtherie und Croup 181, Scharlach 177, Masern 216, Brechdurchfall 867, Lepra 11, Syphilis 70, bösartigen Neubildungen 2008, darunter Krebs 1912, durch Unglücksfälle 961, Selbstmord 117.

m) Russland.

1) Bonmariage, A. La Russie d'Europe. Essai d'hygiène générale. Paris. — 2) Goldberg, R. Zur Statistik der jüdischen Bevölkerung in Russland bei der Volkszählung von 1897. Jüdische Statistik, herausgegeben von Nossig, S. 259. — 3) Kurkin, P. J. Statistik der Bevölkerungsbewegung im Gouvernement Moskau in den Jahren 1883—1897. Moskau 1902. (Russisch.) — 4) Moskan, Geburts- und Sterblichkeitsverhältnisse der Stadt — im Jahre 1902. Veröffentlichungen des Kaiserl. Gesundheitsamtes, S. 1190 1191. — 5) Varsovie. Mouvement de la population de la ville de Varsovie pour une période de vingt années (1882—1901). Nach Statistischer Korrespondenz, S. XXXI. — 6) Warschau. Bewegung der Bevölkerung und Ursachen der Sterbefälle in der Stadt — im Jahre 1902. Referat in den Veröffentlichungen des Kaiserl. Gesundheitsamtes, S. 967. — 7) Wengierow, Leo. Die Juden im Königreich Polen. Jüdische Statistik, S. 293.

Die Bevölkerung Warschau's (5) bestand im Jahre 1901 aus 711 988 Personen, gegen 465 272 im J. 1891 und 382 964 im J. 1882, hat sich während des zwanzigjährigen Zeitalters um 329 024 Köpfe oder 89,51 pCt. vermehrt, d. h. sich fast verdoppelt. Die allgemeine Geburtsziffer hat während der 20 Jahre eine starke Veränderung erfahren, und zwar entfielen im Mittel der Jahre 1882/86 auf das Tausend der Bevölkerung 37,26 Lebendgeburten, 1887/91 42,44, 1892/96 43,90 und 1897/1901 ein wenig mehr als im ersten Jahrhundert, nämlich 37,57 pM. Auf 100 Mädelengeburten kamen in den Jahren 1899—1901 110, bzw. 114 und 112 Knabengeburten. Wesentlich zurückgegangen ist die Zahl der unehelichen Geburten; denn während 1897/1901 unter 100 Lebendgeborenen 10,50 unehelich ermittelt wurden, gab es 1882/86 deren noch 16,24.

Ein wenig zugenommen hat die Todtgeburtsziffer, in den 4 Jahrzehnten sind nämlich unter je 100 Geborenen 4,21 — 4,59 — 4,47 und 4,82 tot zur Welt gekommen. Die Sterblichkeitsverhältnisse, insbesondere auch diejenigen der Säuglinge, haben sich in Warschau

erheblich gebessert. Es starben im ersten Jahrfünft durchschnittlich 29,00 p.M. der Bevölkerung gegen 21,84 im letzten Jahrfünft, während in denselben Zeitabschnitten auf 100 Lebendgeborene 28,64 bzw. 18,61 vor Vollendung ihres ersten Lebensjahrs gestorbene Kinder kamen.

2. Asien.

1) Borel, E., Choléra et peste dans les pèlerinages musulman, 1860—1903. Paris. — 2) Britisch-Ostindien, Medicinal-statistische Mittheilungen aus — für 1901 und 1902. Veröffentl. d. Kaiserl. Gesundheitsamtes. (Assan S. 860, Kalkutta-Bengalen S. 861, Birma S. 861 u. 1200, Präsidentschaft Bombay S. 861, Madras S. 862 u. 1328, Pendschab-Gebiet S. 862, Rajputana-Gebiet S. 862, Centralprovinzen S. 862, Agra-Oudh S. 1200 u. 1328, Bombay Stadt S. 1327.) — 3) Hongkong, Sterblichkeitsverhältnisse der — während des Jahres 1902. Ebendas. S. 761. — 4) Japan, The Annual report of the Central Sanitary Bureau for 1897. Ref. Ebendas. S. 528. — 5) krankheiten und Todesfälle in einer tropischen Zuchtanstalt. Statistische Correspond. S. XX. (Interessanter Auszug aus Report of the administration of the Andaman and Nicobar-Islands and the penal-settlement of Port-Blair for 1900/1901. Calcutta 1901.

In Japan (4) betrug Ende des Jahres 1897 die Bevölkerungszahl 43978495. Geboren wurden im Berichtsjahr 1333125 lebende Kinder = 30,36 p.M. d. E. und 130237 starben. Gestorben sind 873108 Personen = 19,90 p.M. d. E. worunter 65597 an Lungentuberkulose, 488 an Cholera, 23189 an Ruhr, 5854 an Typhus, 12276 an Pocken, 23 an Fleckfieber, 3 an Scharlach, 5579 an Diphtherie. Die Zahl der Leprosen im Lande belief sich auf 23660. Aerzte gab es 39392, Apotheken 3112, Hebammen 35375. Hospitäler wurden 624, darunter 159 öffentliche, gezählt.

3. Afrika.

1) Aegypten, Ansteckende Krankheiten in — in den Jahren 1891—1900. Nach Relevé des maladies infectieuses de 1891 à 1900. Veröffentl. des Kaiserl. Gesundheitsamtes. S. 601. — 2) Brault, J., La fièvre ondulante à Alger. Arch. général de médecine. Année LXXX. p. 2881. — 3) Cholera in Egypt. Alexandria. — 4) Ravelonahina, Des causes de dépopulation à Madagascar et des moyens d'y remédier par la païenculture. Parallèle avec l'Europe. Thèse de Montpellier. 1902. — 5) Raynaud, L., Étude sur l'hygiène et la médecine au Maroc. Paris.

4. Amerika.

1) Burr, R. R., A statistical study of patient admitted at the Connecticut Hospital for Insane from the years 1868 to 1901. Amerie. Stat. Assoc. Publicat. June. — 2) Fishberg, Maurice, Die Gesundheitsverhältnisse der eingewanderten jüdischen Bevölkerung New-Yorks. Jüdische Statistik. S. 352. — 3) Kuezinski, R., Die Einwanderungspolitik und die Bevölkerungsfrage der Vereinigten Staaten von Amerika. Berlin. — 4) Derselbe, Einwanderung und Bevölkerungsbewegung in den Vereinigten Staaten. Polit.-anthropol. Revue. Jahrg. I. No. 11. Februar. — 5) Medicinal-statistische Mittheilungen aus Amerika. Veröffentl. d. Kaiserl. Gesundheitsamtes: Missouri S. 636, Rio de Janeiro S. 695, Ohio S. 812, Minneapolis S. 1068, Rhode-Island S. 1086. — 6) Mortality statistics of 1435 incorporated places in the United States for 1901. Washington. 1902. — 7) Neger, Die — und die Lebensversicherung. Masius'

Rundschau. N. F. XV. J. S. 137. — 8) New-York, 22. Annual Report of the State Department of Health of — for the year 1901. Referat in den Veröffentl. d. Kaiserl. Gesundheitsamtes. S. 1068. — 9) Stadt New-York, Aus den Jahresberichten des Gesundheitsamtes der — für die Jahre 1898—1901. Ebendas. S. 608. — 10) de Salterain, J., Apuntes sobre demografía uruguaya: la mortalidad general y per tuberculosis de 1887 a 1901 inclusive. Rev. méd. del Uruguay. Oct.-Nov. — 11) Vacher, Léon, Le Census de 1900 aux Etats-Unis. Journ. de la Société de Statistique de Paris. p. 277. — 12) Wilbur, G. L., Notes on Recent Progress in Vital Statistics in the United States. Amerie. Statist. Associat. Publicat. March.

In Staate New-York (8) wurde im Jahre 1901 die Einwohnerzahl auf 7268000 Seelen geschätzt. Gestorben sind 130757 = 18,0 p.M. d. E. Die Todesursachen waren Genickstarre (epidemische) 492, Typhus 1741, Malaria 283, Pocken 445, Scharlach 1430, Masern 859, Keuchhusten 721, Diphtherie und Croup 3026. Durchfallkrankheiten 9337, acute Krankheiten der Atmungsorgane 17589, Lungenschwindsucht 13766, Krebs 5033, Unglücksfälle 7926 mal.

In der Stadt New-York (9) betrug in den Jahren 1898, 1899, 1900, 1901 die Einwohnerzahl 3438899, 3550053, 3444675, 3536517 Köpfe. Geboren wurden 78928, 77632, 81721, 80735 Kinder = 22,95, 21,87, 23,72, 22,83 p.M. d. E. Todtgeboren waren 5638, 5463, 5815, 5750. Es starben 66093, 65416, 70824, 70814 Personen = 19,22, 18,43, 20,56, 20,02 p.M. d. E. Die Todesursache bildeten Pocken in 1, 18, 12, 410 Fälle, Scharlach in 703, 533, 465, 1162, Diphtherie und Croup in 1778, 1924, 2277, 2068, Masern in 651, 587, 816, 449, Keuchhusten in 716, 514, 584, ?, Typhus in 676, 546, 718, 727, Influenza in 393, 461, 612, 856, Tuberkulose in 9265, 9577, 9670, 9389, Lungenzentzündung in 8094, 8531, 10482, 9168, Krebs in 2006, 2136, 2291, 2463, Unglücksfälle in 3556, 3248, 3771, 4524, davon Selbstmord in 695, 628, 761, 713. Zu den Unfällen sind 549, 141, 315, 1273 Todesfälle durch Hitzeschlag gerechnet. Auf die Woche vom 31. Mai bis 6. Juli 1901 kommen allein 989 Hitzeschlagfälle.

Der Aufsatzz „Die Neger und die Lebensversicherung“ (7) wendet sich gegen ein Verbot des Staates Massachusetts, bei Versicherungen von Negern einen höheren Tarif in Anwendung zu bringen, als bei Weissen. Dass eine derartige Praxis berechtigt ist, zeigen die folgenden Tabellen, die sich auf 27550000 Weisse und 1251000 Schwarze in den Städten der Vereinigten Staaten beziehen (1890). Es starben von 1000:

Altersklasse in Jahren	Weisse		Neger		Unterschied	
	m.	w.	m.	w.	m.	w.
0—4	54,2	45,2	127,2	110,2	+73,0	+65,0
5—14	4,2	4,0	9,2	10,2	+ 5,0	+ 6,2
15—24	6,2	5,6	17,2	14,4	+11,0	+ 8,8
25—34	9,0	8,1	18,2	15,6	+ 9,2	+ 7,5
35—44	12,0	10,1	21,5	20,4	+ 9,5	+10,3
45—54	23,5	19,5	38,6	34,6	+15,1	+15,1
über 65	90,4	82,1	119,8	100,3	+29,4	+18,2

Die Sterblichkeit nach den am häufigsten vorkommenden Krankheiten ergiebt die folgende Übersicht:

	Sterblichkeit auf 100000 Männer		Unterschied
	Weisse	Neger	
Malaria	6,5	63,2	+ 56,7
Typhus	32,4	67,5	+ 35,1
Influenza	23,6	82,0	+ 8,4
Durchfall	129,5	214,0	+ 84,5
Schwindsucht	173,5	484,4	+ 311,9
Lungenentzündung	185,8	355,3	+ 170,5
Nervenkrankheiten	213,7	308,0	+ 94,3
Wassersucht	137,4	221,1	+ 83,7
Nierenkrankheiten	99,8	157,3	+ 57,5
Krebskrankheiten	66,7	48,0	- 18,7
Leberkrankheiten	22,8	20,9	+ 1,9

5. Australien.

1) Coghlan, F. E., The decline in the birth-rate of New South Wales and other phenomena of child-birth. An essay in statistics. Sydney. — 2) Medicinalstatistische Mittheilungen aus Australien. Veröffentl. des Kaiserl. Gesundheitsamtes: Neu-Süd-Wales, S. 548, 1041; Victoria, S. 549; Queensland, S. 549; West-Australien, S. 549.

B. Medicinalstatistische Arbeiten über einige specielle Gebiete der Pathologie.

1. Krebs.

1) Astro, P. V., Statistiek der Carcinom-Sterfte in der Gemeente Utrecht gedurende het Tijdsraaf 1872 bis 1902. Weekblad, 19. März, No. 3. — 2) Bollinger, O., Ueber die Häufigkeit des Carcinoms in München. Münch. med. Wochenschr. S. 1623. — 3) Croner, Paul, Die Bedeutung der Krebskrankheit für die Lebensversicherung. Zeitschr. f. d. ges. Versicherungswissenschaft. S. 467. — 4) Heimann, Georg, Zur Krebsstatistik. Deutsche med. Wochenschr. S. 394. — 5) Ireland, Special Report on cancer in —; supplement to the 38. detailed annual report of the registrar general of Ireland. Dublin. — 6) Korteweg, J. A., Carcinom en Statistiek. Weekblad, No. 19. p. 1054. — 7) Moack, H., Cancer statistics in the 12th. census of the United States. Amerie. Medic. 28. Februar. — 8) Power, D'Arcy, A further Contribution to the distribution of cancer. The Practitioner. Mai. — 9) Prinzing, Fr., Die Krebssterblichkeit in Würtemberg. Württemb. med. Corresp.-Blatt. S.A. — 10) Rahts, Uebersicht über die Verbreitung der Krebskrankheit am Ende des 19. Jahrhunderts in einigen ausserdeutschen Gebieten. Medicinalstatistische Mitth. des Kaiserl. Gesundheits-Amtes. Bd. VII. S. 228. — 11) Robertson, W. G., Aitchison, A contribution to the study of the local distribution of cancer in Scotland. Edinburgh. Journal. Januar. — 12) Saldanha, C. N., A note on some statistics of cancer in India. Lancet, 20. Juni, p. 1739. — 13) Templeman, A contribution to the study of Cancer-Mortality. Brit. med. Journ. 14. Februar, p. 356. — 14) Wolff, A., A comparative statistical study of cancer mortality. Brit. med. Journ. I. p. 929, 989, 1051, 1154. — 15) Derselbe, The increase of cancer. The nineteenth Century. June, No. 316.

Nach Raths (10) starben an Neubildungen bzw. Krebs auf je 1 Million Einwohner in

Italien (1890/99) 467,
Oesterreich (1895/98) 665,

Deutschland (1892/99) 671,
Norwegen (1891/1900) 694,
England und Wales (1890/99) 744,
Niederlande (1891/1900) 879,
Schweiz (1889/1898) 1344.

Die Zahl der Krebstodesfälle hat von 1892/93 bis 1898/99 zugenommen in

der Schweiz	um 11,7	p.Ct.
England und Wales	24,2	—
Deutschland	24,4	—
Italien	25,5	—
Niederlande	27,6	—
Norwegen	39,1	—

Bollinger (2) hat das Material des pathologischen Instituts in München in Bezug auf die Häufigkeit von Krebs einer Durchsicht unterziehen lassen. Es fanden sich bei Erwachsenen (über 15 Jahre alten Menschen):

		Sectionen Krebsfälle	
1854—1863	unter	3101	220 = 7,0 p.Ct.
1864—1873	—	3976	282 = 7,1 —
1874—1883	—	4674	382 = 8,2 —
1884—1893	—	5787	564 = 9,8 —
1894—1902	—	7667	962 = 12,5 —

Dem Geschlecht nach vertheilen sich diese Fälle in folgender Weise:

		A. Männer:	
		Sectionen Krebsfälle	
1854—1863	unter	1761	97 = 5,5 p.Ct.,
1864—1873	—	2372	111 = 4,7 —
1874—1883	—	2798	125 = 4,5 —
1884—1893	—	3646	205 = 5,6 —
1894—1902	—	4324	347 = 8,0 —

		B. Frauen:	
		Sectionen Krebsfälle	
1854—1863	unter	1300	122 = 9,4 p.Ct.,
1864—1873	—	1604	171 = 10,6 —
1874—1883	—	1876	227 = 12,1 —
1884—1893	—	2341	360 = 15,4 —
1894—1902	—	3343	615 = 18,0 —

Bollinger hält durch die merkliche Zunahme der Krebsfälle in den letzten Jahrzehnten nicht den objektiven Beweis für die Zunahme des Carcinoms überhaupt erbracht; er glaubt vielmehr das Zusammenströmen von zahlreichen Krebsfällen in die Kliniken, die Erweiterung der gynäkologischen Abtheilungen, insbesondere im städtischen Krankenhaus in München hauptsächlich dafür verantwortlich machen zu sollen. Auch bedingt die Abnahme einer Reihe von anderen Todesursachen, wie Tuberkulose, Typhus, Sepsis ein relatives Abschwellen anderer Todesursachen, darunter des Carcinoms. Bestärkt wird Bollinger in dieser Annahme, dass nach Singer's Untersuchungen die Häufigkeit des Carcinoms im Verlauf der letzten Jahrzehnte annähernd parallel verläuft mit dem Ansteigen der Bevölkerung, und dass die Curven der Krebssterblichkeit, auf 1000 Lebende berechnet, eine wesentliche Steigerung nicht aufweist. Von einer bemerkenswerthen Zunahme des Krebses kann in München also nicht gesprochen werden. Nach Bollinger hängt die sonst vielfach beobachtete Zunahme des Carcinoms wahrscheinlich mit mehreren Momenten zusammen: mit der durchschnittlichen Verlängerung der mittleren Lebensdauer, der Verbesserung der Diagnosen und mit der Zunahme der Sectionen

wodurch eine grössere Zahl klinisch latenter Krebsformen aufgedeckt wird.

Robertson (11) stellt für die Jahre 1895—1897 nach den amtlichen Sterberegistern und den Todtenbüchern der Krankenhäuser eine Karte über die geographische Vertheilung der Krebserkrankungen in Schottland auf. Er findet, dass unter der ländlichen Bevölkerung die Todesrate eine höhere ist als unter der städtischen und stellt fest, dass alle bisherigen zahlreichen Theorien über die Ursache bzw. begünstigende Veranlassung der Krebserkrankungen für Schottland jedenfalls nicht zutreffen.

Eine Spezialuntersuchung über die Verbreitung

des Krebses in Irland (5) enthält folgende interessante Tabellen. Auf 10 000 Lebende entfielen Todesfälle an

Krebs in	1864	1871	1881	1891	1900
England u. Wales	3,9	4,2	5,2	6,9	8,3
Schottland	4,3	4,4	5,2	6,8	8,0
Irland	2,7	3,2	3,7	4,6	6,5

Für eine Reihe anderer Staaten und Gebiete, sowie für eine Anzahl grosser Städte gibt der Bericht folgende Übersicht:

Staaten und Städte	Auf 10 000 Lebende entfallen Krebstodesfälle									
	1891	1892	1893	1894	1895	1896	1897	1898	1899	1900
Europäische Staaten										
Oesterreich	5,4	5,7	5,9	6,0	6,3	6,5	6,7	6,9	6,9	7,0
Bayern	8,9	8,5	9,0	9,3	9,5	9,5	9,7	9,7	10,2	9,9
Holland	7,9	8,0	8,1	8,1	8,4	8,8	9,0	9,3	9,6	9,3
Ungarn	—	—	—	—	—	—	2,6	2,6	2,5	3,3
Italien	4,3	4,3	4,3	4,5	4,8	4,9	5,0	5,1	5,2	5,2
Norwegen	6,1	6,3	7,0	7,1	7,1	8,1	8,5	8,4	8,9	9,2
Preussen	4,5	5,0	5,1	5,3	5,3	5,5	5,7	5,7	6,1	6,1
Vereinigte Staaten von Amerika										
Connecticut	5,2	4,6	5,0	5,1	5,1	5,8	5,8	5,8	6,3	6,6
Maine	—	6,1	6,5	7,0	7,1	7,6	6,8	7,7	7,8	7,6
Massachusetts	6,1	6,0	6,4	6,4	7,0	7,1	6,7	7,1	6,7	7,1
Michigan	—	—	—	—	—	—	—	5,6	6,6	6,1
New-Hampshire	5,6	6,1	7,3	5,9	6,8	7,0	6,7	7,6	6,9	7,1
Rhode Island	5,1	5,1	5,6	5,7	6,1	5,7	6,3	6,7	6,9	6,8
Städte										
Amsterdam	8,8	9,2	8,8	8,8	8,6	8,9	9,5	9,3	10,6	9,8
Boston	6,9	7,0	6,4	7,1	7,8	7,5	7,6	7,6	7,2	8,1
Breslau	8,6	9,3	11,1	9,6	10,0	10,3	10,6	11,1	11,8	10,8
Brüssel	3,4	3,9	2,8	5,0	4,6	4,7	5,2	4,3	3,8	4,4
Budapest	8,7	8,8	6,0	7,3	7,7	6,2	7,0	7,1	7,3	7,2
Kopenhagen (mit Vororten)	13,6	12,5	13,5	12,7	13,1	14,2	13,8	15,0	14,1	13,9
Dänemark (Städte ohne Kopenhagen)	11,6	10,0	10,7	10,0	10,6	11,3	11,7	10,1	10,2	11,1
Dresden	10,1	9,5	10,0	9,7	9,2	9,4	10,8	9,1	10,1	10,6
München	12,7	12,7	12,6	12,1	13,5	13,0	14,8	13,8	14,7	11,9
New York	5,4	5,8	5,7	5,7	5,5	6,0	6,3	6,1	6,4	6,7
Paris	10,0	9,5	9,9	10,0	10,3	10,5	10,7	10,7	10,5	10,5
Philadelphia	5,3	5,2	5,5	5,2	5,9	5,8	5,7	5,4	5,7	5,8
Prag und Vororte	9,0	8,6	8,6	7,9	9,6	9,6	8,7	9,4	9,1	8,3
St. Petersburg	9,9	9,0	10,0	9,8	9,8	9,9	9,5	10,0	10,0	—
San Francisco	6,0	7,0	6,6	8,0	10,0	10,6	10,7	10,9	9,7	10,9
Strassburg	—	—	—	—	—	—	12,8	12,8	13,0	11,8
Stuttgart	7,6	7,8	8,0	8,4	8,0	9,3	10,2	10,2	10,7	12,7
Wien	10,4	11,2	11,0	11,0	10,9	11,1	11,2	11,2	11,6	12,1

Aus der interessanten Arbeit von Astro (1) seien folgende kleine Tabellen angeführt. Es starben in Utrecht an Krebs von 10000 Lebenden:

Männer	Frauen	Zusammen
1872—1881 4,9	6,1	5,5
1882—1891 6,5	7,2	6,9
1892—1901 8,2	9,3	8,8

Von je 10000 Frauen starben an Krebs der		
1872/81	1882/91	1892/1901
Mamma 15,7	13,0	9,7
Genitalien 16,5	17,7	14,2
Zusammen 32,2	30,6	23,9

Von je 10000 Lebenden starben an Krebs der Verdauungsgänge:

	1872/81	1882/91	1892/1901
m. w.	m. w.	m. w.	m. w.
der Leber 4,3	5,8	6,6	10,4
des Magens 28,6	13,5	36,5	18,8
	40,4	40,4	35,9

Astro constatirt also eine nicht unwesentliche Zunahme der Krebssterblichkeit in Utrecht in den letzten 30 Jahren, sowohl beim männlichen wie weiblichen Geschlecht, welche bei ersterem hauptsächlich bedingt ist durch eine Vermehrung der Krebskrankungen des Magens und des Oesophagus, bei den Frauen des Magens und der Leber. Die Zunahme betrifft also gerade diejenigen Krebsarten, deren Diagnose im Laufe der letzten Jahre sehr erleichtert und vervollkommen ist, während die anderen Formen keine Zunahme oder eine Abnahme zeigen. Er zieht daraus den Schluss, dass die Zunahme der Krebssterblichkeit in Utrecht eine scheinbare und keine wirkliche sei.

Nach Croner (3) zeigen die Erfahrungen der Preussischen Lebensversicherungs-Gesellschaft und der Victoria sowie der Göthaer übereinstimmend eine Zunahme der Sterbefälle an Carcinom, im Gegensatz zur Tubercolose, welche eine Abnahme zeigt. So waren von 100 Todesfällen bedingt

1868—1882: 6,3 durch Krebs, 32,4 durch Tubercolose
1883—1897: 8,2 " 21,5 "

Bei den Frauen ist die Krebssterblichkeit grösser, als bei den Männern; es starben von 1890—1896 von den Männern nur 6,5 p.Ct., von den Frauen 8,7 p.Ct. an Krebs. Bei der L.-V.-G. Friedrich Wilhelm starben an Carcinom von je 100

	Männern	Frauen
1885—1889:	7,3	14,1
1890—1894:	8,3	12,0
1895—1899:	9,4	14,7

Besonders zeichnen sich die Frauen der besser situierten Stände durch eine höhere Krebsmortalität aus. Es starben an Carcinom bei der „Friedrich Wilhelm“ von je 100 Frauen in der Abtheilung für

	Lebensversicherung	Arbeiterversicherung
1885—1889	16,8	11,4
1890—1894	11,5	12,5
1896—1899	16,3	13,2

Bei den Männern ist dagegen eine höhere Krebssterblichkeit der besser situierten Kreise nicht sicher nachweisbar. Dass das höhere Alter besonders zu Krebskrankungen disponirt, ergeben auch die Statistiken der Lebensversicherungen. Erbliche Belastung liess sich bei der „Victoria“ in 9,3 p.Ct. aller Krebsfälle nachweisen.

Wolff (14) hat versucht, an der Hand der Krebssterblichkeit der einzelnen Länder, so weit als möglich, die einzelnen Distrikte mit hohen Sterblichkeitsziffern herauszugreifen und zu vergleichen, um die Ursachen für das mehr oder weniger starke Vorwiegen der Krankheit festzustellen. Er bespricht England und Wales, Schottland, Irland, Frankreich, Deutschland, Österreich-Ungarn, die Vereinigten Staaten von Amerika und die Schweiz, vergleicht die Ergebnisse der Statistiken mit Berücksichtigung aller bisher über die Entstehung bzw. Beginnung der Entwicklung aufgestellten Theorien und kommt schliesslich zu folgendem Resultat:

1. Bestimmte Rassen sind besonders für Krebs empfänglich, hauptsächlich die skandinavische und die verschiedenen Stämme der germanischen Rasse.

2. Krebs kommt überwiegend vor in Distrikten, in denen Bier das Hauptgetränk ist und seine Zunahme ist in gewissem Grade proportional der Höhe des pro Kopf berechneten Alkoholverbrauchs.

3. Die Krebssterblichkeit ist in reich bewässerten Gegenden besonders hoch, noch mehr tritt dies hervor, wenn das Land bewaldet ist. Die Sterblichkeit ist gewöhnlich auch hoch in den Thälern der Flüsse, welche aus solchen Gegenden kommen.

4. Die örtliche Vertheilung des Krebses über die Länder macht es wahrscheinlich, dass die Krankheit eine spezifische Ursache hat.

Um die Krebsforschung zu erleichtern, schlägt Wolff vor, die Gegenden mit hoher Krebsmortalität in möglichst kleine Gebiete zu zerlegen; dann erst würde ein genaueres Eingehen auf die ursächlichen und prädisponirenden Schädlichkeiten möglich sein.

Templeman (13) hat die Häufigkeit der Krebs-Mortalität in Dundee während der Jahre 1877—1901 nach folgenden Fragen bearbeitet:

1. Hat die Sterblichkeit an Krebs zugenommen?
2. Ist die Zunahme eine wirkliche oder eine scheinbare?

3. Wenn sie in der That besteht, wie ist sie zu erklären?

Er kommt zu dem Ergebniss, dass die Sterblichkeit von 7,27 auf 16,92 auf 10000 Lebende über 20 Jahre gestiegen ist; und zwar betrifft die Zunahme hauptsächlich die mehr als 45jährigen und ist bei beiden Geschlechtern gemeinsam; die weibliche Sterberate ist aber während der ganzen Zeit erheblich höher. Die Hauptzunahme betrifft bei beiden Geschlechtern den Krebs der Baucheingeweide; jedoch auch alle übrigen weisen eine Zunahme auf, so dass T. nicht glaubt, dass die mehr als verdoppelte Sterblichkeitsrate allein durch die Vervollkommenung klinischer und pathologischer Diagnose und die genauere Feststellung der Todesursachen bedingt sei.

Über die Ursache der Zunahme hat er ein wesentliches Moment nicht feststellen können.

2. Tubercolose.

1) Ascher, Tubercolose und nicht tuberculöse Erkrankungen der Atmungsorgane in Preussen seit 1875. Deutsche medic. Wochenschr. S. 1012. — 2) Barcley, W. S., Tubercolosis and Cancer in New- Zealand. Lancet, II. p. 823. — 3) Brauer, I., Beiträge zur Klinik der Tubercolose. Würzburg. (Heft 1: Tubercolose in Cigarrenfabriken. Heft 2: Tubercolose in Baden.) — 4) Bulstrode, Timbrell, The causes, prevalence and control of pulmonary tuberculosi. Lancet, II. p. 73, 206, 361, 437. — 5) Critzmann, Daniel, Les résultats de la lutte antitubercoléuse en Allemagne. Annal. d'hyg. p. 385. — 6) Ebden, Die Tubercolose in Württemberg nach Alter und Beruf in den Jahren 1899—1901. Württemberg. Jahrbücher f. Statistik u. Landeskunde, 1903, Bd. 2, S. 152. — 7) Kayserling, A., Die Tubercolosesterblichkeit in der preussischen Monarchie von 1876—1901. Zeitschr. f. Tubercolose und Heilstättenwesen. — 8) Preussen, Das Auftreten der Tubercolose als Todesursache in — den Jahren 1876, 1881, 1886, 1891, 1896, 1901. Preussische Statistik. Heft 179. — 9) Pannowitz, Der Stand der Tubercolose-Bekämpfung im Frühjahr 1903.

Berlin, — 10) Tuberculosis in Calcutta. Indian med. gaz. Vol. XXXVIII. p. 381.

Ascher (1) hat die tuberkulösen und nicht tuberkulösen Erkrankungen der Atemorgane in Preussen seit 1875 in Parallel gestellt, und findet, dass der Abnahme der erstere eine Zunahme der letzteren entspricht, wie es bereits Rahts für Deutschland und England nachgewiesen hat, während die Gesamtsterblichkeit an Lungeerkrankungen ziemlich gleich geblieben ist; es starben 1875—79 daran durchschnittlich 48,26 p.M., 1897—1901 48,03, also fast ebensoviel. Der Abfall der Tuberkulosesterblichkeit wird also durch die Zunahme der anderen Erkrankungen der Atemorgane ausgeglichen. Dem Einwände, dass in der Abnahme der Tuberkulose, als der am meisten bis jetzt berücksichtigten Krankheit ein Erfolg der hygienischen Forschung zu erscheinen sei, hält er entgegen, dass der Abfall der Tuberkulosekurve bereits 1880 beginnt, dass die Entdeckung des Tuberkelbacillus aber erst 1882 veröffentlicht wurde, dass die Cornett'schen Untersuchungen an das Ende der 80er und die Fluegge'schen an das der 90er Jahre fallen. Etwaige, darauf basierende Maassnahmen könnten also noch gar nicht wirksam sein, ebensowenig aber auch die Volksheilstätten. Nach Engelmann wurden von Anfang 1899 bis Mitte 1900 im ganzen in den Lungensiechenhäusern 6273 Kranke behandelt, d. h. nur etwa 4000 pro Jahr. Berechnet man selbst 10 p.Ct. dauernde Heilungen, d. h. 400 pro Jahr, so macht das bei 120000 Todesfällen an Tuberkulose so wenig aus, dass dies in einer Statistik gar nicht zum Ausdruck kommen kann. Betrachtet man die einzelnen Altersklassen, so sieht man, dass die gesamten Erkrankungen der Atemwerkzeuge in der Kindheit, d. h. von 0 bis 15 Jahren, eine beträchtliche Zunahme erfahren haben: im Alter von 15—70 Jahren ist überall eine Abnahme zu verzeichnen, im Alter von über 70 Jahren wieder eine Zunahme. Die tuberkulösen Erkrankungen allein weisen fast durchweg eine Abnahme, die nichttuberkulösen dagegen eine Zunahme auf, die um so stärker ist, je jünger oder je älter das Individuum ist. Ascher hat, um dieses Verhältniss deutlicher darzustellen, die Zahlen für die tuberkulösen und nichttuberkulösen Leiden in einem Decimalbruch dargestellt und dabei ein constantes Kleinerwerden dieses Bruches constatirt, d. h. von Jahrhundert zu Jahrhundert ist die Tuberkulose von den nichttuberkulösen Leiden verdrängt worden oder die chronischen von den acuten Erkrankungen der Atemorgane, wie folgende Tabelle auch für die Gesamtheit aller Altersklassen zeigt.

Verhältniss der Tuberkulose (T) zu den nichttuberkulösen Erkrankungen (NT) der Atemorgane in Preussen von 1875—1901.

Auf 10000 Lebende

pro Jahr	T	NT	T in Decimalen
			NT
1875—79 .	31	16	1,93
1880—84 .	31	20	1,55
1885—89 .	29	22	1,31
1890—94 .	25	28	0,82
1895—99 .	21	26	0,80
1900 .	21	31	0,67

Die Gründe für die Abnahme der Gesammtodesfälle an Erkrankungen der Atemorgane in den mittleren Jahren können bisher nur vermutet werden: Ascher gibt für die weiteren Untersuchungen in dieser Richtung eine Reihe von wichtigen Anhaltspunkten.

Auch Kayserling (7) beschäftigt sich mit der Frage, ob die Abnahme der Tuberkulose in Preussen mit den Bestrebungen zu ihrer Bekämpfung in ursächlichem Zusammenhange stehen. Die Abnahme kann 1. durch eine Verminderung der Erkrankungen und 2. durch eine Vermehrung der Heilungen bedingt sein. Die Verminderung der Erkrankungen ist das Endziel der prophylactischen, die Vermehrung der Heilungen das der therapeutischen Bestrebungen. Erstere sollen den Gesunden, letztere den Kranken zu gute kommen. Man muss also bei Untersuchungen über den Erfolg der antituberkulösen Maassnahmen streng zwischen prophylactischen und therapeutischen Bestrebungen trennen, wenn sei auch in praxi oft in einander übergehen. Die Wirksamkeit der ersten wird sich durch eine Statistik der Erkrankungen, diejenige der letzteren durch eine Statistik der Todesfälle feststellen lassen. Dabei ist aber zu berücksichtigen, dass die therapeutischen Maassnahmen nicht nur durch Heilungen die Mortalität beeinflussen können, sondern auch durch Besserungen den Stand der Erkrankungen verändern können. Wenn in einem Jahr z. B. 1000 Tuberkulöse, welche sonst gestorben wären, durch irgend welche therapeutischen Errungenschaften gehoben am Leben bleiben, aber nach 3 Jahren sterben, so wird der Stand der Tuberkulösen in den 3 Jahren — ceteris paribus — um je 1000 Kranke erhöht, die Zahl der Sterbefälle im 1. Jahre dagegen um 1000 vermindert, im 3. Jahre um 1000 erhöht. Besserungen von Krankheiten, welche schliesslich doch zum Tode führen, bedingen somit hauptsächlich eine periodische Verschiebung in der Mortalitätsstatistik.

Bei chronischen Krankheiten mit relativ langer Incubationsdauer werden sich überhaupt weder prophylaktische noch therapeutische Maassnahmen sofort, sondern immer erst nach längerer Zeit, oft erst nach Jahren bemerkbar machen. Kayserling betont, dass man daher nur auf Grund längerer Beobachtungsperioden Schlüsse auf die Wirksamkeit prophylactischer und therapeutischer Maassnahmen ziehen dürfe. Die Tuberkulose-Mortalitätskurve ist nun für Preussen sehr eigenthümlich. Bis 1886 zeigt sie ziemlich gleich hohen Verlauf; seither ist sie dauernd abgefallen. Dieser Abfall dürfte mit den durch die Entdeckung des Tuberkelbacillus i. J. 1882 einsetzenden prophylactischen Maassregeln in Verbindung stehen. Ob dagegen die Ende der neunziger Jahre ins Leben gerufene Heilstättenbewegung, in erster Linie therapeutischer Natur, Erfolge gehabt hat, lässt sich ans der Mortalitätskurve nicht im Geringsten erscheinen.

Im Gegensatz zu diesen, etwas pessimistisch gehaltenen Arbeiten kommt Critzmann (5) in seiner Befreiung der bezüglichen prophylactischen und therapeutischen Maassnahmen in Deutschland zu dem Schluss, dass das Resultat mehr als befriedigend sei.

Die Todesrate an Tuberkulose nach Barey (2) ist in Neu-Seeland nur halb so hoch als in England; Ursache: Gleichmässiges gemässigtes Klima, Beschäftigung im Freien, gute und reichliche Nahrung, saubere Häuser.

Die Todesrate der Männer ist in Neu-Seeland wie in England höher, die Differenz ist in ersterem aber geringer. Ursache: das Fehlen der Fabrikarbeit.

Die Todesrate nimmt in beiden Ländern ab; sie ist von 1891 bis 1901 abgesunken in Neu-Seeland von 10,53 auf 9,85; in England und Wales von 23,00 auf 18,99 von 10 000 Einwohnern.

Die Todesrate an Krebs ist in beiden Ländern beim weiblichen Geschlechte höher als beim männlichen (Neu-Seeland: 7,74 : 5,54; England: 8,96 : 6,15); die Krebssterbeziffern sind in Neu-Seeland nur wenig niedriger als in England; die Ziffern nehmen in beiden Ländern zu, jedoch ist die Zunahme in Neu-Seeland nicht sicher genug nachgewiesen, da die Diagnose und Registrirung in den früheren Jahren nicht zweifelsfrei ist.

3. Kindersterblichkeit.

(1) Alfara, Gregorio Araoz, Sur la tuberculose infantile à Buenos-Aires, et particulièrement sur les formes diffuses. La tuberculose infantile. Année VI. p. 94. — (2) Ascher, Zur Bekämpfung der Säuglingssterblichkeit vom socialhygienischen Standpunkte. Münch. med. Woehenschr. S. 1558. — (3) Derselbe, Das Haltekinderswesen in Königsberg i. Pr. Vierteljahrsschrift für gerichtliche Medizin und öffentliches Sanitätswesen. 3. F. XXII. — (4) Behrens, Richard, Der Verlauf der Säuglingssterblichkeit im Grossherzogthum

Baden von 1852—1895. Beiträge zur Statistik der inneren Verwaltung des Grossherzogthums Baden. 64. H. Karlsruhe. — (5) Budin, Pierre, Des assurances sur déces d'enfants. Bullet. de l'Acad. p. 321. — (6) Deleau, P. J., La mortalité infantile dans les villes industrielles du Nord et du Pas de Calais; remèdes rapides et pratiques. Thèse de Lille. — (7) Goldstein, Ferdinand, Ueber Säuglingssterblichkeit. Sociale Praxis. XIII. Jahrg. Sp. 150. — (8) Grossstädten Europas. Die Sterblichkeit der Säuglinge und die Häufigkeit der ausserordentlichen Geburten in den —. Veröffentlichungen des Kaiserl. Gesundheitsamtes. S. 1288. — (9) Houssay, François, La protection des enfants du premier âge en France. De l'utilité de la Généralisation des pouponnières. Gaz. méd. de Paris. No. 24, 33 und 39. — (10) Johannessen, Axel, Die Säuglingssterblichkeit in Norwegen. Jahrb. f. Kinderheilkunde. 1902. — (11) Jonkers, E. J., Beschouwingen over de oorzaaken der grote kindersterfte (meer speciaal in het 1e levensjaar) en de middelen, ti tot verbetering daarvan kunnen leiden. Met statistische oversichten van de huwelijken, de geboorten en de sterfte in Nederland van 1840 tot 1900. Groningen. — (12) Mackenzie, J. M., An inquiry into the relation of vaccination to infant mortality and acute concurrent infantile diseases. Brit. med. Journ. 15. August. p. 349. — (13) Moskau, Kindersterblichkeit im Gouvernement —. Referat in den Veröffentlichungen des Kaiserl. Gesundheitsamtes. S. 280. — (14) Presl, Die Säuglingssterblichkeit in Oesterreich. Statistische Monatssek. S. 651. — (15) Variot, G., Rapport sur la mortalité des enfants de 1 à 14 ans en France, présenté à la commission de la dépopulation. Melun.

Ascher (2) beschränkt sich zunächst auf die Säuglingssterblichkeit in Königsberg i. Pr.; es starben dort selbst von 100 Lebendgeborenen

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
Im Durchschnitt der Jahre	bei den ehelichen unehelichen Kindern	Kindern überhaupt	Zahl der Geburten auf 1000 Einwohner	Mittlere Temperatur Mai bis September	Im ersten Lebensjahre starben in ganz Preussen auf 1000 Lebendgeborene	männl.	weibl.
1877/81	24,5	53,6	29,6	38,20	14,4	261,3	218,1
1882/86	25,8	50,7	30,3	36,12	14,9	272,6	229,9
1887/91	25,0	45,1	28,4	34,98	14,7	263,8	220,2
1892/96	25,3	44,4	28,6	32,21	15,0	265,3	218,2
1897/1900	22,6	41,7	25,8	32,34	14,9	272,2	227,2
1901	21,2	39,2	24,7	32,07	16,1	—	—
1902	14,8	25,7	16,5	31,65	12,9	—	—

Die mit dem Jahre 1882 beginnende Abnahme der Säuglingssterblichkeit bei den unehelichen Kindern glaubt Ascher auf die i. J. 1881 eingeführte polizeiliche Kontrolle der Pflegestellen der Haltekinder zurückzuführen zu sollen; die Aufnahme von Pfleglingen gegen Entgelt wurde von einer jederzeit zurückziehbaren polizeilichen Erlaubnis abhängig gemacht, außerdem wurde eine regelmässige Beaufsichtigung der so untergebrachten Kinder eingeleitet. Eine Besserung der Sterblichkeit der ehelichen Säuglinge begann erst 1897, trotz der schon Jahre vorher bestehenden Abnahme der relativen Geburtenzahl überhaupt (Sp. 5). Als Grund für das Gleichbleiben der Säuglingssterblichkeit trotz gleichzeitigem Sinken der Geburtsziffer führt Verf. einmal den wirtschaftlichen Druck an, der infolge des Zollkrieges

mit Russland auf Königsberg lastete, und zweitens eine ganz ungewöhnliche Wohnungsnöthe, deren Höhepunkt 1895/96 erreicht war und die von 1897 ab nachzulassen begann.

Mit dem Aufhören der Wohnungsnöthe, für welche Ascher sehr interessante Daten bringt, und mit der gleichzeitig sich bemerkbar machenden Besserung der Erwerbsverhältnisse setzte dann das Sinken der Säuglingssterblichkeit ein. Verf. geht dann noch näher auf die Ursachen der Säuglingssterblichkeit und ihre Beeinflussung durch äusserne Faktoren (Wohnungsfrage, Ernährung u. s. w.), sowie auf die prophylaktischen Maassnahmen unter besonderer Berücksichtigung der in Königsberg gewonnenen Erfahrungen ein. Zum Schluss geht Verf. auf die von verschiedenen Seiten erhobenen

Einwände gegen die Herabminderung der Säuglingssterblichkeit ein: erstens, dass je mehr Kinder in einem Gebiet sterben, desto geringer die Sterblichkeit der erwachsenen Personen ist (Rahts), und zweitens, dass in den Gebieten mit geringerer Säuglingssterblichkeit auch eine geringere Militärtauglichkeit zu finden ist, und umgekehrt (vergl. auch Prinzing I, 35). Doch hält Verf. auf Grund des bisher vorliegenden Materials diese Fragen noch nicht für geklärt; bis zu ihrer Entscheidung dürfen sich aber Mediziner und Hygieniker in ihren Bestrebungen, Sterblichkeit und Krankheit zu bekämpfen, wo sie ihnen begegnen, nicht irre machen lassen.

Im Grossherzogthum Baden starben nach Behrens (4) im ersten Lebensjahre in Prozent der Lebendgeborenen (a) und der Gesamsterblichkeit:

	a	b		a	b	
1852	26,0	31,0		1874	27,3	38,5
1853	22,0	29,0		1875	27,8	39,5
1854	27,0	30,0		1876	24,9	37,6
1855	22,0	26,0		1877	25,1	35,9
1856	23,2	32,3		1878	24,3	35,3
1857	27,2	35,3		1879	24,2	33,5
1858	26,8	34,6		1880	24,0	33,7
1859	30,3	40,9		1881	24,1	33,5
1860	22,8	35,2		1882	22,7	31,8
1861	29,4	38,4		1883	22,3	32,7
1862	24,5	34,1		1884	23,7	34,3
1863	26,5	37,1		1885	23,9	32,7
1864	25,5	36,6		1886	25,1	35,0
1865	31,5	40,6		1887	21,3	31,8
1866	26,6	37,2		1888	22,5	30,2
1867	26,7	38,5		1889	21,6	30,1
1868	28,2	37,6		1890	21,7	29,4
1869	27,2	37,2		1891	23,1	33,0
1870	29,9	37,1		1892	21,8	31,9
1871	31,3	35,0		1893	22,1	29,6
1872	25,8	38,7		1894	21,1	29,0
1873	27,0	39,1		1895	22,6	34,2

4. Geisteskrankheiten.

1) Angé, Statistique raisonnée de la consultation des maladies mentales de Bordeaux (1893–1903). Thèse de Bordeaux. — 2) Geisteskranke, Statistik über die in den Anstalten für —, Idioten und Epileptiker am 1. 7. 1900 untergebrachten Kranken (4 Tabellen). Zeitschr. f. Psychiatr. Bd. 60, S. 480. — 3) Heimann, Georg. Ein Beitrag zur Idioten-Statistik. Ebendas. S. 443. — 4) Trenga, Sur les psychoses chez les Juifs d'Algérie. Thèse de Montpellier.

Nach Heimann (3) kamen im Jahre 1900 in den Irren- und Idiotenanstalten Preussens zu einem Anfangsbestande von 10 357 idiotischen Kranken noch 2357 Neuauftogenmene hinzu, sodass die Gesamtzahl der Verpflegungsfälle sich auf 12 714 belief. Die Anzahl der Kranken ist etwas kleiner (12 212), da manche von ihnen mehrfach in eine Anstalt aufgenommen wurden. 31 p.Ct. der Kranken waren in Irren-, 59 p.Ct. in speziellen Idiotenanstalten untergebracht. 4547 weibliche und 5478 männliche Idioten waren „ohne Beruf“. Von den übrigen 1935 männlichen Personen waren 446 in der Land- und Forstwirtschaft und Gärtnerei thätig, 146 im Handel, 24 im Verkehrsgewerbe, 578 in der Industrie (darunter 116 in derjenigen der Bekleidung und Reinigung), 31 im Bergbau, 441 im häuslichen Dienst, 69 im Militär, bürgerlichen oder kirchlichen

Dienst oder freien Berufen. Von den 633 weiblichen Idioten, für welche ein Beruf bekannt ist, waren in der Landwirtschaft 278, im häuslichen Dienst 273, im Handelsgewerbe 12, in dem der Bekleidung und Reinigung 35, sonst in der Industrie 27, in freien Berufen 8 thätig.

Was die Kriminalität betrifft, so hatten sich schuldig gemacht des groben Unfugs, des Widerstandes gegen die Staatsgewalt, der Uebertritung sittenpolizeilicher Bestimmungen u. s. w. 57 Männer, 32 Weiber; des Diebstahls, Raubes 200 M., 44 W., des Betruges, Meineides, der Urkundenfälschung 39 M., 2 W., der Brandstiftung 100 M., 25 W. Es begingen Körperverletzungen 67 M., 3 W., Mord 33 M. und 24 W., Verbrechen gegen die Sittlichkeit, Unzucht u. s. w. 166 M. und 5 W. Bei einer grossen Reihe der Idioten fanden sich neben ihren psychischen Functionstörungen noch körperliche Gebrechen. Als stumm bzw. taubstumm wurden 147, als taub oder schwerhörig 22 bezeichnet. Blind waren 79 Kranke. 35 mal wird über Epilepsie, 27 mal über Chorea, 5 mal über Athetose berichtet. An Missbildungen des Schädels fand sich: Mikrocephalie bei 231, Hydrocephalus bei 153, sonstige Missbildungen bei 372 Personen. Erblichkeit war nahezuweisbar bei 3838 Personen = 31 p.Ct. 965 Kranke = 7,9 p.Ct. waren unehelich geboren, doch dürfte diese Zahl hinter der Wirklichkeit zurückbleiben.

5. Venerische Krankheiten.

1) Baer, Theodor. Statistik über die in den Jahren 1897–1902 in der Dr. Baer'schen dermatologischen Poliklinik beobachteten Geschlechtskrankheiten. Festschrift zum 1. Congress der deutschen Gesellsch. z. Bekämpfung der Geschlechtskrankheiten. Frankfurt a. M. S. 139. — 2) Derselbe, Die in den Jahren 1893 bis 1902 bei den Mitgliedern der Krankenkasse des Verbandes deutscher Handlungsgüthl., aufgetretenen Geschlechtskrankheiten. Ebendas. S. 108. — 3) Ficatier, Rapport sur les maladies vénériennes épidémiques observées en 1902 dans l'arrondissement de Bar-le-Duc, Bar-le-Duc. — 4) Kermorgant, Aperçus sur les maladies vénériennes dans les colonies françaises. Annal. d'hyg. et de méd. colon. Juli-September.

6. Unglücksfälle und Selbstmorde.

1) Accidents de travaille. Répartition des —, en 1901, en Angleterre et dans les pays des Galles. Journ. de la Société de Statistique de Paris. p. 71. — 2) Bayley, William B., Suicide in the United States 1897–1901. The Yale Review. Vol. XII. No. 1. — 3) Deutschland, Die Selbstmorde in den Jahren 1899–1901 in —. Vierteljahrsshefte zur Statistik des Deutschen Reiches. XII. Jahrg. I. S. 213. — 4) Harpprecht, Heinrich, Beiträge zur Selbstmordstatistik des Oberamtes Tübingen. Dissert. inaug. Tübingen. — 5) Prinzing, Fr., Die tödlichen Verunglückungen im Kindesalter. Statist. Monatsschr. N. F. VIII. Jahrg. S. 85. — 6) Derselbe, Die tödlichen Unglücksfälle in Preussen im Vergleich mit einigen anderen Staaten. Centralbl. f. allgem. Gesundheitspf. 22. Jahrg. S. 26. — 7) Rost, Hans, Zur Selbstmordstatistik Württembergs. Soziale Revue. III. Jahrg. S. 303. (Bespricht namentlich die Unterschiede in der Selbstmordhäufigkeit bei Protestanten und Katholiken.) — 8) Trunksucht und Unfallhäufigkeit. Masius' Rundsch.

Selbstmorde (3) sind im Jahre 1901 im deutschen Reiche 11833 mal verübt worden = 20,8 100 000 d. E., gegenüber 20,3 im Jahre 1900. Was die geographische Verbreitung der Selbstmorde betrifft, so finden sich am wenigsten in der Provinz Posen, wo im Durchschnitt 1899/1901 nur 9,1 von 100 000 Einwohnern Selbstmord begingen; demnächst reihen sich mit niedrigen Selbstmordziffern an im Westen des Reiches Westfalen, Rheinland, Schaumburg-Lippe, Lippe und Waldeck, ferner im Osten noch die Provinzen Ost- und Westpreussen, sowie Pommern. Im Süden erscheinen Bayern, Württemberg, Elsaß-Lothringen mit niedrigen Selbstmordziffern. Die höchste Selbstmordziffer zeigt Sachsen-Coburg-Gotha (41,6 auf 100 000 E.), worauf mit hohen Zahlen folgen Bremen, Sachsen-Altenburg, Reuss j. L., Schwarzburg-Sondershausen, Anhalt, das Königreich und die Provinz Sachsen, Schleswig-Holstein, Hamburg, Brandenburg, Lübeck, Braunschweig, die übrigen thüringischen Staaten (mit Ausnahme von Reuss ä. L.) und Berlin.

Tödliche Unglücksfälle kamen nach Prinzip (6) auf 100 000 Einwohner in

Preussen (1891—1900)	37,6
Bayern (1891—1900)	38,4
Italien (1891—1900)	31,8
der Schweiz (1891—1899)	56,2
Oesterreich (1895—1898)	31,5
Frankreich (1887—1893)	32,9
England (1887—1893)	55,5
Dänemark (1887—1893)	22,5
Norwegen (1887—1893)	46,9
Schweden (1887—1893)	41,2

In den einzelnen Theilen dieser Länder ist die Zahl der Unfälle sehr verschieden, insbesondere bestehen Ungleichheiten der Unfälle der Kinder und Erwachsenen. So kommen auf je 100 000 Lebende jeden Geschlechts tödliche Unglücksfälle in den Jahren 1894—1897

Provinzen	Männliches Geschlecht			Weibliches Geschlecht		
	unter 15 J.		zusamm.	unter 15 J.		zusamm.
	unter	über		unter	über	
Ostpreussen	57,2	85,9	74,9	28,3	13,4	18,6
Westpreussen	54,9	82,4	71,8	26,6	14,3	18,8
Berlin	31,6	35,5	34,4	19,9	6,9	10,1
Brandenburg	42,1	63,5	55,9	20,0	9,9	13,2
Pommern	42,2	73,5	61,8	22,6	11,0	15,0
Posen	44,0	68,1	58,4	24,9	16,3	19,5
Schlesien	42,8	88,4	71,5	25,3	15,7	18,9
Sachsen	37,2	62,9	53,5	17,8	10,2	12,9
Schleswig-Holstein	47,0	75,5	65,8	28,8	11,4	15,6
Hannover	41,3	74,4	62,0	21,0	12,0	15,9
Westfalen	33,7	103,1	76,4	21,2	9,5	14,0
Hessen-Nassau	28,1	54,7	45,6	18,3	8,6	11,8
Rheinland	34,5	73,0	59,0	18,4	9,3	12,6
Ganz Preussen	40,4	73,7	61,6	21,8	11,4	15,0

In Österreich verunglückten von je 100 000 Lebenden jeder Gruppe im Durchschnitt der Jahre 1895/98 in einem Alter:

	0—15 Jahren		über 15 Jahren	
	m.	w.	m.	w.
Niederösterreich	87,1	24,5	45,6	13,4
Oberösterreich	52,4	33,4	51,7	15,7
Salzburg	74,5	32,6	106,4	19,0
Steiermark	47,5	37,2	59,0	12,8
Kärnten	58,2	51,5	81,8	21,5
Krain	44,9	34,4	76,8	19,1
Küstenland	41,0	35,6	40,1	13,6
Tirol u. Vorarlberg	49,9	30,4	72,3	15,8
Böhmen	39,7	28,9	50,1	12,2
Mähren	39,8	26,0	57,7	18,5
Schlesien	42,6	30,6	87,5	17,5
Galizien	32,5	23,0	83,6	11,7
Bukowina	42,9	29,5	41,5	15,8
Dalmatien	35,2	30,4	37,1	19,8
Ganz Österreich	38,9	26,5	48,8	13,4

Ganz besonders hoch sind die Ziffern in der Schweiz; namentlich sind die Zahl der Seen und reissenden Gewässer hierfür massgebend, besonders sind die an den Vierwaldstädtersee angrenzenden Cantone sehr reich an Unfällen (Uri 109,0, Nidwalden 96,9, Schwyz 71,0 auf 100 000 E.). Prinzip bespricht weiter die Art der Unfälle; im erwerbstätigen Alter sind die gewerblichen Unfälle sehr häufig (Sturz, Ueberfahren, Erschlagen werden). Beim weiblichen Geschlecht ist das Verbrennen und Verbrühen in allen Altersklassen ein häufiger Unfall, während dies beim männlichen Geschlecht nur in der frühesten Kindheit der Fall ist. Das Ertrinken ist bei den Knaben im Alter von 5—15 Jahren in mehr als der Hälfte aller Fälle die Ursache. Bei den Ledigen ereignen sich Unfälle viel häufiger als bei Verheiratheten, nur die jüngeren Wittwen halten höhere Zahlen als die Ledigen dieses Alters. Es kamen z. B. 1894/97 auf 100 000 Personen jeder Gruppe Unglücksfälle:

Altersklasse	männl. Geschlecht			weibl. Geschlecht		
	led.	verb.	verw.	led.	verb.	verw.
20—25 J.	66,9	62,2	—	9,2	7,4	—
25—30	71,9	61,3	143,1	9,5	5,6	9,1
30—40	97,5	67,2	108,9	13,7	6,2	9,2
40—50	142,9	76,3	119,9	16,6	9,4	11,7
50—60	144,7	84,5	118,7	19,1	12,8	15,9
60—70	153,2	93,7	118,5	24,9	21,4	21,8
70—80	122,2	80,9	104,8	41,7	30,2	38,6
über 80	123,5	97,4	98,3	64,7	78,1	58,4

Unter den Berufsarten stehen Bergbau, Schiffahrt und Fischerei, Verkehrsgewerbe, Steinbrucharbeit und Baugewerbe oben an. Auf dem Lande sind die tödlichen Unfälle erheblich häufiger, als in den Städten, mit Ausnahme des ersten Lebensjahres und der höchsten Altersklassen, in welchen das Umgekehrte der Fall ist. Es giebt jedoch auch einige Grossstädte, in denen die Todesrate durch Unfälle grösser ist, als in den Provinzen, denen sie angehören. So zeichnen sich Königsberg, Stettin, Halle und Dortmund durch hohe Unfallziffern der Erwachsenen aus; man muss aber dabei bedenken, dass Schwerverletzte sehr häufig vom Lande in die Krankenhäuser der Städte gebracht werden und

dass hierin zum Theil der Grund der höheren Ziffern zu suchen sein mag.

Prinzing (5) betont, dass die Statistik der tödlichen Unglücksfälle dadurch ungenau ist, dass oft nicht entschieden werden kann, ob ein Mord, Selbstmord oder Unglücksfall vorliegt. Dies ist allerdings für das kindliche Alter von geringerer Bedeutung, mit Ausnahme bei den Neugeborenen, bei denen häufig Zweifel bestehen können, ob Kindesmord oder Unglücksfall anzunehmen ist. Auf die Häufigkeit der Unglücksfälle im kindlichen Lebensalter sind zunächst die allgemeinen sozialen und sittlichen Zustände von Einfluss; daneben spricht aber auch der Oberflächenbau des Landes (Abgründe, Seen, Flüsse) mit. Die Höhe der Kindersterblichkeit ist ohne Einfluss auf die tödlichen Unglücksfälle; eher ist ein gewisser Zusammenhang zwischen unehelichen Geburten und Unfallhäufigkeit festzustellen, doch finden sich auch zahlreiche Ausnahmen. In Preussen kamen in den Jahren 1894/97 auf 100000 Lebendgeborene tödliche Unfälle bei

	Knaben	Mädchen
in den Grossstädten . . .	36,0	42,7
in den Städten überhaupt . . .	27,5	28,8
auf dem Lande . . .	19,8	18,2

Der Grund für diese Unterschiede zu Gunsten des Landes ist klar: in den Städten sind die Kinder mehr allein ohne Aufsicht, da die Mutter häufiger dem Erwerbe nachgeht; die Zahl der unehelichen Kinder ist grösser, auch sind die Unglücksmöglichkeiten (hohe Häuser, steile Treppen u. s. w.) zahlreicher als auf dem Lande. Die Zahl der Unglücksfälle nimmt mit dem 2. und 3. Lebensjahr bedeutend zu; auch macht sich bereits ein Unterschied des Geschlechts geltend: die lebhafteren Knaben sind mehr Unfällen ausgesetzt als die Mädchen. Vom 4. Lebensjahr ab zeigt sich eine rasche Abnahme, besonders bei den Mädchen. Oertlich sind grosse Differenzen vorhanden; der Osten liefert, besonders für das Alter von 1—5 Jahren, bedeutend mehr Unfälle als der Westen — wohl weil die Kinder in den landwirtschaftlichen Geschäften frühzeitig Verwendung finden und weil die vielen Seen und Wasserläufe des Ostens mehr Gelegenheit zum Ertrinken geben. So starben von je 100000 Knaben im Alter von 0 bis 15 Jahren im Jahre 1895 in Ostpreussen 33, Westpreussen 27, Brandenburg 25, Pommern 22, Posen 21, dagegen im Rheinland nur 13, Hessen-Nassau 9, Westfalen 11. In den späteren Jahren sind die Unfälle auf dem Lande zahlreicher als in den Städten, besonders im Alter von 1—3 Jahren — später verwischen sich die Unterschiede —, hauptsächlich durch die selteneren Gelegenheiten zum Ertrinken in den Städten als auf dem Lande. Hinsichtlich der Art der Verunglückung treten sehr deutlich Unterschiede zwischen den beiden Geschlechtern auf; z. B. ertrinken viel mehr Knaben als Mädchen, dasselbe gilt vom Überfahrenwerden. Umgekehrt verunglücken mehr Mädchen durch Verbrennen und Verbrühen, weil sie früher und öfter im Haushalt mit Licht und Feuer umzugehen haben. Ein Vergleich mit anderen Ländern ergiebt, dass Preussen hinsichtlich der Unglückshäufigkeit im Kindesalter überaus

günstig dasteht. Von je 100000 Kindern im Alter von 0—5 (5—15) Jahren durch Verunglückung

	Knaben	Mädchen
England	123,1 (42,7)	98,4 (8,7)
Schweiz	93,2 (37,6)	65,2 (12,5)
Oesterreich-Ungarn	63,9 (23,8)	49,9 (12,3)
Italien	62,1 (27,4)	56,7 (17,3)
Preussen	57,2 (30,1)	39,6 (10,8)

7. Parasiten-Krankheiten.

- 1) Ashford, Bailey, K., *Filariasis in Porto-Rico*, Med. Record, Vol. LXIV, p. 724. — 2) Breton, *L'Ankylostomiasis en France*, Echo méd. du Nord, 4. Oct. — 3) Dutton, Everett, and J. H. Fodd, *Researches in trypanosomiasis in West-Africa*, Journ. of trop. med., Vol. VI, p. 343. — 4) Goellner, A., *Die Verbreitung der Echinokokkenkrankheit in Elsass-Lothringen, Grenzgebiete*, S. 80. — 5) Smith, *Uncinariasis in Texas, Amerie*, Journ. of the med. scienc., Vol. CXXVI, p. 768. — 6) Stiles, Ch. Wardel, *Report upon the prevalent and geographic distribution of hookworm disease in the United States*, Hyg. Laborat. Bullet. S. 10, Washington. — 7) Stone, William, Bridgely, *The geographic distribution of Uncinariasis in the United States*.

Goellner (4) hat sämmtliche Angaben über das Vorkommen von Echinokokkenkrankheit in Elsass-Lothringen zusammengestellt und gefunden, dass seit 1873 54 Fälle in Elsass-Lothringen selbst und 1 Fall in einem Nachbarlande bei einem aus dem Elsass stammenden Menschen beobachtet worden sind. Alle Fälle betrafen nur die cystische Form; multilocular Echinococcus ist bisher nicht beobachtet worden. Die Krankheit ist also eine verhältnissmässig seltene, anscheinend aber doch häufiger, als in den benachbarten Ländern. Da Elsass-Lothringen sehr viel Hunde, dagegen verhältnissmässig wenig sonstige Haustiere besitzt, so glaubt Goellner für die Verbreitung nicht sowohl die Hunde, als die übrigen Haustiere, namentlich Schafe verantwortlich machen zu können.

Die Uncinariasis (Ankylostomiasis) galt nach Stones (7) in den Vereinigten Staaten bis vor Kurzem als eine ganz seltene Krankheit; jedoch findet sich in der Litteratur schon 1821 von Chabert in Louisiana und 1850 von Duncan in Georgia eine Anämie bei Negern beschrieben, deren Symptome denen der Uncinariasis gleichen und welche durch das bekannte Essen von Erde hervorgerufen sein sollte. Dieses Erdeessen war besonders in den Staaten Georgia, Louisiana, Florida, Maryland und Tennessee, den Carolinas und Virginias verbreitet und soll nach Stiles die Ursache für die sprichwörtliche Trägheit der Neger in Folge Infection mit diesen Würmern abgegeben haben. In Brooklyn wurden vor Kurzem in der bei unterirdischen Anlagen ausgeworfenen Erde rhabditiforme Embryonen gefunden; jedoch ist weder sicher gestellt, ob es sich um Ankylostomum handele, noch ob diese nicht vielleicht von den bei den Arbeiten beschäftigten Italienern eingeschleppt waren.

Zum ersten Male wurde Anchylostomum in Amerika 1864 von F. Herff bei einer Dame aus Mexiko nachgewiesen.

In den Vereinigten Staaten sind bisher 39 Fälle sicher festgestellt, von denen aber mindestens 18 ausser-

halb der Vereinigten Staaten infieirt sind; die Fälle stammen besonders aus Texas, ferner aus Louisiana, Florida, Alabama, Georgia, South Carolina, Missouri, Mississippi, Virginia, Maryland, New York und Tennessee; sehr häufig ist die Krankheit im Süden Mexikos, in Porto Rico, auch in Panama sind Fälle nachgewiesen, was bei der Inangriffnahme des Canalbaues zu berücksichtigen sein wird.

Gefunden wurde im Darmtractus der Menschen ausser der Uncinaria duodenalis eine Abart, die Uncinaria Americana; diese hat ein paar grössere dorsale und ein paar kleinere ventrale Lippen an der Mundkapsel und die Rippen in der Bursa des Schwanzendes sind nur 2-getheilt; die männlichen Thiere sind 7—9, die weiblichen 9—11 mm lang; die Eier sind ellipsoid, 64—72 μ lang und 40 μ breit, die Embryonen in diesen beim Austruten aus der Vagina oft schon ausgebildet.

Einige Beobachter nehmen auch die Möglichkeit an, dass die bei Hunden viel verbreitete grössere Uncinaria canina auf den Menschen übertragbar sei.

In einem Falle, der klinisch die Symptome der Uncinariasis bot, wurden fälschlich die in den Fäces gefundenen Härchen und Samen der Erdbeeren für Anchyllostomum duodenale und deren Eier gehalten, sodass Sorgfalt bei den Untersuchungen erforderlich ist.

8. Verschiedenes.

- 1) D'Astro, Léon, Huit années de sérothérapie antidiaphthérique à Marseille, Rev. d'hyg. p. 531. —
- 2) Hahn, Wilhelm, Die Verbreitung des Puerperaliebers in Österreich im letzten Jahrzehnt, Wiener med. Presse, S. 1974. —
- 3) Karsch, Der Unterleibstypus in der Pfalz. Zur Verbreitung derselben während der Jahre 1875—1900, Vereinsbl. der pfälz. Aerzte No. 11. —
- 4) Mayer, Die Infektionskrankheiten in der Westpfalz, Ehendas, S. 250. —
- 5) Massé, Emile, Une épidémie de variole à Avignon (1902/03), Montpellier. —
- 6) Ponec, A et Léon Thévenot, De l'actinomycose humaine en France et à l'étranger dans les cinq dernières années, Bull. de l'Acad. de méd. Paris, p. 722. Auch Gaz. des hép. 11. Juni. —
- 7) Putawski, W., Zur Statistik der Diphtherieheilser therapie, Deutsch. med. Wochenschr. S. 505. —
- 8) Sandilands, J. E., An analysis of the vaccination statistics of the Metropolitan Asylum Board for 1901 and 1902, Lancet, 8. August. —
- 9) Schikowski, Ernst, Die Verbreitung des Trachons in der Provinz Sachsen. Auf Grund der Journale 1891/1901 der kgl. Universitäts-Augenklinik in Halle a. S. Inaug.-Dissert. Halle. —
- 10) Zerkendoerfer, K., Ueber die Statistik der Heilserumbehandlung bei Diphtherie. Verhandlungen der Gesellschaft deutscher Naturforscher und Aerzte in Karlsbad 1902, Beil. 2, 2. Hälfte, S. 628.

DRITTE ABTHEILUNG.

Oeffentliche Medicin. Arzneimittellehre.

Gesundheitspflege einschliesslich der Lehre von den Krankheitserregern (Bakteriologie)

bearbeitet von

Geh. Med.-Rath Prof. Dr. MAX RUBNER und Prof. Dr. MARTIN FICKER in Berlin.

1. Allgemeines.

1) Albu, A. u. W. Caspari, Bericht über die Untersuchungen an den Dauergehern beim Distanzmarsch Dresden-Berlin am 18.—19. Mai 1902. Deutsche med. Wochenschrift, XXIX, 14. — 2) Allan, F. J., Aids to sanitary science for the use of candidates for public health qualifications. Second edition, revised and edited by R. A. Farrar. London, 281 p. — 3) Bericht des Medicinalrathes über die medicinische Statistik des Hamburgischen Staates für das Jahr 1901. Hamburg, 108 Ss. Mit 5 Abb. im Text u. 9 Taf. — 4) Bateh, L., A manual for boards of health officers. Albany, 204 pp. — 5) Baratier, A., Comment on défend sa santé par l'hygiène. II. Le boissons. Paris. — 6) Baur, A., Hygienischer Taschenatlas für Haus und Schule. Wiesbaden, 26 Tafeln mit erläuterndem Text. — 7) Benario, Internat. Congress f. Hyg. u. Demographie in Brüssel. Münch. med. Wochenschr. L, 42. — 8) Bericht des Ausschusses über die 27. Versammlung des Deutschen Vereins f. öffentl. Gesundheitspf. zu München am 17.—19. Sept. 1902. Deutsche Vierteljahrsschr. f. öffentl. Gesundheitspf. XXXV, 1. — 9) Berliez, F., Précis de bactériologie médicale. Avec préface par L. Landouzy. Paris. — 10) Berninger, J., Schul- und Volksgesundheit, eine nothwendige Forderung unserer Zeit. Vortrag. Hamburg, 71 Ss. — 11) Derselbe, Ziele und Aufgaben der modernen Schul- und Volksgesundheit. Wiesbaden, 90 Ss. — 12) Blake, J. B. and R. C. Larabee, Observations upon long-distance runners. Boston med. and surg. Journ. CXLVIII, 8, p. 195. — 13) Bornträger, Hygienische Einrichtungen der Gasthäuser und Seehäfen. Deutsche Vierteljahrsschr. f. öffentl. Gesundheitspflege. XXXVI, Bd. I.

II. 1. — 14) Brandeis, A., Ueber Körpererziehung und Volksgesundheit. Vortrag. Leipzig, 22 Ss. — 14) Brouardel, G., La protection de la santé publique. Ann. d'Hyg. 3. S. XLIX, 2, p. 157. — 16) Brouardel, P., La conférence sanitaire internationale de Paris. Bull. de l'Acad. 3. S. L. 42, p. 625. — 17) Brunton, T. L., National health and physical education. Lancet, p. 471. — 18) Derselbe, A national league for physical education. Ibid. p. 185. — 19) Buehner, H., 8 Vorträge aus der Gesundheitslehre. 2. Aufl. Besorgt von M. Gruber. Leipzig, 138 Ss. Mit zahlr. Abb. — 20) Casati, J., L'hygiène et l'art dans la construction. Paris, 124 pp. — 21) Clément, H., La dépopulation en France: ses causes et ses remèdes, d'après les travaux les plus récents. Paris, 64 pp. — 22) Clouston, T. S., On the scottish medical corporation and the public weal. Lancet, July 11. — 23) Cohen, H. u. R. Rubeneamp, Wie sollen Bücher und Zeitschriften gedruckt werden? Für Hygieniker, Ärzte etc. vom augenärztl. und technischen Standpunkt besprochen. Braunschweig, 113 Ss. Mit Abb. und 10 Druckprobefäden. — 24) Congrès internat. d'hyg. et de démographie. Ann. d'Hyg. 3. S. L. 6, p. 481. Gaz. des H.-P. 123. — 25) Courmont, J., Précis de bactériologie pratique. Paris, 884 pp. Avec 374 fig. — 26) Crum, F. S., Results of preventive medicine in Providence, 1885—1900. New York, med. Record, LXIII, p. 891. — 27) Davies, S., The spitting uncleanliness; spitting in public-houses. Brit. med. Journ. p. 1180. — 28) Degrave, Propreté, sobriété, travail. Manuel d'hygiène élémentaire. Paris, 76 pp. — 29) Enzyklopädie der Hygiene. Herausgeg. v. R. Pfeiffer, B. Proskauer und C. Oppenheimer. Leipzig. — 30) Fétré, Ch., L'hygiène du baiser. Revue de Méd.

- XXIII. p. 450. — 31) Fisch, R., Tropische Krankheiten. Anleitung zu ihrer Verhütung und Behandlung. Dritte, gänzlich umgearbeitete Auflage. Basel, 239 Ss. Mit Abb. — 32) Focke, Zur Hygiene des evangelischen Abendmahl's. Deutsche med. Woehnschr. XXIX. 39. — 33) Förster, J., Bacteriologie und Hygiene. Rektoratssede. Strassburg, 18 Ss. — 34) Gautier, V., Manuel de police sanitaire, contenant un abrégé sommaire des principaux caractères des maladies contagieuses. Seconde édition. Paris. — 35) Gautier, A., Fieber ein neues Verfahren zum Nachweis und zur Bestimmung sehr geringer Arsen-Spuren. Compt. rend. 137, 158. — 36) Generalbericht über die Sanitätsverwaltung im Königreich Bayern. XXXII. Bd., das Jahr 1901 umfassend. München, 249 u. 56 Ss. Mit 23 Tab. u. 7 Karteogrammen. — 37) Gorgas, W. C., Work of the sanitary department of Havana. Post-Graudate. XVIII. p. 847. — 38) Götz, J., Sanitätspolizeiliche Kleinarbeit der Section Trautmann. Prag, med. Woehnschr. XXVIII. 26. — 39) Gréhant, N., Hygiène expérimentale: l'oxyde de carbone. Paris. Avec 25 fig. — 40) Grotjahn, A. u. F. Kriegel, Jahresbericht über die Fortschritte und Leistungen auf dem Gebiete der sozialen Hygiene und Demographie. Bd. II; Bericht über das Jahr 1902. Jena, 473 Ss. — 41) Gesundheitswesen, Das — des preussischen Staates in Jahre 1901. Bearbeitet von der Medicinalabtheilung des Ministeriums für geistl. etc. Angelegenheiten. Berlin, 497 u. 117 Ss. — 42) Gruber, M., Haus Buelner's Anteil an der Entwicklung der Bakteriologie. Münch. med. Woehnschr. LX. 13. — 43) Derselbe, Führt die Hygiene zur Entartung der Rasse. Vortrag. Stuttgart, 35 Ss. — 44) Derselbe, Dasselbe. Münch. med. Woehnschr. L. 40, 41. — 45) de Guer, A. G., La protection de la santé publique. Les pouvoirs des maires et la loi du 15. fèvr. 1902. Caen. — 46) Handbuch der Hygiene (Weyl). III. Suppl.-Bd. Jena, 200 Ss. Mit 78 Abb. (Inhalt: Pinkenburg, G., Der Lärm in den Städten und seine Verhinderung. Lehmann, H., Die Verunreinigung der Luft durch gewerbliche Betriebe. Tschorn, B., Die Rauchplage.) — 47) Haner, G., Hygiene in the prevention and cure of disease. Albany, Med. Ann. XXIV. 9. p. 469. — 48) Heim, L., Lehrbuch der Hygiene. Stuttgart, 363 Ss. Mit 43 Abb. — 49) Heimann, Rückgang der Sterblichkeit in verschiedenen Staaten Europas. Deutsche med. Woehnschr. XXIX. 25. — 50) Heilpach, W., Nervosität und Cultur. Berlin, 240 Ss. — 51) Hirshberg, Statistisches Jahrbuch der Stadt Berlin. XXVII. Jahrg. Berlin, 702 Ss. Mit 3 Taf. — 52) Holton, H. T., Problems in sanitation. Philad. Med. Journ. XI. p. 711. — 53) Hoppe, H., Krankheiten und Sterblichkeit bei Juden und Nichtjuden. Mit besonderer Berücksichtigung der Alkoholfrage. Berlin, 64 Ss. — 54) Jacob, J., Die Grenzen bez. Gefahren und Schäden der Gymnastik und Arbeit. 31. schles. Büldertag. S. 48. — 55) Jessen, E., Zahnd hygiene in Schule und Haus. Strassburg i. F. 46 Ss. Mit 2 Taf. — 56) Jullien, Rapport sur l'assainissement du mariage. Pollein, XII. 12. p. 265. — 57) Jung, J., Famille, population. Etude critique des moyens actuellement proposés pour favoriser l'accroissement de la natalité en France. Paris. — 58) Kalle, F. und G. Schellenberg, Wie erhält man sich gesund und erwerbsfähig? 17. Aufl. Berlin. — 59) Kenwood, H. R., Public health laboratory work. Third edition. London, 606 pp. — 60) Kohnstamm, O., Abhärtung und Erkältung. Fortschr. d. Med. XXI. 6. S. 185. — 61) Kirchner, M., Die Mitwirkung des ärztlichen Practikers bei den Aufgaben der Hygiene. Deutsche Klinik. I. S. 522. — 62) Derselbe, Der Zahnharz als Hygieniker. Deutsche Monatsschrift f. Zahnhelk. XXI. 3. S. 125. — 63) Kossmann, Hygiene und Zuchtwahl. Münch. med. Woehnschr. L. 45. — 64) Krebs, W., Zur Frage der Abhärtung. Berl. klin. Woehnschr. XL. 7. — 65) Kruse und Laspeyres, Fortschritte der öffentlichen Gesundheitspflege in Rheinland-Westfalen während des letzten Jahrzehnts. Centralbl. f. allgem. Gesundheitspflege. XXII. S. 1. — 66) L., J., Ein Wort zur Bekämpfung des Kupferscheitthums. Deutsche med. Woehnschr. XXIX. 8. — 67) v. Lange, Emil, Die Gesetzmäßigkeit im Längenwachsthum des Menschen. Jahrh. f. Kinderheilk. 3 F. VII. 3. S. 261. — 68) Langlois, J. P., Précis d'hygiène. Paris. — 69) Lassar, O., Die Ziele der hygienischen Bewegung. Vortrag. Berlin, 12 Ss. — 70) Laurent, H., Manuel d'hygiène populaire. Paris. — 71) Mosny, La protection de la santé publique. Paris, 96 pp. — 72) Layet, A., La vie humaine entre les tropiques. Gaz. hebdo. de Bord. XXIV. 32, 34—38. — 73) Medicinalbericht von Württemberg für das Jahr 1901. Stuttgart, 172 Ss. Mit 6 Plänen und 2 Übersichtskärtchen. — 74) Meyer, G., Ueber Ausbildung und Fortbildung der Aerzte in der Hygiene, besonders in der Gewerbehygiene. Berl. klin. Woehnschr. XL. 25. — 75) Miller, W. D., Die relative Immunität der Mundgebilde gegenüber parasitären Einflüssen. Deutsche Monatsschr. f. Zahnhelk. XXI. S. 389. — 76) Mosny, E., La loi relative à la protection de la santé publique. Ann. d'Hyg. 3. S. XLIX. p. 444. — 77) Derselbe, Baselle, Loi du 15. fèvr. 1902. Etude critique d'hygiène sociale. Paris, 47 pp. — 78) Du Moulinet d'Hardemare, Des pouvoirs des autorités municipales en matière d'hygiène publique. Paris. — 79) Pagès, C., L'hygiène pour tous. Seconde édition. Paris. — 80) Passigli, U., La profilassi e l'igiene pubblica nella biblioteca dell'Avenire. Gazz. med. Lomb. LXII. p. 213. — 81) Pfeiffer, A., XIX. Jahresbericht über die Fortschritte und Leistungen auf dem Gebiete der Hygiene. Jahrh. 1901. Braunschweig, 660 Ss. — 82) Poore, G. V., Essays on rural hygiene. Third edition. London. — 83) Prescher, J. n. v. Rab, Bakteriologisch-chemisches Practicum für Apotheker und Studirende. Kurze Anleitung zur Untersuchung von Haru, Blut, Magen- und Darminhalt, Aufzug Wasser, Milch, Butter und Margarine. Würzburg, 112 Ss. Mit 14 Abb., 3 Taf. u. 2 Tabellen. — 84) Prinzing, Fr., Die Erkrankungshäufigkeit nach Geschlecht und Alter. Ztschr. f. Hyg. XLII. p. 467. — 85) Recueil des travaux du Comité consultatif d'hygiène publique de France. Tome XXXI. Année 1901. Paris, 600 pp. — 86) Reinecke, J. J., Bericht über die medicinische Statistik des hamburgischen Staates für das Jahr 1902. Hamburg, 114 Ss. Mit 5 Abb. im Text u. 9 Taf. — 87) Renk, F., Arbeiten aus den Königl. hygienischen Instituten zu Dresden. I. Bd. 360 Ss. Mit 400 Abb. u. 1 Karte. — 88) Report. Twenty-sixth Annual — of the Board of Health for the State of New Jersey, 1902. Trenton, 365 pp. — 89) Reynaud, G., Note sommaire sur l'hygiène des colons dans les pays chauds. Paris, 26 pp. — 90) Derselbe, Hygiène coloniale. Paris, 2 Vol. 412 et 406 pp. Avec planches et fig. — 91) Risel u. Schnaackenburg, Die Gesundheitcommission. Beliehtet von ärztlichen und hygienischen Standpunkte und vom Standpunkte des Juristen und Verwaltungsbeamten. Leipzig, 31 Ss. — 92) Ritter, P., Zahnd und Mundhygiene im Dienste der öffentlichen Gesundheitspflege. II. Suppl. 4. Lieferung des Handbuchs der Hygiene von Weyl. Jena, 220 Ss. Mit 5 Abb. u. 2 Curven. — 93) Rosenbach, O., Arzt contra Bakteriologie. Wien, 278 Ss. — 94) Rubner, M., Lehrbuch der Hygiene. 7. Aufl. Wien, 983 Ss. Mit 295 Abb. — 95) Salanoue, Climatologie, Hygiène générale des pays chauds. Paris, 24 pp. — 96) Salvat, P., La dépopulation de la France. Thèse. Lyon. — 97) Sanitätswesen in Bosnien und in der Herzegowina, Das 1878—1901. Herausgeg. v. d. Landesregierung. Sarajevo, 437 Ss. Mit 2 Abb. u. 2 Karten. — 98) Sanitätswesen des preussischen Staates während der Jahre 1898, 1899 und 1900. Bearb. v. d. Medicinalabtheil. des Ministeriums. Berlin, 658 u. 199 Ss. — 99) Schmidtman, A. und Carl Günther, Mit-

theilungen aus der kgl. Prüfungsanstalt für Wasserversorgung und Abwasserbeseitigung zu Berlin. 2. Heft. Berlin. 174 Ss. Mit 4 Tafeln, 1 Stadtplan, 1 Karte und 3 Tabellen. — 100) Smolensky, P., Traité d'hygiène, procédés rapides de recherche des falsifications et altérations. Traduction du russe par S. Broido et Zaguelman. Paris. 784 Ss. Avec 119 fig. — 101) Statistik, Preussische — Herausgeg. vom Königl. statistischen Bureau in Berlin. 179. Heft: Die Sterblichkeit nach Todesursachen und Altersklassen der Gestorbenen im preussischen Staate während des Jahres 1901. Berlin. 268 Ss. Mit 2 Taf. — 102) Steuber, Mittheilungen aus dem Sanitätswesen von Deutsch-Ostafrika. Deutsche med. Wochenschr. XXIX. 19. 20. — 103) Strasser, A., Erkältung und Ablärtung. Deutsche Klinik. I. 605. — 104) Strassmann, Ein Beitrag zur Hygiene in den Barber- und Friseurstuben. Hygien. Rundschau. XIII. S. 220. — 105) Toutée, Un moyen d'augmenter la natalité des Français. Paris. 36 pp. — 106) Veekki, V. G., The ideals of preventive medicine. Pacific. med. journ. p. 32. — 107) Vincent, Hygiène tropicale. Paris. 16 pp. — 108) Wakefield, H. R., Experimental hygiene. London. 228 pp. — 109) Weber, H., On means for the prolongation of the life. Brit. med. journ. Dec. 5. — 110) Weinberg, W., Medicinisch-statistischer Jahresbericht über die Stadt Stuttgart im Jahre 1902. Herausgeg. vom Stuttgarter Aerztlchen Verein. 30. Jahrg. Stuttgart. 28 Ss. — 111) Wolzendorff, G., Gesundheitspflege und Medicin der Bibel. Studien und Betrachtungen. Wiesbaden. 63 Ss. — 112) Wyman, W., Organization of the bureau of public health and marine hospital service. New York med. record. LXIII. p. 933. — 113) Yvert, A., Causeries sanitaires. I. La théorie des germes et ses applications à la médecine, à la chirurgie et à l'hygiène. Paris. 333 pp. — 114) Zapf, F. C., Bacteriology. A manual for students and practitioners. Philadelphia and New York. 350 pp. and 146 fig.

Als eine Leistung muss es angesehen werden, dass die Medicinalabtheilung des Preussischen Kultusministeriums in diesem Jahre die auf nicht weniger als vier Jahrgänge sich erstreckenden Bearbeitungen des **Gesundheitswesens des Preussischen Staates** (41, 98) der Öffentlichkeit übergiebt. Der erste Band mit 658 Seiten Text und 199 Seiten Tabellen umfasst die Jahre 1898, 1899 und 1900, der zweite Band behandelt ausschliesslich das Jahr 1901 mit 497 Seiten Text und 117 Seiten Tabellen. Mit Freude ist es zu begrüssen, dass nicht mehr die dreijährige Berichterstattung erfolgen soll, durch die der Wert dieser Veröffentlichungen entschieden beeinträchtigt wurde, sondern dass nunmehr eine alljährliche Zusammenfassung angeordnet ist. In den Berichten spiegeln sich die Fortschritte des öffentlichen Gesundheitswesens wieder. Zumal aus dem das Jahr 1901 umfassenden Berichte erhellt, welche Pionierarbeit der Kreisarzt auszuüben berufen ist und welche Förderung das Gesundheitswesen durch die Medicinalreform erfahren hat.

Bornträger (13) hält folgende hygienische Einrichtungen der Gasthäuser und Schankstätten in einem auf der Dresdener Jahressammlung des Deutschen Vereins für öffentliche Gesundheitspflege erstatteten Referate für nothwendig:

- Versorgung der ganzen Wirtschaft mit reichlichem, zu jedem Zwecke der Körperpflege und Haushaltung geeignetem, infectionssicherem Wasser

und seine bequeme Bereitstellung für Gäste, Personal und gesammten Betrieb.

- Vorkehrungen für eine bequeme, belästigungsfreie, unschädliche Beseitigung sämtlicher Abfallstoffe.
- Zweckentsprechende und gesundheitsmässige Anlage, Bauart und Einrichtung der ganzen Wirtschaft.
- Geordneter, sauber und gesundheitsgemäß durchgeföhrter Betrieb.
- Gesunde Verpflegung ohne Trinkzwang.
- Gesundheitliche Fürsorge für das Personal.
- Gehörige Berücksichtigung der im Hause auftretenden, insbesondere ansteckenden Krankheiten.
- Maassnahmen gegen mit dem Wirtschaftsverkehr gelegentlich verbundene Auswüchse auf moral- und socialhygienischem Gebiet.

2. Wohnstätten und deren Complexe als Infectionsserde.

a) Städte.

- Bauordnung der Stadt Metz vom 1. Februar 1903. Metz. 60 Ss. — 2) Baupolizeiordnung für die Provinzialhauptstadt Posen vom 31. März 1903. Berlin. 45 Ss. — 3) Bericht über die Gesundheitsverhältnisse und Gesundheitsanstalten in Nürnberg. Hrsg. vom Verein f. öffentl. Gesundheitspflege zu Nürnberg. Jahrg. 1902. 365 Ss. — 4) Brown, W., Bristol and the non-ventilation of sewer. Lancet. p. 396. — 5) Büsing, Die neue Baupolizeiordnung für die Vororte von Berlin. Gesundheits-Ing. XXVI. p. 352. — 6) Erk, F., Die natürliche Lüftung des Stuttgarter Thales. Nachtrag zu dem Werke: Die Stuttgarter Städterweiterung mit volkswirtschaftlichen, hygienischen und künstlerischen Gutachten, herausgegeben vom Stadtbaulehnsenat Stuttgart. Stuttgart. 11 Ss. Mit 5 Figg. — 7) Faber, K. G., Die baupolizeilichen Bestimmungen der Stadt Kiel nebst den damit in Verbindung stehenden Gesetzen und Verordnungen. Kiel. 203 Ss. — 8) Förbät-Fischer, Die Canalisation von Mailand. Leipzig. 28 Ss. Mit Abb. — 9) Latham, F., The construction of roads, paths, and sea defences. London. 221 pp. — 10) Lebius, R., Was lehrt die 1. Deutsche Städteausstellung in Dresden 1903? Leipzig. 108 Ss. Mit Figg. — 11) Literatur des Städtewesens: Die — in technischer und hygienischer Beziehung. Herausgegeben anlässlich der deutschen Städteausstellung zu Dresden 1903. Dresden. 79 Ss. — 12) Marion, A., Bericht über die sanitären Verhältnisse der Stadt Aussig i. J. 1902. Prager med. Wochenschr. XXVII. 17. — 13) Mayreder, K., Städtische Bauordnungen mit besonderer Berücksichtigung der Wohnungsfrage. Wien. 37 Ss. Mit Figg. — 14) Neuburger, Anlagen zur Wasserversorgung und Abwasserbeseitigung in Berlin, Paris, London. Vierteljahrsschr. f. ger. Med. 3. F. XXV. 2. p. 363. — 15) Nicolaus, E., Die deutsche Städteausstellung Dresden. Gesundheits-Ing. XXVI. p. 391. — 16) Ortsbauordnung für die Stadt Leipzig. I. Theil. Leipzig. 40 Ss. — 17) Pfeiffer, E., Das Hamburger Wohnungspflegegesetz und die beabsichtigten Ergänzungen zu denselben. Deutsche med. Wochenschr. XXIX. 42. — 18) Pinkenburg, G., Der Lärm in den Städten und seine Verbesserung. Jena. 26 Ss. Mit 11 Abb. — 19) Polizeiverordnung über die Bauten in den Städten des Regierungsbezirks Oppeln. Berlin. 59 Ss. — 20) Römer, Paul H., Ueber Trinkwasserversorgung, mit besonderer Berücksichtigung der Wasser-Verhältnisse Marburgs. Marburg. 17 Ss. Mit 4 Taf.

- 21) Rost, O., Vorschläge zu neuen Bestimmungen für eine Berliner Baupolizeiordnung resp. zu einem Deutschen Baugesetz. Berlin, 80 Ss. Mit Abb. — 22) Rössler, A., Die Baupolizeiordnungen für Berlin und seine Vororte. II. Aufl. Berlin, 262 Ss. — 23) Schneider, E., Die hygienischen Verhältnisse Göttingens einst und jetzt. Iaug.-Diss. Göttingen. — 24) Rumpelt u. Stühßen, Die Bauordnung im Dienste der öffentlichen Gesundheitspflege. Deutsche Vierteljahrsschr. f. öffentl. Gesundheitspf. XXVII. H. 1. S. 152. — 25) Schottelius, M., und Guglielminetti, Ueber die Theerung von Straßen zur Bekämpfung der Staubplage. München, med. Wochenschr. L. — 26) Stühßen, J., Zur Frage der Stuttgarter Bauordnung. Deutsche Vierteljahrsschr. f. öffentl. Gesundheitspf. XXV. 2. p. 344. — 27) Stühßen, J., und O. Stühßen, Das Wohnungselend der Stadt Stuttgart. Centralbl. f. allg. Gesundheitspf. XXII. p. 257. — 28) Tiefflauwissen, Das städtische — in Frankfurt a. M. Herausgegeben von Städtischen Thiebaum. Frankfurt a. M. 280 Ss. Mit zahlreichen Abb. und Plänen. — 29) Verslag omtrent de Verrielingen van den Gemeentelijken Gezondheidsdienst te Amsterdam over 1902. Amsterdam, tir. 8°. 76 pp. — 30) Weyl, Th., Die Assanirung von Zürich. Bd. I, Heft 3 von „Die Assanirung der Städte in Einzeldarstellungen“. Leipzig, 120 Ss. Mit 41 Textfigg. n. 10 Taf.

Alle Anforderungen, welche die öffentliche Gesundheitspflege an die Bauordnung zu stellen hat, fassen Rumpelt u. Stühßen (24) in einem ausführlichen, der Jahressammlung des Deutschen Vereins für öffentliche Gesundheitspflege erstatteten Referate zusammen. Selbst die knapp gehaltenen Leitsätze dieses umfangreichen Themas nehmen soviel Raum ein, dass sie nicht wiedergegeben werden können.

Guglielminetti (25) berichtet über Versuche, durch Antragen von kochendem Steinköhlentheer auf Straßen die Staubplage zu bekämpfen. Diese Methode hat sich in Monaco bewährt und ist billiger als die Bespritzung mit Rohpetroleum, wie sie anderwärts geübt wird. Es werden die Bedingungen aufgezählt, unter denen gute Resultate durch die Theerung erzielt werden. 1 kg Theer genügt zum Austreichen eines Quadratmeters.

b) Haus-, Bau- und Wohnungshygiene.

- 1) Ahendorf, A., Die Aufstellung und Durchführung von amtlichen Bebauungsplänen. Leitfaden für communale Verwaltungsbeamte und Gemeindetechniker. Berlin, 135 Ss. mit 10 Abb. — 2) Albrecht, H., Die Arbeiterwohnungsfrage mit bes. Berücksichtigung der Berliner Wohnungsverhältnisse. Hyg. Rundsch. XIII. S. 259. — 3) Beauverie, J., Etude sur le champingnon des maisons. (*Merulius laetmans*), destruente des bois de charpentes. Lyon, 66 pp. avec fig. — 4) Bergen, O., Die Ausführung von Haus-, Gas- und Wassereinrichtungen durch Gemeindeanstalten. Journ. f. Gasbel. u. Wasservers. XLVI. p. 365. — 5) Berthier, Impermeabilisation des planchers. Arch. de Méd. et de Pharm. mil. XLII. p. 44. — 6) Buchan, D. W., The house healthful: Vital points for proprietors, house agents and householders. Glasgow. — 7) Chalmers, A. K., The death-rate in one-apartment houses: an inquiry based on the census returns, 1901. 24 pp. — 8) Ebersstadt, Rudolf, Rheinische Wohnungsverhältnisse und ihre Bedeutung für das Wohnungswesen in Deutschland. Jena, 1903. 114 Ss. Nebst 17 Grundrissen deutscher Kleinwohnungsgebäude. — 9) Engels, Staubbündende Fussbodenöle und ihre Verwendung. Zeitschr. f. Schul-

- gesundheitspf. XVI. S. 349. — 10) Fischer, Einfluss der Schlafstätte auf Infektionskrankheiten. Militärärzt. XXXVII. 9. — 11) Gebäude für Heil- und sonstige Wohlfahrtsanstalten. Des „Handbuchs der Architectur“ IV. Theil 5. Halbband, 2. Heft. Zweite Auflage. Stuttgart, 292 Ss. mit 344 Abbildungen und 17 Tafeln. — 12) Heiss, Cl., Wohnungsreform und Lokalverkehr. Göttingen, 12 Ss. — 13) Henning, E., Die Eppendorfer Arbeiter- und Beamtenhäuser des Bauvereins für Arbeiterwohnungen in Eppendorf (Königreich Sachsen). Leipzig, 16 Ss., ein Uebersichtsblatt und 10 Tafeln. — 14) Hipppe, E., Staatliche Wohnungsfürsorge. Deutsche med. Wochenschr. XXIX. 36. — 15) Jaeger, E., Die Wohnungsfrage. Zweiter (Schluss-)Band. Berlin, 322 Ss. — 16) Kähler, W., Moderne Arbeiterwohnungsan-
richtungen. Sociale Praxis. XII. S. 1156. — 17) Klein, J., Baupolizeiverordnung für die Städte des Regierungsbezirks Oppeln. Ergänzung zur Baupolizei des Regierungsbezirks Oppeln. Gross-Strelitz, 104 Ss. — 18) Klug, A., Der Hausschwamm, e. pathogener Parasit d. menschl. u. thier. Organismus, spec. seine Eigenschaften als Erreger von Krebsgeschwüren. Freiheit-Johannisbad, 109 Ss. mit 40 Mikrophot. 2 Handzeichn. 1 Taf. 1 Diagramm. — 19) Kotze, O., Baupolizeiliche Vor-
schriften für den Regierungsbezirk und die Provinzialhauptstadt Posen. Berlin, 183 Ss. — 20) Derselbe, Die ban-
polizeilichen Vorschriften für das plattde. Land im Regie-
rungsbezirk Oppeln. Berlin, 28 Ss. — 21) Lemarié, M., L'Architecture moderne et l'hygiène. Paris. — 22) May, M., Die Heidelberg-Wohnungsuntersuchung in den Winter-
monaten 1895/96 und 1896/97, deren Ergebnisse und deren Fortsetzung durch eine ständige Wohnungsin-
spektion, im Auftrage des Stadtrathes dargestellt. Jena, 128 Ss. — 23) Nussbaum, H. Chr., Hygienische Grund-
sätze für die Innenausstattung der Wohnungen. Gesund-
heits-Ing. XXVI. S. 381. — 24) Derselbe, Die für
die Banordnungen allgemein nothwendigen Verbesse-
rungen. Ebendas. XXVI. S. 137. — 25) Derselbe,
Hygienische Grundsätze für die Grundplanverfügung der
Wohnhäuser. Ebendas. XXVI. S. 290. — 26) Pfeiffer,
E., Zur Feststellung noch vorhandener Faulfeuchtigkeit.
Gesundheits-Ing. XXVI. S. 225. — 27) Pippig, Einige
Mittheilungen über die Arbeiterhäuser der Gas- und
Wasserwerke Kiel. Journ. f. Gasbel. u. Wasservers. XLVI.
S. 897. — 28) Reid, A. H., The sanitation of buildings and building areas. Care Town, 15 pp. — 29)
Schwarz, Versuche mit Fussbodenöl und seine Ver-
wendung in Schulen. Zweiter Theil. 28 Ss. — 30)
Strauss, P. et C. Bailez, Les Habitations à bon marché
en Allemagne. Paris. — 31) Troeger, Ueber die Unter-
stützungen gemeinnütziger Bestrebungen auf dem Ge-
biete der Wohnungshygiene durch die Kreisärzte.
Vierteljahrsschr. f. ger. Med. 3. F. XXVI. S. 322. — 32)
Unger, Th., Kommt die Wohnungsneth? Die
Wohnungsfrage in grossen Städten als Folge des Boden-
wuchers, des Beleihungs- und Schätzgewesens. Auf
Grund der Wohnungstatistik der Stadt Hannover be-
sprachen. Hannover, 50 Ss. mit 3 Tafeln. — 33) Ver-
ordnung, die Ausführung des Gesetzes über die
Wohnungsfürsorge für Mindereinkommelte von 7. August
1902 betr. Darmstadt, 6 Ss. — 34) Wagener, Zur
Hygiene des Fussbodens. Hyg. Rundsch. XIII. S. 917.
— 35) Wernicke, E., Versuche mit Fussbodenöl
und seine Verwendung in Schulen. Erster Theil.
Leipzig, 18 Ss.

Beiträge zur Hygiene des Fussbodens bringt O. Wagener (34), der im Rübner'schen Institute eine neue Sorte Dustlessöl und Stampfaspalhplatzen prüfte. Die disinfectorische Wirkung der neuen Dustlessölsorte war nicht sehr stark, sie konnte auf Tuberkelbacillen im Sputum überhaupt nicht beobachtet werden, sie kam nur auf verschiedene in Reincultur applicierte Mikro-

organismen und auch da nur in geringem Maasse zur Geltung. Da der Zusatz des Desinficiens eine Abnahme der Staubbindungs Kraft des allgemein üblichen alten Dustlesspräparates zur Folge hat, so ist das alte Präparat vorzuziehen. Auf den "hygienischen" Stampf-asphaltplatten (Hannover), die mit 5 proe. carbo-saurem Kalk imprägnirt sind, gingen zwar aufgebrachte pathog. Mikroorganismen in Reineultur schneller zu Grunde wie auf gewöhnlichem Asphalt oder Thon oder Sandstein, aber die in natürlichen Medien suspendirten Keime, wie Tuberkelbacillen im Sputum, wurden nicht alterirt.

Engels (9) unterwarf einige staubbindende Fussbodenöle — Dustless, Floricin, Hygiene-Fussbodenöl — einer vergleichenden Untersuchung und findet, dass das Dustless Öl den Vorzug verdient, einmal weil es den Staub am besten bindet, sodann auch weil der Anstrich nicht unweesentlich haltbarer ist.

E. Pfeiffer (26) empfiehlt zur Feststellung noch vorhandener Baufeuchtigkeit Phenolphthaleinpapier (im feuchten Mörtel wird unter dem Einfluss der Kohlensäure das Calciumhydroxyl in kohlensaurem Kalk umgewandelt).

c) Abfallstoffe.

- 1) Bock, A., Der Einfluss der Ableitung der Endlängen von Chlorkalziumfabriken im Gebiete der Leine u. d. Innerste auf d. Beschaffenheit des Leinewassers bei der Stadt Hannover u. auf die Beschaffenheit des Wassers der städt. Wasserversorgungsanstalten. Vierteljahrsschr. f. ger. Med. 3. F. XXV. 2. S. 332. — 2) Böte, L., Das Kübelabfuhrsystem und die Verwertung der Fäkalstoffe durch Compostierung und Pouddretirung. Mit einem Anhang: Die Cadaververnichtung und Verwertung. Leipzig. 36 Ss. Mit Abb. und 1 farb. Tafel. — 3) Brugger, Kläranlage des Canalisation sverbandes Beuthen O.-S. Gesundhs.-Ing. XXVI. S. 161. — 4) Calantarians, J. A., The prevention of horse-dung in the streets. Lancet, p. 1050. — 5) Carbett, J., Some sewage purification experiments. Journ. of the sanit. Instit. XXIII. p. 601. — 5a) Corfield, W. H., The disposal of the sewage of London and the contamination of shellfish. Brit. med. Journ. p. 576. Lancet, p. 686. — 6) Dibdin, W. S., Purification of sewage and water. Third edition. London. 416 pp. — 7) Dobel, E., Canalisation, Anlage und Bau städtischer Abzugsanäle und Hausentwässerungen. 4. Aufl. Nebst e. Anhang: Maier, E., Abwasserreinigung. Stuttgart. 178 Ss. Mit Abb. u. 16 Tafeln. — 8) Dunbar, Das Lindley'sche Projekt zur Reinigung der Abwässe von Barnim-Elberfeld. Gesundhs.-Ing. XXVI. S. 336. — 9) Derselbe, Zur Beurtheilung der biolog. Abwasserreinigungsmethoden. Vortrag. Ebendas. S. 536. — 10) Derselbe, Zur Abwasserreinigung in Oxydationskörpern mit continuir. Betriebe. Ebendas. 2. — 11) Duyk, Neues Verfahren zur Reinigung von Wasser durch die vereinigte Einwirkung von Eisenperoxyd und unterchloriger Säure (Ferrochlor). Annal. chim. analyt. 8. 13. — 12) Fitzgerald, J. V., The law affecting the pollution of rivers and water generally. London. 175 pp. — 13) Forbat-Fischer, Die Canalisation der Stadt Sidney und ihrer Vorstädte. Leipzig. 8 Ss. — 14) Fowler, G. J., Résumé of the Manchester experiments on sewage. Journ. of the sanit. Inst. XXIII. p. 584. — 15) Fraenkel, C., Zur Frage der Besichtigung von Abwässe aus Lungenheilstätten. Tuberculosis. II. S. 555. — 16) Fröhling, A., Die Entwässerung der Städte. I. Hälfte: Anlagen der Brauch-

und Regenwasser. Leipzig. 410 Ss. Mit 601 Abb. u. 6 Tafeln. — 17) Gärtnner u. Rubner, Gutachten des Reichsgesundheitsrathes über die Einleitung der Abwässe Dresdens in die Elbe. Arb. a. d. Kais. Gesundheitsamt. XIX. S. 458. — 18) Geusen u. Loeck, Beitrag zur mechanischen Reinigung von Canalwasser. Mittgl. a. d. K. Prfsanst. f. Wasservers. u. Abwasserbes. Heft 2. S. 99. — 19) Grassberger u. Hamburg, Ueber die Anwendung des Oxydationsverfahrens zur Reinigung von Zuckerfabrikabwässe. Hyg. Rundsch. XIII. S. 336. — 20) Hoppe, A., Hauscanalisations- und Hauswasserleitungsanlagen amerikanischen Systems. Leipzig. 76 Ss. Mit Abb. u. 2 Taf. — 21) Kahlden, Die Verwertung der städtischen Abfallstoffe in der Landwirtschaft. Vortrag. 31 Ss. mit 1 farbigen Karte. — 22) Kattein u. Lübbert, Zur Bedeutung der Absorptionsvorgänge bei der biolog. Abwasserreinigung. Gesells. Ing. XXVI. S. 397. — 23) Kattein, A. u. F. Schoofs, Versucht zur Reinigung von Molkereiabwässe durch das Oxydationsverfahren. Milch-Ztg. XXXII. 98. — 24) Klein, E., The bacterioscopic diagnosis of sewage pollution of shellfish. Brit. med. Journ. Febr. 21. — 25) Kotkowitz, R., Ueber Bau und Leben des Abwasserpilzes Leptotinus laetus. Mittgl. a. d. K. Prfsanst. f. Wasservers. u. Abwasserbes. II. 2. S. 34. — 26) Kolkowitz u. Marsson, Beiträge zur biologischen Wasserbeurtheilung. Ebendas. II. 2. S. 23. — 27) Koschmieder, H., Die Verwertung des Schlammes von Kläranlagen für Abwasser. Leipzig. 14 Ss. — 28) König, J., Massnahmen gegen Verunreinigung der Flüsse. Berlin. 36 Ss. — 29) Lanark, C. C., Report on the administration of the rivers pollution prevention Acts. 1903. Glasgow. 160 pp. — 30) Lehmann, K. B., Die Verunreinigung des Kanalhafens von Frankenthal, ihre Ursache, ihre Folgen u. die Mittel zur Abhilfe. Gutachten, erstattet i. A. des Kgl. Bezirksamts Frankenthal. Würzburg. 81 Ss. m. 1 Karte. — 31) Lichowitz, G. S., Die Frage der Bewerbung u. Eintheilung der Abwässe der Rübenerzuckerfabrikation nach ihrer chemischen Zusammensetzung. Oesterr.-Ung. Ztschr. f. Zuckerind. u. Landw. XXXII. 804. — 32) Lindley, W. H., Erläuterungsbericht zum Project einer Klärungsanlage für die Abwasser von Barnim-Elberfeld auf dem Gute Buchenhofen Elberfeld. 24 Ss. — 33) Monti, Ueber die Schwimm- u. Schwebestoffe des Berliner Sielwassers. Arch. f. Hyg. XLIV. 2. S. 121. — 34) Müllenbach, H., Aus der Praxis der Abwasserreinigung. Leipzig. 13 Ss. — 35) Nash, J. T. C., River and seashore pollution as it affects shellfish. Brit. med. Journ. Aug. 8. — 36) Oesten, G., Abwasserreinigung durch intermittirende Bodenberieselung. Gesundhs.-Ing. XXVI. S. 242. — 37) Ohlmüller, Gutachten des Reichsgesundheitsrathes über die Einleitung der Mainzer Kanalwassers einschliesslich der Fäkalien in den Rhein. Arbtu. a. d. Kais. Gesundhsamt. XX. S. 258. — 38) Derselbe, Weiteres Gutachten, betr. die Beseitigung der Kanalabwässe der Residenzstadt Schwerin. Arbtu. a. d. K. Gesundhsamt. XX. S. 243. — 39) Petruschky, J. u. H. Pusch, Baet. voli als Indicator für Fäkalverunreinigung von Wässern. Ztschr. f. Hyg. XLIII. S. 304. — 40) Prausnitz, Der Einfluss der Münchener Canalisation auf die Isar. Hyg. Rundsch. XIII. S. 273. — 41) Rapp, R., Ueber den Einfluss des Lichtes auf organische Substanzen mit besond. Berücksichtigung der Selbstreinigung der Flüsse. Arch. f. Hyg. XLVIII. S. 179. — 42) Reid, G., Sewage disposal and the qualities essential in a sewage effluent. Journ. of the sanit. inst. XXIV. p. 90. — 43) Renk, Untersuchungen über die Wirkung biologischer und angeblich biologischer Kläranlagen. Arb. a. d. hyg. Inst. Dresden. I. S. 204. — 43b) Renk, F., Untersuchungen und Gutachten betr. den Einfluss der Stadt Dresden auf die Beschaffenheit der Elbe. Arbeit. a. d. hyg. Inst. zu Dresden. I. Bd. p. 56. — 44) Robinson,

The biological purification of sewage. Journ. of the sanit. Inst. XXIII. p. 582. — 45) Roehling, H. A., Vorläufiger Bericht der englischen Kommission für die Reinigung der Spüljauche. Gesundhs.-Ing. XXVI. S. 12. — 46) Derselbe, Die natürl. u. künstlichen Behandlungsmethoden von Spüljauche. Ebendas. S. 518. — 47) Rubner, M., Das städtische Sielwasser und seine Beziehung zur Flussverunreinigung. Arch. f. Hyg. XXXVI. Bd. I. H. S. I. — 48) Rubner u. Schmidt-mann, Gutachten des Reichsgesundheitsrates über die Einleitung der Mannheimer Canalwasser in den Rhein. Mit e. Anhang: Überblick über die Bodengrundlagen der Umgegend von Mannheim mit Bezug auf die Möglichkeit der Anlage von Rieselfeldern etc. v. Orth, Arltn. a. d. K. Gesundhsamt. XX. S. 338. — 49) Schmidt, H., Der heutige Stand der Abwasserklärungsfrage u. die Reinhaltung unserer Vorfluter. Leipzig. 65 Ss. mit Abb. — 50) Schurz, R., Modifizierte Chlorbestimmung für die Abwasserdesinfektion mittels Chlorkalk. Ztschr. f. angew. Chem. XVI. 833. — 51) Schultz-Schultzenstein, Ueber die nitrierenden Mikroorganismen der Filterkörper biologischer Abwasser-Reinigungsanlagen. Mitthlgn. a. d. K. Prüfungsanstalt f. Wasservers. u. Abwärserhes. H. 2. S. I. — 52) Spitta, Weitere Untersuchungen über Flussverunreinigung. Arch. f. Hyg. Bd. XXXVI. H. I. S. 64. — 53) Stake-mann, H., Fieber Müllbeseitigung in hygienischer Hinsicht. Deutsche Vijsoschr. f. öff. Gesundh. XXX. S. 543. — 54) Steuernagel, Die Sedimentation der suspendirten organischen Substanzen des Canalwassers u. ihr Einfluss auf die mechanische Klärung in Flachbecken. Cribl. f. allg. Gesundh. XXII. S. 267. — 55) Thiesing, H., Zur Frage der Müllbeseitigung. Journ. f. Gasbel. u. Wasservers. XLVI. S. 51. — 56) Thooris, Le champ d'épandage du camp de Sissonne. Arch. de Méd. et de Pharm. mil. XL. 3. p. 193. — 57) Thumm, K. u. Pritzkow, A., Versuche über die Reinigung der Abwärser v. Tempelhofer bei Berlin durch d. biol. Verfahren. Mittl. a. d. K. Prüfungsanstalt f. Wasservers. u. Abwärserhes. II. 2, 127. — 58) Veale, F. de Coverly, River and seashore pollution as it affects shellfish. Brit. med. Journ. p. 389. — 59) Wahlstedt, K., Studier öfver renamand af kloak vatten. Hygica 2. F. III. p. 97. — 60) Watson, T. D., The purification of sewage, with special reference to the works of the Birmingham. Birmingham. 57 p. — 61) Weigelt, C., Die Abwärser der Textilindustrien in Langenbielau und der Zustand ihrer Aufnahmewasser. Ein gerichtliches Gutachten. Berlin. 32 Ss. — 62) Wilkinson, J. P., Description of the new works for the biological treatment of the sewage of Manchester. Journ. of the sanit. Instit. XXIII. p. 593. — 63) Williams, E. H., The need of public toilets in American cities. Med. News. LXXXII. p. 1153. — 64) Wilsing, Ueber die landwirtschaftliche Verwertung des Mülls. Gesundhs.-Ing. XXVI. S. 217. — 65) Zahn, P., Weitere Versuche über die Reinigung des Charlottenburger Abwassers auf der Pumpstation Westend durch das biolog. Verfahren. Mittl. a. d. Kgl. Prüfungsanst. f. Wasservers. u. Abwärserhes. S. 164.

Seine auf Grund zahlreicher Untersuchungen und Besichtigungen gewonnenen Ansichten über die Frage der Beziehung städtischer Abwärser zur Flussverunreinigung äussert Rubner (47) in einer ausführlichen Arbeit. Der Begriff Flussverunreinigung umfasst nicht nur die Verunreinigung des strömenden Wassers, sondern auch die des Flussbodens. Bei beiden handelt es sich nicht um stationäre Verhältnisse; auch das Sediment befindet sich auf der „Wander-schaft“ und erfährt biologische Verarbeitung. Eine zureichende Untersuchungsmethodik besitzen wir noch nicht. Die Flussverunreinigung ist viel schwerer fest-

zustellen als die Brunnenverunreinigung, die Untersuchungsmethodik muss in beiden Fällen eine andere sein, insbesondere ist bei der Flussverunreinigung die chemische Analyse weniger leistungsfähig. Flusswasseruntersuchungen müssen von der Sielwasseruntersuchung ihren Ausgang nehmen, hierbei ist den suspendirten Bestandtheilen das Hauptinteresse zuzuwenden. Die organischen Schwimm- und Schwebestoffe des Schmutzwassers stellen mindestens halb soviel an Masse dar als die gelösten Körper derselben Art. R. schildert die Mängel der bisher geübten Methoden zur Bestimmung der suspendirten Stoffe und gibt ein neues Verfahren an. Dasselbe besteht darin, eine grössere Menge des zu untersuchenden Wassers mit Eisenchlorid und essigsaurer Natron zu versetzen und zu erhitzen. Das Sediment wird getrocknet, gewogen und auf seinen N-Gehalt (Kjeldahl) oder auf Verbrennungswärme in der Berthelot'schen Bombe geprüft. Diese Methode hat den Vorteil, dass sie auch die feinsten suspendirten Stoffe ansäfft, allerdings wird auch ein Theil der gelösten Substanzen mit niedergeschlagen. Im Mittel ergaben sich für 10 Liter Sielwasser ca. 234 mg N und ca. 21000 Calorien. Leitungswasser lieferte in gleicher Menge 3 mg N und 103 Calorien. Brunnenwasser 4.21 mg N und 214 Calorien. Spree-wasser 5.64 mg N und 445 Calorien. Verglichen mit anderen Methoden (chemische Untersuchung, Plankton) giebt diese Fällungsanalyse eine wesentlich übersichtlichere Anschauung der Qualität des Wassers; man würde noch eine 200fache Verdünnung des Sielwassers mit Leitungswasser von reinem Wasser unterscheiden können. — Rubner bespricht des Weiteren die Vorgänge der biologischen Zersetzung der suspendirten Stoffe. Das suspendierte Material erhöht die Intensität der Oxydationsgrösse kaum, aber verlängert die Zeit der Arbeit. Einer sehr langsamem Zersetzung unterliegen die Fettstoffe, die rund $\frac{1}{3}$ der Calorien ausmachen, sowie die Cellulose, die bis zu 40 pCt. der ganzen verbrannten Substanz (Cal.) des Eisennderschlags ausmachen kann. Die Selbstreinigung im Flusse ist auf die Mitwirkung des Flussbodens angewiesen. Von wesentlichem Belang für die Selbstreinigung ist einmal die Verdünnung, die bei 1:100 als ausreichend angesehen werden kann; hierbei kann die oxydative Spaltung voll zur Geltung kommen, ferner die Flussgeschwindigkeit sowie die Grösse des Bodenareals und das Verhältniss des letzteren zur Wassermenge.

In weiteren Verfolge seiner Untersuchungen über die Verunreinigung des Spree- bzw. des Landwehrkanals stellt Spitta (52) fest, dass die gelösten Stoffe eines Canalwassers den Reinheitsgrad am stärksten beeinflussen, stärker als die ungelösten, die dafür eine länger dauernde Verunreinigung darstellen, solange die aeroen Zersetzungsprozesse überwiegen. Die eingespülten Schmutzstoffe werden in der Hauptsache in 1—2 Tagen zersetzt. Des Weiteren betont Spitta, wie schon früher, dass der Schiffs- und Ladeverkehr einen grossen Theil der Schuld an der Verschmutzung der Spree trägt, dass die Spree schon in hohem Maasse

verunreinigt in Berlin eintritt und dass die gelegentliche Verunreinigung durch Nothauslässe keinen so bedeutenden Einfluss, wie es von anderer Seite hervorgehoben wird, ausübt.

Auf Rubner's Veranlassung beschäftigte sich Monti (33) eingehender mit den Schwimm- und Schwebestoffen des Berliner Sielwassers; er prüfte die Qualität und Quantität des Sielwassers zu verschiedenen Zeiten und aus verschiedenen Tiefen, indem er das Wasser durch Siebe verschiedener Weite laufen ließ und filtrte. Zu der makroskopischen und mikroskopischen Prüfung der Rückstände kamen die Bestimmungen des spezifischen Gewichts, des Glühverlustes, des Stickstoffgehaltes, des Aetherextractes. Von den Resultaten soll hervorgehoben werden, dass die Menge des Unrates im Sielwasser in Berlin in den Morgenstunden am grössten ist, dann bis gegen die ersten Nachmittagsstunden schnell abnimmt, um bis zum Abend allmälig anzusteigen. Auf die späten Nachtstunden fällt das Minimum.

Ein ausführliches Gutachten über die Einleitung der Abwässer Dresdens in die Elbe veröffentlicht der Reichs-Gesundheitsrath [Berichterstatter: Gärtner u. Rubner (17)]. Das Gutachten erklärt die Entfernung der Abwässer und Fäkalien der Stadt Dresden in der jetzigen Art für nicht mehr angängig, da eine nachweisliche Verunreinigung der Elbe dadurch erfolgt und besonders die mehrere Tausend Köpfe starke Schiffsbevölkerung dadurch gefährdet wird. Diese Gefahr lässt sich aber ganz wesentlich vermindern, wenn eine grössere Reihe von Massnahmen, die in dem Gutachten ausführlich niedergelegt sind, ergreifen werden. Unter dieser Voraussetzung ist es mit Rücksicht auf den sonstigen Stand der Dinge zulässig, dass Dresden bis auf Weiteres sein Abwasser in die Elbe schickt. Falls die in Aussicht genommene mechanische Reinigung sich als unzulänglich erweisen sollte, so würde an Rieselung oder an Oxydationsverfahren zu denken sein. Das Gutachten enthält vieles, was über das lokale Interesse hinausgeht und allgemeine Beachtung verdient. Dasselbe gilt von einem Gutachten des Reichsgesundheitsrathes über die Einleitung der Mannheimer Canalwässer in den Rhein [erstattet von Rubner u. Schmidtmann (48)] sowie über die Einleitung des Mainzer Canalwassers einschliesslich der Fäkalien in den Rhein, erstattet von Ohlmüller (37) und von demselben Berichterstatter ein Gutachten betr. Beseitigung der Canalwässer der Residenzstadt Schwerin (38). Hier sind auch die inhaltsreichen Gutachten Renk's (43b) betr. den Einfluss der Stadt Dresden auf die Beschaffenheit der Elbe einzureihen. Eine Inhaltsangabe aller dieser genannten wissenschaftlich wertvollen Gutachten könnte nur unter ausführlichem Eingehen auf die betreffenden localen Verhältnisse erfolgen, es muss auf die Originale verwiesen werden, die den Fortschritt wiederspiegeln, der sich in der Beurtheilung der Flussverunreinigung durch städtische Sielwässer heute geltend macht.

R. Rapp (41) bringt neue Beweise dafür, dass das

Licht bei der Selbstreinigung der Flüsse als wichtiger Factor angesehen werden muss; es vernichtet Bakterien und beeinflusst die chlorophyllhaltigen Lebewesen günstig. Die Frage, ob das Licht für die Umwandlung chemischer Körper bei der Flussreinigung ebenso wichtig ist, muss so lange unentschieden bleiben, als nicht analytische verfeinerte Methoden gefunden werden. Schon hente aber lässt es sich als höchst wahrscheinlich bezeichnen, dass das Licht die chemischen Körper verändert. R. weist danu noch auf die Sedimentirung als weiteren wesentlichen Factor der Reinigung hin.

Neuerdings waren Mittheilungen über die Verunreinigung der Isar durch die Münchener Kanalwässer laut geworden, man hatte geäusserzt, dass auch für München sich Klavvorrichtungen nötig machen. Hiergegen wendet sich Prausnitz (40), der bekanntlich in den 80er Jahren eine Reihe von Vorarbeiten erledigte, deren Resultate mitbestimmend dafür waren, dass Pettenkofer seiner Zeit das Abschwemmen der Münchener Fäkalien in die Isar befürwortete. P. stellt fest, dass irgend welche hygienischen Nachtheile durch die Ableitung der Abwässer Münchens in die Isar nicht bekannt geworden sind, dass man also noch heute das Pettenkofer'sche Vorgehen billigen muss. Die unbedeutenden Nachtheile ästhetischer Natur sind nur dadurch entstanden, dass das ursprüngliche, mit Pettenkofer's Zustimmung beschlossene Project nicht in allen Punkten durchgeführt worden ist (Fortlassung eines Auffangbeckens für die schwimmenden Stoffe). Pr. tritt dafür ein, dass man nicht einzig die Einleitung von Sielwässern in Flüsse dort bekämpfen solle, wo günstige örtliche Verhältnisse eine solche gestatten.

Über das biologische Reinigungsverfahren der Abwässer spricht sich Renk (43) nach Versuchen an einigen sächsischen Kläranlagen, sowie nach den in England vorgenommenen Besichtigungen i. A. günstig ans, er betont aber die Rücksichtnahme auf örtliche Verhältnisse und die Anpassung an die specielle Abwasserart; Vorstudien an Versuchsstationen sind vor endgültiger Einführung nothwendig. Hingegen verurtheilt Renk auf Grund eingehender Untersuchungen das Fäkalienklärverfahren System Lehmann-Neumeyer.

K. Thumm und Pritzkow (57) erprobten das biologische Verfahren zur Reinigung der Tempelhofer Abwässer und fanden, dass durch richtigen Aufbau der Oxydationskörper und zweckentsprechenden Betrieb auch bei diesen concentrirten Abwässern sich Reinigungsfolge ergeben, die den bei Berieselung erhaltenen gleichwertig sind. Die früheren schlechten Resultate der Tempelhofer Anlage sind auf die Verwendung zu grobkörnigen Materials zum Aufbau der Oxydationskörper zurückzuführen, wie überhaupt der schlechte Erfolg mancher Anlagen mit biologischem Prinzip auf unrichtige Construction und ebenso auf ungelassenen sachgemässen Betrieb zu beziehen ist.

In ähnlicher Weise konnte Zahn (65) bei Versuchen über die Reinigung des Charlottenburger Abwassers auf der Pumpstation Westend mittels biologischen Verfahrens nachweisen, dass bei Verwen-

dung von feinkörnigerem Material für den Oxydationskörper bei Weitem bessere Reinigungseffekte zu erzielen sind.

Nach den Untersuchungen von R. Grassberger und M. Hamburg (19) lässt sich zur Zeit ein abschließendes Urtheil darüber noch nicht abgeben, ob die Anwendung des Oxydationsverfahrens zur Reinigung von Zuckerfabrikabwässern in jedem Falle einwandsfreie Ergebnisse liefert. Eine Mineralisierung des Stickstoffes fand im vorliegenden Falle niemals statt.

Schultz-Schultzenstein (51) fand im Koks der biologischen Filter die Winogradsky'schen nitrifizierenden Mikroorganismen mittelst Kiesel-säure-Gallerie, sie sind im Berliner Abwasser, auch in Brunnen- und Leitungswasser anzutreffen. Es werden einzelne Versuche über das Verhalten dieser Bakterien gegen erhöhte Temperatur, gegenüber organischen Säuren und einigen anorganischen Körpern mitgetheilt.

Kolkwitz (26) schildert eine biologische Methode zu Trinkwasseruntersuchungen: die Filtration durch das Planktonnetz, mikroskopische Untersuchung des Rückstands, eine Methode, die sich ihm bei der Prüfung einer Flusswasserfilteranlage bewährte und die gegenüber der bakteriologischen Methode einige Vorteile besitzt: so kann eine mikroskopische Untersuchung an Ort und Stelle binnen wenigen Minuten nach der Probeentnahme wichtigen Aufschluss geben, auch kann die Probeentnahme der Hand des Laien überlassen bleiben, so dass auch ein Versand möglich ist.

Marsson (26) betont die Wichtigkeit von Fluss-Schlamm-Untersuchungen, die mit Hilfe der Dredge (Grundschlepper oder Schrapnetz) und von Sieben vorgenommen wurden. Der Nutzen solcher Untersuchungsmethodik wird durch mehrere Beispiele erwiesen, in denen die bisher übliche chemische Methode einen Aufschluss über Schädigung des Vorfluthers nicht gegeben haben würde.

Der Abwasserpilz „Leptotinus lacteus“ macht Kolkwitz (25) zum Gegenstand eingehender Untersuchungen. K. gelang die Reinzucht des Pilzes, wodurch es ihm ermöglicht wurde, morphologische und biologische Studien an dem Pilze auszuführen. Ist ein Wasser der faulnissfähigen Substanzen beraubt, so kann der Pilz nicht zu einer Massenentwicklung kommen, die zu ästhetischen Bedenken Anlass geben könnte. Auch ist der Pilz gegen ausgesprochen saure oder alkalische Reaction sehr empfindlich. In stagnierenden Wässern unterdrückt Fäulniss- oder Gährungserreger sein Wachsthum. Das Wachsthum des Pilzes oder sein Nichtvorhandensein geben uns für die Beschaffenheit des Wassers bestimmte Anhaltspunkte. Diese erörtert K. ausführlich, womit er den Beweis erbringt, dass für die Beurtheilung von Vorfluthern das vertiefte Studium der Fauna besten Erfolg verspricht.

Zur Reinigung von überreichenden und keimreichen Abwässern empfiehlt Duyk (11) Ferrochlor (Eiseneroxyd und unterchlorige Säure), das sich ihm bereits bei praktischen Versuchen bewährt hat.

3. Beleuchtung, Heizung und Ventilation.

a) Beleuchtung.

- 1) Beleuchtungsanlagen in den Erziehungs- und Unterrichtsanstalten. Munch. med. Wochenschr. L. 42. — 2) Brückner, A., Helligkeitsbestimmungen farbiger Papiere, Arch. f. Physiol. XCVIII, p. 90. — 3) Bunte, H., Die technischen Lichteinheiten. Journ. f. Gasbel. u. Wasservers. XLVI, p. 1005. — 4) Bussmann, O., Ueber die Nernstlampe. Ebendas. XLVI, p. 537. — 5) Campbell, A., A Daylight Photometer. Nature, 67, p. 332. — 6) Carpenter und Helps, Photometer für gewöhnliches und intensives Gasglühlicht. Journ. f. Gasbel. u. Wasservers. XLVI, p. 1031. — 7) Coates und Best, Die Kohlenwasserstoffe im Petroleum von Louisiana. Journ. Amer. Chem. Soc. XXV, 1153. — 8) Drehschmidt, H., Messungen der Helligkeit in Strassen Berlins mit electr. Bogenfeuer und Gasglühlicht-Intensivbrennern. Journ. f. Gasbel. u. Wasservers. XLVI, p. 758. — 9) v. Heiner-Altenbeck, Ueber Verbesserungen an der Lichteinheit und an einfachen Photometern. Ebendas. XLVI, p. 348. — 10) Hofmann, Vorkehrungen zum raschen Auftinden von Gasausströmungen unter dichten Strassenpflaster. Ebendas. XLVI, p. 839. — 11) Holde, Die Prüfung von Leuchtpetroleum mittels der sog. Natronprobe. Mittl. Kgl. techn. Vers.-Anst. Berlin, 21, 52. — 12) Hoho, P., Die Prinzipien eines neuen Verfahrens elektrischer Beleuchtung. Journ. f. Gasbel. u. Wasservers. XLVI, p. 491. — 13) Ignatoff, W. J., Die hygienische Beurtheilung der Beleuchtung von Klassenzimmern mit electrichem Licht. Photometrische Untersuchungen. (Russisch.) Moskau, 114 Ss. Mit Zeichnungen. — 14) Killing, C., Zur Theorie des Gasglühlichts. Journ. f. Gasbel. u. Wasservers. XLVI, p. 445. — 15) Kunkel, A. J., Ueber Verschiedenheit von Leuchtgas- und Kohlenoxydvergiftung. Sitzungsber. d. physik. med. Ges. zu Würzburg, 3, p. 65. — 16) Lichtcommission. Internationale Sitzungsprotokolle. Journ. f. Gasbel. u. Wasservers. XLVI, p. 988. — 17) Liebetanz, Fr., Die Concurrenzfähigkeit der Acetylenbeleuchtung nach den neuesten Fortschritten der Lichterzeugung. Ebendas. XLVI, p. 681. — 18) Lumier, O., Die Ziele der Leuchtechik. Ebendas. XLVI, p. 281. — 19) Maag, P., Ueber den Einfluss des Lichtes auf den Menschen etc. Schweiz. Corr.-Bl. XXXIII, 18, 19. — 20) Nussbaum, H. Chr., Hygienische Grundsätze für die Beleuchtung der Aufenthaltsräume. Gesundheits-Ing. XXVI, p. 419. — 21) Petavel, J. E., Vorstudien für eine neue Lichteinheit. Electrician, 50, p. 1012. — 22) Pfeiffer, O., Zur Bestimmung des spezifischen Gewichts von Leuchtgas. Journ. f. Gasbel. u. Wasservers. XLVI, p. 451. — 23) Polack, G., Aerogengas und Acetylen. Ebendas. XLVI, p. 437. — 24) Rothgiesser, G., Petroleum-Glühlampen mit Pressluftzuführung. Gesundheits-Ing. XXVI, p. 127. — 25) Schilling, E., Fortschritte in der Gasglühlichtbeleuchtung. Journ. f. Gasbel. u. Wasservers. XLVI, p. 7. — 26) Sommer, E., Ueber die unmittelbare und Dauerwirkung der Licht- und Wärmestrahlung auf die Hauttemperatur. Berl. klin. Wochenschr. XL, 40. — 27) Staby, Beleuchtung der Personenwagen auf den Pfälzischen Bahnen. Zeitung d. Ver. deutscher Eisenbahnenverw. No. 26. — 28) Steilberg, R., Beleuchtung des Hamburger Central-Schlachthofes mit Mittenlicht. Journ. f. Gasbel. u. Wasservers. XLVI, p. 7. — 29) Strache, H., und R. Jahoda, Zur Theorie des Wassergasprozesses. Ebendas. XLVI, p. 764. — 30) Vahlen, E., Ueber Leuchtgasvergiftung. Archiv f. exper. Pathol. u. Pharmak. XLIX, p. 245. — 31) Vogel, J. H., Die Reinigung des Acetylen. Acetylen i. Wiss. u. Ind. p. 32. — 32) Vollhardt, E., Methoden zur Veränderung der Leuchtkraft electricher Glühlampen. Journ. f. Gasbel. u. Wasservers. XLVI, p. 90. — 33) Mc.

Walter, J. C., The dangers of calcium carbide. Lancet, p. 476. — (34) Witzeck, R., Ueber die Schwefelverbindungen im Leuchtgas. Journ. f. Gasbel. u. Wasservers. XLVI, p. 21. — (35) Wolpert, H., Ueber die Beziehungen zwischen menschlicher Atemung und künstlicher Beleuchtung. Arch. f. Hyg. XLVII, I, p. 1. — (36) Eder, J. M., Verwendung gelbempfindlicher photographischer Papiere zu photometrischer Bestimmung der Helligkeit von Arbeitsplätzen in Schulzimmern und Arbeitsräumen. Wien. klin. Wochenschr. 1902, No. 29.

H. Wolpert (35) studierte die Beziehungen zwischen menschlicher Atemung und künstlicher Beleuchtung, insbesondere die Fragen, ob in beengten Wohnungen die Produkte der menschlichen Atemung einen Einfluss auf die Leuchtkraft der Lampen und vielleicht auch die Produkte der künstlichen Beleuchtung einen Einfluss auf die menschliche Atemung ausüben vermögen. Es zeigte sich, dass in kleinen Wohnräumen in Folge der Luftverschlechterung durch Lampe und Menschen es dahin kommen kann, dass eine Petroleumlampe atmläufig bis um 50 und mehr pCt. von ihrer Lichtmenge einbüsst. Die Ansammlung von Beleuchtungsprodukten in Wohnräumen hat in der Regel zur Folge, dass auch die Atemung und insbesondere die CO_2 -Abgabe des Menschen herabgesetzt wird.

Ruzicka hatte das Andresen'sche Rhodaminpapier nach dem Prinzip der Andresen'schen Gelbfärbmethode modifiziert und für photometrische Zwecke benutzt. J. M. Eder (36) weist nun nach, dass man nur unter der Bedingung solche Lichtfilter zu photometrischen Diensten benutzen darf, wenn für jede Art derselben die spectralanalytische Bestimmung vorgenommen wurde, das Ruzicka'sche Verfahren kann E. vorläufig als ein wissenschaftlich exactes nicht anerkennen.

Im Anschluss an ein ansführliches Gutachten von technischer Seite ergänzen Seggel und Eversbusch ihr im vorigen Jahr abgelegenes Gutachten über Beleuchtungsanlagen in den Erziehungs- und Unterrichtsanstalten dahin (1), dass der direkten Beleuchtung mittels Bogenlichtes der Vorzug vor allen anderen Beleuchtungsarten unter folgenden Verhältnissen zu geben ist:

1. Wenn der electrische Strom billig ist; 2. wenn die Unterrichtssäle sehr hoch sind; 3. wenn Ventilationsvorrichtungen fehlen und die natürliche Lüftung nicht in genügender Weise ausgeführt werden kann; 4. wenn die Räume zum Anschauungs- und Zeichenunterricht, sowie zur Beschäftigung mit farbigen Gegenständen dienen; 5. wenn, wie nach dem Gutachten von technischer Seite ausser Zweifel steht, ein gleichmässiges Brennen beim electrischen Bogenlicht gewährleistet wird.

b) Heizung und Ventilation.

- 1) Bing, H. J., Eine eigenhümliche Form von Quecksilbervergiftung. Arch. f. Hygiene, 46, II, 2. — 2) Colombe, F. et Ch. Ladier, Combustibles industriels. Revue univers. des mines, 4, S. I, p. 104. — 3) Ebdbeck, J., Neue Schnellumlaufheizung. System Brückner. Gesundh.-Ing. XXVI, S. 317. — 4) Haller, M., Warmwasser- und Niederdruckdampfheizung. Vortrag. Ebendas. XXVI, p. 388. — 5) Heneberg, B., Warmwasser- und Niederdruckdampfheizungen. Ebendas. XXVI, S. 384. — 6) Mehl, W., Ueber Rauch und Russ, sowie deren Verminderung unter besonderer Be-

rücksichtigung der häuslichen Feuerungsanlagen. Leipzig, 51 Ss. — 7) Moeller, G., Bestimmung von Verbrennungswärme mit dem Hempel'schen Kalorimeter. Journ. f. Gasbel. u. Wasservers. XLVI, S. 760. — 8) Nussbaum, H. Chr., Hygienische Grundsätze für die Durchlüftung der Wohnungen. Gesundh.-Ing. XXVI, S. 324. — 9) Derselbe, Hygienische Grundsätze für die Wärmeverhältnisse und die Heizung der Aufenthaltsräume. Ebendas. XXVI, S. 340. — 10) Ohmes, A. K., Niederdruckdampfheizungen in den V. St. von Nordamerika. Ebendas. XXVI, S. 565. — 11) Perlmann, H., Neue Schnellumlaufheizung. System Brückner. Ebendas. XXVI, S. 417. — 12) Reid, D. B., The study of ventilation. Lancet, p. 1264. — 13) Renk, Warmwasser- und Niederdruckdampfheizung. Gesundh.-Ing. XXVI, S. 371. — 14) Rietschel, H., Zur generellen Regelung der Wärmeabgabe der Heizkörper bei Niederdruk durch die Höhe der Dampfspannung. Ebendas. XXVI, S. 28. — 15) Ritter, J., Zur neuen Warmwasserheizung nach System Rouquaud. Ebendas. XXVI, S. 160. — 16) Roth, Ueber die Ventilation von Waschküchen. Hyg. Rundsch. XIII, S. 961. — 17) Rundzicker, A. A., Eine neue Warmwasserheizung. System Rouquaud. Gesundh.-Ing. XXVI, S. 110. — 18) v. Seiler, H., Die Centralheizung. Ein Leitfaden zur Projektirung und Berechnung von Heizungsanlagen und zur Beurtheilung von Projecten für Bau-meister, Architekten u. s. w. Wien, 165 Ss. Mit 116 Abb. — 19) Siemens, F., Zur Frage der Gasbadöfen. Gesundh.-Ing. XXVI, S. 28. — 20) Sykes, J. F. J., The ventilation of dwellings. Lancet, p. 981. — 21) Thomas, J. W., The ventilation, heating, and management of churches and public buildings. London. — 22) Townsend, C. F., Heating and ventilating of houses. Rural handbook No. 3. London, 6 d. — 23) Törnquist, Onni Edullinen tunnirakennus (vortheilläa Construction der Oesen). Duodecim. XIX, p. 151. — 24) Wahl, L., Ueber einige Fehler bei Ventilationsanlagen. Gesundh.-Ing. XXVI, S. 95. — 25) Wolf, K., Ueber einige Fehler bei Ventilationsanlagen. Ebendas. XXVI, S. 8. — 26) Derselbe, Ueber Ventilation. Münch. med. Wochenschr. L, 16.

Bing (1) berichtet über eine Reihe von Fällen von Quecksilbervergiftung in einem Hospitale, dessen Räume mit Luft geheizt wurden, die Luft erfuhr die Erwärmung an Dampfrohren, an denen Reductionsventile mit Quecksilberfüllung sich befanden. Bei einem bestimmten Druck schlägt der Dampf durch das Quecksilber, sodass nur mit Quecksilberdampf vermischter Wasserdampf in die beheizten Räume übertritt, auf dessen Inhalation die Erkrankungen zurückzuführen sind.

O. Roth (16) bespricht eine Lüftungsseinrichtung für Waschküchen, auf deren unzulässigen Feuchtigkeitsgehalt mehr das Augenmerk zu richten ist.

4. Kleidung.

- 1) Assmuß, K., Ein Vorschlag zu einer vollständigen Reform der Erstlings-Bekleidung und -Wäsche auf hygienischer Grundlage. Deutsche med. Wochenschr. XXIX, 10. — 2) Gnehm, R., Neue Methode zur quantitativen Bestimmung der Zinn-Phosphat-Silikat-Charge auf Seide. Zeitsehr. f. Farbe- u. Textilchemie, II, 209. — 3) Derselbe, Verfälschung von Rohseide mit Fett. Färber-Ztg. XIV, 69. — 4) Gnehm, R., Roth, O. und O. Thomann, Ueber beschwerte Seide. Eben-dasselbst, XIII, 133. — 5) Hoffmeister, C., Zur Analyse des Flachswebes. Ber. Deutsche Chem. Gesellschaft, XXVII, 1047. — 6) Jonscher, A., Die technische Behandlung der vegetabilischen Fasergewölbe zum Zweck ihrer Veredelung. Zeitschr. f. öffentl. Chemie, IX, 1—6. — 7) Ladd-Franklin, Chr. u. A. Gitt-

mann, Ueber das Sehen durch Schleier. Zeitschr. f. Psychol. u. Physiol. d. Sinnesorgane. XXXI. 4. S. 248. — 8) Neußtäter, O., Die Reform der Frauenkleidung auf gesundheitlicher Grundlage. München. 111 Ss. Mit Abb. u. 1 Taf. — 9) Derselbe, Die Münchener Ausstellung für Verbesserung der Frauenkleidung. Munch. med. Wochenschr. L. 46. — 10) Pndor, H., Die Frauenreformkleidung. Ein Beitrag zur Philosophie, Hygiene und Ästhetik des Kleides. Leipzig. 58 Ss. Mit Abb. — 11) Roche, A., The infected blankets. Lancet, p. 1615. — 12) Rothgässer, G., Schutzanzüge für Monteur elektrischer Streckstromanlagen. Gesundheits-Ingenieur, XXVI. S. 175. — 13) Richardson, F. W., Mann, W. und N. Hanson, Colorimetrische Bestimmung von Chrom in Geweben etc. Journ. Soc. Chem. Ind. XXII. 614. — 14) Steinbauer, Vorschlag zur Verbesserung der jetzigen Erstlingskleidung. Therap. Monatsh. XVII. S. 331. — 15) Schaeche, Zur Frage der Reformkleidung. Ebenaschist. XVII. S. 282. — 16) Stocks, H. B. und Graham H. White, Appretur und Appreturmaterien. Journ. Soc. Chem. Ind. 22. 4—11. — 17) Wolpert, H., Der Einfluss der Besonning auf den Wasserdampfgehalt der Kleiderluft. Arch. f. Hyg. XLVIII. S. 107. — 18) Zacharias, P. D., Zur Chemie der Textilfasern. Zeitschr. f. Farben- u. Textilchemie 2. 233 bis 239. — 19) Zell, H., Neue Methode der quantitativen Bestimmung von Seidenchargen. Ebedas. II. 239.

Nach H. Wolpert's (17) Versuchen enthält die Kleiderluft in der Sonne, absolut genommen, zuweilen etwas weniger, meistens erheblich mehr Wasserdampf als im Schatten; letzteres auch dann, wenn die Haut vollkommen trocken bleibt. Die Kleiderluft weist jedoch in der Sonne, so lange man nicht stark schwitzt, fast stets eine erheblich niedrigere relative Feuchtigkeit und stets ein erheblich grösseres Sättigungsdeficit als bei Aufenthalt im Schatten auf.

5. Schiffe, Eisenbahnen und andere Transportmittel.

- 1) Belli, C. M., Bakteriologische Untersuchungen über den Keimtrichter der Kriegsschiffe. Centralbl. f. Bak. XXXIII. 6. — 2) Derselbe, Die Entwicklung der Schiffshygiene im XIX. Jahrhundert. Arch. f. Schiffs- u. Tropenhyg. VII. p. 19. — 3) Derselbe, Die Sudwasser der Kriegsschiffe. Zeitschr. f. Hyg. XLV. 2. p. 205. — 4) Conetoux, La selle de bicyclette rationnelle. Bull. de Thér. CXLV. p. 256. — 5) Dirksen, E., Quantitative Staubbestimmungen der Luft der Kohlenbunker S. M. Panzerschiff Wörth während des Koldens in den Jahren 1895—1897. Arch. f. Hyg. XLVII. p. 93. — 6) Discussion sur le système de quarantaine dans la Méditerranée. Bull. de l'Acad. 3. S. XLIX. p. 742. — 7) Griffiths, P. R., Motor cycling. Lancet, p. 57. — 8) Herzfeld, G., Handbuch der bahnärztlichen Praxis. Berlin. 466 Ss. — 9) Langlois, J. P., La destruction de parasites à bord des navires. Revue scientif. Sér. 4. XIX. p. 300. — 10) Legrand, C., Accident mortel dans la marche en skis: quelques considérations sur la marche en skis. Arch. de Méd. et de Pharm. mil. XLII. p. 159. — 11) Le Mchauté, La prophylaxie par l'eau de boisson dans la marine. Arch. de méd. navale, p. 217. — 12) Marin, P., Destruction des rats à bord des navires chargés. Ann. d'Hyg. 3. S. L. 5. p. 385. — 13) Nocht, Der Dienst des Hafenarztes in Hamburg. 2. Bericht, umfassend die Jahre 1895—1902. Hamburg. 62 Ss. Mit 6 Abbild. u. 1 Karte im Text. — 14) Pellié, L'higiène dans les chemins de fer. Ann. d'Hyg. 3. S. XLIX. 4. p. 338. — 15) Souchon, E., Maritime quarantine without detention of non-infected vessels from ports quarantined against yellow fever. New York med.

Record. LXIII. p. 170. — 16) Teissier, J., Le système de quarantaine dans la Méditerranée. Bull. de l'Acad. 3. S. XLIX. p. 688. — 17) Thielfeld, M., Ueber die Entstehung gewisser Neurosen bei Radfahrern und deren Verhütung durch eine neue hygienische Verbesserung des Fahrrades. Centralbl. f. inn. Med. No. 34. S. 837. (Ein vom Verf. konstruirter federnder Lenkstangenhandgriff schützt den Radfahrer vor den Stößen des Vorderrades.) — 18) Thierry, H., Etude comparative de l'hygiène dans la marine de guerre et dans la marine de commerce. Bull. de l'Acad. 3. S. L. 29. p. 63. — 19) Zangerl, Th., Ueber die Gefahr der Bahnenfahrten im Hochgebirge speziell für ältere Leute. Schweiz. Corr.-Bl. XXXIII. 5. 6. — 20) Derselbe, Du danger des voyages en chemin de fer sur les hautes montagnes. Ann. d'Hyg. p. 97. — 21) Derselbe, On the danger of railway trips to high altitudes, especially for elderly people. Lancet, June 20. Bl. f. Hydrother. XIII. 4.

In dem „Handbuch der bahnärztlichen Praxis“ stellt G. Herzfeld (8) Alles zusammen, was der Bahnarzt in seinem Beruf wissen und kennen muss. Der Verf. hat sich mit grossem Geschick dieser Aufgabe entledigt, auch die den Hygieniker speziell interessirenden Abschnitte — Einfluss des Dienstes auf die Gesundheit der Beamten, die Schwere des Dienstes, die Erkrankungen des Dienstpersonals, Unfallerkrankungen, Beamtenfürsorge, Mitwirkung bei Ausführung der sozialen Gesetze, der Bahnarzt als Hygieniker, Hygiene der Reisenden — zeugen von einer weitgehenden Sachkenntnis.

C. M. Belli (1) kommt nach eingehender chemischer und bakteriologischer Untersuchung der Sudwässer von 8 Kriegsschiffen zu dem Resultate, dass die Sudwässer der Kriegsschiffe vom hygienischen Standpunkte aus für die Besatzung Gefahren kaum in sich bergen, ebenso wenig ist die Entleerung dieser Sudwässer in den Hafen als eine Gefahr anzusehen. Die völlige Abschaffung aller Sodräume bleibt gleichwohl wünschenswerth.

6. Desinfection.

- 1) Abba, F. u. A. Rondelli, Das Aetzsublimat u. d. Formaldehyd in der Desinfectionspaxis. Centralbl. f. Bak. XXXIII. 10. — 2) Andrewes, F. W., Observations on the resistance of *Staphylococcus pyogenes aureus* to perchloride of mercury. Path. society of London. p. 74. — 3) Derselbe, Lessons on disinfection and sterilisation. London. 222 pp. — 4) Austin, J., Sterilisation chirurg. Seide durch Diffusionsströme. Deutsche med. Wochenschr. XXIX. 46. — 5) Ballner, Zur Methodik der Prüfung von Desinfectionsmitteln. Hyg. Rundsch. XIII. S. 1065. — 6) Bang, Sophus, Ueber die Wirkungen des Lichtes auf Mikroben. Eine verbesserte Untersuchungsmethode. Mittb. a. Finsen's med. Lichtinst. III. S. 97. — 7) Baumberger, J., Beobachtungen und Untersuchungen über die Wirkungsweise des „Collargol Credé“. Berl. klin. Wochenschr. XI. 34. — 8) Beckmann, R., Zur Frage über die Zulässigkeit von Wärmevorrichtungen in Dampfsterilisatoren. Deutsche med. Wochenschr. XXIX. 17. — 9) Bertarelli, E., Untersuchungen über die vermutliche Absorptionsgefahr bei Verwendung des Quecksilbers zu Desinfection mit Corrosiv-Sublimat. Zeitschr. f. Hyg. XLII. 3. S. 553. — 10) Botty, J., Ueber Desinfectionsmittel. Deutsche Praxis. XII. S. 520. — 11) Braatz, E., Zur Technik der Bändedesinfection. Deutsche med. Wochenschr. XXIX. 52. — 12) Browne-Carthew, R., Radium and the bacillus typhosus. Lancet, p. 1688.

- 13) Calmette, A., De la nécessité et des moyens pratiques de contrôle des désinfections publiques. Bull. de l'Acad. 3 Ss. XLIX. 18, p. 617. — 14) Carlo, G. G., Neue Beobachtungen über das desinfizierende Vermögen der Wandanstriche. Centralbl. f. Baet. XXXV. 1. — 15) Chlopin, G. W. u. G. Tammann, Ueber den Einfluss hoher Drucke auf Mikroorganismen. Zeitschr. f. Hyg. XLV. S. 171. — 16) Dalla Rosa, C., Del catgnt sterilizzato con soluzione iodo-iodurata. Gazz. degli Osped. XXIV. 143. — 17) Devine, W. H., Antiseptic of the clinical thermometer. Boston med. and surg. Journ. CXLVIII. 7. — 18) Discussion sur les quarantaines et les lazaretts de Frioul. Bull. de l'Acad. 3 S. L. 43, p. 643. — 19) Eijkman, C., Ein Vorlesungsversuch auf dem Gebiete der Dampfdesinfektion. Centralbl. f. Baet. XXXIII. 7. — 20) Engels, Lysoform, Bacillol und Sublamin in wässriger Lösung als Händedesinfektionsmittel nach Vorbehandlung der Hände mit Alkohol. Ebendas. XXXIII. 8. — 21) Derselbe, Untersuchungen über die bactericide Wirkung in Alkohol gelöster Desinfektion auf Bakterien-culturen. Ebendas. XXXIII. 10. — 22) Derselbe, Einige Händedesinfektionsversuche nach vorher, künstl. Infection der Hände mit Microc. tetrag. n. Staphyl. pyog. aureus. Ebendas. XXXIV. 1. — 23) Fischer, C. und F. Koske, Untersuchungen über die sogen. „rohe Carbonsäure“ mit besonderer Berücksichtigung ihrer Verwendung zur Desinfektion von Eisenbahnwichtstransportwagen. Arbt. a. d. Kaiserl. Gesundheitsamt. XIX. S. 577. — 24) Füth, H., Die Verwendung verdünnter Natronlauge zwecks Aufweichung der Hände vor der Reinaufnahme. Monatsschr. f. Geburtsh. u. Gyn. XVII. S. 850. — 24a) Füth und Mohaupt, Beiträge zur Händedesinfektion. Monatsschr. f. Geburtsh. u. Gynäk. XVII. S. 831. — 25) Galli-Valegio, B., Etwas über das Lysoform. Therap. Monatsh. XVII. S. 452. — 26) Gästpar, Die städtische Wohnungsdesinfektion. Württ. Correspondenz. LXXIII. 25. — 27) Gautz, M., Sur la désinfection en générale et sur la désinfection obligatoire. Zdrowie. Organ. Warszaw. Roczn. p. 676. — 28) Gauss, C. J., Zur Desinfektion geburts-Hilf. Instrumente. Gynäk. Centralbl. XXVII. 52. — 29) Gerson, K., Zur Sterilisirung chirurg. Instrumente mittelst Seifenspiritus. Deutsche med. Wochenschr. XXIX. 31. — 30) Ghiglione, G. C., Sul potere disinsettante di alcune vernici da parete. Giorn. delle R. soc. Ital. d'igiene. XXV. p. 355. — 31) Goldschmidt, Formaldehyd. Bonn. 48 Ss. — 32) Haga, J., Over rattenverdeling. Gencesk. Tijdschr. vor Nederl. Indië. XLIII. p. 727. — 33) Hammer, Fr., Vergleichende Versuche über die Desinfektionskraft älterer und neuerer Quecksilber- und Phenolpräparate. Münch. med. Wochenschr. L. 10. — 34) Heller, O., Ueber die Bedeutung von Seifensatz zu Desinfektionsmittel. Arch. f. Hyg. 47. II. 3. — 35) Hermann, Etude critique sur les services publics de désinfection en Belgique. Bull. de l'Acad. R. de méd. de Belgique. XVII. p. 311. — 36) Herzog, H., Exper. Beiträge zur Formaldehyd - Wasser dampfdesinfektion. Centralbl. f. Baet. XXIV. 2. — 37) Hoffmann, W., Ueber die Wirkung der Radiumstrahlen auf Bakterien. Hyg. Rundsch. XIII. S. 913. — 38) Hoffmann, R., Der neue Rohrbeck'sche Fleischdesinfector. Zeitschr. f. Fleisch- und Milchhyg. XIII. S. 305. — 39) Holzapfel, K., Zur Sterilisation kleiner Verbandstoffungen. Münch. med. Wochenschr. L. 16. — 40) Jacobitz, Ueber desinfizierende Wand-anstriche. Hyg. Rundsch. XIII. S. 596. — 41) Jørgensen, A., Untersuchungen über Formaldehyddesinfektionen nach d. Breslauer Methode spez. Desinfektion von Uniformen betreffend. Zeitschr. f. Hyg. XLV. 2. p. 257. — 42) Kausch, O., Neuerungen auf dem Gebiete der Desinfektion und Sterilisation. Crtbl. f. Bakt. XXXIII. 19. 20. — 43) Derselbe, Verfahren und Apparate zur Desinfektion bezw. Sterilisation von Abfällen. Ebendas. 22. — 44) Kister u. Weichardt, Ueber Dampfdes-infection. Gesellsch.-Ing. XXVI. S. 285. — 45) Kister u. Matthes, Zur Wohnungsdesinfektion. Ebendas. S. 105. — 46) Kokubo, K., Ueber den Desinfektionswert einiger Formaldehyd-präparate. Centralbl. f. Baet. XXXIII. 7. — 47) Derselbe, Ueber die Auf-fertigung und Aufbewahrung von Sporenseidefäden für Desinfektionszwecke. Ebendas. XXXIV. 7. — 48) Konopka, W., Experimentelle Beiträge zur Dampfdesinfektion. Inaug.-Diss. Königsberg. — 49) Kurpisz, J., Die Desinfektionsmittel aus d. russischen Naptha. Ebendas. XXXV. 2. — 50) Kurpujewit, O., Ueber Lebensfähigkeit von Bakterien in Öl. Centralbl. f. Baet. XXXIII. No. 2. — 51) Lehmann, K. B. u. F. Zierler, Untersuchungen über die Abtötung von Bakterien durch schwache, therapeutisch verwendbare Stärme. Arch. f. Hyg. Bd. 46. S. 221. — 52) Loock, Ein neues Sterilisir-verfahren. Apoth.-Ztg. XVIII. 117. — 53) Martins, A., Die Catgutsterilisation nach M. Claudius. Deutsche Ztschr. f. Chir. LX. S. 140. — 54) Mayer, E., Ueber die Desinfektionswirkung durch Gemische von Wasser-dampf mit Formaldehyd u. Carbolsäure bei niedrigem Dampfdruck. Hyg. Rundsch. XIII. S. 281. — 55) Michael, Ueber Wohnungsdesinfektion insbes. durch Formaldehyd, unter Berücksichtigung der Kur- u. Bade-orte. Balsed. Central-Ztg. IV. S. 50. — 56) Morris, R. T., Antiseptic preparation for surgical work in country practice. Post-Graduate. XVIII. 3. p. 213. — 57) Purves, R., On hand desinfection. Edinb. med. Journ. N. S. XIII. 4. p. 315. — 58) Petruschky, J., Bericht über meine Informationsreise zum Studium der Wohnungsdesinfektion mittels Formaldehyd in Halle, Berlin, Dresden, München, Breslau und Posen. Leipzig. 21 Ss. — 59) Proskauer u. Elsner, Weitere Beiträge zur Desinfektion von Thierwaren mittels Wasser dampf. Ztschr. f. Hyg. XLIII. S. 493. — 60) Proskauer u. Schüder, Weitere Versuche mit dem Ozon als Wasser-sterilisationsmittel im Wiesbadener Ozon-wasserwerk. Ebendas. XLII. 2. S. 293. — 61) Rapp, R., Ueber desinfizierende Wandanstriche. Arch. f. Hyg. XLVII. S. 291. — 62) Derselbe, Dasslbe. Ztschr. f. Hyg. Rundsch. XIII. S. 759. — 63) Ravenel, M. P. und S. H. Gilliland, Experiments in disinfection with formaldehyde gas. Univers. of Pennsylv. med. Bull. XVI. 2. p. 66. — 64) Rideal, S., Formaldehyde disinfection. Journ. of the sanit. Instit. XXIII. p. 508. — 65) Rosenau, M. J., A practical guide to disinfection. London. — 66) Rost, E., Borsäure als Conservirungs-mittel. Beiträge zur Beurtheilung der Angriffe gegen das Verbot der Verwendung von Borsäure und deren Salze bei der Zubereitung von Fleisch. Berlin. 102 und 62 Ss. — 67) Römer, P. H., Zur Frage der Formaldehyddesinfektion. Marburg. 19 Ss. mit 1 Abb. — 68) Derselbe Dasselbe. Beitr. z. exper. Ther. 6. S. 113. — 69) Satta, P., Sul valore disinsettante dei vaporj d'alcool. Rif. med. XIX. 40. — 70) Schum-burg, Ueber die Wirkung einiger chemischer Desinfektionsmittel. Ztschr. f. Hyg. XLV. S. 125. — 71) Derselbe, Bemerkungen zu der Wirkung des Seifenspiritus als Desinfektions med. Instrumente. Deutsche med. Wochenschr. XXIX. 23. — 72) Schumacher, H., Bacteriol.-klin. Studien zur Frage der Händedes-infection u. d. Bedeutung der Gummihand-schule f. d. geburthilf. Unterricht. Arch. f. Gynäk. LXVIII. S. 399. — 73) Schut jr., J., Ueber das Absterben von Bakterien bei Kochen unter erniedrigtem Druck. Ztschr. f. Hyg. XLIV. S. 323. — 74) Derselbe, Over het afsterven van bacterien bij koken onder lage drukking. Nederl. Weekbl. I. 3. — 75) Simon, Die desinfek-torische kraft erwärmer Soda-lösungen. Ztschr. f. Hyg. XLIII. S. 348. — 76) Stewart, D. H., A humble sterilizer. Med. News. LXXXIII. p. 1122. — 77) Tannahardt, R., Ein Ausflug nach der grössten Quarantänestation der Welt. Deutsche med. Wochenschr. XXIX. 32. — 78) Thresh, J. C. u. Sowden, G., Disinfection of rooms by means of spray. Journ. of

the sanit. Inst. XXIII, p. 515. — 79) Wagner, E., Leitfaden für den Unterricht zur Ausbildung von Desinfektoren und Hilfsbuch für dieselben. Halle, 32 Ss. — 80) Wandel, O. u. O. Höchne, Über d. mechanische Sterilisirung der Gummihandschuhe n. ihre Verwertung in d. Praxis, Münch. med. Wochenschr. L. 9. — 81) Wernicke, E., Bemerkungen über die Ausbildung von Desinfektoren n. ihrer Desinfektorenschulen. Klin. Jahrb. XL, p. 305.

K. B. Lehmann und Zierler (51) stellen fest, dass durch 10—15 Min. lange Einwirkung von Strömen von 3,5 M.-A., die bei Einschleichen in den Stromkreis nahezu unführbar sind, sich ein kleines Volum (wenige Zehntelkubikzentimeter) Flüssigkeit oder Nährboden in der Umgebung der Anode von sporenlosen Bakterien vollkommen befreien lässt. Eine Sporengötting erfolgt, wenn sehr kleine Mengen Nährboden sterilisiert werden sollen, wie z. B. der Inhalt einer Zahnwurzel. Die Wirkung der Anode ist allein bedingt durch die daselbst aus dem Kochsalz gebildeten Electrolyten, Chlor und Salzsäure. Die gebildeten Chlormengen sind etwas stärker als die auftretenden Salzsäuremengen bei der Gesamtwirkung beteiligt. Es lässt sich zeigen, dass sich die Wirkung des Stromes an der Anode quantitativ genau nachahmen lässt durch die Menge von Chlor und Salzsäure, die der Strom erzeugt. Der Strom ist an der Anode wirkungslos, sowie man durch Bleischwamm das gebildete Chlor und die Salzsäure im Entstehen bindet. An der Kathode wirkt der Strom durch die gebildete Alkalimenge, seine Wirkung lässt sich durch Alkali quantitativ nachahmen. Die sterilisirende Wirkung der constanten Ströme lässt sich, wie Zierler glaubt, vor allem in der Zahnheilkunde erfolgreich verwenden.

W. Hoffmann (37) bestätigt mit Untersuchungen an *Prodigiosus*, *Milzbrandbacillus* und *Staphylococcus aureus* und alibus die bactericide Wirkung der Bequerelstrahlen, die schon von Aschkinass und Caspari, Pfeiffer und Friedberger sowie Danys beobachtet war. Die Staphylokokken wurden bei Zimmertemperatur von Radiumbromid (5 und 12 mg) in 24 stündiger Bestrahlung vernichtet. Bei 37° musste die Bestrahlung länger ausgedehnt werden. Die in Bouillon suspendirten Milzbrandbacillen erfuhren keine Alteration. II. liess die Strahlen durch ein Glimmerplättchen treten, einer unmittelbaren Einwirkung steht die stark hygroskopische Eigenschaft des Radiumbromids im Wege.

Den Einfluss hoher Drucke auf Mikroorganismen prüften Chlopin und Tamman (15). Verwendet wurden Bonilloneulturen der betr. Keimarten. Dabei liess sich feststellen, dass Drucke bis zu 3000 kg pro 1 qcm = 2900 Atm. weder Bakterien, Schimmel pilze noch Hefe tödten. Eine einmalige schnelle, aber gleichmässige Drucksteigerung bis zu 3000 kg und eine ebenso ausgeführte Erniedrigung des Druckes üben auf Mikroorganismen nur einen schwachen Einfluss aus. Eine sechsmalige schnelle aber gleichmässige Druckänderung bis 3000 kg übt einen stark lähmenden Einfluss aus. Ein konstanter Druck von 2000 bzw. 3000 kg wirkt proportional der Zeit der Druckwirkung und proportional der Höhe des Druckes. Die lähmende

Wirkung des Druckes steigt gewöhnlich mit der Temperatur. Die lähmende Wirkung äussert sich in Schwächung der Bewegungen, Verlangsamung oder Verlust der Fähigkeit, sich zu vermehren, Verlangsamung oder Verlust der Gärungserregung oder Pigmentbildung und endlich in Virulenzschwächung. Interessant sind die grossen individuellen Verschiedenheiten. Sehr druckempfindlich sind u. a. *Pycocyanus*, *Cholera*; sehr widerstandsfähig *Pseudoliphtherie*, *Milzbrand*, *Oidium laetis*, *Hefe*.

Versuche über Bacterientötung durch Kochen unter niedrigem Druck stellte J. Schut jr. (73) an. *B. prod.*, *fluoresc.*, *coli*, *typhi* und *Milzbrand* an. Er findet, dass durch blosse Erhitzung in einer Flüssigkeit suspendirte Bakterien und Sporen weniger schnell absterben als durch Kochen bei derselben Temperatur. Durch Kochen bei erniedrigtem Druck sterben die Bakterien sogar innerhalb der physiologischen Temperaturgrenzen ab. Die Dauer des Absterbens nimmt mit steigender Temperatur erst schnell, dann langsamer ab. Gesättigter Dampf übertrifft bei jeder Temperatur das Kochen in tödender Wirkung; von der höchsten Temperatur an gerechnet, fällt die Curve erst steil herab, ein Grad Unterschied hat wenig Einfluss auf die Dauer des Absterbens, bei niedriger Temperatur nimmt dieser Einfluss stark zu. Grossen Einfluss auf die Resistenz haben: die Temperatur der Züchtung und das Suspensionsmedium. Zur Vernichtung der vegetativen Formen, speziell der pathogenen Keime, ist eine $\frac{1}{2}$ Std. lange Erhitzung auf 60° sicherlich genügend, bei Milch unter der Bedingung, dass das Gefäß geschlossen ist. Gesättigter Dampf von 90° steht in Wirkung praktisch nicht hinter gesättigtem Dampf von 100° zurück. Die Erklärung der schneller abtötenden Wirkung des Wasserdampfes gegenüber der des kochenden Wassers ist Verf. geneigt, darauf zurückzuführen, dass die getrockneten Sporen oder Bakterien im Dampf einen höheren Wärmengrad erreichen, als der Dampf selbst besitzt.

E. Mayer (54) theilt Versuche über die Wirkung von Gemischen des Wasserdampfes mit Formaldehyd- und Carbolsäuredämpfen bei niedriger Temperatur im partiellen Vacuum mit, die er im Rubner'schen Institute ausführte, aber aus ässeren Gründen abbrach. Die Versuchsanordnung weicht von denjenigen Kokubo's und v. Esmarch's, die in ähnlicher Richtung arbeiten, insofern ab, als M. nichtwässerige Lösungen der Desinfectionsmittel verdampfte, sondern dem Wasserdampfe erst die Dämpfe der Carbolsäure bzw. des Formaldehyds beimengte. Wenn als Testobjekte Seidenfäden mit Milzbrandsporen mittlerer Resistenz benutzt wurden, so erfolgte bei einer Temperaturherabsetzung auf 70—65° eine Abtötung im Verlauf bis zu 10 Minuten, bei welchen Temperaturen nach den bekannten Versuchen Rubner's der ungespannte, gesättigte Dampf eine nemmenwerthe Desinfectionswirkung innerhalb der für die Praxis in Frage kommenden Zeit nicht vollführt.

C. Eijkmann (19) erklärt die Thatsache, dass gesättigter Wasserdampf auf Bakterien und Sporen schneller abtötend wirkt, als kochendes Wasser von der gleichen Temperatur damit,

dass die Bakterien beim Halten in Dampf hygroskopisches Wasser aufnehmen und sich nun in einer concentrierten Salzlösung befinden, die eine höhere Temperatur als der Wasserdampf resp. eine höhere Temperatur als das kochende Wasser annimmt.

Abba und Rondelli (1) stellen vergleichende Untersuchungen über die Desinfection mit Sublimat und Formaldehyd an, im Ganzen äussern sie sich über die Formaldehyddesinfection zumal von Wohrräumen nicht sehr günstig. Für die Desinfection durch Formaldehyd kommen nach A. u. R. nur Kleidungsstücke, besonders Frauenkleider, dann Pelzäpfchen, Papiere und nicht staubige, wenig umfangreiche, glatte, als Zierath dienende Gegenstände in Betracht. Fussboden, Wände, Möbel und alles, was durch Sublimat keine Beschädigung erleidet, sind am zweckmässigsten mit einer 10 proc. Aetzsublimatlösung zu waschen.

Herzog (36) bestätigt die Steigerung der Desinfectionswirkung des strömenden Wasserdampfs durch gleichzeitiges Verdampfen von Formaldehyd. Eine besonders intensive Steigerung der desinfizierenden Kraft äusserst sich bei Anwendung von 100 resp. 98,6 gradigem Formaldehydwasserdampf. So gingen beim Verdampfen einer 0,1 proc. Formaldehydlösung Sporen von Bac. mesentericus, die im einfach strömenden Wasserdampfe nach 145 Min. noch lebten, bereits nach 10—15 Min. zu Grunde. Formaldehydwasserdampf von 70—80° hatte ebenfalls starke baktericide Wirkung auf Sporen: Sporen von Miltbrand, welche dem strömenden Wasserdampfe von 98,5° 9 Min. widerstanden hatten, gingen in 1 proc. Formaldehydwasserdampf von 70° nach 4 Min. zu Grunde.

Simon (75) empfiehlt für die Desinfection die 5 proc. Sodalösung. Schon die 2 proc. Lösung tödet bei 60—62° C. Diphtheriebacillen und Streptokokken in 1 Min., Meningokokken und Tuberkelbacillen in 5 Min., Staphylokokken in 15 Min. ab. Typhus, Coli- und Ruhrbacillen wurden bei 50—52° in längstens 5 Min. vernichtet. (Für die praktische Desinfection wird man in gleicher Zeit ein gleich günstiges Ergebniss nicht erwarten können, da in den meisten Fällen nur mit Bouillonkultur imprägnierte Seidenfäden als Testobjekte dienten. Ref.)

E. Bertarelli (9) prüfte experimentell, ob bei Verwendung des Corrosiv-Sublimats zu Desinfectionszwecken Gefahren für die Bewohner dermassen desinfizierter Räume bestehen. Selbst wenn eine 10 proc. Sublimatlösung, wie in Turin, zur Verwendung kommt, ist eine Intoxikationsgefahr nach B. ausgeschlossen.

O. Heller (34) befasst sich mit der Bedeutung des Seifenzusatzes zu Desinfectionsmitteln. Sapokalinus (Pharm. Germ.) besitzt nach seinen Versuchen nur eine geringe desinfizierende Kraft. Er löst sich mit Acid. carb. erist. pur. bis zu einem Verhältniss 1:3 schon bei gewöhnlicher Temperatur, damit wird die Desinfektionskraft des Acid. carbol. erist. pur. gesteigert, diese Steigerung ist am grössten beim Verhältniss von 1:1. Überträgt man diese Erfahrungen mit Phenol und Seife auf die in Wasser unlöslichen

Kresole, so darf man schliessen, dass die Verwendung von Seife bei der Herstellung kresolhaltiger Desinfectionsmittel nicht nur die Lösung der Kresole ermöglicht, sondern dass die Desinfectionskraft einer Kresolseifenlösung durch den Seifenzusatz erheblich gesteigert wird.

Die Breslauer Formaldehyddesinfection wandle Axel Jörgensen (41) in zahlreichen Fällen, speciell für Uniformen, wollene Decken u. s. f. an und constatiert, dass man diese Objecte ohne merkbare Wertveränderung erfolgreich desinfizieren kann, wenn sie mit Diphtherie, Typhus, Cholera, Streptokokken und Tuberkulose infiziert sind. Es empfiehlt sich, für die Desinfection einen Raum zu benutzen, dessen Grenzflächen aus nicht resorbirendem Material bestehen, an besten sind Wände, Fussboden und Decke aus Stein, Glas oder Metall. Die Uniformen dürfen nicht zu dicht an einander aufgehängt sein.

O. Wandel u. O. Hochne (80) glauben nach ausgeführten Versuchen, dass eine Sterilisierung der Gummihandschuhe auf rein mechanischem Wege durch Waschen mit Seife und Wasser, auch ohne Anwendung der Bürste, in wenigen Minuten möglich ist, vorausgesetzt, dass die Handschuhe eine ganz glatte Oberfläche besitzen.

Nocht und Giemsa widmeten sich eingehend der Frage der Rattenvergiftung an Bord von Schiffen und kommen nach zahlreichen Versuchen mit allen möglichen Mitteln zu dem Schluss, dass das bei weitem beste Mittel Kohlenoxyd ist, das überall einzudringen vermag, stark giftig wirkt und die Ladegüter nicht schädigt. Der Apparat wird beschrieben. Man lässt das CO 2 Stunden einwirken und verdrängt es sodann durch Luft.

Eine grosse Reihe von Desinfectionversuchen, die zunächst nur das praktische Ziel der Desinfection von Eisenbahnviehtransportwagen verfolgten, die aber auch allgemeines Interesse beanspruchen, führten im K. Gesundheitsamt C. Fischer und F. Koske (23) aus. Am Eingange ihrer Mittheilungen erläutern die Verff., was man jetzt unter „roher Carbonsäure“ versteht. Während früher die rohe Carbonsäure (ac. carb. crud. 95/100 p't.) neben den gesammten Phenolen noch Naphthalin, Parafin, Benzin und andere Kohlenwasserstoffe enthält, sind in dem jetzt im Handel befindlichen Präparaten die Kohlenwasserstoffe nicht mehr vorhanden, sondern nur die stimmlichsten im Steinkohlenteer vorkommenden Phenole. Nach den ausgeführten Versuchen empfehlen die Verff. als Ersatz für die zur Desinfection von Eisenbahn-Viehwagen vorgeschriebene 5 proc. Lösung von Ac. carb. depur. die 3 proc. wässrige Lösung einer aus 1 Vol. Kresol und $\frac{1}{2}$ Vol. roher Schwefelsäure bereiteten Mischung; diese Lösung ist billiger und besser wirksam. Dieser Kresolschwefelsäuremischung kommt am nächsten an bactericider Wirkung eine 5 proc. Lösung des Sanatol. Weniger wirksam waren Bacillool, Kresolin, Kresagolin.

F. Hammer (33) betont nach ausgeführten Desinfectionversuchen die Überlegenheit des Sublimats

gegenüber dem Sublamin und dem Hydrargyrum oxycyanatum. Bei den Phenolen sind die Methylphenole dem Benzophenol vorzustellen. Lysol wirkt ein wenig stärker als eine gleichprozentige Rohkresollösung. Bacillol ist viel weniger wirksam. H. tritt für eine „Individualisierung bei Desinfectionen“ ein, d. h. wir müssen die Wahl des Desinfectionsmittels abhängig machen von der Art der abtötenden Keimart. Dass die Desinfectionsmittel auf die Testobjekte verschiedener Art verschiedene Effekte ausüben, beweisen auch die Versuche Kokubu's (46), der einige Formaldehydpräparate (Septiforma, Formalinseife) bei der Abtötung von Milzbrandsporen der Carbolsäure überlegen fand, hingegen tödete die letztere Staphylokokken, Streptokokken und Typhusbacillen besser ab.

Rapp (61) kritisiert in einer Arbeit über desinfizierende Wandanstriche die von Jacobitz benutzte Methode. Nach Versuchen nach einem seiner Ansichten nach einwandfreien Verfahren hält er die Zonalfarbe 101 für mindestens ebenso gut keimabtötend wie die Farbe Pef. 2098 im Gegensatz zu Jacobitz, der die Überlegenheit der letzteren Farbe fand. Auf Grund quantitativer Bestimmungen hält er die Menge der beim Trocknen von Leinöl auftretenden flüchtigen Produkte (Aldehyde, Formaldehyd, Ameisensäure) für nicht so gross, dass sie für Desinfectionserfolg bei Emaillefarben in Betracht kommen können. Eben so wenig erklären die von Emaillefarbaufstrichen mit Flüssigkeiten in Lösung gehenden ölsauren und harzsauren Salze die Desinfectionswirkung der aufgestrichenen Emaillefarben. Die Desinfectionswirkung der Leinölfärbiss, Harze und zugleich Basen (ZnO) enthaltenden Emaillefarben ist höchst wahrscheinlich als unmittelbare Folge des Oxydationsvorganges zu betrachten; es betheiligen sich an der Desinfectionswirkung die entstehenden flüchtigen und nicht flüchtigen Oxydationsprodukte. Nach vollendetem Oxydation können die in den Emaillefarbaufstrichen entstehenden löslichen fett- und harzsauren Salze den allmählig stattfindenden Desinfectionserfolg erklären. Schliesslich verharrt R. auf seiner schon früher geäußerten Ansicht, dass der keimabtötende Wirkung der Emaillefarben eine grosse praktische Bedeutung nicht innewohnt.

Kurjuweit (50) stellt fest, dass in Oel die Bakterien sich recht lange lebensfähig halten — Typhusbacillen 14 Tage, Staphylokokken 12 Tage n. s. f. —, das ist also besonders für das Katheterisieren von Wichtigkeit.

7. Luft.

1) Andrewes, F. W., Bacterial flora of London air. Trans. path. Soc. London, LIV, p. 43. — 2) Bejerinek, M. und A. van Delden, Über eine farblose Bakterie, deren Kohlenstoffaufnahme aus der atmosphärischen Luft herrührt. Centralbl. f. Bak., H. Alth. X, S. 33. — 3) Brunck, O., Zur technischen Ozonbestimmung. Zeitschr. f. angew. Chemie, XVI, 894. — 4) Bureckhardt, S., Ein Fall von Schwefelwasserstoffvergiftung. Schweiz. Correspondenzbl. XXXIII, 5. — 5) Butterfield, W. J. Atkinson, Chemical analysis of the air in the house of Commons. Journ. of hyg. III, p. 486. — 6) Fillunger, A., Kohlenoxyd-

bestimmungen in Grubenwettern. Oester. Zeitschr. f. Berg- u. Hüttenw. 51, S. 216. Chem. Ztg. Rep. S. 126. — 7) Frank Clowes, Untersuchung der Luft der Londoner Centralbahn. Journ. Soc. Chem. Ind. XXII, 404, 480. — 8) Graham-Smith, G. S., The microorganisms in the air of the house of Commons. Journ. of hyg. III, p. 498. — 9) Heidenhain, M., Ueber die Nitroblaubase als Reagens auf die Kohlensäure der Luft etc. Arch. f. Physiol. C, p. 217. Münch. med. Wochenschr. L, 47. — 10) Jean, F., Ueber die Bestimmung von Kohlenoxyd und Kohlensäure in verdorrbener Luft. Journ. Pharm. Chim. XVII, 418. — 11) Jurisch, K. W., Ueber die Klausel von den besten praktischen Mitteln der englischen Luftgesetze. Zeitschr. f. angew. Chemie, XVI, 881. — 12) Kalchrei, G., Hygiene der Luftkompression. Hyg. Rundschau. XIII, 161. — 13) Kronecker, H., Die Bergkrankheit. Deutsche Klinik. XI, S. 17. — 14) Ladenburg, A., Methoden zur Bestimmung des Ozons. Ber. d. Deutsch. Chem. Ges. XXVII, 115. — 15) Leymann, H., Die Verunreinigung der Luft durch gewerbliche Betriebe. Jena, 94 Ss. Mit 24 Abb. — 16) Lidoff, P., Ueber die Zusammensetzung der Grubenwetter. Dingler's Polyt. Journ. S. 481. — 17) Lindau, G., Ueber Erkennung und Verhütung der Beschädigung der Vegetation durch Rauch. Gesundh.-Ing. XXVI, S. 79. — 18) Martelli, A., Alcune ricerche battericidi e chimiche sull' aria delle abitazioni di Bologna. Giorn. d. R. soc. ital. d'igiene. XXV, p. 491. — 19) Mehl, W., Zur Beurtheilung der Luftbeschaffenheit geschlossener Aufenthaltsräume mit dauernder Benutzung. Leipzig, 21 Ss. — 20) Quénau und Landel, Les micro-organismes de l'air dans les salles d'opération et d'hôpital: recherche d'un procédé de désinfection. Soc. de chir. Séance du 10. déc., p. 1184. — 21) Ramsay, W., Ein Versuch zur Bestimmung von Krypton und Xenon in der atmosphärischen Luft. Chem. News, 87, 159. — 22) Rebuffat, O., Bemerkungen zur Analyse der atmosphärischen Luft. Gaz. chim. Ital. XXXII, II, 153. — 23) Romijn, G. und J. A. Voorthuis, Bestimmung von Formaldehyd in der Luft. Pharm. Weekblad, 40, 149. Chem. Centralbl. I, 937. — 24) Dieselben, Quantitative Bestimmung von Formaldehyd in der Luft. Centralbl. f. innere Med. XXIV, 23. — 25) Schattensroth, A., Untersuchungen in einer Grundwasserversorgungsanlage. Zeitschr. f. Heilk. II, 7, S. 228. — 26) Schmidt, P., Ueber Sonnenstrahl und über Schutzmittel gegen Wärmestrahlung. Arch. f. Hyg. XLVII, S. 262. — 27) Spitta, Die Bestimmung kleiner Kohlenoxydmengen in der Luft. Eblendas, XLVI, 3, S. 284. — 28) Thomas, H., Ueber den Blausäuregehalt des Cigarrenrauches. Zeitschr. f. physiol. Chemie. XXXVII, 2, S. 250. — 29) Tschorn, B., Die Rauchplage. Jena, 74 Ss. Mit 43 Abb. — 30) Tuffier, A propos des germes de l'air des salles d'opération. Bull. et mém. de la soc. de chir. XXI, p. 335. — 31) Wolf, K., Ein besonders bemerkenswerter Fall von Kohlenoxydgasvergiftung. Münch. med. Wochenschr. L, 6. — 32) Wolpert, H., Wird die Kohlensäureabgabe des Menschen durch Beimengung von Ausathmungsluft zur Einathmungsluft beeinflusst? Arch. f. Hyg. XLVII, I, S. 26. — 33) Woodman, A. G., Die Bestimmung des Kohlenoxyds in der Luft nach Walker. Journ. Amer. Chem. Soc. XXV, 150. — 34) Zuntz, L., Ueber die Wirkung des Hochgebirgsclimatas auf den gesunden und kranken Organismus. Fortschr. d. Med. XXI, S. 601, 631.

Ueber die Frage, ob die Kohlensäureabgabe des Menschen durch Beimengung von Ausathmungsluft zur Einathmungsluft beeinflusst werde, unterrichtet uns H. Wolpert (32) durch Versuche, deren Resultate für beengte und überfüllte Räume Geltung haben. In beengten oder unzureichend

gelüfteten Aufenthaltsräumen wird durch die sich an- sammelnde Ausatmungsluft die Kohlensäureausscheidung des Menschen herabgesetzt. Dies gilt sowohl für die eigene Verunreinigung der Athemluft durch einen einzelnen Menschen als auch für die durch andere Personen mit verursachte. Die reine Kohlensäure hat eine derartige Wirkung nicht, ebenso wenig können Sauerstoffminderung und andere bekannte Umstände hierfür verantwortlich gemacht werden. Diese Verminderung der Kohlensäureausscheidung betrug für je 1 pM. im Raum sich anhäufender Kohlensäure zumeist ständig $\frac{1}{2} - 1 = 3 - 5$ pCt. der normalen Ausscheidung. Die Verminderung der Kohlensäureausscheidung und wohl auch die Atemungsrössige kann als ein ökonomisch sparendes Moment nicht angesehen werden. Vielleicht ist die depressorische Wirkung schlechter Luft auf eine nervöse Beeinflussung zurückzuführen, da nur Er müdung und Erschaffung einen ähnlichen Factor darstellen. Die Wirkung war sowohl beim Ruhenden als auch beim Arbeitenden nachzuweisen. Berücksichtigt man, dass viele Personen dauernd eine durch Atemungsprodukte um etwa 1-5 pM. CO₂ angeregerte Luft atmen, so dürfte ein Zusammenhang zwischen der Depression der CO₂-Abgabe, verminderter Esslust und dem Sinken des Ernährungszustandes sich nicht von der Hand weisen lassen. Eine Steigerung der geschilderten Vorkommnisse tritt beim Hinzukommen der Verbrennungsluft von Leuchtmaterialien ein.

Die quantitativen Methoden zur Bestimmung von CO in der Luft sind ungenau und unständlich. Der Hygieniker braucht insbesondere eine Methode zur Bestimmung kleiner Kohlenoxydmengen. Spitta (27) beschäftigt sich mit der Ausarbeitung eines solchen Verfahrens, das sich an die Winkler'sche Palladiumasbestmethode anlehnt. Apparat und Gang der Untersuchung vergl. Original. In einigen praktischen Fällen erprobte S. die Brauchbarkeit der Methode. Man darf annehmen, dass sich hiernach noch Kohlenoxydmengen in einer Verdünnung bis 1 : 79 000 nachweisen lassen. Weitere Untersuchungen stellt Verf. in Aussicht.

K. Wolf (31) teilt einen Fall von Kohlenoxyd-gasvergiftung mit, der durch Amerikaner-Oefen herbeigeführt war, als diese Oefen über den Sonntag weg auf kleinsten Brand eingestellt waren und ein Witterungsunschlag erfolgte. Gerade bei der kleinsten Einstellung der Dauerbrandöfen erfolgt die Bildung grösster CO-Mengen, da die verminderde Luftzufuhr die vollständige Verbrennung des Brennmaterials hindert. Zur Verhütung solcher Zufälle schlägt W. vor, das Öfenrohr im Kamin noch etwa 1 m in die Höhe laufen zu lassen.

Experimentelle Studien über Sonnenstich bringt P. Schmidt (26). Er findet, dass die Schädeldecke in ihrer gesamten Dicke incl. dünne Haarschicht sowohl für thermische als auch für actinische Strahlen durchgängig ist. Der Einfluss der Circulation ist dabei zu vernachlässigen. Die Gehirnsubstanz ist weniger diatherman als die übrigen Gewebe, welche ein Strahlensbündel vorher passirt. Dadurch wird eine Wirkung auf

die Gehirnrinde durch stärkere Absorption befördert. Hochgradig anämisches Blut ist unverhältnismässig viel mehr diatherman als solches von geringerer Anämie. Stark Anämische (Malariapatienten) haben als besonders zu Sonnenstich disponirt zu gelten. Es ist wenig wahrscheinlich, dass die actinischen ultravioletten Strahlen den Sonnenstich hervorrufen; wahrscheinlich sind es die hellen, in die Tiefe eindringenden Wärmestrahlen des Sonnenlichts. Die Diathermanität der weissen Haut beträgt ungefähr das Doppelte von der der schwarzen. Die schwarze absorbiert mehr Wärme als die weisse. Die dunkle Wärmestrahlung der schwarzen Haut ist bei gleicher Körpertemperatur dieselbe wie bei der weissen. Durch Strohhüte und nicht gefütterte weisse Tropenhützen findet eine sehr erhebliche Durchstrahlung statt. Der beste Schutz gegen Durchstrahlung ist der Tropenhut.

Quantitative Staubbestimmungen der Luft der Kohlenbunker S. M. Panzerschiff "Wörth" während des Kohlens in den Jahren 1895-1897 nahm E. Dirksen (vergl. S. 502) vor. Methode: Durchsaugen der Luft mittels Auslaufflaschenaspiration durch mit Glaswolle gefüllte Kugelglasröhren, Wagen vor- und nachher. Die Mengen Staub pro 1 cbm Luft schwankten zwischen 0 und 2290 mg, es würde demnach ein Heizer, der 4 Stunden lang im Kohlenbunker während des Kohlens arbeitet, bis zu 4,58 g Staub einatmen. Die von Hesse ermittelten Zahlen des Staubgehaltes der Luft in Kohlengruben sind demgegenüber bedeutend niedriger, für die Beurtheilung der Gesundheitsschädigung ist aber zu berücksichtigen, dass der Kriegsschiffsheizer alle 20 Tage einmal höchstens 4 Stunden dieser staubigen Thätigkeit obliegt. Nicht unerwähnt soll sein, dass D. einmal bei einem Heizer, der eben in den Bunkern gewesen war, scharfkantiges schwarzes Pigment in den weissen Blutkörperchen nachweisen konnte: es findet also eine Entkohlung der Lungen statt. In der That scheinen die Gesundheitsschädigungen durch Kohle-einathmung bei Kriegsschiffheizern nur äusserst gering zu sein. Will man trotzdem die Schädigung fern halten, so wird man die Arbeitsfrist in den Bunkern kürzen und Respiratoren tragen lassen, D. empfiehlt System Sarg: diese Respiratoren werden, was betont werden muss, von den Heizern gern getragen.

Eine wertvolle Zusammenstellung neuerer Arbeiten über die Hygiene der Luftcompression gibt G. Kabrhel (12); er bespricht dabei besonders ausführlich die hygienischen Momente bei der pneumatischen Fluidirung von Wasserbauten mit Hilfe von Caissons und beim Tunnelbau unterhalb der Flusssohle unter Benutzung von comprimierter Luft. Schliesslich wendet er sich den Gefahren der Taucherarbeit zu.

Bejerinek und v. Delden (2) beschreiben einen Mikroorganismus (*Bacillus oligocarophilus*), welcher aus der atmosphärischen Luft seinen Kohlenstoffbedarf deckt. Diese Kohlenstoffverbindung, die sich der *Bacillus* nutzbar macht, ist weder freie noch gebundene Kohlensäure, sondern unbekannter Art.

8. Wasser.

- 1) Abba, Fr., Ueber den Mechanismus der biologischen Selbstreinigung des Eises. *Zeitschr. f. Hyg.* XLV, 2, S. 285. — 2) Adler, O., Ueber Eisenverbindungen in ihrer Beziehung zu den therapeutisch verwendeten natürlichen Eisenwässern. *Ctbl. f. Bakter. H. Abth.* XI, 215, 277. — 3) Ankam, G., Die neuen Filter der Actien-tieschaffs für Grossfiltration in Worms. *Gesundh.-Ingen.* XXVI, 221. — 4) Ballner, F., Weitere Beiträge zur Gewinnung von keinfreiem Trinkwasser durch Zusatz von Chlor und Brom. *Arch. f. Hyg.* XLVIII, S. 140. — 5) Baucher, T., Analyse chimique et bacteriologique des eaux potables et minérales. *Epuration des eaux. Législation. Paris.* Avec 16 fig. — 6) Bayer, A., Eine neue quantit. Ammoniakbestimmungsmethode. *Chem. Ztg.* XVIII, 809. — 7) Beer, E., Die Versorgung der Stadt Berlin mit Grundwasser. *Journ. f. Gasbel. u. Wasservers.* XLVI, S. 681. — 8) Bertarelli, E., Ueber die Technik, die Conservation und den Transport der zur bakteriologischen Analyse bestimmten Wasserproben mittels frigorerer Mischungen. *Ctbl. f. Bakter. XXXII, 9.* — 9) Bloch, H., Beitrag zur Bakterienflora der Strassburger Wasserleitung. *Diss. Strassburg.* — 10) Blunt, W. A., Mittheilung über eine Reaction auf Nitrate. *Analyst.* XXVIII, 313. — 11) Böllmann, G., Die Enteisung des Brunnenwassers. *Wochenschr. Brauerei.* XX, 407. — 12) Bonne, Ueber die milit. Bedeutung d. Reinhaltn. uns. deutsch. Gewässer. Leipzig, 21 Ss. — 13) Bonjean, E., Etude sur les eaux minérales. *Ann. d'Hyg.* 3 Ss. XLI, 2, p. 107. — 14) Borchardt, Sand- und Kiesfilteranlage, sowie Berieselungsanlage im Tententhal für das Wasserwerk der Stadt Remscheid. *Journ. f. Gasbel. u. Wasservers.* XLVI, S. 995. — 15) Boyce, Mittheilungen über Pilzablagerungen in unfiltrirten Wassern. *Thompson Yates labor. report.* 4, 409. — 16) Büsing, Entwässerungs- und Wasserversorgungsfragen in Hamburg. *Gesundh.-Ing.* XXVII, S. 433. — 17) Buttendorf, P., Zur Bestimmung der bleihaltenden Wirkung des Trinkwassers. *Eebendas.* XXVI, 240. — 18) Darcapsky, L., Die Trinkwasserfrage in Amsterdam. *Journ. f. Gasbel. u. Wasservers.* XLVI, S. 451. — 19) Derselbe, Tage- oder Tiefenwasser? Leipzig, 320. — 20) David, Bactériologie des eaux potables de Limoges. Communication faite à la Société de médecine de la Haute-Vienne. II pp. — 21) Dietrich, Die Wasserversorgung von München. *Journ. f. Gasbel. u. Wasservers.* XLVI, S. 557. — 22) Dittmar, Report on the distribution of enteric fever in the eastern district of Glasgow in 1899—1901. Glasgow, 12 pp. — 23) Duclaux, E., Etudes d'hydrographie souterraine. *Ann. de l'Inst. Past.* XVII, p. 523. — 24) Dupont, M., Des Eaux filtrées dans l'alimentation des grandes villes. These, 88 pp. — 25) Dnyk, Neues Verfahren zur Reinigung von Wasser durch die vereinigte Einwirkung von Eisenperoxyd und unterchloriger Säure (Ferrochlor). *Annal. chim. analyt.* VIII, 13. — 26) Erlein, G., Feuer Trinkwasserreinigung durch Ozon und Ozonwasserwerke. *Journ. f. Gasbel. u. Wasservers.* XLVI, S. 904. — 27) Derselbe, Weitere Beiträge zur Technik der Ozonwasserwerke. *Gesundh.-Ing.* XXVI, S. 485. — 28) Derselbe, Die Ozonwasserwerke Wiesbaden-Schierstein und Paderborn nach System Siemens v. Hafke. Leipzig, 26 Ss. Mit 9 Tafeln. — 29) Fried, R., Die Wasserversorgung der Ortschaften. München, 95 Ss. Mit 82 Abb. — 30) Forbes, F. B. und G. H. Pratt, Die Bestimmung von Kohlensäure im Trinkwasser. *Journ. amer. Chem. Soc.* XXV, 742. — 31) Freerichs, G., Ein einfaches Verfahren zur quantitativen Bestimmung der Salpetersäure im Wasser. *Arch. Pharm.* 241, 47. — 32) Geelmuyden, H. Chr., Ueber die quantitative Bestimmung der stickstoffhaltigen Bestandteile des Meerwassers nebst Bemerkungen über colorimetrische Methoden. *Zeitschr. analyt. Chem.* 42, 276. — 33) Gieseler, E. A., Neue städtische Schnellfilteranlagen in Triest. *Gesundh.-Ing.* XXVI, S. 554. — 34) Gitsma, G., Trinkwasserverhältnisse und Trinkwasseruntersuchungen in den Kolonien. Ein neuer Reagenskasten für die Tropen. *Arch. f. Schiffs- und Tropenhyg.* VII, S. 447. — 35) Goldberg, A., Ueber die Fortschritte auf dem Gebiete der Chemie des Wassers, sowie der natürlichen und künstlichen Mineralwässer. *Chem. Ztg.* XXVII, 869. — 36) Götz, Filtration in Bremen. *Journ. f. Gasbel. u. Wasservers.* XLVI, S. 965. — 37) Grahn, E., Die öffentliche Trinkwasserversorgung im Grossherzogthum Baden. *Eebendas.* S. 637. — 38) Grégoire, Ach., Bestimmung des gelösten Sauerstoffs im Wasser. *Bull. Assoc. Belg. Chim.* XVII, 120. — 39) Gross-Böhle, H., Beobachtungen auf dem Gebiete der Wasseruntersuchung. *Zeitschr. f. Unters. d. Nahrungs- u. Genussm.* XVI, S. 969. — 40) Günther, C. und O. Smrek, Gutachten der Königl. Prüfungsanstalt für Wasserversorgung und Abwasserbetriebe, betr. Projekt der Wasserversorgung der Stadt Magdeburg etc. Mittheilungen aus der Kgl. Prüfungsanstalt für Wasserversorgung und Abwasserbetrieb. Heft 2, S. 115. — 41) Haack, R., Das neue Leitungswasser der Stadt Berlin in chemischer und bakteriologischer Beziehung. *Ber. Dtsch. Pharm. Ges.* XIII, 154. — 42) Hebebrand, A., Die Trinkwasserverhältnisse im Regierungsbezirk Kassel. Vortrag. *Naturf.-Vers.* Kassel. Ausführl. Ref. *Zeitschr. f. Unters. d. Nahrungs- u. Genussm.* VII, S. 364. — 43) Horton, E. G., The color bacillus in ground waters. *Journ. of hyg.* III, p. 155. — 44) Häuble, O., Die Bakterienflora der Metzer Wasserleitung. Metz 53 Ss. — 45) Imbeaux, T., Les Eaux de Paris. Versailles et la banlieue. Paris, 138 pp. Avec 2 cartes. — 46) Intze, Entwicklung des Thalerpfehbaus in Rheinland und Westfalen 1889—1903. Aachen, 74 Ss. — 47) Jolles, A., Ueber Wasserbegutachtung. Wien, 29 Ss. — 48) Jollyman, W. H., Neue Fortschritte in der bakteriologischen Untersuchung des Wassers. *Analyst* XXVIII, 169. — 49) Iwanoff, N. S., Ein Apparat zur Gewinnung und Ausnutzung sterilen Wassers. *Gynäkol. Ctbl.* XXVII, 32. — 50) Kaberhel, G., Die Bestimmung des Filtrationseffektes des Grundwassers. *Arch. f. Hyg.* XLVII, p. 195. — 51) Kaiser, A., Zur Bestimmung des in Wasser gelösten Sauerstoffes. *Chem. Ztg.* XXVII, 663. — 52) Koeppe, H., Kritisches über die physikalische Analyse der Mineralwässer. *Zeitschr. f. angew. Chem.* XVI, 110. — 53) Kolkwitz, Beiträge zur bio. Wasserbeurtheilung a. Trinkwasseruntersuchung. *Mittb. a. d. k. Prüfungsanst. f. Wasserversorgung u. Abwasserbetrieb.* Berlin, II, 2, S. 23. — 54) Koninek, L. L. de, Einige Beobachtungen bei der Bestimmung der Nitrate nach dem Verfahren von Schulze-Schloessing. *Bull. Assoc. Belg. des Chim.* VIII, 117. — 55) Kr., Die Wasserversorgung einzelner Häuser und Höfe. *Ctbl. f. all. Gesundhspfl.* XXV, p. 138. — 56) Krühnke, O., Zur Wasserversorgung kleinerer Gemeinden und Einzelansiedlungen. *Vierteljahrsschr. f. ger. Medizin.* 3, F. XXV, S. 380. — 57) Lenormand, C., Neue Methode zur Bestimmung der Organsubstanz im Wasser und besonders in Wassern, welche Chloride und Bromide enthalten. *Balt. Science. Pharmacol.* V, 209. — 58) Laruelle, Les eaux de Bruxelles en 1902. *Presses méd. belges.* LV, 22. — 59) Leighton, M. O., Normal and polluted waters in Northeastern United States. Washington, 192 pp. — 60) Lindau, G., Die Bedeutung der mikroskopischen (biolog.) Untersuchungsmethode für die Beurtheilung des Wassers. *Gesundh.-Ing.* XXVI, S. 301. — 61) Lohmann, W., Die Unterscheidung von destilliertem und gewöhnlichem Wasser in künstlichem Mineralwasser. *Zeitschr. f. öffentl. Chemie.* IX, 458. — 62) Mangat und Marion, Anwendung des Diazo-diphenols zum Nachweis und zur Bestimmung von Spuren von Ammoniak im Wasser. *Analal. chim. analyt.* VIII, 46. — 63) Maréchal, E., Les sources vauclusiennes dans le

département du Doubs. Etude bactériologique. Besançon. 23 pp. — 64) Markl, Ein einfacher Apparat zur Wasserversuchung. Arch. f. Schiffs- u. Tropenhyg. VII, S. 434. — 65) Marmier et Abraham, Sur la stérilisation des eaux par l'ozone. Compt. rend. soc. biol. LV, p. 508. — 66) Marsson, Beiträge zur biologischen Wasserbeurtheilung: Flusssechtmutter-suchungen. Mittb. a. d. K. Prüfungsanst. f. Wasserversorgung und Abwasserbes. II, 2, S. 27. — 67) Mayer, G., Untersuchungen von Wasserläufen in China. Centralbl. f. Bakteriol. XXXIII, 6. — 68) Middleton, R. E., Water supply: a students handbook on the conditions governing the selection of sources and the distribution of water. London. 173 pp. — 69) Monchaupt, M., Ueber Wasseruntersuchung. Chem. Zeitg. XXVII, 501. — 70) Moos, Salpetrige Säure im Brunnenwasser. Ztschr. öffentl. Chem. IX, 26. — 71) Mouron, Ch., Ueber die Gase einiger Mineralwässer. Journ. Pharm. Chim. XVII, 49. — 72) Müller, A., Zur Bestimmung der Salpetersäure im Wasser. Ztschr. angew. Chemie. XVI, 746. — 73) Müller, P. Th., Zur Methodik der bakteriolog. Wasseruntersuchung. Centralbl. f. Bakteriol. XXXIII, 9. — 74) Noll, H., Der Einfluss des destillirten Wassers auf die Bestimmung der Oxydierbarkeit in Trink- und Abwässem mittels Permanganatlösung. Ztschr. f. angew. Chemie. XVI, 747. — 75) Obermaier, G., Ueber die Trinkwasserdésinfection mit Jod nach Vaillard. Centralbl. f. Bakteriol. XXXIV, 6. — 75a) Ohlmüller, Reinigung des Trinkwassers durch Ozon. Vierteljahrsschr. f. öff. Gesundheitspf. XXXVI, I, II, p. 132. — 76) Ory, E., Assainissement des cours d'eau. Documents relatifs au consortium de riverains de la Dordogne, de la Marque et de la Lys, reuniis. Lille. — 77) Overbeek, Wie kann Metz zu der Wassernoth? Auf Grund amtlichen Materials. Metz. 85 Ss. — 78) Pagnini, P., Ueber die Griess'sche Reaction. Staz. sperm. agar. Ital. XXXV, 496. — 79) Peter, Ueber die neue Quellwasserversorgung der Stadt Zürich. Schweiz. Corrb. XXXIII, 7, S. 217. — 80) Peters, W., Zur Härtebestimmung des Wassers. Apoth.-Ztg. XVIII, 25. — 81) Pflanz, W., Die Verwendung des Ozon zur Verbesserung des Oberflächenwassers und zu sonstigen hygienischen Zwecken. Vierteljahrsschr. f. ger. Med. F. XXVI, Suppl. S. 141. — 82) Popp, G., Die Wasserverhältnisse in Frankfurts Untergrund. Vortrag. Frankfurt a. M. 31 Ss. mit 2 Orientierungsskizzen. — 83) Proskauer, n. Schüller, Weitere Versuche mit dem Ozon als Wassersterilisationsmittel im Wiesbadener Ozonwasserwerk. Gesundhts. Ing. XXVI, S. 48. — 84) Reichenbach, Ueber Untersuchung und Begutachtung von Trinkwasser mit bes. Berücks. d. Typhusübertragung. Hyg. Rundsch. XIII, S. 433. — 85) Rideal, S., Purification and sterilization of water. London. 40 pp. — 86) Roloff, M., Genügt die chem. Analyse als Grundlage für die therap. Beurtheilung der Heißwässer? Halle a. S. 46 Ss. — 87) Römer, P. H., Ueber Trinkwasserversorgung mit besonderer Berücksichtigung der Wasserverhältnisse Marburgs. Beitr. z. exper. Ther. 6, S. 135. — 88) Rossi, G., Experimental-untersuchungen bezüglich der Methode von Hartleb zur raschen Bestimmung der Sulfate im Trinkwasser. Staz. sperm. agar. Ital. XXXV, 578. — 89) Ruata, G., Quantitative Analyse der den bacteriologischen Diagnose der Wässer. Centralbl. f. Bakter. II. Altb. XI, 220. — 90) Salbach, F., Die neue Wasserversorgung des militärischen Arcals in Dresden-Albertstadt. Technisches Gemeindebl. No. 6, S. 85. — 91) Schattenfroh, A., Untersuchungen in einer Grundwasserversorgungsanlage. Zeitschr. f. Heilk. X, F. IV, S. 228. — 92) Schmidt, J., Zur Frage der kommunalen Wasserversorgung. Deutsche Vierteljahrsschr. f. öff. Gesundheitspflege. XXXV, S. 560. — 93) Schmidt, A. u. K. Bunte, Ueber die Vorgänge bei der Enteisenung des Wassers. Journ. Gasbel. u. Wasservers. 46, 481. — 94) Schmid, A., Die Bodensee-

Wasserversorgungsanlagen in Romanshorn, Münsterlingen und Kreuzlingen. Mittb. d. Thurg. Naturf.-Ges. II, 15. — 95) Schüller, Die Wassersterilisation. Gesundhts. Ing. XXVI, S. 253. — 96) Schüller u. Proskauer, Ueber die Abtötung pathogener Bakterien im Wasser mittelst Ozon nach dem System Siemens u. Halske. Gesundhts.-Ing. XXVI, S. 9. — 97) Schumburg, Das Wasserreinigungsverfahren mit Brom. Zeitschr. f. Hyg. XXIX, S. 511. — 98) Sorel, Nouveau stérilisateur d'eau. Le Mans, impr. de l'Institut de bibliographie. 5 pp. — 99) Springfield, Die Keimleide der Förderungsanlagen centraler Wasseranlagen im Reg.-Bez. Arnsherg. Deutsche Vierteljahrsschr. f. öff. Gesundheitspflege. XXXV, S. 568. — 100) Stahl, A. F., Die Wasserversorgung St. Petersburgs. Chem. Ztg. XXVII, 824. — 101) Strassner, Zur Wasserversorgung Magdeburgs. Münch. med. Wochehehr. 4, S. 714. — 102) Thumm u. Pritzkow, Versuche über die Reinigung der Abwasser von Tempelhof bei Berlin durch das biologische Verfahren. Mittheil. a. d. K. Versuchsanst. f. Wasservers. u. Abwasserbes. S. 2, S. 127. — 103) Vaillard, L'épuration de l'eau potable en campagne. Ann. d'Hyg. 3, S. L. 2, p. 129. — 104) Vallin, Sur l'alimentation des garnisons en eau potable. Bull. de l'Acad. 3, S. L. 34, p. 200. — 105) Weems, J. B., C. E. Gray u. E. C. Myers, Die Bereitung ammoniak-freien Wassers für Wasseranalysen. Proceed. of the Jowa Acad. of Sciene. X, 112. — 106) Winkler, L. W., Ueber die Verwendbarkeit der Härtebestimmungsmethode mit Kaliummolybdatlösung. Ztschr. angew. Chem. XVI, 200. — 107) Wittmann, K., Ueber Verunreinigung von Brunnenwässern. Ztschr. landw. Versuchswesen Österreich. VI, 586. — 108) Wolff, Die Einwirkung verunreinigter Flüssigkeiten auf das im Ufergebiet derselben sich bewegende Grundwasser. Arbeiten a. d. hyg. Institut Dresden. I, p. 291. — 109) Zahn, C., Weitere Versuche über die Reinigung des Charlottenburger Abwassers auf der Pumpstation Westend durch das biol. Verfahren. Mittheil. a. d. K. Versuchsanst. f. Wasservers. u. Abwasserbes. II, 2, S. 164. — 110) Zitgien, Analyses bactériologiques des eaux et épidémies de fièvre typhoïde à Nancy. Paris. 5 pp. — 111) Zschokke, Die Ausnutzung der Wasserkräfte der Schweiz. Journ. f. Gasbel. u. Wasservers. XLVI, S. 613.

Die Wechselbeziehungen zwischen Grundwasserwerken und benachbarten Flüssen fesseln von jener das Interesse der Hygieniker. Besonders auffallend in dieser Beziehung sind die Verhältnisse bei der Dresdener Wasserversorgung, weil hier zu Überschwemmungszeiten das Wasser des an der Elbe gelegenen Saloppenwerkes starke Keimerhöhungen erfuhr. Der alte Streit, ob unfiltriertes Elbwasser diese Verunreinigung bedinge, entscheidet K. Wolff (108) durch bacteriologische Untersuchungen dahin, dass in der That unfiltriertes Elbwasser zu den Sammelgalerien dringt: er fand bei Hochwasserperioden *Bac. coli* und *Bac. vulgaris* immer im Saloppenwasser, hingegen niemals zu hochwasserfreien Zeiten. Der Nachweis dieser Keimarten gelang durch den Thiersversuch, der auch den Beweis erbrachte, dass das an der Weisseritz gelegene Wasserwerk der Vorortsgemeinde Löbtau nach Regengüssen oder zur Zeit der Schneeschmelze thierpathogene Keime offenbar aus der Weisseritz erhält.

In einem Gutachten der Kgl. Prüfungsanstalt für Wasserversorgung und Abwasserbeseitigung betr. das Projekt der Wasserversorgung der Stadt Magdeburg aus dem Pfeifer Bruch, erstattet von C. Günther und Simreker (40), wird zunächst der Vortheil der ge-

planten Grundwasserversorgung gegenüber der im Harz geplanten Thalsperre hervorgehoben, sodann wird die Beschaffenheit des Versuchsbrunnenwassers als hygienisch einwandfrei dargethan und weitere Prüfung der Quantität empfohlen.

P. Th. Müller (73) hält den Hesse'schen Nährboden aus Nährstoff Heyden nicht für geeignet zur bacteriologischen Wasseranalyse, wenigstens verhält dieser Nährboden sich den Harn- und Fäcesbakterien gegenüber, auf die es ja bei der Wasseruntersuchung in erster Linie ankommt, sich nicht wesentlich anders, als die gewöhnlichen Nährböden, ja es werden die Fäkalbakterien auf dem Hesseagar sogar zurückgehalten.

Bertarelli (8) empfiehlt zur Conservirung von Wasseruntersuchungsproben das Einstellen derselben in Ammoniumschwefelyan. Transportapparat wird beschrieben.

Petruscky (vgl. S. 497, 39) bleibt bei seiner Ansicht, dass das *Bact. coli* nicht ubiquitär sei. In einigen reinen Brunnenwässern konnte er *B. coli* selbst wenn $\frac{1}{4}$ Liter Wasser zur Untersuchung gelangen, nicht nachweisen. In wenig verunreinigten Wässern mussten 100, 10 oder 1 cm Wasser zum Nachweis verwendet werden. In stark verunreinigten Wässern, namentlich Flusswässern, wurde *B. coli* stets gefunden. Er glaubt, dass durch quantitative Bestimmung des Coligehaltes ein guter Maassstab für die Fäkalverunreinigung gewonnen wird und beschreibt eine dahingehende Methode. (Vorläufig ist wohl der Begriff *B. coli* noch viel zu wenig präzisiert, als dass diese Bestimmung des „Coli-Titer“ allgemein angenommen werden könnte. Dass P. die bei 37° wachsenden Wasserbakterien „thermophil“ nennt, dürfte ebenfalls auf berechtigter Widerspruch stossen.)

Die Verminderung des Keimgehaltes, die ein Wasser beim Gefrieren erfährt, bezog man allgemein auf die Abtötung zahlreicher Wasserbakterien durch die niedrige Temperatur. Abba (1) stellt durch Versuche fest, dass die biologische Selbstanteinführung des Eises durch den gleichen Vorgang bewirkt wird, durch welchen die chemische Selbstanteinführung erfolgt; wie das Wasser beim Gefrieren bestrebt ist, sich der in ihm gelösten Salze und alles dessen, was an der Zusammensetzung seines Moleküls keinen Anteil hat, zu entledigen, so sucht es auch die verunreinigenden Stoffe und Bakterien auszusondern. Das crystallhelle Eis in den peripheren Partien des Kunsteises enthält ungleich weniger Bakterien als das centrale schneige Eis. Abba empfiehlt für die Bereitung des Kunsteises zum Genusse, aus dem Eise, bevor es sich vollständig solidifizirt, das centrale Wasser, das die organischen und anorganischen Verunreinigungen enthält, zu entfernen und durch anderes Trinkwasser zu ersetzen, wenn man nicht in der Lage ist, destilliertes oder gekochtes Wasser zu benutzen. Zum Genusse oder bei der Verabreichung an Kranke wird man nach diesen Beobachtungen das peripherie crystallhelle Eis, nicht das schneige, verwenden.

Über die Reinigung des Trinkwassers durch Ozon sprach Höhlmüller auf der Jahressammlung

des D. Vereins f. öffentl. Gesundheitspflege und stellte folgende Leitsätze auf:

1. Das Ozon wirkt auf Bakterien im Wasser, auch auf Sporen von solchen, vernichtend unter gewissen Bedingungen.

2. Krankheitserreger, wie die der Cholera, des Typhus und der Ruhr, unterliegen im Allgemeinen rascher der Ozonwirkung als die Wasserbakterien.

3. Die keimtötende Wirkung des Ozons ist von der Menge und Beschaffenheit der im Wasser befindlichen leblosen, oxydablen Stoffe, der organischen und anorganischen, abhängig; weniger kommt die Höhe der Keimzahl in Betracht. Diese Eigenschaften sind bei der Auswahl eines Wassers, dessen Reinigung durch Ozon beachtsichtigt wird, besonders zu berücksichtigen.

4. Sichtbare Schwimmstoffe müssen vor der Ozonwirkung durch eine Schnellfiltration von dem Wasser abgeschieden werden, theils aus ästhetischen Rücksichten, theils weil die von diesen eingeschlossenen Bakterien der Ozonwirkung schwerer zugänglich sind.

5. Der Concentrationsgrad der ozonisierten Luft, d. h. deren Gehalt an Ozon, ist nach der Menge der oxydablen Stoffe des Wassers zu bemessen.

6. Eine zuverlässige Wirkung des Ozons tritt nur dann ein, wenn eine innige Berührung des Ozons mit dem Wasser gewährleistet ist.

7. Entsprechend der Vergrösserung der Einwirkungsfläche und der dadurch erzielten feineren Vertheilung des Wassers, daselbst kann nach Umständen (Menge der oxydablen Stoffe des Wassers) die Ozonconcentration vermindert werden.

8. Das gelieferte Ozon wird bei der Wasserreinigung nur zum geringeren Theil verbraucht. Die Circulation der ozonisierten Luft im Apparate ist daher vortheilhaft; nur ist für Nachschub frischer Luft zu sorgen, um die Ozonconcentration auf bestimmter Höhe zu halten.

9. Vor der Planung einer Ozonwasserreinigungs-anlage sind die in Frage kommenden Eigenschaften des Wassers festzustellen; das Ergebniss entscheidet über die Zweckmässigkeit der Anlage und bestimmt die Art der technischen Einrichtung derselben.

10. Jede fertiggestellte Anlage ist, bevor sie dem Betriebe übergeben wird, einer Prüfung bezüglich ihrer bacteriologischen, physicalischen und chemischen Wirksamkeit zu unterziehen. Diese ist bei eintretenden Veränderungen der Beschaffenheit des zu reinigenden Wassers, beispielsweise bei Vermehrung des Eisengehaltes oder bei zunehmender Verunreinigung, nach Bedarf zu wiederholen.

Auch bei Versuchen an dem Wiesbadener Ozonwasserwerk konnten Proskauer und Schüder (83) feststellen, dass in richtiger Anwendung das Ozon ein sicheres Wassersterilisirungsmittel im Grossen vorstellt. Als Testobjekte dienten Coliarten und Wasser-vibronen. Bei dem vorliegenden Wasser mit einer Oxydierbarkeit von 1,7 mg Liter Sauerstoffverbrauch genügte die Ozonmenge von 0,9 bis 1,8 g pro Kubikmeter Luft zur Keimabtötung. —

Bei Anwendung einer Methodik, bei der grössere Wassermengen des desinfizierten Wassers zur Prüfung

gelangten, stellt F. Ballner (4) fest, dass das Chlorkalkverfahren nicht allen Ansprüchen genügt, wenn 150 mg pro Liter 30 Min. lang einwirken. Eine höhere Chlorkalkdosis aber kann man nicht wählen, da der Geschmack des Wassers darunter leidet und die entsprechenden hohen Natriumsulfatmengen als gesundheitsschädlich zu betrachten sind.

Schumburg (97) geht den Widersprüchen nach, in denen sich seine und Schüder's Versuchsergebnisse der Wassersterilisierung mittels Brom befinden. Er findet, dass Brom 0,8:1000 im Wasser befindliche Cholera- und Typhusbakterien in der Regel vollständig abtötet, dass aber Ausnahmen vorkommen; die überlebenden Mikroben sind aber dann so wenig fortpflanzungsfähig, dass sie auf festen Nährböden nicht nachzuweisen waren. Aus diesem Grunde muss das Sterilisierungsverfahren mit Hitze vielleicht auch mit Ozon dem Bromverfahren vorgezogen werden. Sind diese Methoden nicht anwendbar, dann empfiehlt S. das Bromverfahren. Brom wirkt nach S.'s Beobachtungen besser als Sublimat 1 pM. und Carbolzsäure 5 pCt. auf Typhusae, Staphylokokken und Cholera-vibronen. Selbst nach 2½ stündiger Einwirkung dieser Mittel waren noch lebensfähige Exemplare nachzuweisen.

9. Boden.

- 1) Bail, O., Ueber die Verweisung im Boden. *Naturf.-Vers. Karlsbad*, H. Th. S. 6. 3. — 2) Buhlert, Neuere Forschungen auf dem Gebiete der Bodenbacteriologie. *Fühlings, landw. Ztg.* LIII. S. 494.
- 3) Thiele, R., Beiträge zur Methodik der Bodenforschung. *Centralbl. f. Bact.*, H. Abth. XI. S. 251. — 4) Freudenberg, E., Ueber stickstoffbindende Bakterien. *Ebdendas*, X. S. 514. — 5) Gerlach, N. u. Wieske P., Weitere Versuche mit stickstoffbindenden Bakterien. *Ebdendas*, S. 636. — 6) Waddell, A. R., Soil nitrification v. the incidence of malaria and other mosquito-borne diseases. *Lancet*, June 6. — 7) Boulanger et Massol, Etudes sur les microbes nitrificateurs. *Ann. de l'Inst. Pasteur*, XVII. p. 492.

10. Nahrungs- und Genussmittel.

a) Allgemeines.

- 1) Albrand, W., Die Kostordnung an Heil- und Pflegeanstalten. Zum Gebrauch für Aerzte, Verwaltungsbeamte u. s. w. zusammengestellt. Leipzig, 79 Ss.
- 2) Arnhheim, J., Ein Beitrag zur Lehre von den Nahrungsmengen des Brustkindes. *Dissert.* Jena. — 3) Ascoli, M., Neue Thatsachen und neue Ausblicke in die Lehre der Ernährung. *Münch. med. Woehnschr.* I. 5. — 4) Balland, A., Les principales graminées alimentaires des colonies françaises. *Ann. d'Hyg.* 3. S. LXIX. p. 289. — 5) Derselbe, Nährmittel aus Maniok. *Journ. Pharm. Chim.* XVII. 316. — 6) Belli, C. M., Die Ernährung ohne Salz und ihre Wirkungen auf den Organismus, spec. auf die Assimilation der Nahrungsmittel und auf den Stickstoffwechsel des Menschen. *Zeitschr. f. Biol.* XLV. 2. S. 182. — 7) Bernbach, P., Natürl. Eiweiß und Eiweißpräparate in der Krankenernährung: Eiweißdiät. *Ther. Monatsh.* XVII. S. 395. — 8) Bertarelli, E., Ueber das Vorhandensein einiger schwerer Metalle in irischen Geschirren und metallenen Gefäßen entstammenden Nahrungölen. *Uebersetz. v. Wihlfahrt*. *Arch. f. Hyg.* XLVII. S. 115. — 9) Beythien, A., H. Hempel u. P. Bohrisch,

- Bericht über die Tätigkeit des chemischen Untersuchungsamtes der Stadt Dresden im Jahre 1902. Dresden, 39 Ss. — 10) Browne, Sir J. C., Some food dangers. London, 37. — 11) Crichton-Browne, Dasselbe. London, 37 pp. — 12) Edelmann, Grundsätze für die Ausübung der Schlachtvieh- u. Fleischbeschau, insbesondere f. d. Beurteilung der Genusstauglichkeit des Fleisches bei Schlachtungen im Inlande. Leipzig, 37 Ss. — 13) Ehrström, R., Ueber den Nährwert der Caseinklystiere nebst Bemerkungen über den Phosphorstoffwechsel. *Zeitschr. f. klin. Med.* LXIX. S. 377. — 14) Elterich, Th. J., Malnutrition. Philad. med. Journ. XI. p. 871. — 15) Farnsteiner, K., R. Lendrich, J. Zink u. Battenberg, 4. Bericht des hygienischen Instituts über die Nahrungsmittelkontrolle in Hamburg i. d. Jahren 1900, 1901 u. 1902. Hamburg, 90 Ss. — 16) Fischer, B., Jahresbericht des chemischen Untersuchungsamtes der Stadt Breslau für die Zeit vom 1. April 1901 bis 31. März 1902. Berlin, 68 Ss. — 17) Greenish, H. G., The microscopic examination of food and drugs: a practical introduction in the methods etc. London, 321 pp. with 168 illustr. — 18) Grimshaw, H., W. Tong u. L. R. Barnes, Die Untersuchung von Gummivaaren. *Journ. Soc. Chem. Ind.* XXII. 338. — 19) Haig, Al., Diät u. Nahrungsmittel. Ihre Beziehung zu Kraftleistung u. Ausdauer, Training u. Athletik. 2. Aufl. frei nach dem englischen Original von J. Marecinowski. Berlin, 79 Ss. mit 6 Abbild. — 20) Derselbe, Diet and Food, considered in relation to strength and power of endurance, training and athletics. Fourth edition. London, 140 pp. with 7 illustr. — 21) Derselbe, Some Notes on a diet of bread and fruit and its effects on high blood pressure, dropsy and obesity. New York med. Record, LXIV. p. 698. — 22) Hirrsfeld, F., Die Ernährung des Soldaten vom physiol. und volkswirtschaftl. Standpunkte. Deutsche Vierteljahrsschr. f. öff. Gesundheitspf. XXXV. 3. p. 597. — 23) Derselbe, Ueber den Verbrauch an den wichtigsten Nahrungsmitteln unter den verschiedenen sozialen Verhältnissen in Deutschland. Monatsschr. für soc. Med. I. S. 14. — 24) Iluc, L., La falsification des boissons: histoire, législation, jurisprudence en France et à l'étranger. Paris, 324 pp. — 25) Jürgensen, Chr., Procentische, chemische Zusammensetzung der Nahrungsmittel des Menschen. Graphisch dargestellt. Zweite Auflage. Berlin, 23 Ss. mit einer farbigen Tafel. — 26) Kaufmann, M. u. L. Mohr, Ueber Eiweißmäst. Berl. klin. Woehnschr. XL. 8. — 27) Kegel, E., Das Verfahren von Klopper zur Herstellung einiger unserer wichtigsten Nahrungsmittel in seiner hygienischen und volkswirtschaftlichen Bedeutung. *Allgem. med. Centr.-Ztg.* LXVII. 45. — 28) Kerp, W., Ueber organisch gebundene schweflige Säure in Nahrungsmitteln. *Zeitschr. f. Unters. d. Nahrungs- u. Genussm.* VI. S. 66. — 29) König, J., Chemie der menschlichen Nahrungs- und Genussmittel (in 3 Bänden). I. Band: Chemische Zusammensetzung der menschlichen Nahrungs- und Genussmittel. Vierte verbesserte Auflage. Berlin, 1535 Ss. mit Abbildungen. — 30) Derselbe, Die Bestimmung der Cellulose und des Lignins in den Futter- und Nahrungsmitteln. *Ztschr. f. Unters. d. Nahrungs- u. Genussm.* VI. S. 769. — 30a) Derselbe, Spieckermann u. Olig, Die Zersetzung pflanzlicher Futter- u. Nahrungsmittel durch Kleinwesen. *Ebdendas*, S. 193. — 31) Kratzschmer, F., Taschenbuch für praktische Untersuchungen der wichtigsten Nahrungs- und Genussmittel. Wien, 87 Ss. — 32) Krummacher, O., Ueber den Brennwert des Sauerstoffs bei einigen physiologisch wichtigen Substanzen. *Zeitschr. f. Biol.* XXVI. 362. — 33) Kutschner, Fr. und H. Steudel, Ueber die Stickstoffbestimmung nach Kjeldahl. *Zeitschr. f. physiol. Chemie.* XXIX. 12. — 34) Lewitt, M., Einige neuere Nährpräparate. Deutsche med. Woehnschr. XXIX. 43. Beil. — 35) Lichtenfels, H., Anleitung zur Begutachtung des Nährwertes der Kost Privater und der in

öffentlichen Anstalten. Bonn. 26 Ss. — 36) Derselbe, Ueber die Ernährung der Italiener. Arch. f. Physiol. XCIX, S. 1. — 37) Derselbe, Ueber Lebensmittelverbrauch, dessen Geldwert und die Lohnhöhe in Bonn während der Jahre 1809—1903. Centralbl. f. allgem. Gesundheitspflege. XXII, S. 419. — 38) Meissl, A., Ueber das Wesen des Appetits. Wien. klin. Rundsch. XVII, 21—24. — 39) Müller, E., Casuistischer Beitrag zur Ernährung von Kindern mit Odda. Therap. Monatsh. XVII, 7. S. 340. — 40) Nagel, O., Ueber Pflanzenweiß. Journ. Soc. Chem. Ind. XXII, 1337. — 41) Partheim, A., Die Ergebnisse der biologischen Eiweißuntersuchung in ihrer Anwendung auf die gerichtliche und Nahrungsmittelchemie. Zeitschr. f. Unters. d. Nahrungs- u. Genussmittel. VI, S. 332. — 42) Paton, D. Noël; Granfurd, Dunlop J. and E. Inglis, Study of the diet of the labouring classes in Edinburgh. Report of the Laboratory of R. med. Coll. of Edinb. VIII. — 43) Rüttger, H., Kurzes Lehrbuch der Nahrungsmittelchemie. 2. Aufl. Leipzig. 698 Ss. Mit 21 Abb. — 44) Sauvain, F., Hygiène alimentaire. De la fabrication des conserves de viande. Paris. 80 pp. Avec 9 gravures. — 45) Schneideimth, G., Die animalischen Nahrungsmittel. Ein Handbuch zu ihrer Untersuchung und Beurtheilung für Thierärzte, Aerzte, Wien. 1011 Ss. — 46) Senft, E., Taschenbuch für praktische Untersuchungen der wichtigsten Nahrungsmittel und Genussmittel. Wien. 77 Ss. Mit 5 Tafeln und 5 Blatt Erklärungen. — 47) Springer, W., Nahrungsmitteltafel für Schulen und Haushaltungsschulen. I. Die vier Eigenschaften einer guten Nahrung. Leipzig. 122 × 95 cm Farbendruck. — 48) Surmont, H., et Debon, Bilan du phosphore et de l'azote dans l'alimentation par le pain complet et par le pain blanc. Echo méd. du Nord. VII, 53. — 49) Voit, E., Die Berechnung der Verbrennungswärme mittels der Elementarzusammensetzung. Zeitschr. f. Biol. XLIV, 3. S. 345. — 50) Weissbein, S., Ueber ein neues Verfahren in der Herstellung von Nahrungsmitteln. Berl. klin. Wochenschr. XL, 26. — 51) Schärdinger, Fr., Ueber die Zulässigkeit des Warmhalteens von zum Genuss bestimmten Nahrungsmitteln mittels wärmeempfindlicher Apparate, sagen Thermophore. Wiener klin. Wochenschr. XVI, 16. — 52) Derselbe, Ueber thermophile Bakterien aus verschiedenen Speisen und Milch sowie über einige Umsetzungsprodukte derselben in kohlenhydrathaltigen Nährösungen, darunter kristallisierte Polysaccharide (Dextrine) aus Stärke. Zeitschr. f. Unters. d. Nahrungs- u. Genussm. VI, S. 865. — 53) Schilling, F., Ernährung und Gesundheit. Zeitschr. f. hygienisch richtige Lebensweise und Gesundheit. gesunden u. kranken Menschen. — 54) Schürmayer, L., Die Dr. Theinhardschen Nährpräparate in der ärztlichen Praxis. Deutsche Praxis. XI, 4. p. 111. — 55) Solbrig, Ueber die Notwendigkeit einer strengeren Handhabung der Nahrungsmittelkontrolle (evtl. Milch). Zeitschr. f. Medicinalbeamte. XVI, S. 478. — 56) Soldaini, A., Ueber die Acidität und Ranzinität einiger Nahrungsmittel. Bull. Chim. Farm. LII, 293. — 57) Tsuoboi, J., Ueber den Einfluss verschiedener Nahrungsmittel auf den Wassergehalt der Organe und den Hämaglobingehalt des Blutes. Zeitschr. f. Biol. XLIV, 3. S. 376. — 58) Wiedmann, Fr., Ueber bleihaltige Gebrauchsgegenstände. XXVII, 299. — 59) Zuntz, N., Einfluss der Geschwindigkeit, der Körpertemperatur und der Erhöhung auf den Stoffverbrauch bei Ruhe und bei Muskelarbeit. Arch. f. Physiol. XCIV, 3 u. 4. S. 192.

Ueber die Anwesenheit einiger schwerer Metalle in irdischen Geschirren und metallenen Gefäßen entstammenden Nahrungsölen berichtet Bertarelli (8): Oliven- und Sesamöl können Blei- und Kupferspuren enthalten, wenn sie in langdauerndem

Contact mit bleireichen Verzinnungen und Glasuren stehen oder wenn der spontane Säuregehalt erhöht war oder andauerndes Sieden in verzinneten Gefäßen mit stark bleihaltigen Verzinnungslegierungen stattfand. Praktisch von Bedeutung sind diese Metallmengen nur, wenn die Verzinnungen einen hohen Bleigehalt besitzen, sonst sind die Metallmengen im Oel zu gering.

b) Animalische Nahrungsmittel.

a) Fleisch, Eier.

- 1) Altschüler, E., Die Conservierung des Hackfleisches mit (neutralem) schwefligessigsaurer Natron. Arch. f. Hyg. XLVIII, S. 114. — 2) Béçigneul, Note sur la viande du cheval. Journ. méd. de Brux. VIII, 44.
- 3) Bertrand, G., Sur l'existenee de l'arsenic dans l'œuf des poules. Ann. de l'Inst. Past. XVII, p. 526.
- 4) Beythrie, A. u. Hinterskirch, W., Neuere Fleischeconservierungsmittel. Zeitschr. f. Untersuchung d. Nahrungs- u. Genussmittel. VI, S. 498. — 5) Crane, C. B., The local slaughter-house and meat inspection. Teachers sanit. Bull. Lansing. VI, p. 9. — 6) Determayer, Die Schlachthoffrage in d. Bädern. 31. schles. Bäders. S. 32. — 7) Eberhard, H., Zweck und Wesen der Fleischbeschau. Stuttgart. 47 Ss. — 8) Edelmann, R., Lehrbuch der Fleischhygiene mit besonderer Berücksichtigung der Schlachtvieh- und Fleischbeschau. Für Studirende der Veterinärmedizin, Thierärzte, Fleischbeschauer, Aerzte und Verwaltungsbeamte. Jena. 335 Ss. mit 172 Textabbildungen und 2 Tafeln. — 9) Ehrlich, H., Die Schlachtvieh- und Fleischbeschau nach dem Reichsgesetze vom 3. Juni 1900 und dem preussischen Ausführungsgesetze vom 28. Juni 1902. Unter besondere Berücksichtigung der für Landwirthe und Fleischer in Betracht kommenden Bestimmungen erläutert. Berlin. 60 Ss. — 10) Fischoeder, F., Leitfaden der praktischen Fleischbeschau einschliesslich der Trichinenenschau. Fünfte neu bearbeitete Auflage. Berlin. 262 Ss. — 11) Forssman, J., Bidrag till kännedomen om botulismens bakteriologi. Lunds univers. årsskrift. XXXVI, No. 3. — 12) Grönig, G., Nachweis des Pferdefleisches durch ein spezifisches Serum. Zeitschr. f. Fleisch- u. Milchhyg. XIII, 1. — 13) Hewlett, R. T., Note on the absence of bac. coli etc. from the normal oyster. Brit. med. Journ. May 9. — 14) v. Hippel, Das Fleischbeschagesetz vom 3. Juni 1900 nebst Ausführungsbestimmungen. Textausgabe mit Einleitung, Anmerkungen, Ergänzungen und Sachregister. Zweite verlessene Auflage. Berlin. 460 Ss. — 15) Hoffmann, R., Fleischsterilisation mit niedrig temperierten Bampf. Zeitschr. f. Fleisch- u. Milchhyg. XIII, S. 267. — 16) Derselbe, Ueber Fleischsterilisation. Ebendas. XIII, S. 205. — 17) Hüttner, Ueber die biogenische Bedeutung der Fleischeconservierung. Deutsche Vierteljahrsschr. f. öff. Gesundheitspf. XXXV, 3. S. 501. — 18) Jean, F., Zur Analyse des Eigellos. Annal. chim. analyt. VIII, 51. — 19) Johnne, A., Der Laienfleischbeschauer. Leitfaden für den Unterricht, nebst einer Sammlung der auf die Fleischbeschau bezüglichen gesetzlichen Bestimmungen und Verordnungen. Dritte, vollständig neu bearbeitete Auflage. Berlin. 498 Ss. mit 247 Abbildungen. — 20) Derselbe, Der Trichinenbeschauer. Achte, auf Grund der rechts- und landesrechtlichen Gesetzgebung über Fleischbeschau umgearbeitete Auflage mit einem Anhang: gesetzliche Bestimmungen über Trichinenenschau. Berlin. 183 Ss. mit 138 Abbildungen. — 21) Juckenack, A., Untersuchung u. Beurtheilung von eigelbhaltigen Nahrungs- und Genussmitteln, insbesondere von Eierteigwaren und Eiercognac. Zeitschr. f. Unters. d. Nahrungs- u. Genussmittel. VI, S. 827. — 22) Keuten, J., gesetzliche Bestimmungen für den Trichinenbeschauer. Geldern. 61 Ss. — 23) Klein, E., The identity of the bacillus Gartner

with the rat-bacillus of Dauysz. *Transact. of the pathol. Soc. of London*, LIII, p. 342. — (24) Koschel und Marschner, Leitfaden für Laicufleischbeschauer. Kurze gemeinsame Belehrung über die Fleischbeschau und die Untersuchung der Schlachttiere und des Fleisches, nebst einem Anhang über die Ausführung der Trichinenuntersuchung. Breslau, 219 Ss. — (25) Ladendorf, Karl, Zur Kenntniß der sogenannten Fleischvergiftungen (Massenerkrankung in Folge des Genusses des Fleisches und der Organe zweier wegen Härparesse nothgeschlachteten Kühe). In-Diss. Rostock, 1903. — (26) Kutscher, Fr. u. H. Steudel, Ueber Methoden zur Begutachtung des Fleischextractes. *Zeitschr. für physiol. Chem.*, XXXVII, S. 101. — (27) Lebbin, G. u. G. Baum, Das Fleischbeschaugesetz vom 3. Juni 1900 mit den ergangenen Ausführungsgesetzen und Verordnungen im Reiche und in Preussen. Berlin, 468 Ss. — (28) Lochte, Die amtärzliche Beurtheilung der Fleischvergiftung (Botulismus). Deutsche Vierteljahrsschr., f. öff. Gesundheitspf., XXXV, 2. S. 429. — (29) Long u. M. Preusse, Praktische Anleitung zur Trichinenuntersuchung. Vierte Auflage. Berlin, 65 Ss. mit Abbildungen. — (30) Lothes u. Profé, Die unschädliche Beseitigung von Thiercadavern auf d. Wege der Verbrennung. *Fortschr. d. Vet.-Hyg.*, I, S. 325. — (31) Mangat, Ch., Tableaux synoptiques pour l'inspection des viandes. Paris, 88 Pp. — (32) Marxer, Beitrag zur Frage des Bacteriengehaltes und der Haltbarkeit des Fleisches bei gewöhnlicher Aufbewahrung. *Fortschr. d. Vet.-Hyg.*, I, S. 328. — (33) Micko, K. Die Xanthinkörper des Fleischextractes. *Zeitschr. f. Unters. d. Nahrungs- und Genussmittel*, VI, S. 781. — (34) Müller, Max, Ueber das Wachsthum und die Lebenstätigkeit von Bakterien, sowie den Ablauf fermentativer Prozesse bei niedriger Temperatur unter specieller Berücksichtigung des Fleisches als Nahrungsmittel. In-Diss. Giessen — (35) Neumann, R. O., Ueber Myogen, ein neues Eisweisspräparat. Münch. med. Wochenschr., S. 106. — (35a) Ostertag, R., Leitfaden für Fleischbeschauer. Eine Anweisung für die Ausbildung als Fleischbeschauer und für die amtlichen Prüfungen. Berlin, 213 Ss. mit 150 Abb. — (36) Noorden, K. v., Ueber eine neue Fleischconservierung als diätiisches Präparat. *Krankenpf.*, II, p. 418. — (37) Postolka, A., Lehrbuch der allgemeinen Fleischhygiene, nebst einer Sammlung einschlägiger Normalien. Wien, 544 Ss. Mit 42 Abb. — (38) Profé, O., Untersuchungen über den Keimgehalt der Kühlhausluft und der zu Kühlzwecken dienenden Salzlösungen. *Zeitschr. f. Fleisch- u. Milchhyg.*, XIII, p. 309. — (39) Racine, R., Ueber die Zusammensetzung einiger neuer Fleischconservierungsmittel. *Zeitschr. f. öffentl. Chem.*, IX, 163. — (40) Reichsgesetz betr. die Schlachtvieh- und Fleischbeschau vom 3. Juni 1900 mit den Ausführungsbestimmungen des Bundesrates in der abgeänderten Fassung vom 27. März 1903 und den preussischen Ausführungsbestimmungen vom 20. März 1903 nebst allen zugehörigen Materialien. 13., ergänzte und berichtigte Textausgabe. Berlin, 381 Ss. — (41) Reinsch, A., Nachweis von Borsäure und Saccharomyces in Fett. Ber. d. Unters.-Amtes Altona, 1903, II. — (42) Rimini, E., Ueber einige Conserven von Fischsalzen. *Staz. sperim. agrar.* Ital., XXXVI, 249. — (43) Rubner, M., Ueber die Beziehungen des Natriumsulfites zur Rothfärbung des Fleisches. *Ilyg. Rundschau*, XIII, p. 329. — (44) Schmutterer, W., Taschenbuch für Fleischbeschauer. München, 29 Ss. — (45) Schmid, G., Die Fleischbeschauzollordnung und die gesetzlichen Bestimmungen über die Auslandsfleischbeschau. Berlin, 300 Ss. — (46) Schroeter, G., Das Fleischbeschaugesetz nebst preussischen Ausführungsgesetz und Ausführungsbestimmungen. Berlin, 524 Ss. — (47) Schwarz, O., Eishäuser in öffentl. Schlachthäusern. *Gesundheits-lng.*, XXVI, p. 143. — (48) Derselbe, Bau, Einrichtung und Betrieb öffentlicher Schlacht- und Viehhöfe. Ein Handbuch für Sanitäts- und Verwaltungsbeamte. 3. neu bearbeitete

und stark vermehrte Auflage. Berlin, 948 Ss. Mit 400 Abb. u. 6 Taf. — (49) Spindler, G., Das Schlachtvieh- und Fleischbeschaugesetz vom 3. Juni 1900 mit den Ausführungsvorschriften des Reiches und Württembergs. Textausgabe mit Anmerkungen. Stuttgart, 306 Ss. — (50) Siegfried, M., Ueber Methoden zur Begutachtung des Fleischextractes. *Zeitschr. f. physiol. Chemie*, XXXIX, p. 126. — (51) Trautmann, H., Der Baillus der Düsseldorfer Fleischvergiftung und die verwandten Bakterien der Paratyphusgruppe. *Zeitschr. f. Hyg.*, XLV, p. 139. — (52) Uehhold, Reichsgesetz betr. die Schlachtvieh- und Fleischbeschau vom 3. Juni 1900, nebst Ausführungsbestimmungen und den bayrischen Vollzugsanordnungen. 2. Aufl. Aschaffenburg, 249 Ss. — (53) Weiss, A., Lehrcursus der praktischen Trichinen- und Finnernehan. 6. Aufl. Düsseldorf, 127 Ss. — (54) Wielck, C., Seefisch als Massenernährungsmittel. *Psych.-neurol. Wochenschr.* V, 28. — (55) Wolff, H., Ueber die Beurtheilung des Fäulniszustandes von Rindfleisch nach dem Gehalt an Bernsteinsäure. *Beitr. z. chem. Physiol. u. Pathol.* IV, p. 254.

Ueber das Wachsthum und die Lebenstätigkeit von Bakterien sowie den Ablauf fermentativer Prozesse bei niedriger Temperatur unter specieller Berücksichtigung des Fleisches als Nahrungsmittel stellte M. Müller (34) im Forster'schen Institut grösere Versuchsreihen an. Er beschäftigt sich zunächst mit den noch bei 0° wachsenden Bakterien, die ubiquitär sind. Da sie ihr Wachsthumsoptimum nicht unter 20° haben, so ist es falsch, sie als „psychrophil“ oder „rhigophil“ zu bezeichnen, richtiger ist sie mit Forster-glaucial“ zu nennen. Als wichtigstes Ergebnis der Untersuchungen M.'s ist es anzusehen, dass nach seinen Versuchen die Zersetzung des Fleisches nicht nur durch Bakterien, wie man gewöhnlich annimmt, erfolgt, sondern dass dabei auch fermentative Wirkungen, durch die thierische Zelle selbst hervorgerufen, bemerkbar sind. Ein Fleisch kann vom Standpunkt der praktischen Fleischhygiene als verdorben anzusehen sein lediglich nach Einwirkung dieser fermentativen Prozesse nichtbakterieller Art. Das einzige rationelle Conservierungsmittel zur Erhaltung des Fleisches im natürlichen Zustande ist die Kälte. Die tiefere Kühlung unter 0° hält Bakterienwachsthum und Fermentation auf; man sollte auch für die Fischconservierung sie diese Erfahrung zu Nutze machen.

Trautmann (51) berichtet über bakteriologische Untersuchungen während einer Fleischvergiftungsepidemie in Düsseldorf. Es gelang ihm, den Erreger zu isolieren. Er vergleicht diesen Düsseldorfer Mikroorganismus mit den schon bekannten Fleischvergiftungerreger und findet, dass sie alle Varietäten einer Grundform sind. Die Serumreaction (Agglutination) ist das zuverlässige Differenzierungsmittel. Den Paratyphusarten B sind die Fleischvergitter Kaensche [Breslau], Günther [Posen] und Trautmann [Düsseldorf] außerordentlich nahestehend. Tr. folgt den Vorschläge Kruse's und vereint alle diese Bakterien der Fleischvergiftung und den Paratyphus in eine Species: *Bac. paratyphosus*.

Das aus Blutserum frisch geschlachteter Rinder hergestellte Myogen wie auch die Myogenkakes werden nach den Untersuchungen R. O. Neumann's (35)

gut vertragen. Myogen zeigt dieselbe günstige Assimilation wie Fleisch. Die Resorption ist ebenfalls ausgiebig, wenn auch nicht in dem Grade wie bei Fleisch. Die Myogenkakes sind dem Myogenpulver vorzuziehen, da sie im Geschmack angenehmer sind und ein höchst concentrirtes Nahrungsmittel aus ca. 20 pCt. Eiweiss, ca. 50 pCt. Kohlhydraten und ca. 10 pCt. Fett darstellen.

β) Milch u. Milchprodukte.

- 1) Alvord, H. E. and R. A. Pearson, The milk supply of two hundred cities and towns. Washington, 210 pp. — 2) Arnold, C. u. C. Mentzel, Die qualitativen Reactionen des Wasserstoffsuperoxydes u. deren Anwendbarkeit bei Gegenwart von Milch. Zeitschr. f. Unters. d. Nahrungs- u. Genussm., VI, p. 305. — 2a) Dieselben, Neue Reactionen zur Unterscheidung von roher u. gekochter Milch, sowie zum Nachweis von Wasserstoffsuperoxid in der Milch. Ebendas, p. 548. — 3) Ashby, H., Certified milk. Brit. med. Journ. p. 338. — 4) Aust, Die gesundheitlichen Gefahren der Milchversorgung n. d. Notwendigkeit einer strengen Milchkontrolle. Deutsche Vfahrschr. f. öff. Gesundhpf. XXXV, S. 727. — 5) Barthel, Chr., Untersuchungen über die Mikroorganismen in der Stallluft, in der frisch gemolkenen Milch und im Euter der Kuh. Milch-Ztg. XXXII, 626. — 6) Derselbe, Ueber die Ursachen ungenügender Ernährung der Milch. Ebendas, 481. — 7) Bauermeister, W., Ueber die Verwendung des Kaseins zu Backwaren vermittelst einer neuen Gärungs-technik etc. Ztschr. f. diät. u. physik. Ther. VI, S. 628. — 8) Bernson, L'oeuvre de la Goutte de lait du Nord. Echo méd. du Nord. VII, 12. — 9) Bischoff, Ueber Eismilch. Arch. f. Hyg. XLVII, S. 68. — 10) Boeke, J., Günstige Resultate von Boeke's Lange-Wei-Methode beim Käsen. Milch-Ztg. XXXII, 647. — 11) Bordas u. Sig. de Razkowsky, Verminderung des Gehaltes an Lecitin in erhitzeiter Milch. Annal. chim. analyt. VIII, 168. — 12) Breen, A. G., Die niederländische Buttercontrolle. Milch-Ztg. XXXII, 515. — 13) Brush, E. F., Cow's milk Kumys as a nutrient in disease. Therap. Gaz. 3, S. XIX, p. 443. — 14) Burri, R., Welchen Nutzen hat bis jetzt die Emmenthal-kaserie aus der Bakteriologie gezogen und welche Förderung darf sie in Zukunft von dieser Wissenschaft erwarten? Milkeri-Ztg. XIII, 337. — 15) Derselbe, Die Bakterienflora der frisch gemolkenen Milch gesunder Kühe. Ebendas, 76. — 16) Buttenberg, P., Ueber homogenisirte Milch. Ztschr. f. Unters. d. Nahrungs- u. Genussm., VI, S. 964. — 17) O'Callaghan, M. A., Condensed Milk. Agricul. Gaz. of New-South Wales. XIV, p. 221. — 18) Carel, A., Le lait stérilisé. Paris. — 19) Derselbe, Ibidem, Résultats obtenus par son emploi au moment du sevrage, dans l'allaitement mixte, dans l'allaitement artificiel chez les nourrissons de la classe ouvrière à Paris. Thèse. Paris. 204 pp. — 20) Conn, H. W., Bacteria in milk. London. — 21) Crampton, Ch. A., Die Zusammensetzung von Processed oder Renovated-Butter. Journ. Amer. Chem. Soc. XXV, 358. — 22) Dominikiewicz, M., Bact. lactis aerogenes in der Milch. Milch-Ztg. XXXII, 817. — 23) Dornic, P., Fabrication du beurre et contrôle des laits dans les coopératives des Charentes et du Poitou. Paris. 67 pp. — 24) Douglas, C. C., The ortol reaction as a means of distinguishing raw milk from boiled. Lanct. July 4. — 25) Dukes, Cl., Clean milk versus bottled milk. Lanct. p. 331. — 26) Dunbar, Die Anforderungen der Hygiene an die städt. Milchversorgung. Vortrag. Gesdhts.-Ing. XXVI, S. 259. — 27) Edlefesen, Sauglingsmilch u. Milchpräparate. Aus „Die Milch etc. Hamburg“. S. 209. — 28) Eichhoff, Chemie der Milch. Aus „Die Milch etc. Hamburg“. S. 454. — 29) Eich-
holz, V., Untersuchungen über die Ursachen des Ranzigwerdens der Butter. Arb. a. d. Kgl. hyg. Inst. Dresden I, S. 254. — 30) Ekhholm, K., Zur Sehartschärfübertragung durch Milch. Ztschr. f. klin. Med. XLIX, I u. 2 S. 90. — 31) Fabre, De la centrifugation comme moyen rapide d'apprecier la valeur nutritive du lait Lyon, méd. C. p. 1073. — 32) Fendler, G., Erdnussöl u. Sesamöl. Ztschr. f. Unters. d. Nahrungs- u. Genussm. VI, S. 411. — 33) Derselbe, Nachweis von Eigelb in Margarine. Ebendas. S. 979. — 34) Derselbe, Ueber die Bestimmungen von Eiweißstoffen. Milchzucker u. Salzen in Butter u. Margarine. Ebendas. S. 981. — 35) Fitschen, E., Ueber Sauglingsernährung mit Vollmilch. Arch. f. Kinderkrkde. XXXVII, S. 1. — 36) Fouard, E., Verfahren zur schnellen Bestimmung des Fettes in Milch. Ann. chim. analyt. VIII, 205. — 37) Franz, A., Ueber die mineralischen Bestandtheile der Kuhmilch u. ihre Schwankungen im Verlaufe der Lactationsperiode. Ztschr. f. physiol. Chemie. XI, S. 263. — 38) v. Freudenreich, E. u. F. Thöny, Ueber die in der normalen Milch vorkommenden Bakterien und ihre Beziehungen zu dem Käserührungsprozess. Milkeri-Ztg. XIII, 314. — 39) v. Freudenreich, E., Ueber das Vorkommen von Bakterien im Kuhtier. Ebendas. 267. — 40) Derselbe, Dasselbe. Crtbl. f. Bakter. II. Abth. X, S. 401. — 41) Derselbe, Ueber das Vorkommen der streng anaeroben Buttersäurebakterien und über andere Anaerobakterien bei Hartkäses. Ebendas. XI, S. 327. — 42) Fürst, Zur Frage des Entkeimens der Kindermilch im Hause. Arch. t. Kinderkrkde. XXXVIII, S. 24. — 43) Gerber, N., Die Bestimmung des Fettgehaltes im Käse. Milch-Ztg. XXXII, 147. — 44) Gernsheim, F., Die Besprechung der Rahmgenüge und ihre Kräuter-Therapie d. Gegenw. N. F. V, S. 383. — 45) Derselbe, Die Rahmgenüge und ihre neuere Ergründung. Ebendas. S. 65. — 46) Glage, Fr., Die schädliche Wirkung der Krankheiten der Milchkühe, die Verabreichung bestimmter Arzneien und einer ungeigneten Fütterung mit Bezug auf die Beschaffenheit der Milch. Aus „Die Milch“. Hamburg. S. 81. — 47) Graham, E. E., Modification of milk for infant feeding. Proceed. of the Philad. County med. Soc. N. S. V p. 139. — 48) Grassberger, R., Ueber Buttersäure-ernährung. Arch. f. Hygiene. XLVIII, I, S. 1. — 49) Haarst, J. v., Ueber den Gebrauch des Amylalkohols bei der quantitativen Fettbestimmung in der Milch nach Dr. Gerber. Zeitschr. f. angew. Chemie. XVI, 451. — 50) Hagemann, C., Milcheconservierungsmittel und deren Gesundheitsschädlichkeit. Aus „Die Milch u. s. w. Hamburg“. S. 194. — 51) Mc Hammill, S. C., Milk as a carrier of infection. Proceed. of the Philad. County med. Soc. N. S. V, p. 124. — 52) Happich, Ueber Milchbakterien. Fortschr. d. Vet.-Hyg. I, p. 149. — 53) Helm, W., Die Tiefkühlung der Milch als Grundlage der hygienischen Milchversorgung. Aus „Die Milch etc. Hamburg“. S. 103. — 54) Henseval, Les microbes du lait et de ses dérivés. Lierre. 126 pp. — 55) Herzog, R. O., Ueber Milchsäuregärung. Zeitschr. f. physiol. Chemie. XXXVII, 5 u. 6, S. 381. — 57) Hesse, W., Ueber die Abtötung der Tuberkelbacillen in 60° warmer Milch. Zeitschr. f. Hyg. XLII, S. 175. — 58) Höft, H., Ueber den Einfluss des Lactations-stadiums der Kühe auf die Ernährungsfähigkeit der Milch. Milch-Ztg. XXXII, 225. — 59) Derselbe, Ueber die Brauchbarkeit des Magernühlpräfers von A. Bernstein. Ebendas. 434. — 60) Hotz, H., Physikalisch-chemische Untersuchungen über Kuhmilch. Jahrb. f. Kinderkrkde. 3 F. VIII, S. 355. — 61) Jensen, C. O., Grundriss der Milchknnde und Milchhygiene. Stuttgart. 228 Ss. Mit 22 Abb. — 62) Jolles, A., Beiträge zur Kenntnis der Frauenmilch. Zeitschr. f. Biolog. XLV, S. 248. — 63) Kaniss, A. W., Weitere Beiträge zum Nachweise von gekochter und ungekochter Milch. Milch-Ztg. XXXII, 291. — 64) Kämmitz, M., Ueber Milchconservierung. Ebendaselbst. 580. — 65) Keller, A.

- Fütterungsversuche an Mäusen mit hochsterilisirter Kuhmilch. Zeitschr. f. diät. u. physik. Therapie. VII. S. 90. — 66) Kerley, Ch. G., A. H. tiesschen und G. T. Myers, Some comparative examinations of breast milk and cow's milk, and the effect of addition of alkalies and other antacids to cow's milk. New York med. Record. LXIV. p. 201. — 67) Kitt, M., Zur Bestimmung der Jodzahl. Chem. Rev. Fett- u. Harz-Ind. X. 96. — 68) Kister, Ueber die durch Mikroorganismen bedingte Gesundheitsschädlichkeit der Butter und anderer Milchprodukte. Aus „Die Milch u. s. f. Hamburg.“ S. 358. — 69) Klein, J. und A. Kirsten, Die Zusammensetzung des Milchfettes einzelner Kühe der Holländische Rasse. Zeitschr. f. Unters. d. Nahrungs- u. Genussm. VI. S. 145. — 70) Klümmer, M., Besitzt die herzliche Milch bakterische Eigenschaft? Arch. f. Kinderheilkde. XXVI. I u. 2. — 72) Knoch, C., Die Magernmilchverwertung. Milch-Ztg. 32, 385. — 73) Knoepfelmacher, W., Kuhmilch als Sauglingsnahrung. Wien med. Wochenschrift. LII. 42. — 74) Kochler, R., Versuche mit dem flachen Butyrometer zur Gerber'schen Milchfettbestimmung von der Firma Kaniss-Wurzen. Milker-Ztg. XIII. 387. — 75) Kobrak, E., Buttermilch als Säuglingsnahrung in der politik. Praxis d. Gegegn. N. F. V. 7. S. 299. — 76) Derselbe, Milchpasteurisrapparat. Berl. klin. Wochenschr. XI. 7. — 77) König, J., Ueber die schwedische Zählmilch. Milker-Ztg. XIII. 205. — 78) Kröhneke, C., Bemerkenswerthe Ergebnisse der allgemeinen Ausstellung für hygienische Milchversorgung. Hamburg. 27 Ss. mit Abbildungen. — 79) Kruse, Das Verhältniss der Milchsäurebakterien zum Streptococcus lacteolatus. Centralblatt für Bakteriologie. XXXIV. 8. — 80) Kuschel, F., Zusammensetzung und Nährwerte der Backbaummilch. Jahrb. für Kinderheilk. 3. F. VIII. S. 71. — 81) Laffan, Th., Production of milk for infants. Brit. med. Journ. p. 1436. — 82) Lam, A., Ueber Milchanalyse. Chem.-Ztg. XXVII. 280. — 83) Laußinger, Die Lieferung von sterilisirten Kindernahrung seitens der Stadt Liverpool und einiger deutscher Städte. Blätter für Volksgesundheits- und Nährwerte der Backbaummilch. Jahrb. für Kinderheilk. 3. F. VIII. S. 71. — 84) Larned, E. R., Unclean milk, bovine tuberculosis and the tuberculin test. Their relation to the public health. Boston med. and surg. Journ. CXLIX. p. 503. — 85) Lauterwald, Fr., Zur Erkennung von Kuhmilch-Mischungen mittelst der Baudouin'schen Reaktion. Zeitschr. für Unters. d. Nahrungs- u. Genussm. VI. S. 544. — 86) Derselbe, Ein Vergleich zwischen der Storch'schen Paraphenyldiamin- und der Utz'schen Ursol-Reaktion. Milch-Ztg. XXXII. 241. — 87) Levy, M., Praktische Erfahrungen über Ernährung mit Pinguinmilch. Deutsche med. Wochenschr. XXIX. 23. — 88) Lézé, Stérilisation du lait. Rev. des cult. vol. VII. p. 330. — 89) Lux, A., Ueber den Gehalt der frisch gemolkenen Milch an Bakterien. Centralbl. f. Baet. II. Abth. XI. S. 267. — 90) Looek, Neues Verfahren zur Herstellung von Säuglingsmilch. Zeitschr. öffentl. Chemie. IX. 385. — 91) Derselbe, Holländische Butter. Ebendas. IX. 393. — 92) Margoulies, Mme., L'œuvre de la goutte de lait. Contribution à l'étude de la protection de la première enfance. Thèse. Paris. — 93) Martiny, B., Verschiedenheiten im Milchgehalt. Milker-Ztg. XIII. 397. — 94) Derselbe, B., Bezahlung der Milch nach ihrem Werth. Ebendas. XIII. I. — 95) Marpmann, Ueber Milchconservirung. Milch-Ztg. XXXII. 472. — 96) Marx, F., Beiträge zur Frage der Zusammensetzung der Kuhmilch. Inaug.-Diss. Löbau. 59 Ss. mit 21 Tabellen. — 97) Milch, Die — und ihre Bedeutung für Volkswirtschaft und Volksgesundheit. Dargestellt in Auftrage der wissenschaftlichen Abtheilung der allgemeinen Ausstellung für hygienische Milchversorgung. Hamburg. 522 Ss. — 98) Mintrop, Untersuchungen über Erzeugung, Einfuhr, Verbrauch und Verkaufspreise frischer Kuhmilch in 130 Stadt- und Landgemeinden der Provinzen Rheinland und Westfalen.
- Milker-Ztg. XIII. 436. — 99) Montsarrat, Tuberculose abdominale infantile et lait de vaches tuberculeuses. Echographies. In Nord. VII. 31. — 99a) Natanson, Ueber den Milchpasteurisrungsapparat von E. Kobrak. Berliner klin. Wochenschr. No. 2. — 100) Nencki, L. u. Th. Podezaski, Zur Kryoskopie der Milch. Zeitschr. f. Untersuchung d. Nahrungs- u. Genussm. VI. S. 1139. — 101) Neumann-Wender, Die Enzyme der Milch. Oesterr. Chem.-Ztg. VI. I. — 102) v. Olfert, Kindersterblichkeit und Milchversorgung. Aus „Die Milch etc. Hamburg.“ S. 241. — 103) Derselbe, Was hat uns die Hamburger Ausstellung für hygienische Milchversorgung bezüglich der Kindermilch gelehrt? Deutsche Vierteljahrsschr. f. öffentl. Gesundheitspf. XXXV. S. 747. — 104) Osterntag, Die sanitätspolizeiliche Regelung des Milchverkehrs. Berlin. 8. Ss. — 105) Park, W. H. und L. E. Holt, Report upon the results with different kinds of pure and impure milk in infant feeding. Med. News. LXVIII. p. 1066. — 106) Peter, A., Ein Beitrag zur Kenntnis der fadenziehenden Milch. Milker-Ztg. XIII. 194. — 107) Perseke, Das Gerinnen der Milch. Oesterr. landw. Woehnbl. XXIX. S. 214. — 108) Pfeiffer, E., Die allgemeine Ausstellung für hygienische Milchversorgung in Hamburg von 2. bis 12. Mai 1903. Deutsche Vierteljahrsschr. f. öffentl. Gesundheitspf. XXXV. S. 585. — 109) Pittius, Das Milchhomogenisirungs-Verfahren des Ingenieurs A. Gaulin-Paris. Milch-Ztg. 32, 371. — 110) Plant, H. C., Die pathogenen Mikroorganismen in Milch und Milchprodukten. Aus „Die Milch etc. Hamburg.“ S. 395. — 111) Pollatscheck, P., Ueber Schmelzgararine. Chem. Rev. f. Fett- u. Harz-Ind. X. 53. — 112) Proelss, Die sanitätspolizeiliche Überwachung der ländlichen Sammelmilkerien mit beschränktem Betrieb. Vierteljahrsschr. f. ger. Med. 3. F. XXVI. Suppl. S. 21. — 113) Ratzlaff, E., Ueber die Branchbarkeit der verschiedenen Fettbestimmungsmethoden im Käse. Milch-Ztg. XXIX. 65. — 114) Reinsch, A., Entwurf einer Polizei-Verordnung für den Verkehr mit Milch, nebst Protokoll über die öffentliche Besprechung derselben in der Versammlung der Abtheilung E. der Allgemeinen Ausstellung für hygienische Milchversorgung in Hamburg im Mai 1903. Hamburg. 48 Ss. — 115) Derselbe, Butter- und Margarine-Untersuchungen. Bericht des Untersuchungs-aantes Altona. 20 Ss. — 116) Ritter, E., Ueber die Bestimmung des Fettes in condensirter Milch. Schweizer. Wochenschr. Chem. Pharm. XII. 39. — 117) Ringeling, G., Bacteriologische Untersuchung sogen. krankheitskeimfreier Milch. Milch-Ztg. XXXII. 818. — 118) Ripper, M., Eine rasche Methode zur Erkennung der Milch von kranken Thieren. Ebendas. XXXII. 610. — 119) Rodella, A., Ueber das regelmässige Vorkommen der stark anaeroben Butter-säurebactien und über andere Ansäuerungen in Hartkäsen. Centralbl. f. Baet. II. Abth. X. S. 499. 753. — 120) Rommel, O., Ueber Buttermilch. Arch. f. Kinderheilkde. XXXVII. S. 252. — 121) Rosatini, Th., Milch und Tuberkulose. Aus „Die Milch etc. Hamburg.“ S. 162. — 122) Rothschild, II. de, Le Lait à Copenhagen. Paris. Avec 12 planches. — 123) Derselbe, Le Lait. Conférences faites à l'Institut Pasteur. Paris. 96 pp. — 125) Rubinstein, S., Ueber das Verhalten einiger pathogener Bakterien in der Buttermilch. Arch. f. Kinderheilkde. XXXVI. 3—6. S. 316. — 126) Rubner, M., Ueber den Werth der Milch als Nahrungsmittel und die Gewinnung gesunder Milch. Milch-Ztg. XXXII. 310. — 127) Sabrazés, J., Sterilisation du lait. Gaz. hebdo. de Bord. XXIV. 39. — 128) Saul, J. E., Note on the detection of raw milk and formaldehyde. Brit. med. Journ. p. 664. — 129) Saul, G. J., Bemerkung über den Nachweis von ungekochter Milch und Formaldehyd. Pharmacient. Journ. XVI. 617. — 130) Schweitzer, G., Milch-hygienische Studien. Crtbl. f. Bak. II. Abth. X. S. 501. — 131) Schirokisch, S., Zur Frage über die

Methode zur Analyse und den Gehalt flüchtiger und nicht flüchtiger Fettsäuren in der Kuhbutter. Milch-Ztg. XXXII. 171. — 132) Schicht, A., Zur Milchsehnutz-Bestimmung. Ztschr. f. Unters. d. Nahrungs- u. Genussm. VI. S. 552. — 133) Schlossmann, A., Calorimetrische Milchuntersuchungen. Ztschr. f. physiol. Chemie. XXVII. 337. — 135) Schlossmann, A. und E. Moro, Die Ernährung des Erwachsenen mit Kuh- und mit Frauenmilch. Zeitschr. f. Biolog. XLV. 3. S. 261. — 136) Schumacher-Kopp, Milchwirtschaftliches aus der Schweiz. Chem. Ztg. XXVII. 1107. — 137) Seiffert, Max, Die Versorgung der Grossstädte mit Kindermilch. Notwendigkeit, Mittel und Wege ihrer Umgestaltung. Hamburg. 16 Ss. — 138) Selter, F., Buttermilcheconserve, eine neue Säuglingsnährpräparat. Deutsche med. Wochenschr. XXIX. 27. — 139) Shaw, H. L. K., Examination of milk by the general practitioner. New York med. Record. LXIII. p. 532. — 140) Sherman, H. C., Ueber die Zusammensetzung der Kuhmilch. Journ. Amer. Chem. Soc. XXV. 132. — 141) Sidler, F., Untersuchungen über die gebräuchlichsten, in der Schweiz fabrikmässig hergestellten Milchpräparate, pasteurisirte, sogen. sterilisierte und condensirte Milch, mit besonderer Berücksichtigung der chemischen Zusammensetzung, des Keimgehaltes, der Gerinnungsfähigkeit und der Verdaulichkeit in vitro. Arch. f. Hyg. XLVII. S. 327. — 142) Siedel, J., Ueber die Ursachen ungenügender Entzehrung der Milch. Milch-Ztg. XXXII. 433. — 143) Siegfeld, M., Ueber den Gebrauch des Amylalkohols bei der Milchfettbestimmung nach Gerber. Zeitschr. f. angew. Chemie. XVI. 1217. — 144) Siecking, Welehe Rolle spielt die Milch bei der Verbreitung von Typhus, Diphtherie und Scharlach? Aus „Die Milch etc. Hamburg“. S. 139. — 145) Derselbe, Ueber Einrichtung und Betrieb von Milchhandlungen mit besonderer Berücksichtigung der Hamburger Verhältnisse. Ebendas. S. 121. — 146) Siegfeld, M., Untersuchung übermässig stark präservirter Milchproben. Zeitschr. f. Unters. d. Nahrungs- u. Genussm. VI. S. 397. — 147) Derselbe, Ueber Milchfett-Bestimmungen nach Adams, Gottlieb und Gerber. Ebendas. S. 259. — 148) Sidler, Fr., Pasteurisirte, sterilisierte, matriernierte und humanisierte Kindermilch. Schweiz. Wochenschr. Chem. Pharm. 41. 205. — 149) Siiberschmidt, W., Ueber Milch- und Milchpräparate. Schweiz. Corr.-Bl. XXXIII. S. 598. — 150) Derselbe, Ueber den Einfluss der Erwärmung auf die Gerinnung der Kuhmilch. Deutsche med. Wochenschr. XXIX. 27. 28. — 151) Derselbe, Dasselbe. Milch-Ztg. XXXII. 727. — 152) Sien, V. u. N. Laptes, Die hygienische Differenzierung der Markmilch und deren Derivate auf biologischen Wege. Zeitschr. f. Fleisch- u. Milchhyg. XIII. 4. — 153) Steiger, P., Bakterienbefunde bei der Entzehrung der Kuh und der Ziege. Ctrbl. f. Bak. XXXV. 3. — 154) Steinberger, R., Neues Verfahren zum Nachweis von Ziegenmilch und Kuhmilch. Molkerei-Ztg. XIII. 398. 410. — 155) Smith, B. H., Dosage de la formaldehyde dans le lait. Rev. internat. des faissiles. XVI. p. 98. — 156) v. Soxhlet, Kuhmilch als Säuglingsnahrung. Münch. med. Wochenschr. L. 47. — 157) Sykes, J. F. J., The milk supply of large towns. Brit. med. Journ. p. 996. — 158) v. Soxhlet, Hygienische Milchversorgung. Molkerei-Ztg. XIII. 543. — 159) Székely, S., Herstellung von Säuglingsmilch als Ersatz von Muttermilch durch Ausscheidung von Casein aus Milch mittels Kohlensäure. Arch. f. Kinderheilkunde. XXXVI. S. 79. — 160) Teichert, K., Beiträge zur Biologie einiger in Molkereiproducten vorkommenden Schimmelpilze. Milch-Ztg. XXXII. 786. — 161) Tiemann, H., Vergleichende Fettbestimmungen nach Wollny und Gerber. Ber. d. Versuchsstation Wreschen. 1902. 03. 2. — 162) Tissier et Gascching, Recherches sur la fermentation du lait. Ann. de l'Inst. Pasteur. XVII. p. 540. — 163) Tjaden, Abtötung der pathogenen Keime in der Molkereimilch durch Erhitzung ohne Schädigung der Milch und der Milchprodukte. Deutsche med. Wochenschr. XXIX. 51. — 164) Derselbe, Milchversorgung der Grossstädte und Typhusverbreitung. Gesundheits-Ing. XXVI. p. 224. — 165) Tolman, L. M., und Munson, L. S., Die Jodzahl von Oelen und Fetten. Journ. Amer. Chem. Soc. XXV. 244. — 166) Touret, A., Le lait et son industrie. Paris. 108 pp. Avec 19 figures. — 167) Townsend, Ch. W., Cream for the home modification of Milk. Bost. med. and surg. Journ. CXLVIII. p. 474. — 168) Troili-Petersson, G., Studien über die Mikroorganismen des schwedischen Güterkäses Centralbl. f. Bak. Abth. II. XI. p. 176. — 169) Umann, O., Der Bacterengehalt des Zitzenkanals (Ductus papillaris) bei der Kuh, der Ziege und dem Schaf. Ebendas. XXXV. 2. — 170) Utz, Entstehung beim Kochen von Milch Schwefelwasserstoff? Milch-Ztg. XXXI. 354. — 171) Derselbe, Nachweis von gekochter und ungekochter Milch. Ebendas. XXXII. 129. — 171a) Derselbe, Weitere Beiträge zum Nachweisen von gekochter und ungekochter Milch. Chem. Ztg. XXVII. 300. Milch-Ztg. XXXII. 417. — 172) Vanderplancken und Vandevyde, Ueber den Fettgehalt der Kuhmilch. Chem. Centralbl. I. 1037. — 173) Vieth, P., Die wichtigsten chemischen und physikalischen Verhältnisse der Kuhmilch. Hameln. Tabelle. 76 > 64 cm. — 174) Derselbe, Der Gehalt des Butterfettes an flüchtigen Fettsäuren. Milch-Ztg. XXXII. 209. — 175) Voix, G., L'allaitement mixte. Paris. 124 pp. — 176) Weber, E., Storch's Verfahren zur Unterscheidung roher von gekochter Milch. Zeitschr. Fleisch- u. Milchhyg. XIII. 84. — 177) Weizhardt, W., Die Behandlung der Milch im Haushalt. Aus „Die Milch etc. Hamburg“. p. 333. — 178) Weigmann, H., Ueber auffälliges Verhalten von Milch, welche im Sommer 1902 auf der Weide gewonnen ist. Milch-Ztg. XXXII. 33. — 179) Weigmann, Lauterwald und Gruber, Fortschritte der Wissenschaft und der Technik auf dem Gebiete der Erzeugung und Verarbeitung der Milch. Chem. Ztg. 27. 383. — 180) Weigmann, H., Die Saprophyten der Milch und ihre Beziehungen zur Milchwirtschaft und zum Molkereigewerbe. Aus „Die Milch etc. Hamburg“. p. 372. — 181) Derselbe, Versuche über die Pasteurisirung der Milch. Leipzig. 155 Ss. Mit 16 Fig. — 182) Wick, H., Die Kuhmilch, ein Nahrungsmittel für Säuglinge, und ihre Verwertung in landwirtschaftlichen Betrieben. Neuwied. 37 Ss. — 183) Wieske, P., Acidobutyrometrische Untersuchung der Magenmilch. Milch-Ztg. XXXII. 578. — 184) Derselbe, Ueber die Abtötung der Tuberkelbakterien in erhitzter Milch. Ebendas. XXXII. 593. — 185) Windisch, R., Die Bestimmung des Fettgehaltes in der Löffelmilch. Zeitschr. landw. Versuchswesens Österreich. VI. 633. — 186) Wirthle, F., Ein neues Verfahren zum Nachweise von gekochter und ungekochter Milch. Chem. Ztg. XXVII. 432. — 187) Wijs, J. J. A., Die Jodzahl des Baumwollseidenöls, des Erdnussöls und einiger anderer Oele und Fette. Zeitschr. f. Unters. d. Nahrungs- u. Genussm. VI. S. 692. — 188) Wolff, Milchprüfungen mittels der Säuretitration nach Plaut. Hyg. Rundsch. XIII. S. 1217. — 189) Wyss, O., Kindersterilität im I. Lebensjahr und Blasensteine des Milchthiere. Schweiz. Corr.-Bl. XXXII. 21. — 190) Zega und Knez Milojkovic, Serbische Magerkäse. Chem. Ztg. XXVII. 15. — 191) Zink, Chemische Analyse der Milch. Aus „Die Milch etc. Hamburg“. S. 484. — 192) Zink, J., Ueber die Unterscheidung roher und gekochter Milch vermittelst der Guajactinctur. Milch-Ztg. XXXII. 193. — 193) Zoffmann, A., Haltbarkeit und Geschmack der Margarine und Naturbutter. Chem. Rev. Fett- u. Harz-Ind. X. 198.

Den Einfluss der Erwärmung auf die Gerinnung der Kuhmilch prüfte W. Silberschmidt (150). Er fand, dass *in vitro* mit stärkerer und längerer Erwärmung die Gerinnung der Kuhmilch verzögert wird und zwar sowohl die durch säurebildende Bakterien als die durch Lab bedingte Gerinnung. Auch die Consistenz des Labgerinnsels wurde durch die Erwärmung beeinflusst, indem bei höherer Temperatur feinere Gerinnungsbildung eintrat, woraus S. folgert, dass rohe Milch nur ausnahmsweise zu empfehlen sei, da sie wegen der raschen grobflockigen Gerinnung höhere Anforderungen mechanischer Art an die Magenmuskulatur stellt und der Einwirkung der Verdauungssäfte schwächer zugänglich ist. Kocht man zu lange, so gerinnt die Milch mit Lab schwer oder gar nicht. Kurzdauerndes Kochen ist vorzuziehen, darnach kühle Aufbewahrung.

Borlas und der Raczkowsky (11) weisen nach, dass durch das Erhitzen der Leicthingehalt der Milch nicht unwe sentlich vermindert wird.

Bei Verfütterung hochsterilisierter Kuhmilch an Mäuse konnte A. Keller (65) keinerlei Gesundheitsschädigungen nachweisen.

Den Milchpasteurisationsapparat von E. Kobrak verurtheilt nach eigenen Untersuchungen L. Natanson (99a), insbesondere entspricht die entwickelte Wärme und die keimtötende Wirkung nicht den Erwartungen.

Demgegenüber bezeichnet Schweitzer (160), der im Löffler'schen Institut den Kobrak'schen Apparat prüfte, denselben als einen wesentlichen Fortschritt; er fand, dass bei einer während 1½ Stunden von 65 auf 58° absinkenden Temperatur die in erster Linie in Betracht kommenden pathogenen Keimarten, wie Cholera, Typhus, Diphtherie, Staph. pyog. aur., vernichtet werden, wobei der grosse Vorteil des Erhaltenbleibens des Rohgeschmacks und des Gelüstbleibens des Lactalbumins bestehen bleibt.

L. Nencki und Th. Podezaski (100) bestimmten den Gefrierpunkt verschiedener Kuhmilchproben („Kryoskopie“) und fanden, dass der Gefrierpunkt in sehr engen Grenzen schwankt und nicht wesentlich von Rasse, Alter, Nahrung und Melkzeit beeinflusst wird. Hiergegen zeigt die Gefrierpunktsbestimmung jede Beimischung von Wasser und Salzen auf: Wassersatz erhöht, Salzzusatzt erniedrigt ihn. Fett beeinflusst ihn nicht, die Fettekontrolle muss also ausserdem ausgeführt werden.

Arnold und Mentzel (2a) empfehlen zur Unterscheidung von roher und gekochter Milch, sowie zum Nachweise von Wasserstoffsuperoxyd in der Milch die Reaktionen mit p-Diäthyl-p-phenylen diamin oder p-Diamido-diphenylaminhydrochlorid: Ersteres Reagens verursacht in roher Milch durch Zusatz von H_2O_2 Rothfärbung, letzteres blaugrüne Färbung.

Sidler (141) berichtet über eingehende Untersuchungen über die gebräuchlichsten, in der Schweiz fabrikmäßig hergestellten Milchpräparate. Die chemische Analyse ergab, dass in Folge der Erhitzung der Gehalt der sogenannten „löslichen Eiweißstoffe“ auf etwa $\frac{1}{2}$ der in der normalen unerhitzten Milch

vorkommenden Menge herabgesunken war. Eine Ausnahme macht hierbei nur die pasteurisierte „Sanitätsmilch“. Die Bäckhausmilch entspricht der in den Prospekten angegebenen Zusammensetzung nicht: das Verhältniss von Casein zu den gelösten Eiweißstoffen ist wesentlich geändert, wahrscheinlich in Folge der Sterilisation. — Von 109 untersuchten Flaschen und Büchsen wiesen 28 Bakterien auf. Die Salzsäurebindungsfähigkeit war je nach der Provenienz und Erwärmung eine verschiedene. Die Gerinnungsfähigkeit durch Labzusatz war bei den einzelnen Präparaten verschieden und um so mehr verlangsamt, je stärker die betr. Proben erhitzt worden waren. Die Verdaulichkeit „*in vitro*“ war in den untersuchten Präparaten ziemlich gleichwertig. Die kondensierten Milchsorten wurden etwas weniger ausgiebig verdaut als die Flaschenmilchpräparate. S. weist darauf hin, dass die Menge der hinzugefügten Salzsäure bei der künstlichen Verdauung eine nicht unbeträchtliche Rolle spielt: bei 1 p.M. HCl-Zusatz wurde stets mehr verdaut als bei 0,5 p.M. oder 0,25 HCl.

„Homogenisierte Milch“ ist eine solche, die nicht mehr aufrahmt. Man erreicht das nach Gauliss durch Erhitzen, mechanische Bewegung und durch Druck von 250 Atmosphären. Seit diesem Jahre werden auch in Deutschland Versuche dieser Art ausgeführt, wie Buttenberg (16) berichtet.

„Budde-Milch“ ist eine nach Angabe des Ingenieurs Budde mit H_2O_2 bei erhöhter Temperatur conservierte Milch. (Milch-Ztg. 32. 690.)

Bischhoff (9) glaubt nach seinen Erfahrungen über Eismilch, dass die Marktfähigkeit der gefrorenen Milch zeitlich begrenzt wird durch das allmäßige Auftreten von Eiweißausscheidungen: Nach längerem Gefrieren — etwa von 14 Tagen an — sind in der Milch zahlreiche lockere Flöckchen wahrnehmbar, die in der Hauptsache aus Milcheiweiß und Fett bestehen. Durch Aufkochen lösen sich diese Flöckchen, wenn die Milch nicht länger als 3–5 Wochen lang gefroren ist. Später sind sie schwer löslich, ja unlöslich. Da beim Gefrieren in grösseren Gefassen die Milchbestandtheile durch Ausfrieren des Wassers vom Rande aus nach der Mitte zu concentrirter werden, so ist es rationell, die Milch in kleinen abgetheilten Portionen (Literflaschen) gefriern zu lassen, nur dann ist dem Consumenten der volwertige Inhalt garantirt. Bemerkenswerth ist, dass die Milch durch das Gefrieren keine nennenswerthe Preissteigerung erfährt. Sie lässt sich im Haushalt bequem einen Tag lang aufbewahren, ohne dass Gerinnung eintritt. Die Beobachtungen anderer Autoren, dass bei niederen Temperaturen, die ein Gefrieren nicht bewirken, doch eine Keimvermehrung eintritt, bestätigt B., ja er findet, dass auch bei 0° ein Wachstum der Milchkeime, allerdings verzögert, erfolgt. — Von anderen Beobachtungen ist noch die bemerkenswerth, dass der Säuregrad für die Beurtheilung der Marktmilch einen besseren Anhalt gibt als die Keimzahl.

Auf die kalte und nasse Witterung zu Anfang des Weideganges 1902 führt H. Weigmann (178) die ungünstige Beschaffenheit der Milch in der Provinz

Schleswig-Holstein in jener Zeit zurück; der Fettgehalt sank von 3,3 p.C. auf 1,9 p.C. und stand längere Zeit bei 2 p.C. Damit war eine mangelhafte Ernährungsfähigkeit der Milch verbunden, verminderte Quantität, ungenügende Ausbutterung, geringe Haltbarkeit von Milch und Butter, auch wurde das Wachsthum gewisser Bakterien in soleher Milch begünstigt (Käsigwerden, Seifigwerden, Fadenziehen).

Marpmann (95) empfiehlt Hexamethylentetramin zum Conservern von Milch, es genügt schon 0,1 p.M. Kämmitz (64) konnte sich nicht überzeugen, dass die Wirkung eine praktisch in Betracht kommende sei; zu einer Conserverung seien sehr grosse Mengen des Salzes nothwendig, das sei thuner und vom sanitären Standpunkte aus bedenklich.

Hesse (57) findet, dass für die Vernichtung von Tuberkelbacillen in der Milch ein 20 Min. langes Erhitzen auf 60° C. ausreicht, dabei ist natürlich für den Grossbetrieb nötig, dass alle Theile der Milch diese Erhitzung erfahren, oft genug erfährt ja bei unzweckmässiger Erhitzungsmethode die Oberfläche eine Abkühlung.

O. Wyss (89) constatirt einen Zusammenhang zwischen Kindersterblichkeit und Blasensenehe der Milchthiere.

Nach Kruse's (79) Erfahrungen ist der gewöhnliche Erreger der Milchsäuregärung ein dem Streptococcus lactococcus nahe stehender Mikroorganismus: Streptococcus lacticus.

Eichholz (29) arbeitete im Renk'schen Institute über das Ranzigwerden der Butter und findet, dass die bisher übliche Methode zur Bestimmung der Säurezahl in der Butter keinen Maassstab für die Ranzigkeit derselben gibt; bei der Säurebestimmung ist Alkohol nicht als Lösungsmittel zu verwenden, vielmehr kann der Grad der Ranzidität nur an der Menge der wasserlöslichen Fettsäuren gemessen werden. Ebensoviel kann die Keimzahl einer Butter als Maassstab für die Ranzidität gelten. Eichholz fand, dass Penicillium glaucum das Ranzigwerden hervorruft.

Loock (91) schildert Butterfälschungsmethoden, wie sie in Holland erfolgen und die es erklären machen, dass die holländische Butter in Deutschland trotz Fracht und Zoll pro Pfund noch etwa 14 Pfenninge billiger ist als in Holland. L. glaubt, dass jede holländische Butter, deren Reichert-Meissl'sche Zahl unter 26 liegt, als gefälscht bezeichnet werden kann.

Eine Abhandlung über Buttermilch bringt O. Römmel (120), der unter Berücksichtigung des Umstandes, dass in Grossstädten eine einwandfreie Buttermilch nicht erhältlich ist, den Vorschlag macht, sie sich selbst herzustellen aus Magermilch und Milchsäurebakterien, die in Tablettenform nach R.'s Angaben gefertigt werden. Die Eigenschaften der Buttermilch, insbesondere ihr Werth für die Ernährung werden eingehend erörtert.

S. Székely (150) scheidet mittels CO_2 aus der Milch Casein und damit den daran gebundenen Kalk

sowie das Tricalciumphosphat aus, das abfiltriert Serum wird mit $\frac{1}{2}$ Theil Rahm vermengt und mit 1,5 p.C. Zucker versetzt. Dies Gemenge soll Muttermilch ersetzen.

M. Klimmer (70) fand die Eselmilch bedeutend keimärmer als gute Kuh-Kindermilch. Die Milchsäuregärung in der Eselmilch ist sehr verlangsamt. Die saprophytischen Milchkeime vermehren sich sowohl in der Esel- als Kuhmilch rasch, auch Coli und Typhus. Klimmer leugnet eine bactericide Wirkung der rohen Milch. Auch bei der Frauennmilch tritt nur in den ersten Stunden eine Verzögerung des Bacterienwachstums ein.

[Betzij Meijer, Beiträge zur Kenntniß des bactericiden Vermögens der Milch. Hospita'stidee, 99.

Verfasser meint aus seinen Versuchen folgern zu müssen, dass "die lebende Milch" (Milch in den ersten 5—6 Stunden nach dem Melken) bactericide Eigenschaften gegen die gewöhnlichen Bacterien der Milch habe — auch gegen die Diphtheriacacillen.

A. Hörring (Kopenhagen).]

c) Vegetabilische Nahrungsmittel.

- 1) Axenfeld, D., Invertin im Honig und im Intestinalem. Centralbl. f. Physiol. XVII. 10. — 2 Balland, A., Les principales légumineuses alimentaires des colonies françaises. Ann. d'Hyg. 3, S. 1, 3, p. 193. — 3) Derselbe, Ueber einige als Nahrungsmittel verwendete exotische Mehle u. Stärkearten. Journ. Pharm. Chim. XVII. 476. — 4) Benz, G., Ueber das Vorkommen von Zuckr in Fruchtsäften und Beerenweinen. Zeitschr. f. Unters. der Nahrungs- und Genussmittel. VI. S. 115. — 5) Beythien, A. u. P. Bohrisch, Ueber gesweißtes Dörrobst. Zeitschr. f. Unters. der Nahrungs- und Genussmittel. VI. S. 356. — 6) Beythien, A., Ueber Fruchtsäfte u. Marmeladen. Ebendas. VI. S. 1095. — 7) Bischoff, C., Erlaubtes und Unerlaubtes in der Fruchtstoffbranche. Pharm. Centralh. 44. 27. — 8) Budinoff, L., Die Mikroorganismen der Schwarzbrodgarührung. Centralbl. f. Bact. II. Abth. X. S. 458. — 9) Carpiaux, E., Analyse eines Kongo-Honigs. Bull. Assoc. Belge Chim. XVII. 32. — 10) Caspari, W. u. K. Glaesner, Ein Stoffwechselversuch an Veterinären. Zeitschr. f. Diät. u. physik. Ther. VII. S. 475. — 11) v. Czadek, O., Neuere Hülfsmittel im Bäckereibetriebe. Zeitschr. landw. Versuchsw. Oesterri. VI. 195. — 12) Drawe, P., Die Bestimmung der Schalen im gemahlenen Cacao. Zeitschr. f. öffentl. Chemie. IX. 161. — 13) Fachinato, A., Ueber den Säuregrad und über andere analytische Daten von verschiedenen Getreidearten. Gaz. chim. Ital. XXXII. 543. — 14) Filsinger, Zur Untersuchung und Begutachtung der Cacaofabrikate. Zeitschr. f. öffentl. Chemie. IX. 6. — 14a) Derselbe, Fortschritte in der Fabrication von Chocolade und ihr verwandten diätetischen Präparaten in den Jahren 1901/1902. Chem. Ztg. XXVII. 347. — 15) Fleurent, E., Ueber die Zusammensetzung der harten Getreidesorten und über die Art ihres Klebers. Annal. chim. analyt. VIII. 43. — 15a) Derselbe, Bestimmung der Backfähigkeit von Mehlen mit dem Gladiometer. Ebendas. 6. — 16) Frank. Shattu u. Charron, Ueber die Bestimmung des Wasser gehaltes im Honig. Chem. News. 87. 195. — 17) Fürst, L., Die Bedeutung der Lävulose für die kinderdiätetik. Zeitschr. f. diätet. u. physikal. Therapie. VI. 11. S. 629. — 18) Giesenhausen, K., Bemerkungen zur Ueberwachung des Verkehrs mit Speisepilzen.

Zeitschr. f. Unters. der Nahrungs- und Genussmittel. VI. S. 942. — 19) Gossel, A., Ueber die Einwirkung von Bakterien aus der das sogenannte faulenziehende Brod erzeugenden Gruppe auf die Stärke. In-Diss. Rostock. — 20) Haenle, O. u. A. Scholz, Ueber die rechtsdrehenden Körper im Tannenhonig. Zeitschr. für Unters. der Nahrungs- u. Genussmittel. VI. S. 1027. — 21) Heinz, B., Untersuchungen von verschiedenen Gurkensorten in verschiedenem Entwicklungsstande, sowie über saure Gurken. Zeitschr. f. Unters. der Nahrungs- und Genussmittel. VI. S. 529. — 22) Herzfeld, A., Zusammensetzung und Herstellung von Jams u. Marmeladen. Zeitschr. Vereins Deutsch. Zucker-Ind. 40. 405. — 23) Hotter, E., Die Marmeladen-Industrie. Zeitschr. landw. Versuchswesen Oester. VI. 597. — 24) Iversence et Lahache, Etude sur le beurre de coco épure (végétale). Arch. de Méd. et de Pharm. mil. XL. p. 110. — 25) Kreis, H., Ueber den Gehalt des Stärkesyrups an schwefriger Säure. Zeitschr. öffentl. Chemie. IX. 143. — 26) Langer, J., Fermente im Bienenhonig. Schweiz. Wochenschr. Chem. Pharm. 41. 17. — 27) Mansfeld, M., Conglutinumkali, Kuchenmehl, Eiersatz. 15. Bericht d. Unters.-Anstalt d. alg. öster. Apoth. Vereins. 1902/03. 10. — 28) Matthes II. und F. Müller, Ueber den Gehalt des Stärkesyrups, sowie des festen Stärkezuckers an schwefriger Säure. Zeitschr. f. öffentl. Chem. IX. 21. — 29) Maurizio, A., Getreide, Mehl und Brod. Ihre botanischen, chemischen und physikalischen Eigenschaften, hygienisches Verhalten, sowie ihre Beurtheilung und Prüfung. 393 Ss. mit 139 Abb. u. 2 Tafeln. — 30) v. Raumer, Untersuchung u. Beurtheilung eingekochter Beeren und Fruchtmarmeladen. Zeitschr. f. d. Unters. d. Nahrungs- u. Genussmittel. VI. S. 481. — 30a) Richter, A. P. F., Ueber die Ausnutzung von Erbsen im Darm. Arch. f. Hyg. 46. Bd. S. 264. — 31) Rump, Ueber geschweifte americanische Obstfrüchte. Vierteljahrsschr. f. ger. Med. 3 F. XXVI. Suppl. S. 107. — 32) Sawa, S., Beurtheilung über Hanumanatto, eine Art vegetabilischen Käses. Bull. Coll. Agric. Tokyo Univ. IV. 419. — 33) Seala, A., Die Wicken im Getreidemehl und in der menschl. Nahrung. Staz. sperim. agrar. Ital. XXXVI. 695. — 34) Sommerfeld, P., Ueber Ausnutzung von Robot (vegetabil. Eiweiß) bei Kindern. Archiv für Kinderheilk. XXXVI. S. 341. — 35) Steinmann, A., Ueber die Bestimmung des Zuckers in Chocolade-Schweizer. Wochenschr. Chem. Pharm. 41. 65. — 35a) Süss, Zur Werthbestimmung von Linsen. Arbeiten a. d. hyg. Institut Dresden. I. Bd. S. 249. — 36) Swaving, A. J., Ueber den Einfluss der Baumwollmehl- und Sesamsamen-Fütterung auf die Beschaffenheit des Butterfisches. Zeitschr. f. Unters. der Nahrungs- und Genussmittel. VI. S. 97. — 37) Tolman, L. M. u. L. S. Munson, Olivenöl und seine Ersatzmittel. Journ. Amer. Chem. Soc. XXV. 954. — 38) Volpin, G., Ein neues Verfahren zur Bestimmung von minderwertigen Mehlen in Weizenmehl. Zeitschr. f. Unters. der Nahrungs- und Genussmittel. VI. S. 1089. — 39) Welmer, C., Die Sauerkrautfärbung. Centralbl. f. Bact. II. Abth. X. S. 625. — 40) Welmans, P., Cacao und Chocolade. Zeitschr. öffentl. Chemie. IX. 206. — 41) Derselbe, Ueber den Gehalt des Stärkesyrups an schwefriger Säure. Ebendas. IX. 142. — 42) Derselbe, Pudercaeo-fälschung. Ebendas. IV. 162. — 42a) Derselbe, Zur Prüfung von Chocolade auf den Gehalt an Zucker. Ebenda. S. 93. 115. — 43) Winkler, Axel, Kritik des Vegetarismus. Ein Beitrag zur Ernährungsfrage. Neue Ausgabe. Berlin. 30 Ss. — 44) Windisch, K., Untersuchungen von Marmelade. Zeitschr. Ver. Deutsch. Zucker-Ind. 40. 363. — 45) Derselbe, Ueber das natürliche Vorkommen von Salicylsäure in Erdbeeren u. Himbeeren. Zeitschr. f. Unters. d. Nahrungs- und Genussmittel. VI. S. 447. — 46) Winton, A. L., Anatomie der Culturvarietäten der Hirse. Zeit-

schrift f. Unters. d. Nahrungs- und Genussmittel. VI. S. 337. — 47) Wood, T. B. u. R. A. Berry, Eine schnelle Methode der Zuckerbestimmung. Proceed of the Camb. Philos. Soc. XII. 97. — 48) Woy, R., Zur Zuckerbestimmung in Chocoladen. Schweizer. Wochenschr. Chem. Pharm. XII. 27. — 49) Derselbe, Bestimmung des Zuckers in der Chocolade. Annal. chim. analyt. 8. 131. — 50) Wolff, A., Der Werth der Matzestractpräparate. Centralbl. f. Stoffw. u. Verdauungs-krankh. IV. 10. — 51) Zorn, L., Kann die rein vegetabil. Nahrung für Volksernährung empfohlen werden? Ver.-Bl. d. pfälz. Aerzte. XIX. S. 57.

Auf Anregung Rubner's prüfte A. P. F. Richter (30a) die Ausnutzung von Erbsen im Darmanal des Menschen bei weichem und hartem Kochwasser. Es ergab sich, dass bei hartem Kochwasser alle Hauptbestandtheile der Erbsen schlechter ausgenutzt werden als bei weichem. Man muss die schlechtere Ausnutzung theilweise direkt auf die Entstehung von Erdsalzbaumaten und Erdsalzseifen zurückführen, welche der Aufschliessung durch das Kochen und der Auflösung durch die Verdauungsfäste erheblichen Widerstand entgegengesetzt (feste Erbsenbrückel in der zubereiteten Speise und dieselben auch im Kot), theils sind die durch Erdsalze, besonders das Magnesiumchlorid, und ihre Verbindungen wirkten Verdauungsstörungen im klinischen Sinne für die schlechte Ausnutzung verantwortlich zu machen: es traten sehr starke Blähungen und Koliken mit Durchfall auf, der Stuhl war sehr übelriechend. Ein Wasser mit Magnesiähärte, die durch Chloride hervorgerufen ist, stört durch den widerlich kratzenden, bitteren Nachgeschmack, ein solches Wasser ist hygienisch zu beanstanden.

In einer Arbeit aus dem Renk'schen Institut von P. Süss (35a) wird den kleineren Linsenarten der Vorzug vor den grösseren eingeräumt. Die kleineren Sorten besitzen einen dünneren Balg, werden eher gar und sind erheblich billiger, sodass die gleiche Menge von Nährstoffen bei Einkauf der kleineren Sorte zum halben Preise und noch billiger erhalten wird.

Fleurent (15a) wies nach, dass die Backfähigkeit eines Mehles sich nach dem Verhältniss des Gliadins und Glutenins im Kleber richtet. Fleurent gibt nun einen Apparat, den sog. Gliadimeter bekannt, wodurch der Gehalt an Gliadin nach vorheriger Bestimmung des Klebergehaltes des Mehles leicht ermittelt werden kann.

Für die Beurtheilung des Mehles wird von Fachinato (13) die Bestimmung des Säuregrades für wichtiger gehalten als die Ermittelung des Aschegehaltes. Die geeignete Methode ist Titrieren des alkoholischen Extractes unter Anwendung von Phenolphthalein als Indicator.

d) Genussmittel. Alkohol und alkoholische Getränke.

1) Ackermann, O., Alkoholgenuss als Krankheitsursache. Leipzig. 64 Ss. — 2) Alberti, E., Ueber das Gipsen der Weine. Staz. sperim. agrar. Ital. 35. 581. — 3) Alkohol-Merkblatt; gegen den Missbrauch geistiger Getränke ausgearbeitet im Kaiserl. Gesundheitsamt. 4 Ss. Mit Abb. — 4) Alt, F., Ueber Erkrankungen

der Hirnnerven nach übermässigem Genuss von Alkohol und Nikotin. Wien, med. Wochenschr. LIII, 5. — 5) v. Arenberg, Ph., Der Alkohol und seine Schäden auf gesundheitlichem, sittlichem und volkswirtschaftlichem Gebiete. Vortrag, 22 Ss. — 6) Baer, A., Ueber die Trunksucht, ihre Folgen und ihre Bekämpfung. Deutsche Klinik, VI, S. 225. — 7) Bericht über die 19. Jahresversammlung des Deutschen Vereins gegen den Missbrauch geistiger Getränke zu Stuttgart am 14. und 15. Oct. 1902. Berlin, 120 Ss. — 8) Beythien, A., Ueber Gewürze. Zeitschr. f. Unters. d. Nahrungs- u. Genussmittel, VI, p. 957. — 9) Boucher, C. u. F. de Bourgne, Beitrag zum Nachweis des Saccharins im Bier, Wein u. s. w. Bull. Soc. Chim. Paris, XIX, 411. — 10) Bleicher, H. u. J. Landmann, Die Belastung des Arbeiterbudgets durch den Alkoholgenuss. Eine socialstatistische Studie auf dem Gebiete der Alkoholfrage. Basel, 54 Ss. — 12) Bonne, Georg, Unsere Trinkstitten in ihrer Bedeutung für den Eisenbahner und das reisende Publikum. Vortrag. Flensburg, 24 Ss. — 13) Bratz, Die Krankenkassen im Kampfe gegen den Alkoholismus. Psych. neurol. Wochenschr. V, 2. — 14) Brester, J., Alkoholfreie Industrie. Centralbl. für die Herstellung und den Betrieb von alkoholfreien Getränken. Zugleich Organ für die Bekämpfung des Alkoholismus. Jähr. 12 Nrn. Halle. — 15) v. Bunge, G., Wider den Alkohol. Gesammelte Reden u. Abhandl. Basel, 71 Ss. — 16) Canou, G., Les traitements des vins par l'acide tartrique. Le moniteur vinicole, XLVIII, p. 117. — 17) Derselbe, L'acide sulfureux et le sulfate de potasse dans les vins. Monit. vinicole, XLVIII, p. 178. — 18) Carles, P., Extract et Bouquet der Weine. Vertheidigung der französischen Weine. Répert. Pharm., 59, 146. — 19) Chase, R. F., The influence of certain alcoholic liquors and tea and coffee upon digestion in the human stomach. Philad. med. journ. XI, p. 942. — 20) Chuard, E., Schnelle Bestimmung der freien schwefligen Säure im Wein. Annal. chim. analyt., 8, 257. — 21) Claussen, H., Ueber die Saracinakrankheit des Bieres und ihre Erreger. Centralbl. f. Bakter. II, Abth. X, p. 561. — 22) Congress, 9. internationale — gegen den Alkoholismus, Bremen 14. bis 19. April. Deutsche med. Wochenschr. XXIX, 18. Ver. Beil. 18. — 23) Contet, E., La phase actuelle de la question de l'alcoolisme. Gaz. des Hôp. 17. — 24) Curtel, Ueber die Verwendung von Nitraten zur Charakterisierung gezuckerter Weine. Compt. rend. 136, 98. — 25) Daunmeier, H., Die Aufgaben der Schule gegen Alkoholismus. Vortrag, 26 Ss. — 26) Dé-michel, A., Gleichzeitige Bestimmung von Alkohol und Extract im Wein. Bull. Assoc. Chim. Suer. et Dist. 1902/3, XX, 815. — 27) Discussion sur l'alcool en relation à mental diseases. Brit. med. journ. Oct. 3. — 28) Discussion sur les liqueurs à essences. Bull. de l'Acad. 3. S. XLIX, p. 153. — 29) Drew, C. A., The correlation of alcoholism, urine and insanity. New York med. record, LXIII, p. 976. — 30) Ducrest et Villeneuve, L'alcoolisme en Bretagne. Nouv. Iéonogr. de la Salp. XVI, p. 197. — 31) Eingabe an den hohen Bundesrat der schweizerischen Eidgenossenschaft behufs Anbalzung einer energischen Bekämpfung des Alkoholismus durch die staatlichen Unterrichts- und Erziehungsanstalten. Von schweizerischen Verein abstinenter Lehrer und Lehrerinnen. Herisau, 11 Ss. — 32) Farkas, holman, Ueber die physiologische Wirkung einiger Bestandtheile des Hopfens. Wochenschr. Brauerei, XX, 54. — 33) Farnsteiner, K., Ueber Untersuchung und Zusammensetzung von Citronensaft. Zeitschr. f. Unters. d. Nahrungs- u. Genussm., VI, S. 1. — 34) Foerster, R., Der Anteil der deutschen Irrenärzte an der Antialkoholbewegung in Deutschland. Psych. neurol. Wochenschr. V, 2. — 35) Forel, August, Le rôle social de l'alcool. Basel, 16 Ss. — 36) Derselbe, L'alcool-aliment et l'hypothèse du mécanisme humain.

Revue méd. de la Suisse rom. XXIII, p. 179. — 37) Fränkel, C., Gesundheit und Alkohol. Vortrag. Heft 4 der Veröffentlichungen des Deutschen Vereins für Volkshygiene. München, 47 Ss. — 38) Derselbe, Daselbe, 2. Aufl. München, 46 Ss. — 39) Derselbe, Mässigkeit oder Enthaltsarmkeit? Eine Antwort der deutschen medizinischen Wissenschaft auf diese Frage. Berlin, 90 Ss. — 40) Frey, Alkohol und Muskelnährung. Eine kritische Studie über die diesbezüglichen Arbeiten von Destree, Kraepelin, Scheffler und Schmidyer. Wien, 62 Ss. Mit 7 Taf. — 41) Gallois, P., La question de l'alcool-aliment. Bull. de Thér. CLV, 13, p. 490. — 42) Grasset, J. J., Deux conférences sur l'alcoolisme. L'alcoolisme insidieux et inconscient; l'alcool aliment et poison. Montpellier. — 43) Grotjahn, A., Soll man bei der Arbeit Alkohol geniessen? Berlin, 30 Ss. — 44) Derselbe, Alkohol und Arbeitsstätte. Berlin, 94 Ss. — 45) Vom österreichischen Kampfplatz gegen den Alkoholismus. Reimann, E., Alkohol und Geisteskrankheiten. A. Pileez, Alkohol und Entartung. Wien, 56 Ss. — 46) Grünhut, L., Die schweflige Säure im Wein. Zeitschr. f. Unters. d. Nahrungs- u. Genussm., VI, p. 927. — 47) Harrington, Ch., The composition and alcoholic content of certain proprietary foods for the sick. Boston med. and surg. Journ. CXLVIII, II, p. 283. — 48) Habermann, J., Beiträge zur Kenntnis des Cigaretten- und des Pfeifenrauchs. Zeitschr. f. physiol. Chemie, XL, S. 148. — 49) Hantke, E., Werthschätzung und praktische Ausnutzung des Hopfens. Zeitschr. ges. Brau. XXVI, 217. — 50) Hebebrand, A., Die Beurtheilung des Pfeffers nach den Gehalte an Rohfaser und Piperin. Zeitschr. f. Unters. d. Nahrungs- u. Genussm., VI, p. 345. — 51) Heinze, Einiges über die Herstellung, die Zusammensetzung und den Werth der Schamawine. Hyg. Rundsch. XIII, S. 49. — 52) Helenius, M., Die Alkoholfrage. Eine sociologisch-statistische Untersuchung. Jena, 334 Ss. — 53) Hoppe, Neuere Arbeiten über den Alkoholismus. Centralbl. f. Nervenheilk. u. Psych. N. F. XIV, S. 129. — 54) Hueppé, F., Körperübungen und Alkoholismus. Berl. klin. Wochenschr. XL, 19, 20, 21. — 55) Derselbe, Dassselbe. Berlin, 28 Ss. — 56) Derselbe, Ist Alkohol nur ein Gift? Vortrag Berlin, 16 Ss. — 57) Kassowitz, M., Der Nährwert des Alkohols. Fortschr. d. Med. XXI, S. 105, 913. — 59) Keferstein, G., Alkoholismus und Bier. Münchener med. Wochenschr. L, 33. — 60) Derselbe, Die Alkoholfrage und ihre Lösung. Berlin, 12 Ss. — 61) Kraepelin, E., Die akademische Jugend und die Alkoholfrage. Nach einem Vortrage. Basel, 16 Ss. — 63) Kunz, R., Ueber die Bestimmung der Bernsteinäsche in Weinen nebst Bemerkungen über die Bestimmung der Äpfelsäure und der Milchsäure im Wein. Zeitschr. f. Unters. d. Nahrungs- u. Genussm., VI, S. 721. — 64) Laborde, J. V., La lutte contre l'alcoolisme. Paris, 112 pp. — 65) Derselbe, Sur la liste des essences les plus dangereuses entrant dans la composition des liqueurs destinées à la consommation publique (alcool). Bull. de l'Acad. 3. S. XLIX, 4, p. 84. — 66) Derselbe, J. V., L'alcool-poison et l'alcoolisme. Ibidem. 3. S. XLIX, 5, p. 127. — 67) Maenamara, C. E., A question in inebriety. Lancet, p. 552. — 68) Martius, W., Die schulentlassene erwerbsarbeitsfähige Jugend und der Alkohol. 2. Aufl. Berlin, 76 Ss. — 69) Mastbaum, H., Untersuchung portugiesischer Brauntweine und Bemerkungen zu den Verfahren der Brauntwein-Analyse. Zeitschr. f. Unters. d. Nahrungs- u. Genussm., VI, S. 49. — 70) Matthieu, L., L'acide sulfureux dans les vins. Rev. intern. des falsif. XVI, p. 64. — 71) Mazé, P. et A. Perrier, Sur la production de la mannaire par les fermentations des maladies des vins. Ann. de l'Inst. Pasteur, XVII, p. 587. — 72) Ment, Der Kampf gegen den Alkoholismus. Wien, klin. Rundsch. XVII.

37. — 73) Mittenzwey, L., Die schädlichen Folgen der Trunksucht u. ihre Abwehr auch durch die Schule. Beitrag zur Schul- und Volksgesundheitspflege. Leipzig. 23 Ss. — 74) Naef, Ed., Zur Revision der Gesetzgebung über das Alkoholmonopol. Zürich. 26 Ss. — 75) Netolitzky, Fr., Thee-Cigaretten. Zeitschr. für Unters. d. Nahrungs- u. Genussm. VI. S. 982. — 76) Ogston, F., A new danger to beer drinkers, from lead poisoning. Edinb. Journ. Dec. 1902. p. 550. — 77) Omeis, Th., Untersuchungen über den Kupfergehalt von Most u. Wein. Zeitschr. f. Unters. d. Nahrungs- u. Genussm. VI. S. 116. — 78) Osterwalder, A., Über Schwefelwasserstoffbildung in Obst- u. Traubenuemmen, Weinbau u. Weinhandel. 21. 169. — 79) Paterna, Die verderblichen Wirkungen des Alkohols auf den menschlichen Körper. Berlin. 38 Ss. — 80) Pellei, H., Bestimmung der Salicylsäure im Wein. Ueber das Vorkommen von Salicylsäure in den natürlichen Weinen u. verschiedenen Pflanzenprodukten. Bull. Assoc. Chim. Suer. et Dis. XX. 286. — 81) Petit, G., Contribution à l'étude physiologique du tabac et à son action sur l'organisme. Progrès méd. 3. S. XVIII. 48. — 82) Pontag, J. J., Untersuchung des russischen Rauchtabaks u. des Cigaretteneisches. Zeitschr. f. Unters. d. Nahrungs- u. Genussm. VI. S. 637. — 83) Popert, H. M., Hamburg und der Alkohol. 2. Aufl. 89 Ss. — 84) Popp, G., Zur Beurtheilung von Speiseessig. Zeitschrif. f. Unters. d. Nahrungs- u. Genussm. VI. 952. — 85) Potthoff, H., Die Bekämpfung der Trunksucht an deutschen Hochschulen. Berlin. 12 Ss. — 86) Reid, G. A., Human evolution with especial reference to alcohol. Brit. med. Journ. Oct. 3. — 86a) Riegler, E., Eine allgemeine Reaction auf Aldehyde. Ztschr. f. analyt. Chem. XLII. 168. — 87) Rosenthal, J., Noch einmal Bier u. Brauntwein. Münch. med. Woehenschr. L. 42. — 88) Rosemann, R., Der Einfluss des Alkohols auf den Eiweißstoffwechsel. Arch. f. Physiol. XCIV. 11 u. 12. S. 557. — 89) Derselbe, Der Alkohol als Nährstoff. Ebendas. C. S. 348. — 90) Sanglè-Ferrière u. Cuviasse, Neues Verfahren zur Untersuchung von Absinth. Ann. chim. analyt. XIII. 41. — 91) Dieselben, Nachweis von Methylalkohol in Absinth. Ebendas. 82. — 92) Schmidt-Dumont, Zur Bestimmung der Salicylsäure bei Gegenwart von Pflanzensäuren. Ztschr. f. öffentl. Chem. IX. 21. — 93) Schmidt-Dumont, W., Eine neue Zimmtafelfälschung. Ebendas. 32. — 94) Scholander, C. Th., Nagra iakttagelser angående alkoholismen bland arbetarklassen i Stockholm. Hygica. 2. F. III. p. 104. — 95) Schnyder, Alkohol u. Muskelaufschwung. Schweiz. Corr.-Bl. XXXIII. S. 661. — 96) Seifert, W. u. H. Kässerer, Ueber das Vorhandensein von Nitriten in Traubeweinen. Ztschr. f. landw. Versuchswesen Österr. VI. 555. — 97) Seifert, K., Der Alkoholgenuss und seine Folgen, vom wissenschaftlichen und praktischen Standpunkte des Arztes aus dargestellt. Beuthen. 63 Ss. mit Abbildungen und 2 Tafeln. — 98) Struppner, Th., Bier und seine Verfälschungen. Deutsche Vierteljahrsschr. f. öff. Gesundheitspf. XXV. p. 532. — 99) Stubbe, Chr., Der Deutsche Verein gegen den Missbrauch geistiger Getränke. Sein Werden, Wachsen und Wirken in den ersten 20 Jahren. Berlin. 92 Ss. — 100) Surmont, H. et Dehon, Duré de la vie du bacille d'Eberth dans la bière de Lille et action bactérienne de cette boisson sur le microbe. Echo méd. du Nord. VII. 15. — 101) Treadwell und Koch, Bestimmung des Fluor im Wein. Beschlüsse der Revisionskomm. des schweizer. Vereins analyt. Chem. — 102) Tribonlet, L'alcool dans l'alimentation. Bull. de Thér. CXIV. p. 865. — 103) Trillat, A., Acetylaldehyd beim Altern und bei den Veränderungen des Weines. Compt. rend. 136. 171. — 104) Derselbe, Verfahren zur Glycerinbestimmung im Wein. Annal. chim. analyt. 8. 4. — 105) Tusini, F., Eine einfache und rasche Methode zum Nachweis von Fluor im Wein. Staz. spermin, agar. Ital. 35. 654. — 106) Walgel, G., Ueber Theegärührung. Chem. Ztg. XXVII. 280. — 107) Warming, M., Der Bremer Congress. IX. internat. Congress gegen den Alkoholismus am 14.—19. April 1903. Hamburg. — 108) Wlassak, R., Der Alkoholismus im Gebiete von Mährisch-Ostrau. Wien. 19 Ss. — 109) Windisch, K., Ergebnisse der Untersuchung reiner Naturweine des Jahres 1901. Ztschr. f. Unters. d. Nahrungs- u. Genussm. VI. S. 297. — 109a) Derselbe, Untersuchung zweier neuerdings in den Handel gebrachten Klärmittel für Wein u. Brautwein. S. 452. 642. — 110) Derselbe. Ein Beitrag zur Frage der Wirksamkeit des neuen Weingesetzes. Weinbau und Weinhandel. XXI. 203. — 111) Windisch, W., Das Bier auf seinem Wege vom Fass ins Glas. Vortrag. Berlin. 64 Ss. — 112) Zeisel, S. u. R. Fanto, Ueber ein neues Verfahren zur Bestimmung des Glycerins. Zeitschr. f. landwirthsch. Versuchswesen Öesterreich. V. 729.
- K. Windisch (109a) verurtheilt das Schönens des Weines mit dem Hein'schen Klärmittel, dessen Zinksalzgehalt bedenklich erscheinen muss; auch vor Münter's Schnellklärungsmittel „Blitz“ muss gewarnt werden, da es Salicylsäure und außerdem noch kohlensaures Zink enthält.
- B. Heinze (51) schildert die Herstellung der Schaumweine und macht Bemerkungen über die Zusammensetzung und den Werth der verschiedenen Sorten ein. Zur Erklärung für die erhöhte berauscheinende Wirkung des „neuen Weines“, der bekanntlich einen relativ niedrigen Alkoholgehalt besitzt, führt H. an, dass im neuen Wein eine etwas grössere Menge höherer Alkohole, die eine grössere berauscheinende Wirkung haben, vorhanden sind, sie werden später esterifizirt, d. h. sie verbinden sich mit flüchtigen Säuren des Weines, wie Ameisensäure, Essigsäure, Buttersäure, Valeriansäure, damit kommt die Bildung von Bouquet- und Geschmacksstoffen zu Stande. Weiterhin glaubt H., dass auch die schon vorhandenen oder im Magen beim Genuß von neuem Wein neu gebildeten Säuren, wie Milchsäure, Buttersäure, Valeriansäure zu höheren Alkoholen reducirt werden, dass ferner Acethylaldehyd in statu nascendi für die erhöhte Alkoholwirkung verantwortlich zu machen sei, der „Neue“ enthält grosse Mengen und oft grössere Mengen unvergorenen Zuckers. Vielleicht sind auch die reichen CO₂-Mengen an der erhöhten Wirkung beteiligt.
- In russischen Rauchtabaksorten fand J. J. Pontag (82) einen Nicotingehalt zwischen 0,44 und 3,99 pCt., im Mittel 2 pCt. Am meisten Nicotin enthält der Rauchtabak Machorka, der am meisten von den ärmeren Bevölkerungsklassen geraccht wird. Die Stärke des Tabaks ist von seinem Nicotingehalte abhängig; je stärker der Tabak, desto grösser ist sein Nicotingehalt, doch wird mit der Bezeichnung „Stärke“ nach persönlichen Guttiükken durch die Fabrikanten verfahren. Mit dem Nicotingehalt steigt auch der Ammoniakgehalt. Beim Verbrauchen von Cigaretten werden ca. 30 pCt. Nicotin zerstört. Die in den Cigarettenrauch gelangende Nicotinmenge ist von der Länge des Mundstückes abhängig; bei längrem Mundstücke gelangt ein geringerer Nicotintheil in den Rauch. Die

Menge der Pyridinbasen im Cigarettenrauche verhielt sich zur Menge des Nicotins wie 1:8. Beim Verbrauchen von 100 g Tabak wurde im Mittel 0.008 Blausäure gefunden. Im Rauche von 1 g Tabak wurden 41 em³ CO ermittelt. Ein Raucher, der täglich 20 Cigaretten raucht, aspirirt neben Schwefelwasserstoff, giftigen harzigen Produkten und grossen Mengen CO₂, folgende Stoffe: Nicotin 0.090 g; Pyridinbasen 0.011 g; Ammoniak 0.032 g; Blausäure 0.0006 g; Kohlenoxyd 360 em³.

e) Conservirungsmittel. Farben.

1) Altschüler, E., Die Conservirung des Hackfleisches mit neutralem schweflighaarem Natrium, Archiv für Hygiene, Bd. 48, H. 2, — 1a) Arnold, C. und C. Mentzel, Ein rasches Verfahren zum Nachweis von Thiosulfat in Lebensmitteln auch bei Gegenwart von Sulfiten, Zeitschr. f. Unters. d. Nahrungs- und Genussm., VI, S. 550, — 2) Beger, C., Formaldehyd zur Conservirung der Milch für analytische Zwecke, Chem. Ztg. XXVII, 704, — 3) Brythien, Die schweflige Säure und die schweflighaaren Salze in Nahrungsmitteln, Südd. Apoth.-Ztg. XLIII, 429, — 4) Brouardel, Les antiséptiques dans les matières alimentaires, Rev. internat. des falsif. XVI, p. 60, — 5) Derselbe, Accidents causés par l'addition des antiséptiques aux aliments, Ann. d'Hyg. 3, S. XLIX, p. 420, — 6) Cassal, Ch. E. und H. Gerrans, Neue Farbenreagentien mit Borsäure, Chem. News, 87, 27, — 6a) Dieselben, Ein colorimetrisches Verfahren für die Bestimmung der Borsäure, Ebendas, 28, — 7) Chropin, Die Resultate der Prüfungen von 50 Theerfarbstoffen durch Versuche an Menschen und Thieren, Hyg. Rundsch. XIII, S. 753, — 8) Cloetta, M., Zur Kenntnis der Borsäurewirkung, Therapie der Gegenw., N. F. V, 3, S. 137, — 9) Farnsteiner-Lendrich-Zink-Battenberg, Die Zusammensetzung einiger Conservirungsmittel, 4, Ber. d. Hyg. Inst. Hamburg 1900—1902, — 10) Fresenius, W. und L. Grünhut, Ueber geschwefeltes Dörrrost und seine Beurtheilung, Zeitschr. f. analyt. Chem. XLII, 33, — 11) Harvey, S., Bemerkungen über die Bestimmung der Salicylsäure, Analyst. XXVIII, 2, — 12) Harrison, R., The effects of boric acid as an internal medicine, Lancet, p. 836, — 13) Herz, W., Ueber die Löslichkeit von Borsäure in Säuren, Zeitschr. f. anorgan. Chem. XXXIII, 355, XXXIV, 205, — 14) Holzmann, E., Vorkommen und Wirkung von Borsäure in Butter, Schwiz, Wochenber. Chem. u. Pharm. XII, 261, — 15) Kraus, A. u. H. Schmidt, Kann in dem Zusatz von schwedl. Natrium zu gebacktem Fleisch eine Fälschung erdet werden? Münch. med. Wochenschrift, I, 12, — 16) Lemme, G., Ueber eine Bestimmung des Formaldehyds in Lösungen, Chem. Ztg. XXVII, 896, — 17) Liebreich, Oskar, Ueber die Wirkung der Borsäure und des Borax, Zweites Gutachten, Berlin, 80 Ss. Mit 5 Taf., — 18) Derselbe, Zur Wirkung der Borsäure und des Borax, Therap. Monatsh. XVII, S. 96, — 18a) Derselbe, Ein neuer Beweis für die Unschädlichkeit der Borsäure, Therap. Monatsh. XVII, S. 151, — 19) Macalister, C. J. and T. R. Bradshaw, The use of salicylic acid as a preservative in food, Lancet, March 14, — 20) Orlow, S., Die Färbung von Würsten und Schinken, Rev. internat. des falsif. XVI, p. 36, — 20a) Racine, R., Ueber die Zusammensetzung einiger neuen Fleischconservirungsmittel, Zeitschrift für öffentliche Chemie, 9, 163, — 21) Renk, Die Verwendung schweflighaarer Salze zur angelichen Conservirung von Fleisch, Arbeiten aus dem Königl. hygienischen Institut Dresden, I, S. 32, — 22) Reinsch, A., Nachweis von Borsäure und Salicylsäure im Fett, Bericht des

Untersuchungsamtes Altona, 11, — 23) Rideal, S., Food preservatives, Lancet, p. 1054, — 24) Rest, E., Sind Borsäure und Borax wirkungs- und gefährlich für den Organismus? Deutsche med. Wochenschr. XXIX, 7, 8, — 25) Rubner, M., Ueber die Beziehungen des Natriumsulfites zur Rothfärbung des Fleisches, Hyg. Rundsch. XIII, S. 329, — 26) Schiff, H., Zur Bestimmung von Formaldehyd, Chem. Ztg. XXVII, 14, — 27) Smith, B. H., Eine vergleichende Studie über Verfahren der Formaldehydbestimmung, Journ. Amer. Chem. Soc. XXV, 1028, — 28) Derselbe, Die Bestimmung von Formaldehyd in Milch, Ibidem, — 29) Traphagen, F. W. und E. Burke, Vorkommen von Schwefelsäure in Früchten, Ibidem, 242, — 30) Welter, K., Lieot-Salz, Ein neues Conservirungsmittel, Zeitschr. f. öffentl. Chemie, IX, 179, — 31) Winogradow, A. J., Ueber den Einfluss einiger Theerfarbstoffe auf die Verdauung, Zeitschr. f. Unters. d. Nahrungs- und Genussm., VI, S. 589.

Die schon in früheren Arbeiten von Gärtner, Lange, Stroscher, Mayer über die Conservirung des Hackfleisches mit schweflighaarem Natrium niedergelegten Resultate werden im Wesentlichen durch weitere Untersuchungen E. Altschüler's (1) bestätigt.

Rubner (25) entwickelt seine Anschauungen über das Zustandekommen der Sulfitwirkung auf die Rötherhaltung des Fleisches. Diese Wirkung ist besonders sinnfällig, wenn man altes, schlecht ausschendes und riechendes Fleisch mit Sulfit versetzt. Der Sulfitsatz bedingt dann sofort ein Hellroth- und Geruchloswerden. Das Sulfit fährt nach R. nur bei Sauerstoffgegenwart, Sulfit ist ein Conservirungsmittel für Hämoglobin und begünstigt das Auftreten von Oxyhämoglobin. R. schildert die Phasen der Fleischveränderung beim Aufbewahren; die Brauntfärbung ist sicherlich zunächst nicht durch Bakterien bedingt, sie tritt auch nicht ein bei Aufbewahren unter dichtem Verschluss. Es bräunt sich die Sauerstoffzone. Wertevoller Aufschluss ergab weiterhin das Aufbewahren unter comprimiertem Sauer- und Wasserstoff. Zur Erklärung der Bräunung der Sauerstoffzone führt R. an, dass die Umwandlung von Oxyhämoglobin in Methämoglobin besonders leicht durch aktiven Sauerstoff erfolgt, der dann entsteht, wenn indifferenter Sauerstoff mit Wasserstoff in statu nasc. zusammentrifft. Die Fleischmasse hat aber unzweifelhaft die Eigenschaft, chemische Umwandlungen wie maskierender Wasserstoff einzuleiten, wofür Beweise erbracht werden. Die ausserordentliche Lebhaftigkeit der rothen Farbe bei Sulfitefleisch scheint begründet in der mit grosser Vollkommenheit verlaufenden Umsetzung in Oxyhämoglobin. Gewöhnliches Fleisch reichert sich ziemlich schnell mit Methämoglobin an, das für eine O-Absorption verlustlos ist. Sauer Salze, freie Säure befördern die Methämoglobinbildung. Als alkalisch reagirende Salze mildern die Sulfite die Saurewirkung. Für die desodorirende Wirkung des Sulfits kommt u. A. in Frage, dass die anhaltende Mehrerzeugung von aktivem Sauerstoff im Sulfitefleisch riechende Stoffe vernichtet und dass Bisulfit und, bei Anwesenheit von Milchsäure etc., auch Sulfit Schwefelwasserstoff zerlegt. Die Entstehung von Schwefelammonium im Fleisch führt zur Reduction des Oxy-

hämoglobins; die Beseitigung dieser Schwefelverbindung bedeutet also eine Mehrung des rothen Farbstoffs und eine Desodorirung. Zum Schluss führt R. noch an, dass vielleicht auch noch eine die Blutkörperchen erhaltende Wirkung des Sulfits und die Verhütung des Entstehens der Lasurfarbe von Bedeutung sei.

Auf die vielfachen, zum Theil im vorjährigen Bericht wiedergegebenen Angriffe von Seiten einer grösseren Reihe von Autoren, die sämmtlich die Schädlichkeit der Borsäure oder des Borax nachwiesen, antwortet O. Liebreich (17) in einem längeren zweiten Gutachten. Er weist zunächst nach, dass bei der von Robinson mitgetheilten Massenvergiftung durch horaxhaltige Nahrung die Krankheitsscheinungen nicht durch Borsäure hervorgerufen sein können, eine Anschauung, die auch Kister, der selbst Fütterungsversuche an Hühnern ausführte, geäussert hat. Gegen Kister's Behauptung, dass Borsäure auf die Nierensecretion einwirke (Kister fand im Urin gesunder Personen nach mehrmaligem Genuss von Borsäure) führt L. die Resultate von Versuchen bei Kaninchen an, nach denen er dem Borax eine vollkommene Unschädlichkeit für die Nierenfunktion zuspricht. Hier fügt L. auch Mittheilungen aus der Praxis Posner's bei, der bei Blasen- und Nierenbeckenspülungen mit Borsäure, oder bei innerer Anwendung bei Cystitis Störungen der allgemeinen Gesundheit nicht beobachtete. Auch bei 7 weiteren Patienten, die Borsäure, und 5 weiteren, die Borax erhielten, wurden Nierenreizungen nicht nachgewiesen. Bei einem weiteren Versuche am Menschen konnte festgestellt werden, dass eine Accumulation im Organismus nicht stattfindet, sondern dass eine allmäliche Ausscheidung erfolgt.

Diesen Versuchen reiht sich in 2 Nachträgen eine ausführliche Kritik der oben erwähnten Arbeiten an, den breitesten Raum nimmt der Kampf gegen Rost ein. In allen Kapiteln — beitelt: Ausnutzung der Nahrung, Ausscheidung der Borpräparate aus dem Organismus, Diarrhoe, Erbrechen, Gewichtsabnahme, Nieren, Todesursache — führt L. die Fäden der Kritik zusammen zu dem Schluss, dass eine schädigende Wirkung der Borpräparate nicht nachzuweisen ist und wenn sie wirklich bei hohen Dosen Reizzustände schaffen, so sind diese für die praktischen Verhältnisse irrelevant, da für die Nahrungsmittelconservierung solche Dosen nicht in Betracht kommen.

E. Rost (24) führt Gegenkritik. Er weist zunächst auf die prinzipiellen Unterschiede der auf ein Gutachten gerichteten Arbeiten Liebreich's und der pharmakologischen Laboratoriumversuche hin, bei welch' letzteren es nicht nur zulässig, sondern erforderlich ist, die Versuchsordnungen möglichst zu variiren und auch grössere Dosen der Prüfung zu unterziehen, um die Angriffsstelle eines Mittels beobachten zu können. Von diesem Gesichtspunkte aus musste der Prüfung der örtlichen Reizwirkung der Borpräparate Aufmerksamkeit geschenkt werden und hierbei sind nicht zu leugnende Reizwirkungen zur Beobachtung gekommen. Will man im Verlaufe weniger Stunden Vergiftung und Todesursache feststellen, so wird jeder

Experimentator, je nach der Materie, zu grösseren Dosen greifen müssen. Auch Liebreich's Thierversuche berechtigen nicht ohne Weiteres zu Schlüssen auf die Wirkung am Menschen, hier können nur Stoffwechselversuche am Menschen entscheiden, die L. nicht ausgeführt hat. R. geht nochmals Punkt für Punkt seine Beweisführung, die im Gegensatz zu der anderen Fragestellung Liebreich's nur auf die pharmakologische Differenz oder Indifferenz der Borpräparate gerichtet war, durch, weist alle Liebreich'schen Einwände zurück und hält im vollen Umfange aufrecht, dass Borverbindungen beim Thiere u. U. Erbrechen hervorrufen, dass Diarrhoeen zum typischen Wirkungsbilde der Borverbindungen beim Thiere gehören, dass den Borverbindungen eine die Ansättlung der Nahrung herabsetzende Wirkung im Thier- und Menschenversuch zukommt und dass die Ausscheidung der Borverbindungen aus dem Körper des Menschen so langsam erfolgt, dass mit einer Anhäufung derselben im Körper sehr wohl gerechnet werden muss.

Seine Erfahrungen mit der Verwendung der Borsäure in der inneren Medicin theilt G. Merkel mit, er konnte bei innerer Verabreichung an 11 Patienten 7 mal Verdauungsbeschwerden — Gasauftreibungen des Magens, Kolik, Magenschmerzen und Drehfälle — beobachten, ferner bei äusserer Anwendung Erytheme. In einzelnen Fällen trat starke Steigerung der Harnmenge auf. Die Borsäure muss also als ein höchst verdächtiges Conservierungsmittel bezeichnet werden; auch ist zu berücksichtigen, dass diejenigen Lebensmittel, für welche die Borsäureverwendung in Betracht kommt, besonders an Kranke verabreicht werden, und für die können die beobachteten Schädigungen schwer ins Gewicht fallen.

Einige neuere Fleischeconservierungsmittel analysierte R. Racine (20a) und fand in 1. „Pökel-salz“ Natriumnitrat, Borsäure, Salicylsäure, 2. „Präervesalz“ Kaliumnitrat, Natriumkarbonat, Natriumchlorid, 3. „Präervesalz“ Borsäure, rein, 4. „Günther's Pökel-salz“ Kaliumnitrat, Natriumchlorid, Zucker, 5. „Erhaltungspulver“ Borsäure, Natriumchlorid, Kaliumnitrat, 6. „Pökel-salz“ (röthen-l.) ähnlich 4. 7. „Maelin“, für Wurstwaren als Gewürz und Bindemittel empfohlen, Weizen- und Kartoffelmehl, gelber Farbstoff, Macisöl. 8. „Pökel-salz“ Kaliumnitrat, Natriumchlorid, Borsäure, Zucker, 9. „Vian-dol“ (Fleischeconservierungs- und Röthungsmittel) basisch-essigsäure Thonerde mit Zucker.

Für die Untersuchung von Nahrungsmitteln auf Salicylsäure ist das Resultat der Arbeit von Trapagen u. Burke (29) von Wichtigkeit. Diese weisen nach, dass Salicylsäure fast in allen Früchten (wahrscheinlich in Form des Methylesters) vorhanden ist: Erdbeeren, Johannisbeeren, Aprikosen, Pfirsiche, Weinbeeren etc. enthielten sie in Mengen von 0,28—0,57 mg pro 1 kg, es sind also für die Conserveuntersuchung quantitative Bestimmungen nothwendig.

Cassal u. Gerrans (6) empfehlen an Stelle der üblichen Kurkumareaction bei Prüfung auf Borsäure das Eindampfen von Borsäurelösungen mit Kurkumin u. Oxalsäure vorzunehmen, wobei eine lebhafte

Magentalophärbung antritt. Der Farbstoff ist alkohol- u. ätherlöslich, wird blau nach Alkalizusatz. Bei Untersuchung von Milch u. Nahrungsmitteln versetzt man die Asche mit HCl, dann mit Oxalsäure u. Kurkumin, trocknet u. nimmt den Rückstand mit Alkohol auf. Dies Verfahren arbeiten die Verfasser auch zu einer colorimetrischen Methode aus.

Für die Bestimmung von Formaldehyd in Lösungen benutzt G. Lemire (16) die Umsetzung von Formaldehyd mit einer neutralen Lösung von Natriumsulfit zur Bisulfiteverbindung, wobei Natriumhydroxyd frei wird, dieses wird titrimetrisch (Normalschwefelsäure, Phenolphthalein) bestimmt.

Bernhard H. Smith (27) vergleicht die verschiedenen Verfahren der Formaldehydbestimmung: 1. Verfahren von Blank u. Finkenbeiner, 2. Legler, 3. Gewichtsanalytische Hexamethylen-tetramin-Methode, 4. Jodometrische Methode, 5. Cyan-kalium-Verfahren, 6. Volumetrisches Aminoverfahren. 3. u. 6. sind unbrauchbar; 1 nur brauchbar bei konzentrierten Lösungen, 4 ist gut bei verdünnten Lösungen, 5. ist am besten bei der Bestimmung sehr kleiner Formaldehydmengen geeignet. Zu ähnlichen Ergebnissen kam Wallin, der das Wasserstoffsuperoxyd u. das jodometrische Verfahren allen anderen vorzog.

Rump (vgl. S. 519, 31) weist auf den Gehalt getrockneter amerikanischer Obstfrüchte an schwefriger Säure hin, die namentlich in Birnen, Aprikosen, Pfirsichen sich feststellen liess.

Auch W. Fresenius und Grünhut (10) finden im Dörrobst schweflige Säure, sie konnten feststellen (Verfahren von Ripper), dass in dem Dörrobst die grösste Menge der schwefligen Säure an organische Stoffe gebunden ist. Diese Verbindung wird nicht durch Schwefelsäure zersetzt. Ob sie hygienisch gleichgültig ist, kann nicht gesagt werden, in Folge dessen geht es z. Zt. auch nicht an, Normen für den Gehalt des Dörrobsts an schwefliger Säure aufzustellen.

Beythien und Bohrirsch (vgl. S. 518, 5) dehnen ihre Untersuchungen auf eine grössere Zahl von Proben als Fresenius und Grünhut aus, sie finden höhere Zahlen für gesamt-schweflige Säure, wie auch für freie. Es können daher die Schlussfolgerungen von Fresenius und Grünhut nicht verallgemeinert werden.

Die Resultate der Prüfungen von 50 Theerfarbstoffen, die auf ihr Verhalten gegenüber Menschen und Thieren geprüft wurden, legt Chlopin (7) vor. In Russland ist für die Herstellung von Nahrungsmitteln und Getränken die Verwendung der Theerfarbstoffe verboten. Von den 50 Theerfarbstoffen, die fast alle aus französischen und deutschen Aminofabriken stammten, wirkten bei intrastomachaler Darreichung 15 giftig auf Hunde. Ausserdem bezeichnet Chl. 20 der untersuchten Farbstoffe als „verdächtig“, weil sie Störungen einzelner Funktionen beim Hunde veranlassen (Erbrechen, Diarrhoe, Eiweiß im Harn etc.). Von den giftigen seien angeführt: Aurantia, Methylorange, Mandarin, Buttergelb, Auramin O, Brillantgrün, Aurin, Ursol D, Noir antogenique. Auf die menschliche Haut wirkten im Ganzen nur 2: Ursol D und Auramin O.

Eine sehr verbreitete Unsitte bei der Herstellung von Eierteigwaren und Eiercognac ist der Entzug des als Nahrungsmittel wichtigen Eigelbes durch Farbstoffe, es gehen damit dem Körper insbesondere die Lecitinsubstanzen verloren. Über die Verbreitung dieser Fälschung berichtet Juckenack (vgl. S. 512, 2) der als Eierteigwaren nur ein solches Erzeugnis an gesehen wissen will, dass auf 1 Pfund Mehl die Eier von mindestens 2 Eiern enthalten.

11. Infektionskrankheiten.

a) Allgemeines.

- 1) Abel, R., Taschenbuch für den bacteriologischen Praktiken. Würzburg, 108 Ss. — 2) Adam, W., Notwendigkeit von Privatkrankenhäusern für ansteckende Krankheiten. 31, schles. Bäder, S. 64. — 3) Albu, A., Weitere Beiträge zur Lehre von der Darmfaulnis. Berl. klin. Wochenschr. XL, 7. — 4) Asakawa, N., Ueber das Wesen der Agglutination und eine neue Methode, die Agglutination schnell zu beobachten. Zeitschr. f. Hyg. XLV, S. 93. — 5) Awerbach, D., Ueber den Einfluss einiger Alkali auf den Verlauf experimentell erzeugter Infektionskrankheiten. Med. Obscr. 8, Revue d. russ. med. Zeitschr. 7. — 6) Axefrad, C., Ueber Morphologie der Colonenie pathogener Bakterien. Zeitschr. f. Hyg. XLIV, S. 477. — 7) v. Baumgarten und F. Tzang, Jahressbericht über die Fortschritte in der Lehre von den pathogenen Mikroorganismen. XVII. Jahrg. 1901. — 8) Beijaeff, W., Ueber einige Eigenschaften agglutinierender, sowie auch anderweitiger Serumarten. Centralbl. f. Bact. XXXIII, 4, 5. — 9) Bienstock, Anaerobie und symbiose. Ann. de l'Inst. Pasteur, XII, p. 850. — 10) Bille, A., Description des Moussages de Tongourt. Arch. d. Méd. et de la Pharm. mil. XII, p. 28. — 11) Bordet, J., Sur le mode d'action des antitoxines sur les toxines. Ann. de l'Inst. Pasteur, XVII, 3, p. 161. — 12) Brieger, L., und M. Mayer, Weitere Versuche zur Darstellung spezifischer Substanzen aus Bakterien. Deutsche med. Wochenschr. XXIX, 18. — 13) Brown, O. C., The necessary operation of heredity and bacteriology in the production of disease. Physic. & Surg. XXV, p. 198. — 14) Cantani, A., Ueber die agglutinierende Eigenschaft der Galle. Centralbl. f. Bact. XXXIII, 9. — 15) Charpin, Multiplicité et complexité des produits solubles développés au cours d'une infection. Semaine méd. XX III, 45. — 16) Chase, H. L., Efforts to abate mosquito nuisance in Brooklyn. Boston med. a. surg. Journ. CXLIX, 5, p. 123. — 17) Coesfeld, H., Verhütungsvorschriften bei Erkrankungen an Masern, Scharlach und Diphtherie. Berlin, 16 Ss. — 17a) Cohn, E., Ueber die Immunisierung von Typhusbaillien gegen die bacteridie Kräfte des Serums. Zeitschr. f. Hyg. 45, Bd. 18 Craven, M., The education code and infectious diseases. Brit. med. Journ. p. 942. — 19) Deutsch, L., und C. Fristmantel, Die Impfstoffe und Seren. Grundriss der ätiologischen Prophylaxe und Therapie der Infektionskrankheiten. Leipzig, 285 Ss. — 20) Devine, W. H., Antiseptic of the clinical thermometer. Boston med. and surg. Journ. CXLVIII, 7, p. 178. — 21) Dillingra, L., Elementary Bacteriology. London, 160 pp. — 22) Duendonné, A., Immunität, Schutzimpfung und Serumtherapie. 3. Aufl. 168 Ss. — 23) Discussion on the upper respiratory tract as a source of systemic infection. Brit. med. Journ. Oct. 31. — 24) Discussion on susceptibility and infection. Ibidem Oct. 24. — 25) Dönnitz, W., Die Immunität. Deutsche Klinik, I, p. 553. — 26) Derselbe, Beiträge zur Kenntnis der Anophelen. Zeitschr. f. Hyg. XLII, S. 215. — 27) Dönnitz und Landsteiner, Ueber

- antitytische Sera und die Entstehung der Lysine. *Ztschr. f. Hygiene*, 43. — 28) v. Dungern, E., Die Antikörper. Jena, 114 Ss. Mit 2 Abb. u. 8 Curven. — 29) Eckert, Bericht aus dem bacteriologischen Laboratorium des Lazaretts Shanghai. Deutsche militärärztl. *Zeitschr.* XXXII, p. 674. — 30) Eijkman, C., Ueber Enzyme bei Bakterien und Schimmelpilzen. *Centralbl. f. Bact.* XXXV, 1. — 31) Eisenberg, Ph., Ueber die Anpassung der Bakterien an die Abwehrkräfte des infizierten Organismus. *Ebdendas.* XXXIV, 8. — 32) Elgart, J., Zur Prophylaxe der acuten Exantheme. *Zeitschr. f. Hyg.* XLIV, S. 196. — 33) Emmerich, R., und R. Trommsdorff, Ueber die erfolgreiche Behandlung tödlicher intraperitonealer Streptokokkunfectionen bei Kaninchen durch präventive Pycocyanin-immunoprotein-injectionen. *Centralbl. f. Bact.* XXXIII, 8. — 34) Enea, D., Azione della nucleina da batterio patogeno e non patogeno sul poter battericida del siero di sangue normale. *Rif. med.* XIX, 47. — 35) Erdmann, P., und H. Winteritz, Ueber das Proteinochrom, eine klinisch und bacteriologisch bisher nicht verwerthete Farbenreaction. *Münch. med. Wochenschr.* L, 23. — 36) McFarland, J., A text book upon the pathogenic bacteria for students of medicine and physicians. Fourth edition. Philadelphia, 629 pp. — 37) Félix, E., Die Mikroorganismen der normalen Nasenhöhle. Wiener med. Wochenschr. LIII, 15. — 38) Félix et J. Flück, Petit Manuel pratique de la vaccination. Paris, 80 pp. Avec 20 fig. — 39) Ficker, M., Zur Frage der Körnchen und Kerne der Bakterien. *f. Hyg.* XLIV, 2, p. 171. — 40) Figari, F., Antitoxine et agglutinine nel sanguine di animali immunizzati. *Gazz. degli Osped.* XXIV, 77. — 41) Fischer, A., Vorlesungen über Bakterien. 2. Aufl. Jena, 374 Ss. Mit 69 Abb. — 42) Fokker, A. P., Versuch einer neuen Bakterientrethe. *Centralbl. f. Bact.* XXXIII, 1. — 43) Fortescue-Brikkdale, J. M., The theories of immunity. Lancet, p. 1057. — 44) Frankland, Perey, Bacteria in daily life. London. — 45) de Freitas, O., L'Institut Pasteur de Pernambuco. *Ann. de l'Inst. Pasteur*, XVII, p. 609. — 46) Fremain, H. S., A note on the cultivation of anaerobic bacteria. *Lancet*, p. 518. — 47) Frost, W. D., A simple method of making collodion saes for bacteriological work. *Centralbl. f. Bact.* XXXIV, 7. — 48) Fuchs, E., Ueber Färbbarkeit der Streptotrichen nach Methoden der Tuberkelbacillenfärbung. *Ebdendas.* XXXIII, 8. — 49) Fulton, J. S., The management of epidemics of contagious and infectious diseases. Albany med. Ann. XXIV, p. 572. — 50) Funk, Manuel du bactériologie clinique. Seconde édition. Bruxelles. Avec 7 planches. — 51) Garrigue, Maladies microbiennes. Nouvelle synthèse biologique, ses lois et leur deductions, et nouvelle thérapeutique. III. édition. Paris, 394 pp. — 52) Gemelli, E., Eine neue Färbemethode der Bakteriengeisseln. *Centralbl. f. Bact.* XXXIII, 4. — 53) Ghon, A., und M. Sachs, Beiträge zur Kenntnis der anaeroben Bakterien des Menschen. *Ebdendas.* XXXIV, 4—7. — 54) Glage, F., Ein Metallverschluss für Reagenzgläser. *Ebdendas.* XXXIII, 6. — 54a) Gram, H. M., Untersuchungen über das Verhalten von Mitzbrand- und Geißelcholerabacillen im Körper von Mäusen bei Mischinfektion. *Zeitschr. f. Hyg.* Bd. 42, S. 255. — 55) Gruber, M., Neue Früchte der Ehrlich'schen Toxinlehre. Wien. klin. Wochenschr. XVI, 27. — 55a) Gruber, M., und A. v. Pirquet, Toxin und Antitoxin. *Münch. med. Wochenschr.* I, 28. — 56) Harris, H. F., A modification of the Romanowsky stain. *Centralbl. f. Bact.* XXXIV, 2. — 57) Hertel, Bekämpfung der Infektionskrankheiten in der Rheinpfalz. *Verh. der pfälz. Aerzte.* XIX, p. 180. — 58) Hesse, G., Beiträge zur Herstellung von Nährböden und zur Bakterienzüchtung. *Inaug.-Diss.* Kiel. — 59) Hirschbruch u. Schwer, Prüfung des Typhusnährbodens nach v. Drigalski und H. Conradi und einer nach ähnlichen Prinzipien hergestellten Bouillon. *Hyg. Rundsch.* S. 864. — 60) Jacobsthal, E., Ueber trockene Conservirung agglutinirender und präcipitirender Sera. *Arch. f. Hyg.* XLVIII, p. 207. — 61) Jess, P., Compendium der Bacteriologie und Blutserumtherapie für Thierärzte und Studirende. Zweite revidirte und vermehrte Auflage. Berlin, 134 Ss. Mit 20 Mikrophotogrammen und 8 Abb. im Text. — 62) Instruction concernant les mesures à prendre contre les maladies endémiques, épidémiques et contagieuses (Malaria, fièvre jaune, lépre, beriberi, tuberculose et alcoolisme, fièvre typhoïde, choléra, peste, variole). Publication du Ministère des colonies. Paris. — 63) Kamen, L., Anleitung zur Durchführung bakteriologischer Untersuchungen für klinisch-diagnostische und hygienische Zwecke. Wien, 311 Ss. mit 118 Figuren im Text, 76 Photogrammen auf 12 Tafeln und 12 Blatt Erklärungen. — 64) Kelsch, A., Traité des maladies épidémiques. Étiologie et pathogénie des maladies infectieuses. Tome II. Des révues éruptives. Paris, 293 pp. — 65) Kempf, E. J., On the prevention of infectious diseases. Amer. Pract. and News. XXXIV, 10, 11, pp. 361, 401. — 66) Kisskalt, K., Beiträge zur Lehre von der natürlichen Immunität. I. Die cutane Infection. Habil.-Schrift Giessen. — 67) Kitt, Th., Bakterienkunde und pathologische Mikroskopie für Thierärzte und Studirende der Thiermedizin. Vierte umgearbeitete Auflage. Wien, 539 Ss. mit mehr als 200 Abbildungen und 2 colorirten Tafeln. — 68) Klein, A., Ueber die Bakterienmenge im menschl. Fäces. *Ztschr. f. klin. Med.* XLVIII, 1. u. 2. S. 163. — 69) Knight, J., The use of the reception-house in infectious diseases. *Glasg. Journ.* Mai, p. 337. — 70) Kotzevaloff, L'Institut Pasteur de Kharkoff. Ann. de l'Inst. Pasteur, XVII, p. 613. — 71) Kreneker, E., Ueber die Bakterieide von Bakterienfiltraten. Inaug. Diss. Strassburg. — 72) Kretz, R., Die Anwendung der Bakteriologie in der praktischen Medizin. Wien, 149 Ss. — 74) Labbe, M., Action des microbes sur l'hémoglobine du sang. *Arch. de méd. exp.* Bd. 15, p. 364. — 75) Landsberger, M., Ueber den Bakteriengehalt des Darmaanaals u. die behauptete Bakterieide der Darmsäfte. Inaug. Diss. Königsberg. — 76) Lambotte, U., Contribution à l'étude de l'origine de l'alexine bactéricide. *Cirrbl. f. Bakt.* XXXIV, 5. — 77) Lehmann, K. B. u. E. Fried, Beobachtungen über d. Eigenbewegung der Bakterien. *Arch. f. Hyg.* XLVI, 4. S. 311. — 78) v. Lingelshain, Ausfällung bakterieider u. globuleider Blutfermente durch Pflanzenschleim. *Ztschr. f. Hyg.* n. Infectionsskrankh. XLII, 2. S. 308. — 79) Löwenstein, E., Ueber die bakterieiden Wirkungen des menschlichen Blutserums bei Gesunden und Kranken. Deutsches Arch. f. klin. Med. LXVI, 1—3. S. 93. — 80) Löwit, M., Ueber Niederschlagsbildung bei der Agglutination. *Cirrbl. f. Bakt.* XXXIV, 2. — 81) Löwit, M. u. K. Schwarz, Die Bakterieide u. Agglutination im Normalblute. *Ztschr. f. Heilk.* N. F. IV, S. 301. — 82) Mader, L., Ueber Nasen- u. Mundathmung mit besond. Berücksichtigung ihrer Beziehung zur Infection. Halle a. S. 26 Ss. — 84) Marjonaiss, A., Das Fornol als Mittel zur Erforschung der Gelatineverflüssigung durch die Mikroben. *Ztschr. f. Hyg.* XLV, S. 108. — 85) Meyer, D., Die Infectionsskrankheiten in der Westpfalz. Verh. Bl. d. pfälz. Aerzte, XIX, S. 250. — 86) Mereshkovsky, S. S., Ein Apparat f. Anärobentürr. *Cirrbl. f. Bakt.* XXXIII, 5. — 87) Meyen, Ueber d. Seuchengesetz mit Berücksichtigung der Verhältnisse in d. Badern. 31. schles. Bäderdag, S. 5. — 88) Meyer, A., Naphtholblau als Reagens auf Bakterienfeind. *Cirrbl. f. Bakt.* XXXIV, 6. — 89) Meyer, J., Die Bedeutung der bakteriologischen Diagnose bei Infektionskrankheiten. Leipzig, 23 Ss. — 90) Migula, W., Die Bakterien. Zweite vermehrte und verbesserte Auflage. Leipzig, 191 Ss. mit 35 Abbildungen im Text. — 91) Müller, M., Ueber das

Wachsthum u. d. Lebenstähigkeit von Bakterien sowie d. Ablauf formentitativer Prozesse bei niedriger Temperatur unter spec. Berücksichtigung des Fleisches als Nahrungsmittel. Arch. f. Hyg. XLVII. S. 127. — 92) Nijland, A. H., Twaalfde Jaarsverslag van de Lands Kopkinrichting en achttste Jaarsverslag van het Instituut Pasteur de Weltevreden voor 1902. Bieneesk. Tijdschr. voor Nederl. LXIII. 223. — 93) Oettingen, W. v., Anaerobie u. Symbiose. Ztschr. f. Hyg. XLIII. S. 463. — 94) Omelianski, V., Beiträge zur Differentialdiagnostik einiger pathogener Bakterienarten. Centralbl. f. Bact. XXXIV. 1. — 95) Paczkowski, Die Auto-intoxication (Selbstvergiftung des Körpers) als Grundlage zur Erkrankung. Ein Beitrag zur Lehre von Dispositionen und Krankheitsbedingungen. Zweite Auflage. Leipzig. 127 Ss. — 96) Paltau, R., Ueber Agglutination u. Präcipitation. Deutsche med. Wochenschr. XXIX. 50. — 97) Pfeiffer, R. u. E. Friedberger, Weitere Beiträge zur Theorie der bakteriolyt. Immunität. Centralbl. f. Bact. XXXIV. 1. — 98) Posseit, A. u. R. R. v. Sagasser, Ueber Beeinflussung der Agglutinine durch specif. Absorptionen, nebst Bemerkungen über das Wesen der Serodiagnostik bei Typhus u. Dysenterie. Wien. klin. Wochenschr. XVI. 24. — 99) Prinzing, F., Die Sterbefälle an anten. Infectionskrankheiten in den europ. Staaten. 1891—1900. Centralbl. f. allg. Gesundheitspf. XXII. S. 441. — 100) Prout, W. T., The extermination of mosquitoes in Sierra Leone. Brit. med. Journ. p. 1349. — 101) Remy, L., Contribution à l'étude des substances actives des sérum nouveaux: sur la pluralité des alexines. Ann. de l'Institut Pasteur. XVII. p. 343. — 102) Rosenbach, O., Arz contra Bacteriologie. Wien. 278 Ss. — 103) Rosenfeld, S., Der zeitliche Verlauf der Infectionskrankheiten in Wien während der Jahre 1891—1900. Centralbl. f. allg. Gesundheitspf. XXII. S. 281. — 104) Rubner, M., Energieverbrauch im Leben der Mikroorganismen. Arch. f. Hyg. XLVIII. S. 260. — 105) Derselbe, Ueber die Wärmebildung durch Mikroorganismen und über die Methodik einer quantitativen Wärmemessung. Hyg. Rundsch. XIII. S. 857. — 107) Ruzicka, St., Ueber die histolog. Bedeutung der farbbaren Körnchen des Bacterieninhaltes. Archiv f. Hyg. XLVI. 4. S. 337. — 108) Santori, F., Sul modo di ottenere brodo cultura uniformemente infestabile di b. ditterico, di b. carbuncloso, e di streptocoeco per la sieroreazione in vitro. Giorn. della R. Soc. Ital. d'Ig. Nr. 7. p. 313. — 109) Schittenhelm, A. und F. Schröter, Gasbildung u. Gasabscheidung von Bakterien. Centralbl. f. Bact. XXXV. 2. — 110) Schut, J., Over het afsterven van bacterien bij koken onder lage drukking. Weekblad. No. 3. p. 116. — 111) Seguin, A., Ueber die Einwirkung der Bakterien auf verschiedene Zuckerarten. Centralbl. f. Bact. XXXIV. 3. — 112) Sergeant, Ed. et Et., Moustiques et maladies infectieuses. Guide pratique pour l'étude des moustiques. Paris. — 113) Sergeant, E., Observations sur les moustiques des environs d'Alger. Ann. de l'Inst. Past. XVII. 1. p. 60. — 114) Shaw, E. A., On exaltation of bacterial virulence by passage in vitro. Brit. med. Journ. May 9. — 115) Simmonds, M., Ueber die Methode bakteriol. Blutuntersuchungen an d. Leiche. Centralbl. f. allg. Path. u. path. Anat. XIV. 5. — 116) Sims, B. B., Some observations of a crusade made against the mosquito in Talladega during summer 1902. Amer. Pract. a. News. XXXVI. p. 99. — 117) Smith, J. B., The sanitary aspect of the mosquito question. Med. News. LXXII. p. 447. — 118) Soper, G. A., Mosquito extermination in New York city. Ibid. p. 438. — 119) Sonelion, E., Maritime quarantine without detention of non-infected vessels from ports quarantined against yellow fever. New York med. Record. LXIII. 5. p. 170. — 120) Strassburger, J., Ueber die Bedeutung der normalen Darmbakterien für den Menschen. Münch. med. Wochenschr. L. 52.

— 120a) Strassmann, K., Ein Beitrag zur Hygiene in den Barber- und Friseurstuben. Hyg. Rundsch. S. 120. — 121) Stuelp, Ueber Infektionsstoffe, deren bakterielle Natur nicht nachgewiesen ist, und über die Maassregeln zur Vermeidung solcher Infektionen vom sanitätspolizeilichen Standpunkte aus. Vierteljahrsschr. f. ger. Med. 3. F. XXVI. S. 135. — 122) Streng, Osv., Anaerobioscopie kas. vavien bakterien vilje bemestinga. Duodecim. XI. p. 62. — 123) Derselbe, Zur Züchtung der anaeroben Bakterien. Centralbl. f. Bact. XXXIV. 6. — 124) Sundberg, G., Ein Beitrag zur Bacteriologie der milchsauren Färbung im Magen mit besonderer Berücksichtigung der langen Bakterien. Ztschr. f. klin. Med. LI. p. 80. — 125) Swellengrebel, N., Ueber Toxine. Centralbl. f. Bact. XXXV. 1. — 126) Teleky, L., Der preuss. Gesetzentwurf zur Bekämpfung der Infektionskrankheiten. Wien. klin. Wochenschr. XVI. 18. — 127) Tjaden, Ansteckende Krankheiten und ihre Bekämpfung. 3 Vorträge. Bremen. 75 Ss. — 128) Törne, F., Das Vorkommen von Bakterien und die Flimmerbewegung in d. Nebenhöhlen der Nase. Centralbl. f. Bact. XXXIII. 4. — 129) Trautmann, G., Bedeutung der nasalen Atmung in ihrer Schutz- und Heilwirkung auf Krankheiten. Münch. med. Wochenschr. L. 13. — 130) Tsiklinsky, S., Sur la flore microbienne thermophile du canal intestinal de l'homme. Ann. de l'Inst. Pasteur XVII. 3. p. 216. — 131) Uecke, A., Der Genius epidemicus einst und heute. Petersb. med. Wochenschr. N. F. XX. 31. — 132) v. Waldheim, M., Die Serum-Bacterientoxin- und Organpräparate. Ihre Darstellung, Wirkungsweise und Anwendung. Wien. — 133) Walker, E. W. A., Some observations on the protective bodies and on their relation to bacterial virulence. Centralbl. f. Bact. XXXIII. 4. — 134) Wassermann, A., Ueber Agglutinine und Präcipitate. Zeitschr. f. Hyg. u. Infektionskrankh. XLII. 2. S. 287. — 135) Wechselberg, F., Zur Lehre von den antitoxischen Seren. Centralbl. f. Bact. XXXIV. 8. — 136) Derselbe, Ueber Immunisierung von Bakterien. Wien. klin. Wochenschr. XVI. 5. — 137) Wiener, F., Ein Apparat zur Züchtung von Mikroorganismen in beweglichem Medium. Centralbl. f. Bact. XXXIV. 6. — 138) Wolff, A., Zur Züchtung von Mikroorganismen in beweglichen Medien. Ebendas. — 139) Wright, A. E., On some further improvements in the procedures for testing and judging by the naked eye of the agglutinating and bacteriolytic effects exerted by the sera of patients suffering from or preventively inoculated against typhoid fever, Malta fever and tuberculous affections. Lancet. 25. July. — 140) Zdravotník, W. M., Rapport du laboratoire de bactériologie du Comité de Perné pour la période du 15 mai 1898 au 31 oct. 1901. Arch. des Sc. biol. de St. Petersb. X. p. 54. — 141) Zieliecky, R., Ueber biochem. u. Differentialdiagnostik. Untersuchungen einiger Bakterien mittels Phenolphthaleinabkömmlingen. Centralbl. f. Bact. XXXIV. 5. — 142) Zuszt, E., Ueber die Beziehungen einiger Infektionskrankheiten (Morbilli, Scarletina, Diphtherie u. Typhus abdominalis) zu den Jahreszeiten. Inaug.-Diss. Luzern. 1902.

In einer grösseren Arbeit behandelt Rubner (104) den Energieverbrauch im Leben der Mikroorganismen. Unsere Kenntnisse über die normalen Lebensbedingungen und Ernährungsgrössen bei den Mikroorganismen sind ja ganz kümmerlich, naturgemäß wandte sich zunächst das Hauptinteresse der Erforschung der krankheitserregenden Eigenschaften der einzelligen Organismen zu, und doch muss man vom naturwissenschaftlichen Standpunkte ans sagen, dass diese Fähigkeiten nur Theilstücke des ganzen Lebensvorganges sind, etwa wie die Secretion von Giften bei Thieren

nur einen begrenzten Prozess des Stoffumsatzes in gewissen Drüsens darstellt, der seinerseits wieder in einem bestimmten Zusammenhang mit dem gesamten Lebensprozesse solcher Thiere steht". Man muss auch beim Studium der Bakterien nicht nur die Rolle der Giftigkeit betonen und ergründen, sondern auch den allgemeinen Lebensprozessen Aufmerksamkeit schenken, der Ernährung, die doch erst die Grundlage der Lebensäußerung abgibt; denn dass bei Parasitismus oft genug die Wahl der Nährstoffe oder der Kampf um das Nährmaterial das ausschlaggebende sind, kann gar nicht gelungen werden.

Einen Einblick in die Ernährungsprozesse der Mikroorganismen kann man nur auf 2 Wegen erhalten: 1. Differenzmethode durch die Bestimmung der Verbrennungswärme eines Nährbodens vor dem Wachsthum von Keimen und nach dem Wachsthum, sowie 2. durch direkte Messung der entwickelten Wärme während des Lebensprozesses.

R. berichtet zunächst über Versuche der ersten Art und beleuchtet die Fehlerquellen, unter denen das Abdampfen zum Trocknen durch Verluste an flüchtigen organischen Zersetzungsproducen steht. Für die Methode der direkten Messung mussten zunächst Schwierigkeiten der Methodik in grösserem Maasse überwunden werden, schliesslich gelang die Construction eines geeigneten Kalorimeters, das insbesondere zum Studium der alkoholischen Gährung dem Verf. wertvolle Dienste leistete. Den letzteren Gährungen gegenüber sind die Bakteriengährungen geringe Wärmequellen. Diese calorimetrische Methodik eröffnet vollkommen neue Ansätze und führt zu neuen Anschauungen über die Gesetze des Stoffumsatzes bei Bakterien, sie vernagt die Fragen des Stoffumsatzes u. Stoffumsatzes zu klären. Es macht sich aber eine absolute Angabe über die Wärmemenge nötig, zur Messung dieser Grösse findet R. ebenfalls den Weg, kommt aber zu dem Schlusse, dass mit schematischen Bestimmungen der Wärmeerzeugung und des Energieverlustes nach keiner der genannten Methoden das Problem der Energetik der Mikroorganismen zu erledigen ist. R. erörtert dann in einem besonderen Kapitel, dass neben dem Wachsthum, in dem man bisher das Hauptkriterium aller Ernährungsvorgänge gesehen hat, auch noch der energetische Kraftwechsel in Rechnung zu ziehen ist, und dieser ist, wie Beispiele lehren, weit wesentlicher. Bisher hat man bei Untersuchungen über den Stoffwechsel von Bakterien die quantitative Prüfung der in Action tretenden Bakterien vollständig vernachlässigt, quantitative Untersuchungen des Umsatzes aber ohne Erntebestimmung sind ein Unding. Während Ertebestimmungen bisher nur dazu Verwendung fanden, die Gunst oder Ungunst des Wachsthumus auszudrücken, so sucht R. ihre Bedeutung nun auch darin, den Stoff- und Kraftwechsel auf die Menge der wirkenden lebenden Substanz zurückzuführen. Es werden die Ertebestimmungen bei Schimmelzügen, Hefen, Bakterien besprochen. Bei der Züchtung der letzteren bieten die Nährlösungen gegenüber den festen Nährböden günstigere Versuchsbedingungen, wofern die Abscheidung der Ernte

technisch möglich ist: in dieser Beziehung muss man ein Mittel haben, das auf die Bakterien gut fällend wirkt, dabei aber die Nahrungsmittel unberührt lässt; es ist also auch ein brauchbarer Nährboden nötig: beide Forderungen wurden erfüllt, wenn Fleischextract als Lösung und Eisenaacetat in der Wärme als Füllungsmittel Verwendung fanden. R. weist an der Hand zahlreicher Versuche nach, dass sich diese Eisenfällungsmethode auch bei der calorimetrischen Untersuchung verwenden lässt, damit ist die Möglichkeit gegeben, an die Untersuchung der energetischen Verhältnisse bei den Bakterien und verwandten Organismen heranzugehen: Feststellung des calorimetrischen Werthes der Nährlösung; nach beendiger Cultur Scheidung der Ernte von dem Nährboden unter gleichzeitiger Untersuchung beider.

Mit der Körnchen- und Kernfrage bei Bakterien beschäftigten sich Ficker (39) und Ruzicka (107). Indem wir die rein morphologische Seite dieser Frage übergehen — sie ist bei R. ausführlich behandelt und gehört in einen anderen Abschnitt dieses Berichts — wollen wir nur die Ergebnisse der Untersuchungen Ficker's berühren, der sich zunächst gegen Marx u. Woithe wendet. Diese hatten den Babes-Ernst'schen Körperehen eine weitgehende Bedeutung zugeschrieben: sie glaubten in den Körnchen einen Maassstab für die Virulenz der Bakterien gewonnen zu haben, das mikroskopische Bild solle so einen directen Schluss auf die Schwere eines infektiösen Prozesses gestatten. Eine Theorie der Infection reichte Marx auch eine Theorie der Desinfektion an: vernichten wir die Babes-Ernst'schen Körperehen, so hat die Desinfektion ihren Zweck erreicht. Die Wirkung eines Desinfektionsmittels können wir lediglich durch die Färbung controlliren. Ficker weist nach, dass die von den genannten Autoren geübte Färbemethode keineswegs sichere und bindende Ergebnisse liefert: ein negatives Resultat nach den von M. n. W. gehandhabten Verfahren bedeute noch keineswegs das Nichtvorhandensein von Körnchen. An farbstoffbildenden Bakterien, deren Farbproduktion ebenfalls mit den Körnchen in Zusammenhang stehen sollte, weist er zunächst das Irrthümliche dieser Anschauung nach, um dann mit Hilfe einer zuverlässigen von ihm angegebenen neuen Körnchenfärbmethode zu erweisen, dass bei Diphtherie und Pyocyanus den körnchentragenden Bakterien nicht die zugeschriebenen Eigenchaften erhöhte Vitalität oder Virulenz zukommen.

Kisskalt (66) schliesst aus zahlreichen Impfversuchen am Mäusen, bei denen er sorgfältige mikroskopische Prüfung der eintretenden Veränderungen vornahm, dass die natürliche Immunität nicht in den Säften des Körpers präformirt vorhanden ist, sondern dass sie allein in den Leukozyten zu suchen ist, die die Bakterien durch Phagoeytose oder Umzingelung unschädlich machen und schliesslich abtödten. Andererseits beruht die Virulenz eines Mikroorganismus nicht allein auf seiner Widerstandsfähigkeit gegen die Schutzkräfte des Körpers, sondern vor allem auf dem Grade seiner Giftigkeit, die die Leukozyten verhindert, ihn aufzunehmen oder dient zu umgeben. Von be-

sonderem Interesse muss es erscheinen, dass K. glaubt, die bacterientötenden Stoffe des Blutserums (Maus) entstünden erst bei der Entnahme des Blutes: in den lebenden circulierenden Säften der Maus seien keine Stoffe vorhanden, die die Bakterien tödten oder am Wachstum hindern. Auch dafür bringt K. Beweise, dass die Phagocyten lebende Bakterien aufzunehmen vermögen, was ja von Vielen gelehnt wird. Der Unterschied der Wirkung pathogener und nicht pathogener Bakterien beruht nur auf grösserer und geringerer Intensität des produzierten Giftes. Die Wirkungen sind nicht prinzipiell, sondern nur quantitativ verschieden. Der Ausdruck „negative Chemotaxis“ ist unzutreffend, weil er eine prinzipiell verschiedene Wirkung präjudiziert, besser dürfte der Ausdruck „Hyperchemotaxis“ am Platze sein.

Donath und Landsteiner (27) halten die Frage nach der Entstehung der wirksamen Stoffe des Blutserums noch nicht für gelöst, doch liegt es nahe zu glauben, dass der lymphatische Apparat und seine Zellen dabei beteiligt sind.

W. Hoffmann konnte durch cutane Einreibung von Choleravibionen und Typhusbacillen bei Kaninchen eine beträchtliche Bildung von Agglutininen anregen, die zwar nicht in der nach intravenöser Injection beobachteten Menge auftreten, aber die Höhe des bei intraperitonealer Injection erhaltenen Titres erreichten.

Eine grössere Abhandlung über Agglutinine und Präcipitine bringt Wassermann (134). Er beschäftigt sich zunächst mit der Constitution der Agglutinine und bestätigt hierbei die Resultate anderer Autoren, insbesondere von Eisenberg und Volk: sowohl die agglutinable als die agglutinierende Substanz kann man sich als aus 2 Gruppen bestehend denken: die stabilere haptochrome und die labilere Functionsgruppe. W. behandelt weiter die Bildung von Agglutinoïden, die Stellung der Agglutinine in Bezug auf andere im Serum vorhandene Stoffe (Präcipitine, Immunkörper etc.), hierbei betont er in Übereinstimmung mit anderen Autoren, dass Agglutinin und Immunkörper nach Versuchen am Pyocyanens 2 völlig getrennte Substanzen sind, welche auch die haptochrome Gruppe nicht gemeinsam haben. Schliesslich behandelt er die Partialagglutinine und verweist auf die Resultate Totsuka's, der ebenso wie andere das Agglutinin entsprechend den einzelnen Theilen der agglutinablen Substanz aus Einzel- und Partialagglutininen zusammengesetzt fand. Die Identifizierung von Bakterien mit Hilfe hochwertiger Immunsera lässt sich trotz „Gruppenreaction“ verwenden, wenn man mit solchen Verdünnungen arbeitet, die sich nicht zu entfernt von dem für die betreffende Bakterienspezies ausströmten Grenzwerte bewegen.

Auch E. Cohn (17a) berichtet aus dem C. Fränkel-schen Institute über Züchtungsversuche von Typhusbacillen in Immunserum, er gewann dabei einen Stamm, der von aktivem Serum überhaupt nicht mehr angegriffen wurde und zwar war dieser Stamm dann nicht nur gegenüber dem für die Züchtungsversuche verwendeten Kaninehennimmonserum unempfindlich, sondern auch gegenüber andersartigen Typhus-

seren (Mensch, Hammel). Züchtung dieser „serumfesten“ Bacillen in Bouillon liess allmälig diese Widerstandsfähigkeit abklingen, sie ging aber auch wieder zu Verlust bei Weiterzüchtungen in Immunserum zumal bei 37°. Dieser Gewinn der Serumfestigkeit wird von C. als ein echter Immunisierungsvorgang angesehen, jedenfalls war eine Produktion von antibakteriellen Stoffwechselprodukten, die die baktericiden Substanzen der Immunsera hätten binden sollen, nicht nachzuweisen.

Die Einverleibung einer Mischung infektiöser Mikroorganismen mit anderen Bakterien hat, wie bekannt, entweder zur Folge, dass die eine Art damit eine stärkere Wirksamkeit entfaltet oder aber auch, dass im Gegentheil eine Verhinderung einer Infektion eintritt. H. M. Gram (54a) prüfte in Gaffky's Institut das Verhalten von Geflügelcholera- und Milzbrandbacillen bei gleichzeitiger Verimpfung an Mäuse. Ergebniss: ebenso wenig wie in der Cultur übt die Association beider Bakterienarten im Körper der Maus einen die eine oder die andere Art schwächenden oder hindernden Einfluss aus, eine Virulenzsteigerung trat bei keiner Art auf.

Im Wernicke'schen Institute stellten Hirschbruch und Schwer (59) eine nach dem Prinzip des Lackmus-Natrio-Milchzuckeragars zusammengesetzte Bouillon her, auf der eine Reihe einander nahestehender Bakterienarten gut unterschiedlich wachsen.

In Anbetracht dessen, dass bei acuten Exanthemen in der Praxis die Isolirung auf hethräliche Schwierigkeiten stößt, tritt J. Elgart (32) dafür ein, dass unsere prophylactischen Maassnahmen bei diesen Erkrankungen eine rationellere Richtung erhalten müssen: Er empfiehlt die Inhalation antiseptischer Lösungen (Aqua Calcis mit dest. Wasser 1:1; Acid. bor 3 pCl.; Joditrichlor. 0,05 pCl.; Natr. chlor. 3 pCl.). Beispiele werden angeführt.

K. Strassmann (120a) kritisiert einige bisher von Städten zur Verhütung der Verbreitung ansteckender Krankheiten durch Barbiere und Friseure erlassene Polizeiverordnungen und ist der Meinung, dass diese Vorsichtsmaassregeln viel zu grosse Kosten verursachen und in der Praxis unausführbar sind. Die partie honteuse des ganzen Betriebes ist die Bürste, deren Desinfektion nach den bestehenden Vorschriften gleichbedeutend mit Ruinierung ist. Str. empfiehlt auf Grund von Versuchen folgende Mischung: Formaldehyd solut. 40.0, 96 proc. Alcohol 520.0, Aqu. font. 440.0, hierin sind Bürsten, Messer und Scheeren 5 Min. lang einzulegen. Die Lösung ist in gut verschlossenem Gefässen noch nach einer Woche gebrauchsfähig.

[1] Bie, Valdemar, Ueber die Einwirkung des Lichtes auf Bakterien. Experimentelle Untersuchungen Diss., Kopenhagen. -- 2) Jensen, Vilhelm P. H. Untersuchungen über pathogene Hefe. Disp. Kopenhagen. 3 Tafeln.

Bie (1) hat gefunden, dass bei seiner Versuchsanordnung (electriche Bogenlampe mit Condensator und oberflächliche Ausbreitung der Bakterien auf Agar) die Wirkung der ultravioletten Strahlen (295—200 m μ) 10—12 mal stärker ist, als die des übrigen Spectrums im Ganzen. Versuche über die Anpassung der Bakterien an Licht gaben weniger deutliche Resultate. Dagegen

erhellte es, dass die Gegenwart von Sauerstoff nicht eine nothwendige Bedingung für die Wirkung der Strahlen ist, obwohl bei Eliminirung der chemischen Strahlen die bactericiden Eigenschaften des Lichtes durch Sauerstoff sich zu vergrössern scheinen. Wie Roux findet er, dass das Licht in Nahrungsubstraten bactericide Stoffe hervorruft können. Seine Untersuchungen führten ihn zu der Annahme, dass diese Stoffe identisch mit Wasserstoffhyperoxyd sind.

Jensen (2) hat 13, alle vorher beschriebenen Formen untersucht, von denen 9 sich als pathogen für Meerschweinchen zeigten, 3 dagegen als avirulent. Die von Fouerton beschriebene war keine Hefe, sondern ein Oidium. 7 (darunter 4 von Sanftelie beseitigte) schienen identisch zu sein. Seine Resultate sind, dass Hefepilze in einigen Fällen Krankheiten bei Menschen und Thieren verursacht haben, aber auch als zufällige Schnarotzer vorkommen können, ohne Krankheit zu erregen. Ferner, dass sie hauptsächlich mechanisch wirken und Granulome hervorrufen, dass aber gar kein Beweis vorliegt für die Annahme, dass sie je maligne Tumoren verursachen. A. Hörring [Kopenhagen.]

[Wrzosek, Adam, Ueber den Übergang der Mikroorganismen unter normalen Verhältnissen vom Verdauungsanal in die inneren Organe. Polskie archivum nauk biologicznych i lekarskich. B. II.

Der Autor unternahm eine Reihe von Experimenten, in denen er ganz gesunden Thieren mit ihrer Nahrung in der Luft nicht vorkommende Mikroben darreichte.

Es waren *B. prodigiosus*, *B. fluorescens* und liquefaciens, *B. violaceus*, *B. pyocyanus*. Nach einiger Zeit untersuchte der Autor die inneren Organe dieser Thiere bacteriologisch, um sich zu überzeugen, ob die Mikroben nur in die Mesenterialdrüsen vom Verdauungsanal oder auch in andere inneren Organe, wie Leber, Milz, Lungen etc. übergehen. Die Resultate der Experimente waren positiv. Aus 54 untersuchten Thieren zählte der Autor bei 22, d. h. in 40 pCt., den dargestellten Mikroben. Der Autor fand den gereichten Mikroben in den Mesenterialdrüsen in 36 pCt., in den Lungen in 21 pCt., in der Leber in 9 pCt., in anderen Organen setteten.

Diese Experimente beweisen, nach der Meinung des Autors, dass unter physiologischen Bedingungen die Mikroorganismen des Verdauungsanal nicht nur in die Mesenterialdrüsen, sondern auch in die anderen inneren Organen übergehen.

B. Rzegoeinski [Krakau.]

[Zurakowski, A. Ueber den Einfluss von Methylenblau auf die Vermehrung des *Bacterium coli* commune. Gazeta lekarska.

Die Züchtung des *B. coli* commune auf Bouillon mit Methylenblauzusatz von verschiedener Concentration liefert das Resultat, dass eine Methylenblau-Bouillonlösung 1:5000 ausreicht, um die Vermehrung der Mikroben völlig zu hemmen. Schwächeres Methylenblau-Lösungen als 1:10 000 üben keinen deutlichen Einfluss auf die Vermehrung des *B. coli* commune aus.

A. Wrzosek [Krakau.]

b) Tuberkulose.

1) Adler, R. Therapeutische und diagnostische Verwendung des Tuberkulinus. Prag. med. Wochenschr. XXVIII. 4-11. — 2) Ambrosius, W. Erfolge der Heilstättenbehandlung bei lungenkranken Mitgliedern zweier Krankenkassen. Münch. med. Wochenschr. I. 19. — 3) Aronsohn, E. Tuberkulose und Krebs in derselben Familie. Deutsche med. Wochenschr. XXIX. 26. — 4) Arneill, J. R. A new sputum slide. Med. News. LXXXII. p. 351. — 4) Ascher, Tuberkulose und nicht tuberkulöse Erkrankungen der Atemorgane in Preussen seit 1875. Berl. klin. Wochenschr. XL. 44. — 6) Auclair, J. Les modifications du bacille tuberculeux humain. Aptitude du bacille de Koch

à se transformer en saprophyte. Arch. de méd. expérin. XV. 4. p. 419. — 7) Aufrecht, E. Die Genese der Lungentuberkulose und die Verschiedenheit der mit dem Namen Tuberkel bezeichneten Gebilde. Deutsches Arch. f. klin. Med. LXXV. 3-5. S. 193. — 8) Derselbe, Das Princip der inneren Einrichtung der Lungenthalstätte Loslau und die Übertragung derselben auf die Einrichtung des allgemeinen Krankenhauses. Berl. klin. Wochenschr. XL. 26. — 9) Baer, G. Ein Beitrag zur Heilstättenfrage. Ueber Schiffsanatorien. Münch. med. Wochenschr. I. 43. — 10) Baginsky, A. Die Bedeutung der Seehospize (Heilstätten an der See) für die Behandlung der Serophose und der örtlichen Tuberkulose der Kinder. Hyg. Rudsch. XIII. S. 140. — 11) Baird, A. W. Tuberculosis communicable, preventable, curable. New York. 24 pp. — 11a) Bandelier, Ueber die Heilwirkung des Nentuberculins (Bacillenemulsion). Zeitschr. f. Hyg. 43. Bd. H. 2. — 12) Baradat, Les agents physiques dans la cure de la tuberculose. Paris. 56 pp. — 13) Barclay, W. J. Tuberculosis and cancer in New Zealand. Lancet. Sept. 19. — 14) Bäumel, A. Moderne Bestrebungen gegen die Tuberkulose. Wiener klin. Wochenschr. XVI. 33. — 15) Becher, W. Ueber Walderholungsstätten für kranke Kinder, mit besonderer Berücksichtigung der Tuberkulösen. Berlin. 52 Ss. Mit 1 Tafel. — 16) v. Behring, E. Tuberkulosebekämpfung. Berl. klin. Wochenschr. XL. 11. Wiener med. Wochenschr. LIII. 11, 12. — 17) Derselbe, Ueber Lungenschwindsucht und Tuberkulosebekämpfung. Deutsches med. Wochenschr. XXIX. 39. Wiener med. Wochenschr. LIII. 40. — 18) Derselbe, Ueber die Artgleichheit der vom Menschen und von Rind stammenden Tuberkelbacillen und über Tuberkulose-Immunisierung von Rindern. Wien. klin. Wochenschrift. XVI. 12. — 19) Derselbe, Tuberkulosebekämpfung. Vortrag. Marburg. 34 Ss. — 20) Bellinzoni, E. Tuberculosi polmonare. Gazz. degli Osped. XXIV. 32. — 21) Bernheim, La Tuberculose, ses causes, son traitement, moyen de s'en préserver. Paris. 314 pp. — 22) Bertarelli, E. Ueber einen ziemlich seltenen Tuberkelputumbefund. Centralbl. f. Bak. XXXIV. 5. — 23) Bicheronne, Contribution à l'étude de l'étiologie de la tuberculose. Arch. de méd. et de pharm. mil. XL. 3. p. 435. — 24) Blum, Gladbach. Wohlfahrtsseinrichtungen im Dienste der Tuberkulosebekämpfung. Zeitschr. f. Tub. V. S. 22. — 25) Blumenthal, Ph. M. Mittel und Wege zur antituberkulösen Propaganda. Zeitschr. f. Tub. u. Heilst. IV. S. 290. — 26) Boßinger, Zur Desinfection tuberkulösen Anwurfs. Arb. a. d. Kaiserl. Gesundheitsamt. XX. S. 114. — 27) Bowditch, V. V. Origin and growth of sputatoria for tuberculosis in Massachusetts. Journ. of Tub. V. p. 147. — 28) Brauer, L. Beiträge zur Klinik der Tuberkulose. I. II. Würzburg. 118 Ss. Mit 4 Karten u. 11 Taf. — 29) Bulstrode, H. T. On the causes, prevalence and control of pulmonary tuberculosis. Lancet. July 25. — 30) Büdingen, Th. Der Schutz vor Lungenschwindsucht in Curorten und in offenen Curaanstalten. Deutsche med. Wochenschr. XXIX. 6. — 31) Caffarena, T. Sul potere agglutinante ed antitoxico del siero di cavallo normale e di immunizzato contro la tuberculosi. Gazz. degli Osped. XXIV. 68. — 32) Carovechia, Sulla tubercolosi sperimentale del cane e sulla tossinemia che ne consegue. Ibid. XXIV. 74. — 33) Cheimisse, L. Un projet de vaccination antituberculeuse des nourrissons. Semaine méd. XXIII. 11. — 34) Cipollina, A. Beitrag zu dem Studium der Rinder- und menschlichen Tuberkulose. Berl. klin. Wochenschr. XL. 8. — 35) Clarke, J. T. Human and bovine tuberculosis. Brit. med. Journ. p. 438. — 36) Claude, Cancer et tuberculose. Paris. 496 pp. Avec fig. — 37) Coni, E. R. The antituberculous campaign in Latin America. New York med. Record. LXIII. 18. p. 690. — 38) Combemale et Debierre, Résultats d'un essai de sanatorium en saprophyte. Arch. de méd. expérin. XV. 4. p. 419. — 7) Aufrecht, E. Die Genese der Lungentuberkulose und die Verschiedenheit der mit dem Namen Tuberkel bezeichneten Gebilde. Deutsches Arch. f. klin. Med. LXXV. 3-5. S. 193. — 8) Derselbe, Das Princip der inneren Einrichtung der Lungenthalstätte Loslau und die Übertragung derselben auf die Einrichtung des allgemeinen Krankenhauses. Berl. klin. Wochenschr. XL. 26. — 9) Baer, G. Ein Beitrag zur Heilstättenfrage. Ueber Schiffsanatorien. Münch. med. Wochenschr. I. 43. — 10) Baginsky, A. Die Bedeutung der Seehospize (Heilstätten an der See) für die Behandlung der Serophose und der örtlichen Tuberkulose der Kinder. Hyg. Rudsch. XIII. S. 140. — 11) Baird, A. W. Tuberculosis communicable, preventable, curable. New York. 24 pp. — 11a) Bandelier, Ueber die Heilwirkung des Nentuberculins (Bacillenemulsion). Zeitschr. f. Hyg. 43. Bd. H. 2. — 12) Baradat, Les agents physiques dans la cure de la tuberculose. Paris. 56 pp. — 13) Barclay, W. J. Tuberculosis and cancer in New Zealand. Lancet. Sept. 19. — 14) Bäumel, A. Moderne Bestrebungen gegen die Tuberkulose. Wiener med. Wochenschr. XVI. 33. — 15) Becher, W. Ueber Walderholungsstätten für kranke Kinder, mit besonderer Berücksichtigung der Tuberkulösen. Berlin. 52 Ss. Mit 1 Tafel. — 16) v. Behring, E. Tuberkulosebekämpfung. Berl. klin. Wochenschr. XL. 11. Wiener med. Wochenschr. LIII. 11, 12. — 17) Derselbe, Ueber Lungenschwindsucht und Tuberkulosebekämpfung. Deutsches med. Wochenschr. XXIX. 39. Wiener med. Wochenschr. LIII. 40. — 18) Derselbe, Ueber die Artgleichheit der vom Menschen und von Rind stammenden Tuberkelbacillen und über Tuberkulose-Immunisierung von Rindern. Wien. klin. Wochenschrift. XVI. 12. — 19) Derselbe, Tuberkulosebekämpfung. Vortrag. Marburg. 34 Ss. — 20) Bellinzoni, E. Tuberculosi polmonare. Gazz. degli Osped. XXIV. 32. — 21) Bernheim, La Tuberculose, ses causes, son traitement, moyen de s'en préserver. Paris. 314 pp. — 22) Bertarelli, E. Ueber einen ziemlich seltenen Tuberkelputumbefund. Centralbl. f. Bak. XXXIV. 5. — 23) Bicheronne, Contribution à l'étude de l'étiologie de la tuberculose. Arch. de méd. et de pharm. mil. XL. 3. p. 435. — 24) Blum, Gladbach. Wohlfahrtsseinrichtungen im Dienste der Tuberkulosebekämpfung. Zeitschr. f. Tub. V. S. 22. — 25) Blumenthal, Ph. M. Mittel und Wege zur antituberkulösen Propaganda. Zeitschr. f. Tub. u. Heilst. IV. S. 290. — 26) Boßinger, Zur Desinfection tuberkulösen Anwurfs. Arb. a. d. Kaiserl. Gesundheitsamt. XX. S. 114. — 27) Bowditch, V. V. Origin and growth of sputatoria for tuberculosis in Massachusetts. Journ. of Tub. V. p. 147. — 28) Brauer, L. Beiträge zur Klinik der Tuberkulose. I. II. Würzburg. 118 Ss. Mit 4 Karten u. 11 Taf. — 29) Bulstrode, H. T. On the causes, prevalence and control of pulmonary tuberculosis. Lancet. July 25. — 30) Büdingen, Th. Der Schutz vor Lungenschwindsucht in Curorten und in offenen Curaanstalten. Deutsche med. Wochenschr. XXIX. 6. — 31) Caffarena, T. Sul potere agglutinante ed antitoxico del siero di cavallo normale e di immunizzato contro la tuberculosi. Gazz. degli Osped. XXIV. 68. — 32) Carovechia, Sulla tubercolosi sperimentale del cane e sulla tossinemia che ne consegue. Ibid. XXIV. 74. — 33) Cheimisse, L. Un projet de vaccination antituberculeuse des nourrissons. Semaine méd. XXIII. 11. — 34) Cipollina, A. Beitrag zu dem Studium der Rinder- und menschlichen Tuberkulose. Berl. klin. Wochenschr. XL. 8. — 35) Clarke, J. T. Human and bovine tuberculosis. Brit. med. Journ. p. 438. — 36) Claude, Cancer et tuberculose. Paris. 496 pp. Avec fig. — 37) Coni, E. R. The antituberculous campaign in Latin America. New York med. Record. LXIII. 18. p. 690. — 38) Combemale et Debierre, Résultats d'un essai de sanatorium

torium suburbain pour tuberculeux à Lille. Echo méd. du Nord. VII. 27. — 39) Courmont, P. et Potet, Les bacilles acido-résistants du beurre, du lait et de la nature comparée au bacille de Koch. Arch. de méd. expér. XV. I. p. 83. — 40) Critsmann, D., Les résultats de la lutte anti-tuberculeuse en Allemagne. Ann. d'Hyg. 3.S. CLIX. p. 385. — 41) Crook, J. K., Observations on American climates and localities in the treatment of pulmonary tuberculosis. Med. News. LXXXII. p. 552. — 42) Davies, S., Infantile and bovine tuberculosis. Lancet. p. 788. — 43) Dean, G. and Charles Todd, Experiments on tuberculosis. Journ. of Pathol. and Bacteriol. VIII. p. 458. — 44) Delbanco, E., Ueber die Ursachen der Saurefestigkeit der Tuberkel- und Leprabacillen. Die Saurefestigkeit der Lykopodiumspore, der Korkzelle u. s. w. Monatshefte für praktische Dermatologie. XXXII. S. 245. — 45) Delmas, D., La tuberculose infantile médicale et les sanatoria maritimes. Thèse. Montpellier. — 46) Derscheid, G., La lutte contre la tuberculose en Belgique. Pollicin. XII. 10. p. 220. Mai. — 47) Dieudonné, Ueber Anpassung von Säugetheribekercillen an den Kaltblütler-Organismus. Sitz.-Ber. der physik.-med. Ges. zu Würzburg. 5. S. 80. — 48) Dilg, C., Untersuchungen über die verschiedenen Sedimentier-Versuchen zum Nachweis von Tuberkelbacillen. Centralbl. f. Bact. XXXV. 3. — 49) Discussion on the tuberculosis in children; its relation to bovine tuberculosis. Brit. med. Journ. Aug. 29. — 50) Discussion über Prophylaxe der Tuberkulose. Mittb. Ges. f. innere Med. Wien. II. S. 55. — 51) Distere, P., Prophylaxie de la tuberculose. Note sur la mortalité par tuberculose chez les ouvriers mineurs. Melun. 39 pp. — 52) Dworetzky, A., Die gegenwärtig in Russland bestehenden antitubercolären Gesellschaften und Tuberkulose-Commissionen. Zeitschr. für Tub. u. Heilst. IV. H. S. 159. — 53) Egger, F., Statistik der Lungenerkrankungen in der Schweiz für die Jahre 1900 und 1901. Zeitschr. f. Tub. V. 2. p. 173. — 54) Eisenberg, Ph. und E. Keller, Ueber die Spezifität der Serodiagnostik der Tuberkulose. Centralblatt f. Bact. XXXIII. 7. — 55) Elkan, Bedeutung der Heilstätten im Kampf gegen die Tuberkulose. Zeitschr. f. Tub. IV. S. 287. — 56) Elsaesser, M., Zur Tuberkulosebekämpfung. Bad. ärztl. Mittb. LVII. 8. — 57) Engel, H., Die canarische Inseln als Kurorte für Lungenkranke. Zeitschr. f. Tub. V. S. 131. — 58) Engelsted, S., Anledning af Kommissionshetänkning angaaende Foranstaltninger til Bekämpelse af Tuberkulose. Ugeskr. f. Læger. 22. — 59) Fasano, A., I sanatori e la lotta contro la tubercolosi. Arch. internaz. di Med. e Chir. XIX. 6. p. 165. — 60) Felix, J., Sanatoires populaires et colonies sanitaires au point de vue de la prophylaxie et de la tuberculose et du traitement des tuberculeux. Bayonne. 8 pp. — 61) Ferran, J., Etiologie, prophylaxie et thérapeutique de la tuberculose. Bull. de ther. CXLVI. p. 356. — 62) Derselbe, Note sur les modifications du bacille de Koch. Traduit par E. Duhourcq. Arch. de méd. expér. XV. p. 753. — 63) Ferrannini, L., The action of human gastric juice upon the tubercle bacillus. Zeitschr. f. Tub. V. S. 367. — 64) Figari, F., Ricerche sperimentali sull'uso di una antitossina tubercolare per via gastrica. Gazz. degli Osped. XXIV. 71. — 65) Findlay, W., The consumptive poor; what to do with them: a plea for notification. The Glasgow med. journ. No. 5. p. 321. — 66) The consumptive poor. What do with them? Glasgow med. Journ. LIX. 5. p. 321. — 67) Fischer, E., Phthisis im Gebirge. Dtsche med. Wochschr. XXIX. 52. — 68) Fleming, R. A., Glacier expeditions for certain of our physical patients. Edinb. med. Journ. N. S. XIV. 6. p. 529. — 69) Flexner, S., Immunization from tuberculosis. Philad. med. Journ. XI. 7. p. 284. — 70) Flick, L. F., The Henry Phipps Institute for the study,

treatment and prevention of tuberculosis. Ibid. XI. 5. p. 206. — 71) Derselbe, Consumption, a curable and preventable disease. Philadelphia. 295 pp. — 72) Flick, L. F. and J. Walsh, Preliminary report of a study of the urine for tubercle bacilli in cases of tuberculosis. Proceed. of the path. Soc. of Philad. N. S. VI. p. 149. — 73) Fournier, A., Crachon stérilisable à fermeture automatique. Ann. de l'Inst. Pasteur. XVII p. 447. — 74) Frankel, B., Die Kinderheilstätte des Berlin-Brandenburger Heilstättenvereins in Belzig. Zeitschrift f. Tub. V. S. 56. — 75) Derselbe, Die Entwicklung des Kampfes gegen die Tuberkulose als Volkskrankheit. Ebendas. IV. 2. S. 97. — 76) Derselbe, Sanatorium auf Madeira. Deutsche med. Wochenschr. XXIX. 48. — 77) Friedmann, F. F., Immunisierung gegen Tuberkulose. Ebendas. XXIX. 50. — 78) Derselbe, Der Schildkrötentuberkelbacillus, seine Züchtung, Biologie und Pathogenität. Ebendas. XXIX. 26. — 78a) Derselbe, Spontane Lungentuberkulose bei Schildkröten und die Stellung des Tuberkelbacillus System. Zeitschr. f. Tub. IV. 5. S. 439. — 79) Gaffky, Nach welcher Richtung bedürfen unsere derzeitigen Massnahmen zur Bekämpfung der Tuberkulose der Ergänzung? Deutsche Vierteljahrsschr. f. öffentl. Gesundheitspflege. XXXVI. II. 1. — 80) Ganghofer, Zur Frage der Fütterungstuberkulose. Arch. f. Kinderheilk. XXXVII. S. 451. — 81) Garratt, J. R., The utilisation of our climate in the treatment of tuberculosis in the home. Dublin Journ. CXV. p. 251. — 82) Gemelli, G., Sulla terapia della tubercolosi secondario il nuovo metodo del Prof. Maragliano. Gazz. degli Osped. XXIV. 143. — 83) Georges, L., Tuberkulose et casernement. Ann. d'Hyg. 3.S. p. 120. — 84) Giordani, H., Ueber Bau und Einrichtung von Sanatorien für Lungenerkrankte. Krankenpf. II. 5. S. 420. — 85) Glaeser, Gründe gegen die Infectiosität der Tuberkulose. Allg. med. Centr.-Ztg. LXII. 26. — 86) Goldschmidt, J., Ackerbaukolonien und Sanatorien für Tuberkulose auf Madeira. Deutsche med. Wochenschr. XXIX. 40. — 87) Derselbe, Marmorek's Tuberkulosessum. Deutsche med. Wochenschr. XXIX. 51. — 88) Gordon, W., The influence of wind on phthisis. Brit. med. Journ. May 23. — 89) Gregersen, F., En Modifikation af Forssells Metode til Paavising af Tuberkelbaciller i Urin. Ber. Tid. 4. R. XI. 52. — 90) Grünwald, Th., Ueber die Verwendung des alten Koch'schen Tuberculin zur Erkennung der Lungentuberkulose. München. med. Wochenschr. L. 43. — 91) Guyot, G., Alcune osservazioni sulla biologia morfologica del bacille tubercolare in mezzi immediati al sviluppo. Gazz. degli Osped. XXIV. 113. — 92) Derselbe, L'espettatore come mezzo di coltura del bacille della tubercolosi. Ibidem. 80. — 93) Haan, J. de, Experimentelle tuberkulose en rats immunisés. Genesk. Tijdschr. voor Nederland. Indië. XLIII. p. 342. — 94) Derselbe, Experimentelle Tuberkulose. Virch. Archiv. CLXIV. 1. — 95) Derselbe, Experimentelle Tuberkulose beim Affen. Fortschr. d. Vel.-Hyg. I. S. 147. — 96) Hansemann, D. v., Ueber Fütterungstuberkulose. Berl. klin. Wochenschr. XL. 7. 8. — 97) Derselbe, Ueber säurefeste Bacillen bei Python reticulatus. Centralbl. f. Bakt. XXXIV. 3. — 98) Hamilton, D. J., On the inculcability of human tuberculosis upon bovines. Brit. med. journ. Sept. 12. — 99) Heffron, J. L., The present status of some problems of tuberculosis. Med. News. LXXXIX. p. 21. — 100) Heiberg, P., Die Dauer der latenten Tuberkulosefälle in einer Reihe verschiedener Erwerbszweige. Zeitschr. f. Tuberk. IV. S. 509. — 101) Derselbe, Pod Slagternes Tuberkulose dödelighed i København i Aarene 1891—1900. Ugeskr. f. Læger. 25. — 102) Henry, Le tubercule chez l'homme et dans la série animale. Lyon 154 pp. — 103) Herzog, M., Die Abschwächung der Säugether-Tuberkelbacillen im Kaltblütlerorganismus. Centralbl. f. Bakt. XXXIV. 6. 7. — 104) Hesse, W.

- Die Bedeutung des Auswurfs als Nährboden für den Tuberkelbacillus. Deutsches Arch. f. klin. Med. LXVII. S. 539. — 105) Derselbe, Ueber die Abtötung der Tuberkelbacillen in 60° warmer Milch. Zeitschr. f. Hyg. XLII. S. 175. — 106) Derselbe, Methodik der Züchtung der Tuberkelbacillen aus menschlichem Auswurf. Centralbl. f. Bakter. XXXV. 3. — 107) Herz, R., Ueber die Agglutination der Tuberkelbacillen bei Hauttuberkulose. Arch. f. Dermat. u. Syphil. LXV. 2. S. 213. — 108) Herxheimer, G., Ueber die Wirkungsweise des Tuberkelbacillus bei experimenteller Lungen-tuberkulose. Beitr. z. path. Anat. u. allgem. Pathol. XXXIII. 3. S. 363. — 109) Hiechens, P. S., The sanatorium treatment of pulmonary tuberculosis with especial reference to Nordrach methods. Brit. med. journ. March 14. — 110) Hillier, A., The nature of the infectivity of phthisis. Brit. med. journ. March 14. — 111) Hoffmann, Walter, Beitrag zur Kenntniß der Tuberkuloseverbreitung in Baden. Diss. Heidelberg. — 112) Holländer, E., Lupus und Volkshygiene. Hyg. Rundsch. XIII. S. 105. — 113) Home, W. E., Consumption in the navy. Brit. med. journ. May 23. — 114) Huber, J. B., Predispositions to tuberculosi. Med. news. LXXXIII. p. 1201. — 115) Jacob, P., Die Dispensaires in Belgien und Frankreich. Deutsche med. Wochenschr. XXIX. 44. — 116) Jakob, R. v., Vorschläge zur Bekämpfung der Tuberkulose in Böhmen. Prag. med. Wochenschr. XXVIII. 29. — 116a) Ilvento, Ueber die Agglutination des Tuberkelbacillus durch verschiedene Serumarten und ihre diagnostische Wichtigkeit. Rif. med. No. 261. — 117) Johnson, J. R., Phthisis and house infection. British med. journ. March 14. — 118) Kayserling, A., Die Tuberkulosesterblichkeit in der preussischen Monarchie 1876—1901. Zeitschr. f. Tuberk. IV. 3. S. 191. — 119) Karger, M., Der Schutz vor Lungensehnsucht in Curoten und in offenen Curanstalten. Deutsche med. Wochenschr. XXIX. 15. — 120) Katz, J., Deutsch-Südwestafrika als Curaufenthalt für Tuberkulose. Berl. klin. Wochenschr. XI. 43. — 121) Derselbe, Der Kampf gegen die Tuberkulose als Volkskrankheit. Ebendas. 5. — 122) Derselbe, Die eventuelle Einrichtung von Lungenheilstätten in Deutsch-Südwestafrika. Vortrag. 64 Ss. — 123) King, H. M., The sanatorium treatment of tuberculosis. Med. news. LXXXIII. p. 13. 69. — 124) Klingmüller, V., Zur Wirkung abgetöteter Tuberkelbacillen und der Toxine von Tuberkelbacillen. Berl. klin. Wochenschr. XI. 34. — 125) Kingsford, E. C., The relation of human and bovine tuberculosis. Brit. med. journ. p. 621. — 126) Kitt, Der Kippspucknapf. Hyg. Rundsch. XIII. S. 390. — 127) Kieffisch, Die Volksheilstätte für Lungenerkrankte bei Rosbach a. d. Sieg. Centralbl. f. allg. Gesundheitspf. XXII. 3 n. 4. S. 138. — 128) Klemperer, F., Zur Tuberkulosefrage. Ther. d. Gegeuw. N. F. V. S. 367. — 129) Derselbe, Ueber die Beziehungen der säurefesten Saprophyten (*Pseudotuberkelbacillen*) zu den Tuberkelbacillen. Zeitschr. f. klin. Med. XLIV. 3 n. 4. S. 250. — 130) Kluge, G., Beitrag zur Tuberkulose des Kindesalters und Prophylaxe derselben. Zeitschr. f. Tuberk. IV. S. 324. — 131) Koch, G. M., The transmission of bovine tuberculosis by milk. Amer. Journ. of med. Sc. CXXVI. 4. p. 684. — 132) Koch, A., Jahresbericht des Sanatoriums Schömberg. O.-A. Neuenburg, älteste Heilanstalt Württembergs für Lungenerkrankte, für das Jahr 1902. Württ. Corr.-Bl. LXXIII. 119. — 133) Kuelzer, W., Eine Anmerkung zu dem Leitsatz: „Die ruhige Exspirationsluft des Phthisikers ist vollkommen frei von Tuberkelbacillen.“ Zeitschr. f. Hyg. XLIV. S. 217. — 134) Köhler, F., I. Jahresbericht 1902 der Heilstätte Holstenhauser bei Wenden a. Rahr. Zeitschr. f. Tub. V. S. 66. — 135) Koplik, H., Tuberculosis of tonsils and the tonsils as a portal of tubercular infection. Amer. Journ. of med. Soc. CXXVI. p. 816. — 136) Kossel, H., Mittheilungen über Versuche an Rindern mit Tuberkelbacillen verschiedener Herkunft. Berliner klin. Wochenschr. XL. 29. — 137) Köhler, F., Die Bewertung der modernen Lungenheilstättenbehandlung im Lichte der Statistik, ihrer Praxis und ihrer Aufgaben. Münch. med. Wochenschr. L. 19, 20. — 138) Kolb, C., Stimmen über den Werth der Lungenheilstätten und d. Kampf gegen die Tuberkulose. Ver.-Bl. pfälz. Aerzte. XIX. S. 122. — 139) Köppen, A., Tuberkulosestudien. Centralbl. f. Bakter. XXXIV. 1. — 140) Knopf, S. A., The treatment and care of consumptives at their homes and urgent need of local sanatoria. New York med. Rec. LXIII. 8. p. 281. — 141) Kraemer, C., Das Prinzip der Dauerheilung der Tuberkulose. Tübingen. 24 Ss. — 142) Kresling, E. J., De la substance grasse des bacilles de la tuberculose. Arch. des Sc. biol. de St. Petersb. IX. 4. p. 359. — 143) Krompecher, E. und K. Zimmermann, Untersuchungen über die Virulenz der aus verschiedenen tuberkulösen Herden des Menschen gezüchteten Tuberkelbacillen. Centralbl. f. Bakter. XXXIII. 8. — 144) Laoste, Quelques recherches sur la fréquence des antécédents alcooliques chez les tuberculeux. Thèse. Bordeaux. — 145) Lafargue, G., La pré-tuberculose et le sanatorium de Banyuls-sur-Mer. Paris. 47 pp. Avec 4 fig. — 146) Landouzy, L., La Tuberculose, maladie sociale. Lévallois-Perret. 29 pp. — 147) Latham, A. und A. W. West, The prize essay on the erection of a sanatorium for the treatment of tuberculosis in England. London. 254 pp. — 148) Latham, Arthur, The diagnosis and modern treatment of pulmonary consumption with special reference to the early recognition and the permanent arrest of the disease. Paris. 215 pp. — 149) Lassar, O., Ueber bovine Impftuberkulose. Berl. klin. Wochenschr. XI. 31. — 150) Derselbe, Dasselbe. Dermatol. Zeitschr. X. S. 505. — 151) Lavale, E., Comment on soigne la tuberculose. Paris. 77 pp. — 152) Lawson, C. W., The influence of wind on phthisis. Brit. med. Journ. p. 1466. — 153) Levy, E., Ueber die Möglichkeit, Meerschweinchen gegen Tuberkulose zu immunisiren. Centralbl. f. Bakter. XXXIII. 9. — 154) Lewis, H. E., The diagnosis and treatment of incipient pulmonary tuberculosis. Philad. med. Journ. XI. p. 640. — 155) Lemoine, G. H., Rapport du développement de la tuberculose pulmonaire dans l'armée avec la tuberculose pulmonaire familiale ou acquise avant l'incorporation. Arch. de Méd. et de Pharm. mil. XII. 2. p. 97. — 156) Liebe, G., Die Bedeutung der Heilstätten im Kampf gegen die Tuberkulose. Münch. med. Wochenschr. L. 19. — 157) Derselbe, Landerziehungsheime gegen die Tuberkulose. Zeitschr. f. Schulgesundheitspf. XVI. S. 770. — 158) Lindley, W., Mountain sanatoria for tuberculosis. Boston med. and surg. Journ. CXLVIII. p. 468. — 159) Macfadyen, A., Upon the virulence of the bacillus of bovine and human tuberculosis for monkeys. Lancet. Sept. 12. — 160) Madden, F. C., Humane and bovine tuberculosis. Brit. med. Journ. p. 1016. — 161) Malfatti, E. e F. Sarcinelli, Sul valore diagnostico della tuberculina. Rif. med. XIX. 34. — 162) Malfér, V. und L. Nazarkiewicz, Das Sanatorium für Lungenerkrankte zu Gries bei Bozen. Zeitschr. f. Tuberk. IV. S. 255. — 163) Marcusz, J., Wohnungsfrage und Tuberkulose. Sociale Praxis. XII. S. 1128. — 164) Marpmann, G., Ueber die Herstellung eines Bakterienpräparates aus Culturen von Tuberkelbacillen. Centralbl. f. Bakter. XXXIII. 8. — 165) Mearns, J., Open-Air treatment. London. — 166) Meyer, A., Tuberculosis in the tenements. Med. News. LXIII. p. 8. — 167) Meyer, J., Internationale Tuberkulosekonferenz (22.—26. Octob. 1901). Zeitschr. f. Tub. IV. S. 161. — 168) Meier, O., Ueber das Wachstum der Tuberkelbacillen auf vegetabilischen Nährböden. Inaug.-Diss. Freiburg i. B. — 169) Michael, F. und L. H. Maurer, Das Kurschiff für Lungenerkrankte und sein Kreuzungsgrund. Ein Sanatorium

- auf hoher See. Löbau. 48 Ss. — 171) Middendorf, H. W., L'Étiologie de la tuberculose suivant le professeur Dr. Robert Koch et sa méthode curative. Paris. 35 pp. — 172) Milchek, R., Pseudotuberkelbacilles in einem Falle von hochgradiger Bronchiektasie sowie einiges über das färberische Verhalten der Bacillen im Gewebe. Berl. klin. Wochenschrift. XL, 29. — 173) Mitulescu, J., Beiträge zur Ätiologie der Tuberkulose. Ztschr. f. Hyg. XLIV. 3, S. 397. — 174) Mittenzwey, L., Die schädlichen Folgen der Trunksucht und ihre Abwehr auch durch die Schule. Leipzig. 23 Ss. — 175) Möller, A., 3. ärztl. Jahresthefte d. Vereinsheilstätte des Berlin-Brandenburger Heilstättenvereins und der Samuel Bleichröder-Stiftung bei Bötzig für das Jahr 1902. Zeitschr. f. Tub. u. Heilst. IV, S. 303. — 176) Derselbe, Nach welchen Bedingungen soll die Aufnahme von Lungengränen in Heilstätten erfolgen? Ebdem. S. 110. — 177) Derselbe, Vergleichende exper. Studien über Virulenz verschiedener Tuberkelbacillenstämme menschlicher Herkunft. Ebendas. V, S. 5. — 178) Möllers, B., Beitrag zur Verbreitung und Prophylaxe der Tuberkulose. Zeitschr. f. Hygiene. XLIV, S. 407. — 179) Müller, L. R., Die Heilstättenfrage in Bayern. Münch. med. Wochenschr. L, 45. — 180) Nebel, A., Ueber den Nachweis von Tuberkelbacillen im Sputum. Arch. f. Hyg. XLVII, S. 57. — 181) Nebelhau, E., Beiträge zur Entstehung der Tuberkulose vom Darm aus. Münchener med. Wochenschr. L, 29. 30. — 181a) Neufeld, F., Ueber Immunisierung gegen Tuberkulose. Deutsche med. Wochenschr. No. 37. — 182) Nilus, La Lutte antituberculeuse dans la région de l'Est. Nancy. 11 pp. Avec figures. — 183) Oehler, R., Ueber Tuberkuloseinfektion. Allg. med. Centr. Ztg. LXII, 5. — 184) Oliver, Th., On occupation as a cause of lung disease. Lancet. Nov. 14. — 185) Orth, J., Ueber einige Zeit- und Streitfragen aus d. Gebiete der Tuberkulose. Berl. klin. Wochenschr. XL, 29. — 186) Otis, E. O., Dispensaries for tuberculosis with a description of the tuberculosis department of the Boston dispensary. Zeitschr. f. Tub. V, S. 229. — 187) Ott, A., Aus den Lungengeräten. Bericht über das Jahr 1901. Hyg. Rundsch. 24. 1902. — 188) Derselbe, Die Tuberkuloseliteratur d. J. 1901. Deutsches Aerzte-Ztg. 23. — 189) Derselbe, Die chemische Pathologie der Tuberkulose. Berlin. 538 Ss. — 190) Oster, W., The home in its relation to the tuberculosis problem. Med. News. LXXXIII, p. 1103. — 191) Ost, Zur Fürsorge der Lungentuberkulösen im Kanton Bern. Schweiz. Corr.-Bl. XXXII, S. 379. — 192) Derselbe, Vorrangshandlungen gegen Tuberkulose im Kanton Bern. Ebdem. XXXII, S. 733. — 193) Pannwitz, Die erste internationale Tuberkulosekonferenz, Berlin, 20. bis 26. Oct. 1902. Bericht im Auftrage des internationalen Centralbureaus zur Bekämpfung der Tuberkulose herausgegeben. Leipzig. 461 Ss. — 194) Derselbe, Zur Tuberkulosebekämpfung 1903 Verhandlungen des Deutschen Centralcomités zur Errichtung von Heilstätten für Lungengräne in der 7. Generalvers. 16. Mai 1903 in Berlin. Berlin-Charlottenburg. 66 Ss. — 195) Derselbe, Der Stand der Tuberkulosebekämpfung im Frühjahr 1903. Geschäftsrhebericht für die Generalversammlung des Centralcomités am 16. Mai 1903. Berlin-Charlottenburg. 215 Ss. — 196) Parker, W. R., Sanatoria plus homes for consumption. Brit. med. Journ. March 14. — 197) Pelizaeus, Der Schutz von Lungenschwindsucht in d. Currenten und offenen Heilstätten. Deutsche med. Wochenschr. XXIX, 20. — 198) Pezold, A. v. A. Bericht über die Tätigkeit des evang. Sanatoriums für Lungengräne zu Pitkäjärvi. Petersb. med. Wochenschr. N. F. XX, 51. — 199) Pickert, M., Ueber den Werth der Tuberkulodiagnostik für die Lungengeräten. Münch. med. Wochenschr. L, 43. — 200) Plicque, A. F. et Verhaeren, La Cure de la tuberculose dans les sanatoriums français, Paris. 152 pp. Avec 32 gravures. — 201) Pottenger, F. M., Tuberculosis of child head with especial reference to infection. Zeitschr. f. Tub. IV, S. 383. — 201a) Derselbe, Societies for the prevention of the spread of tuberculosis. Med. News. LXXXIII, p. 10. — 202) Derselbe, The mode of infection in tuberculosis and measures for its prevention. Journ. of Tuberc. V, p. 136. — 203) Derselbe, The need of organic effort in the prevention of the spread of tuberculosis. New York med. Record. LXIV, p. 610. — 204) Pütter, Die Bekämpfung der Schwindsucht in den Wohnungen. Zeitschr. f. Tub. IV, S. 213. — 204) Pupier, E., De l'unité de la tuberculose humaine et de la tuberculose animale. Etude critique et expérimentale. Thèse. Lyon. 320 pp. — 205) Raw, N., Human and bovine tuberculosis. Lancet. p. 560. — 207) Derselbe, Dasselbe. Brit. med. Journ. Jan. 31. March 14. — 208) Robinson, B., The community of tuberculosis. Amer. Journ. of med. Sc. CXXVI, p. 674. — 209) Ruhmann, W., Ueber die Abtötung von Tuberkelbacillen in erhitzter Milch. Münch. med. Wochenschr. L, 31. — 210) Riviere, Cl., The relation of human to bovine tuberculosis. Brit. med. Journ. p. 1180. — 211) Romberg u. G. Haedicke, Ueber den Einfluss der Wohnung auf die Erkrankung an Tuberkulose. Deutsches Arch. f. klin. Med. LXXXVI, S. 309. — 212) Römer, P. H., Ueber Tuberkelbacillenstämme verschiedener Herkunft. Beitr. z. exp. Ther. 6, S. 1. — 213) Ruitinga, P., Over het voorkomen enener specifieke stof in het bloedserum van tuberculeuze dieren. Nederl. Weekbl. II, 2. — 214) Rischawy, B., Zur Behandlung Schwindsüchtiger in offenen Curorten. Wien. klin. Rundsch. XVII, 15. — 215) Ransome, A., The principles of "openair" treatment of phthisis and of sanatorium construction. London. 104 pp. — 216) Rosenthal, G., Les dispensaires antituberculeux. Paris. 87 pp. — 217) Rabinowitsch, I., Ueber eine durch säurefeste Bakterien hervorgerufenen Hauterkrankung der Ratten. Centralbl. f. Bakter. XXXIII, 8. — 218) Rosenau, M. J., The growth of the tubercle bacillus and organisms resembling it in fruits and vegetables. Journ. of the Amer. med. Assoc. XL, 11, p. 701. — 219) Rekze, P., Kalkstaubinhaltung und Lungentuberkulose. Berl. klin. Wochenschr. XI, 45. — 220) Schurig, Ueber diagnost. Anwendung des alten Tuberculin. Dtsch. milit.-ärztl. Ztschr. XXXII, S. 699. — 221) Schwarzkopf, E., Ueber die Bedeutung von Infektion, Heredität u. Disposition für die Entstehung der Lungentuberkulose. Deutsches Arch. f. klin. Med. LXXXVII, S. 73. — 222) Shively, H. L., Immigration factor in the spread of tuberculosis in New York City. Amer. Pract. a News. XXXV, p. 376. — 223) Sorgier, L., Zur Entstehung der Tuberkulose vom Darm aus. Münch. med. Wochenschr. L, 36. — 224) Scholz, W., Ueber Infection mit Tuberkulose durch den Verdauungs-kanal. In-Dissert. Kiel. — 225) Savoie, Achille, La lutte antituberculeuse en Allemagne. Paris. — 226) Sallard, A., Les dispensaires antituberculeux. Gaz. des Hop. 45. — 227) Schanz, F., Die besondere Disposition zur Tuberkulose. Wien. med. Wochenschr. LIII, 25. — 228) Derselbe, Dr. Garnault's Selbst-infection mit Tuberkelbacillen. Ebendas. 29. — 229) Schütz, Versuche über Impftuberkulose. Berl. klin. Wochenschr. XI, 29, S. 671. — 230) Simon, S., Some observations on tuberculous patients sent to Colorado. Philad. med. Journ. XI, p. 939. — 231) Sabrazés, Colorabilité des bacilles de Koch dans les crachats incorporés à diverses substances. Ann. de l'Inst. Pasteur. XVI, 4, p. 303. — 232) Swan, J. M., A review of the recent literature on the intercommunicability of human and bovine tuberculosis. Philad. med. Journ. XI, p. 515. — 233) Stadler, Ed., Der Einfluss der Lungentuberkulose auf Lebensdauer u. Erwerbsfähigkeit u. der Werth der Volksheilstättenbehandlung. Deutsches Arch. f. klin. Med. LXXV, S. 412. — 234)

Schottelius, M., Zur Kritik der Tuberkulosefrage. Beitr. z. pathol. Anat. u. allg. Path. XXXIII. 1. u. 2. S. 32. — 235) Schubburg, W., Die Tuberkulose, ihr Wesen, ihre Verbreitung, Ursache, Verhütung und Heilung. Leipzig. 139 S. mit 1 Tafel u. 8 Fig. — 236) Sorgo, J., Zwei Nachweise der Tuberkelbacillen im Sputum. Wien. klin. Wochenschr. XVI. 52. — 236a) Spengler, K., Tuberkelbacillenzüchtung aus Bakterien-gemischen und Formaldehyddesinfektion. Zeitschrift für Hygiene. 42. Bd. H. I. — 237) v. Székely, A., Neuere Arbeiten über die Frage der Identität der menschlichen und Rindertuberkulose. Centralbl. f. Bakter. XXXIV. 6. u. 7. — 238) Schindler, E., Kasuist. Beitrag zur Frage der Übertragbarkeit von Rindertuberkulose auf d. Menschen. Prag med. Wochenschr. XXVIII. 52. — 239) Tectou, J., Contribution à l'étude du traitement préventif et curatif de la phthisie pulmonaire par modification du terrain de prédisposition. Bull. de Thér. CXLV. p. 331. — 240) Thomé, W., Neue Beiträge zur Frage der Sputum-beseitigung n. chem.-physik. Sputumdesinfection. Ztschr. f. Tub. IV. S. 143. — 241) Derselbe, Contributions to the question as to the removal and disinfection of sputum by chemical and physical methods. Zeitschr. f. Tub. V. p. 268. — 242) Thompson, H. H., The early diagnosis of pulmonary tuberculosis. Lancet. Jan. 24. — 243) Törnquist, Ueber die Tuberkulose-heilstätte Takalahti. Duodecim XIX. S. 265. — 244) Treu, A., Ueber die Fürsorge für unbemitleide Lungen-kranken. Petersh. Med. Wochenschr. N. F. XX. 7. — 245) Troje, Beitrag zur Frage der Identität der Rinder- und Menschentuberkulose. Einwandsfreie Beobachtung eines Falles von Übertragung der Rindertuberkulose auf den Menschen durch zufällige Hautimpfung mit nachfolgender Lymphdrüsenträger-tuberkulose. Deutsche med. Wochenschr. XXIX. 11. — 246) Trudeau, E. L., Artificial immunity in experimental tuberculosis. New York med. Journ. LXVIII. 3. p. 105. — 247) Vagedes, Ueber die Virulenz der Tuberkelbacillen. Ctrbl. f. Bakter. XXXIV. 6. — 248) Derselbe, Virulenzzerschiede verschiedener Tuberkelbacillenkulturen. Ebendas. XXXIII. 9. — 249) Vaudremer, A., Les colonies agrioles dans la tuberculose. L'Asile Pasteur. Paris. 29 pp. — 250) Vespréni, D., Virulenzzerschiede verschiedener Tuberkelbacillenkulturen. Ctrbl. f. Bakter. XXXIII. 4. — 251) Vidal, Le rôle de la femme dans la lutte contre la tuberculose. Paris. 19 pp. — 252) Viurace, Dennis, So-called anthracosis and phthisis in coal-miners. Brit. med. Journ. p. 1290. — 253) Vincent, H., Sur l'agglutination de la bactérie de Koch cultivée dans l'eau peptonée. Compt. rend. soc. Biol. LV. p. 533. — 254) Voigt, B., Schutz vor Lungenschwindsucht in Kurorten. In: offenen Kuranstalten. Deutsche med. Wochenschr. XXIX. 22. — 255) Wagener, O., Ueber primäre Tuberkuloseinfektion durch den Darin. Mit Vorwort von A. Heller. München, med. Wochenschr. L. 47. 48. — 256) Wagner, F., Staubauntersuchungen auf Tuberkelbacillen in der Zürcher Heilstätte für Lungenkranken in Wald. 36 Ss. — 257) Walsham, H., The diagnosis of pulmonary tuberculosis. Brit. med. Journ. p. 583. — 268) Warpmann, G., Ueber die Reinigung der Milch von Tuberkelbacillen durch Centrifugieren. Milch-Ztg. XXXII. 642. — 259) Weber, E., Le terrain humain de la tuberculose. Revue méd. de Suisse rom. XXIII. p. 21. — 260) Weicker, H., Beiträge zur Frage der Volksheilstätten. VII. Mittheilungen aus Dr. Weicker's Volksanatorium „Krankenheim“. Leipzig. 38 Ss. — 261) Derselbe, Tuberkulose-Heilstätten-Dauererfolge. Eine kritische Studie. Leipzig. 55 Ss. — 262) Weigert, C., Ueber Lungenschwindsuchtfeststellung und Tuberkulosebekämpfung. Deutsche med. Wochenschr. XXIX. 41. — 263) Werneke, E., Birgt die Errichtung einer Erholungsstätte für Tuberkulose in der Forst zu Unterberg eine An-

steckungsgefahr in sich? Posen. 12 Ss. — 264) Wiener, E., Beitrag zur Übertragbarkeit der Tuberkulose auf verschiedene Thierarten. Wiener klinische Wochenschr. XVI. 20. — 265) Wilkinson, C. H., The adaptability of Western Texas climate for the treatment of consumptives. Med. News. LXXXIII. p. 444. — 266) Williams, M. F., How to take care of a consumptive. London. — 267) Williams, C. Th., On the diagnosis of pulmonary tuberculosis. Brit. med. Journ. March 14. — 268) Wiesner, P., Ueber die Abtötung der Tuberkelbacillen in erhitze Milch. Milch-Ztg. XXXI. 593. — 269) Wood, G. B., Tuberculosis of the parotid and the possibility of infection through the tonsils. Univers. of Pensylv. med. Bull. XVI. p. 368. — 270) Zeuner, W., Luftreinheit, aseptische und atoxische Behandlung der Lungen zur Bekämpfung der Tuberkulose. Berlin. 83 Ss. — 271) Zimmermann, K., Eine neue Methode des Nachweises von Tuberkelbacillen in serösen pleuritischen Exsudaten. Ungar. med. Presse. VIII. S. 8. 138. — 272) Zupnik, L., Ueber die Tuberkulinreaktion. Deutsches Arch. f. klin. Med. LXVI. 1—3. S. 290.

Auf der Dresdener Versammlung des D. Vereins f. öffentl. Gesundheitspflege erörterte Gaffky (79), nach welcher Richtung unsere derzeitigen Maassnahmen zur Bekämpfung der Tuberkulose noch der Ergänzung bedürfzig sind, und kommt zu folgendem Resultate:

1. Die unverkennbare Abnahme der Sterblichkeit an Lungenschwindsucht zeigt, dass wir mit unseren derzeitigen Maassnahmen zur Bekämpfung der Tuberkulose auf dem richtigen Wege uns befinden.

II. Einer Ergänzung bedürfen die Maassnahmen nach folgenden Richtungen:

1. Es sind in hinreichender Zahl öffentliche Untersuchungsstellen zu schaffen, durch welche den Aerzten in Stadt und Land die Möglichkeit geboten wird, die Absonderungen tuberkuloseverdächtiger Kranker unentgeltlich auf das Vorhandensein von Tuberkelbacillen untersuchen zu lassen. Die Einsendung der Proben an die Untersuchungsstellen ist den Aerzten thunlichst zu erleichtern.

2. Den Aerzten ist eine beschränkte Anzeigepflicht aufzuerlegen, welche sich zum Mindesten zu erstrecken hat:

a) auf jeden Todesfall an Lungen- oder Kehlkopfschwindsucht;

b) auf jeden Fall, in welchem ein an vorgeschrittener Lungen- oder Kehlkopfschwindsucht Erkrankter aus seiner Wohnung verzicht oder in eine Heilanstalt gebracht wird;

c) auf jeden Fall, in welchem ein an vorgeschrittener Lungen- oder Kehlkopfschwindsucht Erkrankter in Rücksicht auf seine Wohnungsverhältnisse oder unausreichen Lebensgewohnheiten seine Umgebung hochgradig gefährdet.

3. Für die Fälle unter 2a und 2b ist die Desinfektionspflicht einzuführen. Die Kosten der Desinfektion sind, zum Mindesten soweit es sich um wenig bemittelte Personen handelt, aus öffentlichen Mitteln zu bestreiten.

4. In den Fällen unter 2c hat die Behörde thunlichst im Einvernehmen mit dem behandelnden Arzte

diejenigen Anordnungen zu treffen, welche zur Verhütung der Krankheitsübertragung geeignet erscheinen.

5. Das wirksamste Mittel, unter ungünstigen Wohnungsverhältnissen und bei unsaneren Lebensgewohnheiten der Kranken die Krankheitsübertragung zu verhüten, besteht in der Vorbringung der Kranken in ein Kraukenshaus. Eine besonders dringende Aufgabe ist daher die weitere Schaffung von Heimstätten und Asylen, sowie von besonderen Abtheilungen in den allgemeinen Krankenhäusern, in welchen unbemittelte, für die Heilstätten nicht geeignete Schwindsüchtige unentgeltlich oder gegen geringes Entgelt Aufnahme finden können.

6. Sofern in den Fällen unter 2c die Entfernung des kranken aus der Wohnung sich nicht erreichen lässt, ist die Entfernung der Gesunden, soweit sie nicht zur Pflege nötig sind, namentlich aber der Kinder anzustreben. Durch Errichtung von Sänglingsheimen und Kinderasylen ist in weiterem Umfange als bisher die Möglichkeit zu schaffen, der in früher Jugend besonders grossen Gefahr einer tuberkulösen Infektion vorzubringen.

7. Es ist darauf hinzuwirken, dass tuberkulose Personen solchen Berufen und Beschäftigungen ferngehalten werden, welche die Gefahr einer Übertragung der Krankheit besonders nahelegend erscheinen lassen, z. B. dem Seemannsberufe, der Beschäftigung in staub erzeugenden Betrieben, der Beschäftigung in Verkaufsstellen von Nahrungsmitteln u. dgl.

In mehreren Vorträgen und Abhandlungen seizzt v. Behring (16) seine Anschauungen über Tuberkulose, wobei insbesondere die Aetioologie, die Pathogenese und die Prophylaxe eingehende Berücksichtigung finden. Er kritisiert die Unterscheidungsmittel, mit Hilfe deren eine Artdverschiedenheit von menschlichen und anderen Tuberkelbakterien von den verschiedenen Seiten festgestellt gesucht wird. Dabei berichtet er von einem Hühnertuberkulosestamm, der als artgleich mit einem Rindertuberkulosestamm zu gelten hat, trotz morphologischer und cultureller Differenzen. An der Übertragbarkeit der Rindertuberkulose auf den Menschen muss festgehalten werden, insbesondere ist der Säugling gefährdet, dessen Magen- und Darm schleimhaut der mangelhaften Entwicklung des Epithels wegen der schützenden Decke entbehrt. Hierbei spricht er die Hoffnung aus, dass es gelingen möge, dem Säugling antitoxische Eiweißkörper per os zuzuführen. Die Immunisierung junger Kälber gegen Tuberkulose durch intravenöse Einverleibung getrockneter Tuberkelbakterien einer vom Menschen stammenden Cultur gelingt, kaum aber auf gleiche Weise die Schutzimpfung von Kindern, für diese erhofft v. B. mehr durch Versütterung von Milch künstlich immunisierter Kühe an die Kälber. Besitzen die letzteren nach Aufhören der Milchernährung Schutzstoffe gegen Tuberkulose, so geht sein Plan dahin, Säuglinge mit solcher Milch zu behandeln. In Bezug auf die Heilstättenfrage theilt er fast ganz den Standpunkt Koch's (Tuberkulosecongress London). Heilstätten für unheilbare Schwindsüchtige sind ein Hauptforderniss.

Neufeld (181a) theilt mit, dass er Ziegen, Esel und Rinder durch intravenöse Injection von lebenden menschlichen Tuberkelbakterien gegen tödtliche Dosen von Pferdehautbakterien immunisiert konnte.

Der Halle'sche Verein zur Bekämpfung der Schwinducht darf den Ruhm für sich in Anspruch nehmen, in der Bekämpfung der Tuberkulose in den Wohnungen (Pütter, 204) Vorbildliches geschaffen zu haben. Die Fürsorge erstreckt sich auf die aus Heilstätten Entlassenen, sowie auf diejenigen Phthisiker, die nicht mehr für eine Anstalt geeignet sind. 1. Es erfolgt mündliche und schriftliche Belehrung, wie der Patient sich zu verhalten, wie er sich zu ernähren und zu arbeiten hat. Mittel zu entsprechender Lebensweise werden aus Wohltätigkeits- und öffentlichen Fonds gewährt. 2. wird eine Isolierung der Schwindsüchtigen von ihren Angehörigen innerhalb ihrer Wohnungen dadurch zu erreichen gesucht, dass dem Kranken von ihm allein zu benutzendes Ess-, Trink- und Waschgeschirr gesichert wird. Ferner wird ihm ein besonderes Bett und, wenn nötig, ein besonderes Zimmer gewährt, eventuell erhält er die Mittel zur Miete einer passenden Wohnung. Aufstellung von Spucknapf, Verabreichung von Spuckflaschen, Überwachung der Lüftung und Sauberkeit. 3. Kostenlose Formalindesinfektion. — Die Einführung dieser Maassnahmen ist in erster Linie dem Organisationstalente Pütter's zu danken, der über die Art der Durchführung dieses verständnisvollen Werkes wertvolle Mittheilungen macht.

Auch von klinischer Seite wird nachdrücksvoll auf den Zusammenhang zwischen Wohnung und Erkrankung an Tuberkulose aufmerksam gemacht. Romberg und G. Haedcke (211) berichten über die Erfahrungen der Praxis, wobei weniger der Lage, der Bauart oder der Einwohnerzahl ein Einfluss zugeschrieben wird als vielmehr der ungenügenden Reinlichkeit der Wohnung und dem längeren Zusammenleben mit unseligen, hustenden und auswurfenden Tuberkulösen. Da sind in erster Linie die Kinder gefährdet, sodann die Frauen, während die Männer, die nur einen Theil des Tages in der Wohnung verbringen, seltener erkranken. Der Phthisiker muss einen eigenen Raum zum Wohnen und Schlafen besitzen, ein eigenes Bett, eigenes Trink- und Essgeschirr u. s. f., ebenso muss die Erneuerung des Fußbodens, des Wand- und Deckenanstriebs, der Tapeten verlangt werden.

M. Schottelinus (234) betont die Inhalationsinfektion bei Tuberkulose und führt ein Beispiel von Laboratoriumstuberkulose hierfür an. Fütterungsversuche an einer Kuh und zwei Kälbern mit menschlichem Sputum fielen positiv aus. Einen einwandfreien Fall von Übertragung der Rindertuberkulose auf den Menschen (Hautimpfung) führt Troje (245) an.

Koelzer (133) fand bei einem Patienten mit schwerer Kehlkopftuberkulose, dass die Exspirationsluft Tb. enthielt, dasselbe kann bei Versprühen von eitrigen Schleim in der tuberkulösen Lunge stattfinden, da kann der Exspirationsstrom feinste Bläschen mit Tb. herausbefördern. K. glaubt, dass die Zahl der auf

diese Weise ausgeathmeten Tb. eine derart geringe ist, dass eine wesentliche Infectionsgefahr kaum anzunehmen ist.

Auf Tuberkelbacillen untersuchte Mitulescu (173) Leibbibliotheksbücher und Zeitschriften. 60 Bücher, die zwei Jahre in Gebrauch waren, enthielten keine Tb.; von den 37 untersuchten, drei bis sechs Jahre in Gebrauch befindlichen Büchern konnten in mehr als einem Drittel Tb. nachgewiesen werden.

Möllers (178) glaubt nach Studium von 200 Krankengeschichten Tuberkulöser, die im Institut für Infektionskrankheiten behandelt wurden, annehmen zu dürfen, dass hiervon 57 pCt. in der Familie, 25 pCt. in der Arbeitsstätte, 7 pCt. in der Wohnung (Schlafstellen etc.), 0,5 pCt. durch tuberkulöse Thiere infiziert worden waren. Bei 10,5 pCt. ist „unkannte Ursache“ vermerkt. Diesen Erhebungen, über deren Werte man verschiedener Meinung sein kann, schliesst sich die Besprechung von prophylactischen Maassnahmen an (Anzeigepflicht, Heilstätten für Schwerkranken etc.).

F. Klemperer (129) behandelte Meerschweinchen mit säurefesten Bacillen und glaubt, dass damit ein abschwächender und hemmender Einfluss auf eine tuberkulöse Infection herbeigeführt wurde, was ihm verlasst, auf eine phylogenetische Zusammengehörigkeit zu schliessen.

Diesen Versuchen sind solche von Courmont und Potet (39) anzurufen, die das Serum von Thieren, die mit säurefesten Bacillen behandelt waren, auf ihren Agglutinationswert gegenüber Tuberkelbacillen und umgekehrt das Serum tuberkulöser Thiere auf seine Agglutinationsfähigkeit gegenüber den tuberkulösaähnlichen Stäbchen prüften; dabei war ein streng spezifisches Verhalten zu beobachten, indem das Serum nur die zur Vorbehandlung benutzten Mikroorganismen beeinflusste. Auf diesem Wege kam also eine verwandtschaftliche Beziehung nicht zum Ausdruck.

Ilvento (116a) bestätigt die Arloing-Courmontschen Beobachtungen über das Agglutinationsvermögen des Serums Tuberkulöser auf Tuberkelbacillen; er sah beim Beginn tuberkulöser Erkrankungen den Agglutinationswert bis auf 1:100 ansteigen. Er hält dies Symptom für einen Gradmesser der relativen Immunität und führt hierfür noch zum Beweis an, dass bei normalen Kaninchen und Meerschweinchen, den empfänglichsten Thieren, niemals ein Agglutinationsvermögen höher als 1:10 zu finden ist, während bei Hunden 1:50, bei dem fast immunen Esel bis 1:200 beobachtet wurde.

Aus der Arbeit Bandelier's (11a) über die Heilwirkung des Neutuberkulin soll nur der Passus hervorgehoben werden, der die Beobachtungen über das Agglutinationsvermögen des Serums der behandelten Patienten betrifft: es zeigte sich, dass durch die Tuberkulinbehandlung das Agglutinationsvermögen in fast allen Fällen eine Steigerung erfuhr. B. glaubt es aussprechen zu dürfen, dass das Agglutinationsvermögen um so schneller und höher steigt und um so länger erhalten bleibt, je günstiger die Aussichten für eine Besserung und Heilung sind. Je ungünstiger die Aus-

sichten sind, um so schwerer gelingt es, das Agglutinationsvermögen zu steigern, und um so schneller geht es verloren; ein Stehenbleiben auf sehr niedriger Agglutinationsstufe spricht i. A. für ein Fortschreiten der tuberkulösen Processe. B. glaubt aber nicht, dass die Agglutinationsuntersuchungen als ein integrierender Factor zur Technik der Tuberulinbehandlung aufzulassen sind.

Die Methoden der Untersuchung tuberkulösen Sputums bedürfen dringend der Verbesserung, die sogenannten Aureicherungs- oder die Sedimentirverfahren haben bisher die Erwartungen nicht erfüllt. Eine neue Methode empfiehlt Nebel (180) der das Sputum mit der 8—10fachen Menge Kalkwasser versetzt, schüttelt und damit homogenisiert, nun centrifugirt und die über dem Sediment stehende Flüssigkeit in Berkefeld-Filterbecher von 15 ccm Inhalt giebt, die in trockenen Gips eingesetzt sind; die Filtration dauert 2—3 Stunden, der Filterrückstand wird zu Deckglaspräparaten verarbeitet. Das Kalkwasser schädigt die Tinctur nicht. (Leider sind quantitative Bestimmungen nicht angeführt, sodass man keinen Vergleich mit der Leistungsfähigkeit anderer Methoden hat. So ganz einfach ist die Methode nicht, grössere Volumina von Sputum bedürfen einer grösseren Reihe von Filtern, auch gehen sicherlich diejenigen Tuberkelbacillen zu Verlust, die im Innern des Filters zurückgehalten werden, sowie diejenigen, die beim Centrifugiren ins Sediment treten.)

Eine andere Methode, die schon ihrer Originalität wegen Interesse erweckt, empfiehlt Dilg (48), der Sputum mit Ammoniak homogenisiert, dann mit 25 proe. Kochsalzlösung mischt und centrifugiert: Die Tuberkelbacillen sind nun in den oberen Schichten der Kochsalzspatums-mischung auzutreffen, da die Kochsalzspatums spezifisch schwerer als die Tuberkelbacillen sind.

Sergo (236) homogenisiert durch Schütteln, setzt dann H_2O_2 zu und löst mit Alkohol, darnach Centrifuge. So wird die Bildung eines voluminösen Sediments vermieden und der Nachweis der Tuberkelbacillen erfolgt sicherer.

W. Hesse (106) empfiehlt zur Züchtung der Tuberkelbacillen aus menschlichem Auswurf einen Glycerinwasserrag, dem man die Alkaliesenz des zum Versuche benutzten Sputums giebt; auf solchem Agar lässt sich durch Klatschpräparate die Vermehrung der Tuberkelbacillen nach 1—2 Tagen feststellen, bei schwacher Vergrösserung ist das Wachsthum nach 1 bis 2 Wochen bemerkbar. H. hält es für sicher, dass der Nähroden auch der Diagnostik Dienste leisten wird, da er den Nachweis der Tuberkelbacillen auch dann gestattet, wenn das mikroskopische Verfahren negative Resultate gibt.

Spengler (236a) empfiehlt die „Formalinmethode“ zur Reinzüchtung von Tuberkelbacillen: eine Petrischale wird mit Filterpapier ausgekleidet. Auf den Boden der unteren Schale legt man ein weiteres Blatt Fliesspapier, auf welches man ca. 3 ccm Sputumballen in einer Dicke von 2— $2\frac{1}{2}$ mm ausbreitet. Über die so beschickte Unterschale legt man ein grösseres, den Schalenrand überragendes Stück Fliesspapier und

stüpft die Oberseite auf. Die Schale kommt bei 20—25° C. zur Aufstellung. Bringt der Schalenraum ca. 100 ccm, so genügen 3—5 Tropfen Formalin, um innerhalb von 1—3 Stunden alle Sputumbakterien mit Ausnahme der Tuberkelbacillen abzutöten. Eine bessere Anreicherung von Tuberkelbacillen tritt ein, wenn man das Sputum mit Pankreatinpulver bestreut. Er scheinen die Tuberkelbacillen bei der Färbung dunkelviolet, so haben sie an Entwicklungsfähigkeit eingeschränkt. Zur Gewinnung der Reincultur: Ausstreichen auf Glycerinagar und Bluts serum. Sp. glaubt, dass alle normal färbbaren Tuberkelbacillen im phthisischen Auswurf leben und entwicklungs-fähig sind, selbst die Tuberkelbacillensplitter. Auftreten von Körnung und Bildung von freien Splittern deutet auf ungünstige Entwicklungsbedingungen. Das Absterben von Tuberkelbacillen in leukozytenreichen Sputis ist bedingt durch die bei der Kernauflösung diffundirenden Kernsäuren. In kernfreien, alkalischen Sputis erfolgt keine Auflösung. Das tuberc. Granulationsgewebe vermag die Tuberkelbacillenentwicklung nicht zu hemmen, da die Kerne arm an Kernsäuren sind. Hyperleukocytose und nachfolgende Leukocytose bewirkt Tuberkelbacillenabtötung.

Im 2. Theil der Arbeit kritisiert Sp. die Flüggesche Formalin-Desinfektionsmethode als falsch. In einer Entgegnung weist Flügge nach, dass sich die Spengler'schen Angriffe auf ältere Publicationen und Untersuchungen Flügge's beziehen, die durch die bekannten neueren Mittheilungen aus dem Flüggeschen Institut überholt sind und von Sp. nicht berücksichtigt wurden. Dass man von der Formalindesinfektion nicht Unnöglches verlangen kann, hat Fl. selbst oft genug betont: sichtbare Sputumbeseborntzung — Spengler nahm für seine Versuche 2—2½ mm dicke Sputumschichten — müssen eben in anderer Weise unschädlich gemacht werden, damit ist aber die Benutzbarkeit des Formaldehyds als Desinfektionsmittel im Phthisikeräumen keineswegs in Frage gestellt.

Nach F. F. Friedmann's (78) Untersuchungen ist sein Schildkrötentuberkelbacillus pathogen für Kaltblüter (Ringelnattern, Eidechsen, Blindschleichen, Frösche). Kaninchen und Meerschweinchen sind auch empfänglich, aber der Infectionsherd bleibt localisiert. Vögel, Hunde, Ratten, Mäuse scheinen immun zu sein.

W. Thom (240) empfiehlt für die Sputumbeseitigung Behandlung mit Natronlauge und einer alkalischen Solutio resp. Kresollösung, während Bofiger (26) im Kaiserl. Gesundheitsamte nach Prüfung einer grossen Reihe von Methoden den Kochen des Sputums den Vorzug giebt; ein kleiner Kochapparat wird beschrieben.

[Gregersen, Frederik, Eine Modifikation der Methode Forsell's zum Nachweise der Tuberkelbacillen im Harn. Hospitalistidende, p. 1291.]

Benutzt wie Forsell einen Scheidefilter, centrifugiert aber nicht, sondern decantiert den Bodensatz in einer zugeshmolzenen Reagensgläsrippe (Textfigur).

A. Hörring (Kopenhagen).]

(1) Faber, Knud, Die Sanatorien des Nationalvereins. Hospitalistidende, p. 441.

In Dänemark hat sich ein Nationalverein zur Bekämpfung der Tuberkulose gebildet, der die Errichtung mehrerer Sanatorien geplant hat. Das erste Völkssanatorium

ist jetzt erbaut, enthält 110 Betten; der Aufwand beträgt ca. 3000 Kronen pro Bett.

(2) Heiberg, P., Die Tuberkulosemortalität der Metzger in Kopenhagen 1891—1900. Ugeskrift for Læger, p. 583.

Nach Sieveking giebt es unter Metzgern weniger Todesfälle an Tuberkulose als unter sonst gleichgestellten Schichten der Bevölkerung. Verf. hat die Tuberkulosemortalität in 36 in Kopenhagen repräsentirten Gewerben für die Jahre 1891—1900 untersucht mit dem Ergebniss, dass den Kopenhagener Metzgern keine derartige Ausnahmestellung zukommt.

F. Levison (Kopenhagen).]

e) Blättern und Impfung.

- 1) Anderson, E. G., The imperial vaccination league. Lancet, p. 1838. — 2) Baer, J., Die Poekenkrankungen in Strassburg i. E. im Sommer 1903. Münch. med. Wochenschr. I. 42. — 3) Bond, F. F., What is successful vaccination? Brit. med. Journ. p. 110. — 4) Bondeisen, J., Aarsberetning fra den Kgl. Vaccinations-Anstalt f. Aaret 1902. Ugeskr. f. Læger, 16. — 5) Bonhoff, H., Studien über Vaccinierer. Centralbl. f. Bact. XXXIV, 3, 4. — 6) Boullengier, O., Quelques notes à propos de la vaccination. Presse med. belg. LV, 11. — 7) Derselbe. A propos de la vaccination. Ibid. LV, 15, 23. — 8) Brown, H. C., The presence and characteristics of bacilli morphologically resembling the Klebs-Loeffler bacillus in vaccinea. Journ. of Pathol. and Bact. IX, p. 154. — 9) Buchanan, G. S., Report to the local government board on epidemic small-pox in the Union of Orsett, 1901—1902. London, 37 pp. With 2 maps. — 10) Bussière, La vaccine et la variole au Sénégal, dans l'Inde et en Indo-Chine. Paris, 13 pp. — 11) Calkins, G. N., Small-pox organisms. Proceed. of the New York pathol. Soc. N. S. III, p. 166. — 12) Casagrandi, O., Studii sul vaccineo. Rif. med. XIX, 31. — 13) Churchill, F., Why is not small-pox speedily stamped out like other epidemic diseases. Lancet, p. 396. — 14) Cougonie, L., De la relation d'une petite épidémie de variole qui a régné à Toulouse en hiver et au printemps 1902—1903. These. Toulouse. — 15) Courtilemont, V., Les éruptions post-vaccinales. Gaz. des Hôp. 144. — 16) Curtis, F. C., Prevention of small-pox. Albany med. Ann. XXIV, p. 480. — 17) Dawson, E. R., The effects of vaccinating during a menstrual period. Brit. med. Journ. Febr. 7. — 18) Detting, 2 cas de varioloides consécutifs à une immunité vaccinale de courte durée. Arch. de méd. et de pharm. mil. XLII, p. 534. — 19) van Dieren, E., Schouten, zal hij bij dreigend pokkengevaar zijn netgevaccineerde kinderen inenten, ja dan neen? Nederl. Weekbl. I, 11. — 20) Discussion sur la vaccination antivarolique obligatoire. Bull. de l'Acad. 3. S. XLIX, p. 191. — 21) Discussion on the vaccination acts and the prevention of small-pox. Brit. med. Journ. Aug. 8. — 22) Drennau, J. G., Pustulation and its accompanying secondary fever a complication and not an essential symptom of small-pox. Med. News, LXXXIII, p. 214. — 23) Dulles, Ch. W., Historical sketch of vaccination. Philad. med. Journ. XI, p. 894. — 24) Green, A. B., Preliminary note on the use of chloroform in the preparation of vaccine. Lancet, June 20. — 24) Grimm, Neuer Lymphbehälter. Deutsche med. Wochenschr. XXIX, 22. — 26) Ewing, J., Demonstration of the hemosiderin reaction in corneal vaccine bodies. Proceed. of the New York path. Soc. N. S. II, 8, p. 151. — 27) Guérin, C., Prophylaxie de la variole dans les pays chauds. Echo méd. du Nord. VII, 37. — 28) Derselbe, Variole et vaccine. Ibid. VII, 8. — 29) Haab, Augenerkrankung nach Vaccination und Revaccination. Schweiz. Corr.-Bl. XXXIII, p. 756. — 30) Heidenhain, Impfvorrichtung. Berl. klin. Wochenschrift, XL, 6. — 31) Hesse, Impfschutzverband.

- Hyg. Rundsch. XIII. S. 653. — 32) Horder, T. G., The vaccination question. Brit. med. Journ. p. 765. — 33) Howe, J. D., Prevaccinated small-pox. Ibid. March. 21. — 34) Kühl, Bericht über die Gewinnung von Schutzpockenlymph und Pockenkämpfung in Togo. Arch. f. Schiffs- u. Tropenhyg. VII. S. 560. — 35) Mackenzie, J. M., An inquiry into the relation of vaccination to infant mortality and acute concurrent infantile diseases. Brit. med. Journ. Aug. 15. — 36) Marshall, J., Small-pox and revaccination. Ibid. p. 18. — 37) Mercier, Considerations sur la variole et la vaccine à Bordeaux. 1882—1902. Thèse, Bordeaux. — 38) Millard, C. M., Small-pox after vaccination. Brit. med. Journ. p. 942. — 39) v. Niessen, Gründe zur Bekämpfung des Impfzwanges. Dresden. 63 Ss. — 40) Paul, G., Der Nutzen der Schutzpockenimpfung. Vortrag. 4. Aufl. Wien. 18 Ss. — 41) Paul, A., The vaccination problem in 1903 and the impracticability of compulsion. London. 130 pp. — 42) Peechere, V., Varole et vaccine. Journ. méd. de Brux. VIII. 14. 15. — 43) Pfeiffer, L., Die modernen Immunitätslehren und die Vaccination. — 44) Pierce, R. W. C., A case of recurrent varioloid rash following vaccination. Lancet. Aug. 1. — 45) Reille, P., La vaccination obligatoire. Ann. d'Hyg. 3. S. L. 3. p. 234. — 46) Renton, R. R., Proposed amendments to the vaccination acts. Brit. med. Journ. p. 773. — 47) Rosenau, M. J., The bacteriological impurities of vaccine virus. Washington. 40 pp. — 48) Sandilands, J. E., An analysis of the vaccination statistics of the metropolitan sanitary board for 1901 and 1902. Lancet. Aug. 8. — 49) Sikorsky, G. G., De la nature des corpuscules du Guarneri. Arch. des Sc. biol. de St. Petersb. IX. p. 467. — 50) Sotter, M. K., Technique of vaccination. Brit. med. Journ. 14. p. 1273. — 51) Sswalejew, N. A., Ueber den gegenwärtigen Stand der Frage von der Schutzpockenimpfung und einiges zur Therapie der Pocken. Med. Woche. 18. — 52) Stengel, M., Ueber einen Fall von generalisirter Vaccine. Inaug.-Diss. München. — 53) Swoboda, N., Ueber Vaccinein generalisata. Wien. med. Wochenschrift. LIII. 17. 18. 19. — 54) Teich, J. B., Ein neuer, einfacher Impfschutzverband. Wiener klin. Wochenschr. XVI. 23. — 55) Thomson, R. S. and J. Brownlee, Preliminary note on the parasites of small pox and chicken pox. Brit. med. Journ. Jan. 31. — 56) Urban, M., Zur Geschichte der Pocken. Prag. med. Wochenschr. XXVII. 46. — 57) Vaccination antivariolique obligatoire. Bull. de l'Acad. 3. S. XIJX. 5. p. 131. — 58) Voigt, Eine Novelle zum Impfgesetz der Niederlande. Deutsche med. Wochenschr. XXIX. 25. — 59) Voigt, L., Beobachtungen über Impfschäden und vaccinee Mischkrankheiten. Leipzig. 22 Ss. — 60) Walker, P. H., Vaccination in Cape Colony. Brit. med. Journ. Jan. 24. p. 227. — 61) Young, M., Special report on an outbreak of Small-pox 1902—1903. County Borough of Stockport. Stockport. 27 pp.
- W. Hesse (31) tritt von neuem für Impfschutzverbände ein, die allein die den Impflingen drohende Gefahr der Impfpustelverletzung verhüten. er empfiehlt ein amerikanisches Muster (Seibert - New York). Das aus durchlochter ovaler Filzplatte mit Drahtnetzhut besteht, Unterfläche Kautschukplaster. II, beobachte keine Reizungserscheinungen bei Anwendung des Verbandes, sondern normalen Verlauf. Allerdings steht der weiteren Einführung des Verbandes die Distanz der Schnitte entgegen, die nach II. auf 1 cm zu reduzieren ist.

d) Ansteckende Geschlechtskrankheiten. Prostitution.

- 1) Alexander, K., Geschlechtskrankheiten und Curpfuscherei, Mittb. d. Ges. f. Bekämpfung der Ge-

- schlechtskrankh. I. p. 129. — 2) Baermann, G., Ueber die Züchtung von Gonokokken auf Thalmannschen bzw. gewöhnl. Fleischwassergar- u. Glycerinagar-Nährböden. Ztschr. f. Hyg. XLIII. 3. S. 529. — 3) Baginsky, A., Zur Kenntnis der gonorrhoeischen Erkrankungen der Kinder. Arch. f. Kinderheilk. XXXVI. S. 169. — 4) v. Bar, Gutachten betr. d. Erlass eines besonderen Strafgesetzes gegen schuldhaft venerische Infektion. Ztschr. z. Bekämpf. d. Geschlechtskrankh. I. S. 64. — 5) de Beer, S., Das Verschleierungssystem u. die Prostitution. Leipzig. 35 Ss. — 6) Berger, H., Die Bekämpfung der Geschlechtskrankheiten. Vierteljahrsschr. f. ger. Med. 3. F. XXVI. Suppl. S. 128. — 7) Blaschko, A., Welche Aufgaben hat die öffentl. Krankenpflege im Kampfe gegen die Geschlechtskrankheiten zu erfüllen? Krankenpf. II. 5. S. 441. — 8) Blaschko-Lesser-Neisser, Zeitschrift für Bekämpf. der Geschlechtskrankheiten. Bd. I. — 9) Bré, R., Das Recht auf die Muttersehaft, eine Forderung zur Bekämpfung der Prostitution, der Frauen- u. Geschlechtskrankheiten. Leipzig. 84 Ss. — 10) Brongersma, S. H. u. Th. H. Van de Velde, Die Züchtung von Gonokokken auf Thalmann-Agar. Centralbl. f. Bact. XXXIII. 4. — 11) Caufeynon, Venus impudique. La grande prostitution à travers les âges. Paris. — 12) Chrzeltitzer, Der Kampf gegen die Geschlechtskrankheiten. Berlin. 14 Ss. — 13) Clado, Vénérologie sociale. Progrès méd. 3. S. XVII. 15. — 14) Diskussion um prostitutionstragiken. Hygiea. 2. F. II. S. 128 etc. — 15) Dolléans, E., La Police des mœurs. Paris. 262 pp. — 16) Dubois-Havenith, Conférence internationale pour la prophylaxie de la syphilis et des vénériennes. Bruxelles 1902. Bruxelles. — 17) Ettlinger, K., Die Reglementirung der Prostitution, ihre Gegner u. Fürsprecher. Leipzig. 49 Ss. — 18) Eutenburg, A., I. Congress d. Deutschen Gesellschaft zur Bekämpfung der Geschlechtskrankheiten. Deutsche med. Wochenschr. XXIX. 13. Vereinsheft. 13. — 19) Flesch, M., Grünwald und K. Herxheimer, Geschlechtskrankheiten und Prostitution in Frankfurt a. M. Festschrift zum I. Congress der Deutschen Gesellschaft zur Bekämpfung d. Geschlechtskrankheiten vom 8.—10. März 1903. Frankfurt a. M. 155 Ss. — 20) Fournier, A., Prophylaxie de la syphilis. Paris. 558 pp. — 21) Fraenkel, C., Die Bekämpfung der Geschlechtskrankheiten. Münch. med. Wochenschr. I. 38. 39. — 22) Firth, H., Die gesellschaftliche Aufklärung in Haus und Schule. Leipzig. 44 Ss. — 23) Guth, P., La Syphilophobie et son traitement; étude étiologique et nosologique. Thèse. Lyon. — 24) Hanauer, W., Die Bekämpfung der sexuellen Infektionskrankheiten. Eine Aufgabe des Staates u. der Gesellschaft. Frankfurt a. M. 62 Ss. — 25) Derselbe, Geschichte der Prostitution in Frankfurt a. M. Frankfurt a. M. 56 Ss. — 26) Henne am Rhyn, O., Prostitution und Mädchenhandel. Leipzig. 87 Ss. — 27) Hennig, Geschlechtskrankheiten n. Curpfuscherei. Mittb. d. Bekämpf. d. Geschlechtskrankh. I. S. 164. — 28) Hopf, E., Die Gefahren des Geschlechtsverkehrs u. d. Geschlechtskrankheiten. Leipzig. 15 Ss. — 29) Jordan, Geschlechtskrankheiten und Prostitution. Münch. med. Wochenschr. I. 23. — 30) Jordan, A., Ueber syphilisitische Hausepidemien. Monatsh. f. præct. Dermatol. XXXVI. 8. S. 440. — 31) Derselbe, Dasselle. Med. iethosr. 5. Revue d. russ. med. Ztschr. 6. — 32) Jullien, L., Discussion sur les garanties sanitaires du mariage. Polyclin. XII. p. 483. — 33) Joseph, M. u. Piorkowski, Zur Lehre von den Syphilisbacillen. Monatsh. f. præct. Dermatol. XXXV. 5. S. 254. — 34) Kann, A., Schutz gegen die Geschlechtskrankheiten. Ein Wort der Aufklärung. Berlin. 16 Ss. — 35) Laurent-Montanus, Die Prostitution in Indien. Freiburg i. B. u. Leipzig. 19 Ss. — 36) Derselbe, Prostitution und Entartung. Ein Beitrag zur Lehre von den geborenen Prostituierten. Freiburg i. B. u. Leipzig.

50 Ss. — 37) Lemasson-Delalande, Prophylaxie de la syphilis et de la hémorrhagie au point de vue social. *Gaz. des Hôp.* 30. — 38) Lesser, E., Die gesundheitl. Gefahren der Prostitution und deren Bekämpfung. *Mittb. d. Deutschen Ges. z. Bekämpfung der Geschlechtskrankh.* I. 3. S. 58. — 39) v. Liszt, F., Der strafrechtliche Schutz gegen Gesundheitsgefährdung durch Geschlechtskrankh. *Zeitschr. z. Bekämpf. der Geschlechtskrankh.* I. 1. S. 1. — 40) Mureau, J., I. Congress der Deutschen Gesellschaft zur Bekämpfung der Geschlechtskrankheiten. Frankfurt a. M. 9. u. 10. März. *Berl. klin. Wochenschr.* XI. 12. — 41) Marshall, C. F., Syphilis and marriage. *Edinb. med. Journ.* N. S. XIV. 2. p. 146. — 42) Matzenauer, R., Die Vererbung der Syphilis. *Wien.* 216 Ss. — 43) Meyer, F., Ueber chronische Gonorrhoe und Gonokokkennachweis. *Deutsche medicin. Wochenschr.* XXIX. 36. — 44) Neisser, A., Ist die Syphilis heilbar? *Berlin.* 5 Ss. — 45) Niessen, M., Womit sind die ansteckenden Geschlechtskrankheiten als Volksseuche im Deutschen Reich wirksam zu bekämpfen? *Hamburg.* 40 Ss. — 47) Pappenheim, A., Ueber Gonokokkenfärbung. *Monatsh. f. pract. Dermatol.* XXXVI. 7. S. 361. — 48) Papritz, A., Die wirthschaftlichen Ursachen der Prostitution. *Berlin.* 24 Ss. — 49) Parent-Duchâtel, Die Prostitution in Paris. Eine social-hygienische Studie. Bearbeitet und bis auf die neuere Zeit fortgeführt von G. Montanus. *Freiburg i. Breisg.* 262 Ss. — 50) Paulsen, J., Bemerkung zur Lehre von den Syphilisbacillen. *Monatsh. f. prakt. Dermat.* XXXVI. 3. S. 144. — 51) Pfeiffer, H., Ueber Bakterienbefunde in der normalen menschlichen Urethra und der Syphilisbacillus. *Wien. klin. Wochenschr.* XVI. 26. — 52) Pinard, A., Les garanties sanitaires du mariage. *Revue d'Obstétr. et de Paed.* XVI. p. 298. — 53) Le Ray, E., Conférences sur la prophylaxie des maladies venériennes. Paris. — 54) Ries, K., Ueber unverschuldet geschilderte Erkrankungen. Stuttgart. 31 Ss. — 55) Rosenkranz, C., Ueber sexuelle Belehrung der Jugend. *Halle.* 17 Ss. — 56) Saalfeld, E., Ein Beitrag zur sozialen Fürsorge für Geschlechtskrankh. *Berl. klin. Wochenschr.* XL. 39. — 57) Sack, A., Der Kampf gegen die Geschlechtskrankheiten, eine soziale Notwendigkeit. *Heidelberg.* 33 Ss. — 58) Sarra, G., Le maladie veneree in rapporto alle stagioni. *Arch. intern. di Med. e Chir.* XIX. p. 268. — 59) Salmon, Conference sur les maladies venériennes. Paris. — 60) Strähmberg, C., Die Bekämpfung der ansteckenden Geschlechtskrankheiten im deutschen Reich. Stuttgart. 87 Ss. und 1 farb. Karte. — 61) Thibierge, G., Syphilis et déontologie; Secret médical; responsabilité civile; enoncé du diagnostic; jeunes gens syphilitiques; la syphilis avant et pendant le mariage; Divorce; nourrissons syphilitiques; nourrices syphilitiques etc. Paris. — 62) Tomaszewski, E., Impfungen an Affen mit dem Erreger des Ulcus molle. *Deutsche med. Wochenschr.* XXIX. 26. — 63) Derselbe, Bakteriologische Untersuchungen über den Erreger des Ulcus molle. *Zeitschr. f. Hyg.* XLII. 2. S. 327. — 64) Uhil, Zur Prophylaxe der Geschlechtskrankheiten. Berlin. 15 Ss. — 64a) Uhlmann, Geschlechtskrankheiten und Krankenkassen. *Mitthol. d. deutschen Ges. z. Bekämpfung d. Geschlechtskrankh.* I. 3. S. 40. — 65) Verhandlungen des I. Congresses der deutschen Gesellschaft zur Bekämpfung der Geschlechtskrankheiten in Frankfurt a. M. am 9. und 10. März 1903. Leipzig. 405 Ss. — 66) West, L., Die Prostitution bei allen Völkern vom Alterthum bis zur Neuzeit. Berlin. 260 Ss. — 67) Wildholz, H., Bakteriologische Studien über Gonococcus Neisser. *Arch. f. Dermat. u. Syph.* LXV. 2. S. 225. — 68) Zepler, G., Ueber die Notwendigkeit einer Krankenunterstützung für Prostituierte und einige andere Maßnahmen zur Bekämpfung der Geschlechtskrankheiten. Berlin. 32 Ss.

Seit Gründung der deutschen Gesellschaft zur Bekämpfung der Geschlechtskrankheiten ist ein frisches Leben in dies Gebiet der Gesundheitspflege gekommen, das sich auch in der vermehrten Literatur äussert. Hervorgehoben zu werden verdienen die in der Zeitschrift für Bekämpfung der Geschlechtskrankheiten publizierten Vorträge bez. Abhandlungen von Krichner, Neisser, Lesser, C. Fränkel.

Tomaszewski (63) ist es gelungen, die Erreger des Ulcus molle auf Blutagar, Blutagarcondenswasser und nicht coagulirtem Blut vom Kaninchen oder Menschen zu züchten: sie bilden charakteristische Kolonien auf Blutagar, besonders hat die Verschiebblichkeit der Colone in toto, die Abhebbarkeit der ganzen Colone mit der Nadel als typisch zu gelten. Die Streptobacillen-culturen auf Blutagar bestehen aus polymorphen Stäbchen mit Neigung zu paralleler und reihenweiser Lagerung, sind in hängenden Tropfen völlig unbeweglich und entfärben sich sehr leicht nach Grau. Im Blutagarcondenswasser bilden sie längere, in nicht coaguliertem Blute kürzere Ketten. Übertragungsversuche auf Mäuse, Meerschweinchen und Kaninchen blieben negativ. Auf Menschen übertragen, riefen die Culturen, auch wenn dieselben durch eine Reihe von Generationen auf Blutagar gezüchtet waren — bis zur 15. Generation — typische Ulcera mollia hervor.

c) Diphtherie.

- 1) Abbott, A. C. and N. Gilderslewe, On the branching occasionally exhibited by bacillus diphtheriae. *Centralbl. f. Bak.* XXXV. 3. — 2) Atkinson, J. P., The period of development, the time of greatest accumulation and the persistence of diphtheria antitoxin in the blood of a series of 100 horses. *Proceed. of the New York pathol. Soc.* N. S. III. p. 51. — 3) Ausset, E., Les injections préventives de serum antidiphthérique. *Echo méd. du Nord.* VII. 20. — 4) Bajardi, A., Die Streptothrix linguialis im Munde der Gesunden und den Diphtherischen. *Centralbl. f. Bak.* XXXV. 2. — 5) Ballin, Ueber das Vorkommen von Diphtheriebacillen bei gewöhnlichem Schnupfen der Säuglinge. *Jahrh. f. Kinderheilk.* 3. F. VIII. p. 412. — 6) Bandi, Ivo, Ueber die Bereitung eines antibakteriellen Diphtherierums. *Centralbl. f. Bak.* XXIX. 7. — 7) Bosse, B., Der Deyeke'sche Pepsin-Trypsin-Agar, ein Nährhoden für Diphtheriebacillen. *Centralbl. f. Bak.* XXXIII. 6. — 8) Büsing, K. E., Beitrag zur Verbreitungswise der Diphtherie. *Deutsche med. Wochenschr.* XXIX. 38. — 9) Caiger, F. F., On the diagnosis and management of doubtful cases of diphtheria. *Lancet.* Dec. 26. — 10) Camidge, P. J., Diphtherial infection in post-septalinal ear discharges. *Brit. med. Journ.* p. 1465. — 11) Carlsen, J. und Pool Hejberg, Ueber die Dauer der tödtlichen Diphtheriefälle in der dänischen Stadtbevölkerung ausschließlich Kopenhagen während der Jahre 1895—1901. *Ztschr. f. Hyg.* XLIII. 3. p. 547. — 12) Diskussion om difteriatenters isolering. *Finska läkäresällsk. handl.* XLIV. Tilläggsh. s. 531. — 13) Ehrlich, P., Diphtheriebacillen im Blute und im Behring'schen Heilserum. Mit Gegenbemerkungen von v. Nissen. *Wien. med. Wochenschr.* LIII. 3. 4. — 14) Derselbe, Ueber die Giftelementen der Diphtherietoxine. *Berl. klin. Wochenschr.* XL. 35. 36. 37. — 15) Ferrier, L., Quelques considérations sur une épidémie de diphthérie à Toulouse. *Thèse. Toulouse.* 48 pp. — 16) Forbes, D., Preliminary note as to the frequency and impor-

tance of the presence of diphtheria bacilli in the ear discharges of scarlet fever patients. Journ. of Pathol. and Baet. VIII. p. 448. — 17) Gauchelin, L., Du bacille diphthérique court. Thèse. Paris. 113 pp. — 18) Goitstein, A., Die Periodicität der Diphtherie und ihre Ursachen. Berlin. — 19) Kampmann, Hirschbruech und Lange, Massenerkrankung bei Enten mit eigenart. Diphtheriebacillenbefund der Conjunctiva. Centralbl. f. Baet. XXXIV. 3. — 20) Mc. Kenzie, D., Nasal diphtheria and infection. Brit. med. Journ. p. 911. — 21) Klein, E., Ein neuer pathogener Mikrobe, zur Gruppe der Diphtheriebacillen gehörig. Baet. maris. Centralbl. f. Baet. XXXIII. 7. — 22) Laird, A. T., Recent studies regarding the morphology of the diphtheria bacillus. Albany med. Ann. XXIV. 5. p. 251. — 23) Liános, E., Ueber das Wachsthum der Diphtheriebacillen auf vegetabilischen Nährböden und Milch. Inaug.-Diss. Freiburg. — 24) Lipstein, A., Ueber Immunisierung mit Diphtheriebacillen. Centralbl. f. Baet. XXXIV. 5. — 25) Madsen, Th., La constitution du poison diphthérique. Ebendas. 7. — 26) Manner, O., Ueber die Durchführung der strengen Isolirung der Diphtheriekranken. (Kurkkunättä etc.) Duodecim. XIX. 4. S. 135. — 27) Marfan, A. B., Diagnostic de l'angine diphthérique et des angines aiguës. Gaz. des Hôp. 31. 34. — 28) Murillo, P., Ueber die Diphtherietoxine. Centralbl. f. Baet. XXXV. 2. — 29) Neisser, M., Die Untersuchung auf Diphtheriebacillen in centralisierten Untersuchungsstationen. Hyg. Rundsch. XIII. p. 705. — 30) Park, W. H., The production of diphtheria antitoxin. Proceed. of the New York pathol. Soc. N. S. III. p. 139. — 31) Rudolf, R. D., Antitoxin in der Behandlung und Prophylaxe der Diphtherie. Brit. med. Journ. 9. Mai. — 31a) Salmon, Th. W., The relation of the mild types of diphtheria to the public health. Med. News. LXXXIII. p. 971. — 32) Derselbe, The release of quarantine in diphtheria. Albany med. Ann. XXIV. p. 648. — 33) Schwener, J., Ein Beitrag zur Kenntnis der Pseudodiphtheriebacillen. Wien. klin. Wochenschr. XVI. 50. — 34) Schick, B. und H. Ersetzigg, Zur Frage der Variabilität der Diphtheriebacillen. Ebendas. 35. — 35) Sinding-Larsen, Skal vi förtäste med den profylaktiske isolation af bacillbärre ved diphtheriepidemien? Norsk. Mag. f. Lagevidensk. 5. R. I. S. 1324. — 36) Spirig, W., Studien über den Diphtheriebacillus. Ztschr. f. Hyg. XLII. 3. p. 420. — 37) Symes, J. O., The presence of diphtheria bacilli in atrophic rhinitis. Brit. med. Journ. Febr. 28. — 38) Tate, R. G. H., Diphtheria. Dublin Journ. CXV. p. 261. — 39) Winselmann, Das Diphtherieheilserum in der allgem. Praxis. Deutsche med. Wochenschr. XXIX. 50. — 40) Woynow, B. N., Die Diphtherie und die Diphtheriebacillen bei Scharlach. Revue d. russ. med. Ztschr. 9. 10. — 41) Yersin, C. O., Relation sur une épidémie de diphthérie en Suisse. Revue méd. de la Suisse rom. XXIII. 1. p. 14. — 42) Zahorsky, J., The mortality of diphtheria in private practice under the antitoxin. Med. News. LXXXIII. p. 1085.

Für Errichtung weiterer Diphtheriestationen namentlich in grösseren Städten tritt M. Neisser (29) ein, der der Frankfurter Anstalt vorsteht. Eine zielbewusste Diphtherieprophylaxe kann nur auf der bacteriologischen Diphtheriediagnose fuessen und diese können nur centralisierte Untersuchungsstationen sachgemäß ausführen. Dass auch die Therapie davon Nutzen hat, dafür werden Beweise erbracht. Bei dieser Gelegenheit schlägt N. auch eine Modifizierung seiner Körnchenfärbemethode zur Differenzierung echter von falschen Diphtheriebacillen vor.

Dawson Rudolf (31) hatte unter der Heilserumbehandlung bei Diphtherie in den letzten 2 Jahren nur 3 pCt. Mortalität. Seit Einführung der Schutzimpfung (500 Einheiten) kam keine Übertragung mehr vor.

K. E. Büsing (8) berichtet über die Verbreitung von Diphtherie durch eine Krankenschwester, die selbst nur geringe Krankheitsscheinungen aufwies und ihrem Dienst während der Erkrankung nachging.

Spirig (36) konnte in Diphtherieculturen Bildung eines Luftmycels beobachten, welches sich als kreidige Auflagerung auf die Colonien zu erkennen gab. Aus diesen Colonien mit Luftmycel liess sich ein Fadenpilz weiterzüchten, der, zur Gruppe der Streptotrichaceen gehörig, mit keiner der bekannten Formen identifiziert werden konnte. Eine Umzüchtung in Stäbchen gelang nicht.

6) Typhus abdominalis.

- 1) Adler, E., Zur Frühdiagnose des Typhus abdominalis durch die Milzpunktion, nebst einem Anhange über die Gruber-Widal'sche Blutserumreaktion. Deutsches Arch. f. klin. Med. LXXV. S. 549. — 2) Altschüler, E., Eine Typhusanziehrungsmethode. Centralbl. f. Bak. XXXIII. 9. — 3) Bachmann u. Katteine, Explosionsartige Typhusepidemie durch einen Rohrbrunnen. tierärztl. Ing. XXVI. 121. — 4) Baginsky, A., Typhoid fever in children. Boston med. and surg. Journ. CLXIX. S. 721. — 5) Balthazard, Toxines et antitoxines typhiques. Paris. 240 pp. avec 28 fig. — 6) Barringer, P. B., An unappreciated source of typhoid infection. New York, med. record. LXIX. p. 971. — 7) Baskett, B., Antityphoid serum as a curative agent. Brit. med. Journ. Febr. 21. p. 423. — 8) Bassenge, R., Ueber das Verhalten der Typhusbacillen in Milch und deren Produkten. Deutsche med. Wochenschr. XXIX. 38. 39. — 9) Bancet, L., Le bacille d'Eberth et les poumons des typhiques. Thèse. Lyon. 90 pp. — 9a) Betz, Untersuchungen über die Lebensfähigkeit von Typhusbacillen in Braubier. Klin. Jahrb. 11 Bd. 2. II. — 10) Bienstock, Die Bekämpfung des Typhus in Paris. Hyg. Rundsch. XIII. S. 105. — 11) Birnbaum, E. u. H. Weber, Ueber pustulöse Typhusascosela nebst bacteriologischen Untersuchungen. Deutsche med. Wochenschr. XXIX. 46. — 12) Bissell, W. G., The effect of lemon juice in the mixture known as lemonade upon typhoid fever polluted water. N. Y. med. Journ. and Phil. med. Journ. p. 991. — 13) Bonhoff, H., Wasseruntersuchung und Typhusbacillus. Centralbl. f. Bak. XXXIII. 6. — 14) Bonomé, A. ed A. E. Ravenna. Sugli anticorpi immunizzanti del siero di convalescenti da tifo e sul rapporto di questi con le agglutinine. Rif. med. XIX. 51. — 15) Bouisson, H., Les procédés de laboratoire pour le diagnostic de la fièvre typhoïde. Thèse Montpellier. — 16) Browne, H. S. S. and K. E. Troughton, Note on the persistence of the Gruber-Widal reaction in convalescence from typhoid fever. Lancet. June 27. — 17) Bruce, W., Watercress and typhoid fever. Lancet. p. 1834. — 18) Brück, C., Experimentelle Beiträge zur Frage der Typhusverbreitung durch Butter. Deutsche medizinische Wochenschr. XXIX. 26. — 19) Brunon, R., La fièvre typhoïde dans les casernes. Ann. d'Hyg. 3 S. XLIX. 3. p. 241. — 20) Bruns, H. u. H. Kayser, Ueber die Verwertbarkeit des Agglutinationsphänomens zur klinischen Diagnose und zur Identifizierung der Typhus-Colligruppe. Zeitschr. f. Hyg. XLIII. 3. S. 401. — 21) Butzstroe, H. T., Report upon alleged oyster-borne enteric fever and other illness following the Mayoral

- Banquets at Winchester and Southampton. London, 45 pp. — (22) Caeciliana, G., Sulha sero-diagnosis del tifo. *Rif. med.* XIX, 7. — (23) Cameron, Ch. A., On an outbreak of typhus fever. *Dubl. Journ.* CXV, p. 80. — (24) Churchill, F. Sp., The blood in the typhoid of children. *Boston med. and surg. Journ.* CLXVIII, p. 692. — (25) Cohn, E., Ueber die Immunisierung von Typhusbacillen gegen die bakteriellen Kräfte des Serums. *Zeitschr. f. Hyg.* XLV, S. 61. — (26) O'Connor, M., Typhoid fever in Western Australia and its management. *Dubl. Journ.* CXVI, p. 171. — (27) Cooper, R. M. Le Hunt, Report on the influence of sanitation in checking enteric fever and dysentery at Harrismith, Orange River Colony, South Africa, in the years 1901 and 1902. *Lancet*, March 7. — (28) Dahl, J., Typhoidepidemien in Ronneby 1901. *Hygiea*, 2, F. III, p. 605. — (29) Davidson, Ch. E., The source of typhoid fever. *New York med. Journ.* LXXXVII, p. 70. — (30) Dombrowsky, Ueber die Widal'sche Reaction und deren praktische Bedeutung. *Hygiene-Rundschau*, XIII, S. 209. — (31) Dun, W. G., The agglutination test in enteric fever. *Brit. med. Journ.* p. 546. — (32) Endo, S., Ueber ein Verfahren zum Nachweis der Typhusbacillen. *Centralbl. f. Bakter.* XXXV, 1. — (32a) Erdmann, P. und H. Winteritz, Ueber das Proteinochom, eine klinisch und bakteriologisch bisher nicht verwertete Farbreaktion. *Münchener med. Woehenschr.* S. 982. — (33) Ewald, C. A., Ueber atypische Typhen. *Berliner klinische Woehenschr.* XL, 4, 5. — (34) Ficker, M., Typhus und Fliegen. *Arch. f. Hygiene*, XLVI, 3, S. 274. — (35) Derselbe, Ueber ein Typhusdiagnoseum. *Berl. klinische Woehenschr.* XL, 45. — (36) Fyke, B. F., Typhoid fever in the country. *Amer. Pract. and News.* XXXIV, 9, p. 351. — (37) Field, C. W., Typhoid bacillus infection of oysters. *Proceed. of the New York pathol. Soc.* N. S. III, p. 161. — (38) Fournier, Les maladies typhoides; Thysiène et le sol en Poitou. These. — (39) Fox, H., A short series of blood cultures made upon typhoid fever patients to determine the relative frequency of the bacillus of that disease in the blood. *Proceed. of the path. Soc. of Philad.* N. S. VI, 7, p. 185. — (40) Freer, E. L., Enteric fever and dysentery in South Africa. *Brit. med. Journ.* p. 776. — (41) Fuchs, F., Ueber die prophylaktische Wirksamkeit des Urotropins bei Typhusbakterurie. *Deutsche Arch. f. klin. Med.* LXVII, S. 24. — (42) Ichbauer, E., Die bakteriologische Typhusdiagnose. *Wien. klin. Rundsch.* XVII, 49—51. — (43) Derselbe, Erfahrungen über den Werth der Diazoreaktion, der Widal'schen Reaction und der Piorkowskischen Züchtungsmethode für die Diagnose des Abdominaltyphus. *Vierteljahrsschr. f. ger. Med.* 3, F. XXVI, S. 355. — (44) Le Guie, 2 cas de fièvre typhoïde à localisations anomalies. *Arch. de mèd. et de pharm. mil.* XLII, 2, S. 152. *Revue de mèd.* XXIII, 4, S. 320. — (45) Derselbe, 3me cas de fièvre typhoïde à localisations anomalies (cole-typhus). *Revue de mèd.* XXIII, S. 738. — (46) Hayashikawa, Ch., Fehler die bakteriologische Diagnose des Typhus abdom. nebst Bemerkungen über Anreicherungsversuche mittels der aktiven Beweglichkeit der Typhusbacillen. *Zeitschr. f. Heilk.* N. F. IV, 2, S. 19. — (47) Hagenmann, C., Zum Nachweis von Typhuserreger in Wasser. *Centralbl. f. Bakteriol.* XXXIII, 9. — (48) Harris, S., Other sources of typhoid infection than through the medium of drinking water and how to guard against them. *Amer. pract. and news.* XXXVI, S. 248. — (49) Hektoen, L., Note on typhoid fever and scarlet fever with special reference to the diagnostic value of blood cultures. *Med. news.* LXXXIII, p. 380. — (50) Hertel, Zur Typhusbekämpfung. *Ver.-Beil. d. pfälz. Ärzte*, XIX, S. 222. — (51) Hirschbruch und Schwer, Prüfung des Typhusnährböden nach v. Digralski und H. Conradi und einer nach ähnlichen Prinzipien hergestellten Bouillon. *Hyg. Rundsch.* XIII, p. 864. — (52) Horton-Smith, F., An example of direct infection in typhoid fever. *Lancet*, April 11. — (53) Hutchings, R. H., and A. W. Wheeler, An epidemic of typhoid fever due to impure Amerie. *Journ. of med. Sc.* CXCVI, p. 680. — (54) Joos, A., Untersuchungen über die verschiedenen Agglutinine des Typhusserums. *Centralbl. f. Bakter.* XXXIII, 10. — (55) Jürgens, G., Beobachtungen über die Widal'sche Reaction und die Mitagglutination der Typhusbacillen. *Zeitschr. f. Hyg.* XLIII, 2, p. 372. — (56) Jung, E., Ueber den Zeitpunkt des Eintrittes der Widal'schen Reaction bei Typhus abdominalis. *Inaug.-Diss.* Halle. — (57) Karsch, Der Unterleibstypus in der Pfalz. Zur Verbreitung desselben während der Jahre 1875—1900. *Ver.-Bl. d. pfälz. Ärzte*, XIX, p. 165. — (58) Kelly, B. C., An early symptom of typhoid fever. *Lancet*, March 21, p. 836. — (59) Kennedy, O. A., The value of Widal's and Ehrlich's test in typhoid fever. *Philad. med. Journ.* XI, p. 972. — (60) de Kérangat, L'origine ostréaire de la fièvre typhoïde. *Thèse.* Bordeaux. — (61) Kirchner und Gerhard, Obergutachten der Königl. wissenschaftlichen Deputation für das Medicinalwesen betr. ärztliche Anmeldepflicht bei Unterleibstypus. *Vierteljahrsschr. f. ger. Med.* 3, F. XXVI, 1, p. 100. — (62) Kirsch, Ueber Caudier's Verfahren zur Isolirung von Typhusbacillen. *Deutsche med. Woehenschr.* XXIX, 41. — (63) Koch, Robert, Die Bekämpfung des Typhus. *Berlin.* 22 Ss. — (64) Köhler, F., Die Widal'sche Reaction bei Gelbsucht. *Münch. med. Woehenschr.* I, 32. — (64a) Koenigstein, R., Ueber die agglutinirende Eigenschaft der Galle und des Serums beim Icterus. *Wiener klinische Woehenschr.* No. 35. — (65) Krause, P. und G. Stertz, Ein Beitrag zur Typhusdiagnose aus dem Stuhle mittelst des Drigalski-Conradi'schen Verfahrens. *Zeitschr. f. Hyg.* XLIV, p. 469. — (66) Kurpujewitz Ueber den Einfluss warmer Sodalösungen auf Typhusbacillen. *Bact. coli und Ruhrbacillus Kruse.* *Ebensd.* XLIII, 2, p. 369. — (66a) Laubenheimer, K., Experimentelle Beiträge zur Veränderlichkeit der Agglutination bei Typhus. *Inaug.-Dissertation.* Giessen. — (67) Mc Langhlin, G. E., A review of the paratyphoid infections. *Post-Graduate.* XVIII, p. 587. — (68) Lentz, O., und J. Tietz, Eine Anreicherungsmethode für Typhus- und Paratyphusbacillen. *Münchener medizin. Woehenschr.* I, 49. — (69) Levy, E., und H. Kayser, Ueber die Lebensdauer der Typhusbacillen, die im Stuhle entleert wurden. *Centralbl. f. Bakter.* XXXIII, 7. — (70) Libman, E., On the bacteriological study of a case of paracolon infection probably secondary to typhoid fever. *Mt. Sinai Hosp. Rep.* III, p. 513. — (71) Liebermeister, C., Diagnose und Prognose des Abdominaltyphus. *Deutsche klin. H.* S. 482. — (72) Linden, K. E., En typhus epidemii i föjd ad infekter ad mjölk. *Finska läkäresällsk. handl.* XLV, p. 515. — (73) Macfadyen, A., On the bacteriolytic power of the blood and its relation to the problem of antityphoid inoculation. *Brit. med. Journ.* p. 882. — (74) Macfadyen, A., and Sydney Rowland, Upon the intracellular contents of the typhoidbacillus. *Centralbl. f. Bakter.* XXXIV, 8. — (75) Mirella, F., Epidemic di Ileotico. *Gazz. degli Osped.* XXIV, 113. — (76) Müller, P. Th., Ueber die Immunisierung des Typhusbacillus gegen spezifische Agglutinine. *Münch. med. Woehenschr.* I, 3. — (77) Nash, J. T. C., Typhoid fever. *Lancet*, p. 1532. — (78) Newsholme, A., The spread of enteric fever and other forms of illness by sewage polluted shellfish. *Brit. med. Journ.* Aug. 8. — (79) Ohlmüller, Die Typhusepidemie in H. im Jahre 1901. *Arbeiten a. d. Kaiserl. Gesundheitsamt.* XX, 78. — (80) Oldkirk, A., Eine Modifikation des Rothberger-Scheffer'schen Neutralroth-Nährbodens. *Centralbl. f. Bakter.* XXXV, 1. — (81) Panz, N., Sul reperto batteriologico del

- sangue e sulla siero-agglutinazione del bacillo del tifo in un caso d'infezione tifosa a decorso lunghissimo. *Rif. med.* XIX. 24. — 82) Peck, J. M., Some reasons why we should use antisepices in the treatment of typhoid fever. *Therap. Gaz.* 3. S. XIX. 10. p. 657. — 83) Pfeiffer, Zur Typhusdiagnose. *Württemb. Corr.-Bl.* LXIII. 44. — 84) Porter, F. J. W., The pollution with reference to enteric fever during the late campaign. *Brit. med. Journ.* March 28. p. 763. — 85) Richardson, M. W., Upon presence of typhoid bacilles in urine and sputum. *Boston med. and surg. Journ.* CXLVIII. 6. p. 152. — 86) Roth, E., Versuche über die Einwirkung des Coffeins auf das Bact. typhi und coli. *Hyg. Rundsch.* XIII. p. 489. — 87) Rowlette, R. J., The agglutination test in enteric fever. *Brit. med. Journ.* p. 1024. — 88) Seibert, A., Typhus abdominalis und Trinkwasser. *New York* *nied. Monatsschr.* XV. S. 235. — 89) Shaw, W. V., The immunisation of animals to the bacillus typhosus. *Lancet.* Oct. 3. — 90) Smith, E. E., Laboratory aids in the diagnosis of typhoid fever. *Med. News.* LXXXII. 7. p. 302. — 91) Le Souré, L., Recherches expérimentales et cliniques sur la présence d'une substance sensibilisatrice spécifique dans le sérum des typhiques. *Thèse, Paris.* 84 pp. — 92) Springfield, Die Typhusepidemie im Regierungsbezirk Arnsberg und ihre Beziehungen zu Stromverunreinigung und Wasserversorgungsanlagen. *Jena.* 138 Ss. Mit 4 Abb. im Text, 12 lithographischen Curven und 2 Karten. — 93) Stern, R., Ueber den Werth der Agglutination für die Diagnose des Abdominaltyphus. *Berl. klin. Wochenschr.* XL. 30. 31. — 94) Schepilewsky, E., Ueber den Nachweis der Typhusbacillen im Wasser nach der Methode von A. W. Windelbandt. *Centralbl. f. Bact.* XXXIII. 5. — 95) Schüder, Zum Nachweis der Typhusbacillen im Wasser. *Zeitschr. f. Hyg.* XLII. 2. p. 317. — 96) Sears, G. G., Typhoid fever of Boston City hospital in 1902. *Boston med. and surg. Journ.* CXLVIII. 6. p. 124. — 97) Spalt, Fr., Typhus, Pettenkofer und Koch. *Augsburg.* 31 Ss. — 98) Stäubli, C., Experimentelle Untersuchungen über die Ausscheidung der Typhusagglutinine. *Centralbl. f. Bact.* XXXIII. 5. — 98a) Derselbe, Zur Frage des Ueberganges der Typhusagglutinine von der Mutter auf den Fötus. *Ebdidas.* XXIXI. 6. — 99) Stienni, F., Azione simultanea delle sostanze proteiche del bacillo tifogeno e della tossina difterica. *Rif. med.* XIX. 14. — 100) Sudler, M. T., The recent epidemic of typhoid fever in Ithaca. *Philad. med. Journ.* XI. p. 634. — 101) Talayrac, La lutte contre la fièvre typhoïde. *Arch. de méd. et de pharm.* mil. XLII. p. 393. — 101a) Tavel, Zur Epidemiologie des Typhus abdominalis. *Centralblatt für Bakteriologie.* XXXIII. 3. — 102) Taylor, S., On typhoid fever. *Lancet.* Nov. 21. — 103) Totsuka, K., Studien über Bacterium coli. *Zeitschr. f. Hyg.* XLV. p. 115. — 104) Troussaint, Note sur le pouvoir agglutinant du sérum des typhoïsants à l'égard du bacille d'Eberth isolé de leur propre sang. *Arch. de méd. et de pharm.* mil. XLI. p. 301. — 105) Typhoid epidemic at Ithaca. *Journ. of the Amer. med. Assoc.* XI. 11. p. 715. — 106) Typhus-Merkblatt. Bearbeitet im Kaiserl. Gesundheitsamt, unter Mitwirkung von Kirchner, R. Koch und Krieger. Berlin. 4 Ss. — 107) Ullrich, E., Zum Agglutinationsphänomen nach überstandenen Typhus abdom. *Inaug.-Diss. Leipzig.* — 108) Vickery, H. F., Typhoid fever at Massachusetts general Hospital. *Boston med. and surg. Journ.* CXLVIII. p. 144. — 109) Widal, Contribution à l'étude de l'immunité de la race arabe à l'égard de la fièvre typhoïde. *Arch. de Méd. et de Pharm.* mil. XLII. p. 438. — 110) Mc Weeney, E. J., Method of isolating the typhoid bacillus from soil, water, faeces etc. *Dubl. Journ.* CXVI. p. 137. — 111) Welch, F. H., Enteric fever among the natives in India as a source of army disease. *Lancet.* p. 1837. — 112) Widal, F., Le diagnostic de la fièvre typhoïde. *Belg. inéd.* X. 47. — 113) Williams, O., Enteric fever and dysentery in South Africa. *Brit. med. Journ.* p. 1016. — 114) Wilson, E. H., Antityphoid inoculations. *Amer. Pract. a. News.* XXXVI. p. 261. — 115) Wolff, A. J., On a new method for the application of Widal's test for the diagnosis of typhoid fever. *Amer. Journ. of med. Sc.* CXXV. 4. p. 661. — 115) Derselbe, Die Differentialdiagnose des Typhusbacillus vom Bact. coli auf Grund der Säurebildung. *Centralbl. f. Bact.* XXXIII. 8. — 117) Woods, D. F., and M. C. Thrush, Report of 53 cases of typhoid fever. *Therap. Gaz.* 3. S. XIX. p. 372. — 118) Wright, A. E., The bacteriolytic power of the blood and on its relation to the problems of antityphoid inoculation and the recent work of Dr. Macfadyen. *Brit. med. Journ.* April 4. — 119) Derselbe, On the bacteriolytic power of the blood and its relation to the problem of antityphoid inoculation. *Ibid.* April 18. p. 942. — 120) Derselbe, On the protective effects achieved by antityphoid inoculation as exhibited in 2 further statistical records. *Lancet.* Oct. 10. *Brit. med. Journ.* Oct. 10. — 121) Zilggen, Analyses bactériologiques des eaux et épandages de fièvre typhoïde à Nancy. *Paris.* 5 pp.
- Auf eine ganz merkwürdige Thatsache, die etwas völlig Neues bedeutet, ist im Laufe von Untersuchungen über den Einfluss von Alkaloiden auf Bakterien, die er auf Veranlassung Rubner's ausführte, E. Roth (86) gestossen: wurde neutraler Agar mit 70—80 pCt. einer 1 procent. Caffeinlösung versetzt und mit *B. coli* und *Typhus* geimpft, so wurde *Coli* vollständig im Wachsthum gehemmt, während die *Typhus*bacillen gut zur Entwicklung kamen. Mit vollem Recht erwartet Roth, dass es nunmehr möglich sein werde, ein geeignetes Anreicherungsverfahren für *Typhus*bacillen auszuarbeiten, denn bisher machte man bei jedem Versuch, den *Typhus*bacillus anzureichern, die eintönige Wahrnehmung, dass in jedem Nährmedium die *Typhus*-verwandten bei weitem stärker vegetirten, sodass die Schwierigkeiten, den *Typhus*bacillus zu isoliren, nach der sogen. Anreicherung nicht geringer waren, wie vorher.
- Die Duplicität der Fälle will es, dass nachdem man nun mehr als 2 Jahrzehnte lang vergeblich nach ähnlichen Mitteln gesucht hat, auch in dem Löfflerschen Institute ein Mittel gefunden wurde, das *Coli* zurückdrängen vermag und dabei *Typhus*bacillen sich vermehren lässt: es ist dies eine bestimmte Sorte Malachitgrün der Höchster Farbwerke. Löffler berichtet hierüber im ärztlichen Verein Greifswald (Sitzung 9. Mai, Deutsche med. Wochenschr. Ver. Bei. S. 285) und stellt ausführliche Mittheilungen in Aussicht. Durch die genannte Mittheilung Löffler's aufmerksam gemacht, prüften Lentz und Tietz (68) den Zusatz von Malachitgrün I. Höchst zu Agar auf die Wirksamkeit gegen *Coli* und *Typhus*: es gelang, bei bestimmter Concentration *Coli* zurück zu halten. Da die *Typhus*bacillen der auf solchem Malachitgrün-agar gewachsenen Colonien inagglutinabel waren, so schwemmen die Verff. sämmtliche Colonien mit Bouillon ab, um sie auf Dri-galski-Agar anzustreichen. Die Verff. beobachteten, dass unter Anwendung dieses Verfahrens eine Anreicherung von *Typhus*bacillen erfolgt.

Erdmann und Winternitz (32a) schlagen vor, die

35

Proteinochromreaction bei der Differenzierung von *Bac. coli* und Typhus heranzuziehen; *B. coli* bildet kein Proteinochrom, bei Typhusbacillen ist Proteinochrom schon vom 2. Tage ab nachweisbar.

Einen neuen Nährboden für den Nachweis von Typhusbacillen veröffentlicht Ende (32): Fleischwasseragar mit Milchzucker, Fuchsins und Natriumsulfat. Während der feste Agar farblos und durchsichtig erscheint, wachsen Coli-Colonien stark roth aus. Typhusbacillen farblos.

P. Krause und G. Steritz (65) untersuchten mit dem v. Drigalski-Conradi'schen Nährboden 104 Typhusstühle (von 36 verschiedenen Fällen) und fanden bei 51 (= 19 Fälle) Typhusbacillen, bei 54 Stühlen (= 17 Fälle) war das Resultat negativ. Es werden die Vortheile des Verfahrens hervorgehoben. Dabei wird aber auch betont, dass es die hohen Erwartungen, welche die erste Mitteilung v. D.-C.'s erweckte, nicht erfüllt. Dass eine weitere Identifizierung der nach v. D.-C. gefundenen verdächtigen Keime stattzufinden hat, war ja auch von diesen Autoren schon gefordert worden.

Jürgens (55) berichtet über Erfahrungen mit der Widal'schen Reaction und macht eingehendere Mitteilungen über Mitagglutination der „Typhoid“ (d. h. Paratyphus-) Bacillen bei Fällen von echtem Typhus. Er hebt mit Recht die Wichtigkeit der bacteriologischen Untersuchung hervor, die sich ja nun nach Schottmüller und Courmont's günstigen Resultaten wohl mehr und mehr auf das Blut der Kranken erstrecken wird.

H. Bruns und H. Kayser (20) bestätigen es, dass hochwertige Typhus-Immunsera nicht nur den Typhusbacillus agglutinieren, sondern auch diesem nahestehende Bakterien; dabei ist die Agglutination auf mikroskopischem Wege bei viel stärkerer Verdünnung erkennbar, als auf makroskopischem. Für die klinische Diagnose ist ein rascher positiver Ausfall der Reaction (makroskopisch) nach Zugabe von 1 Theil Patientenserum auf 75 Theile 12-stündiger Bouillon der betreffenden Bakterien für Typhus und Paratyphus meist beweisend. Es empfiehlt sich, das Maximum der Reaction festzustellen. Sehr hochwertige Patientenserena können in Folge von Gruppenagglutination sowohl Typhus- als Paratyphus-Stäbchen zusammenballen. Bei solcher Familienagglutination liegen die Agglutinationsmaxima um ein 20- oder Mehrfaches auseinander. Nähern sich die Agglutinations-Maxima beträchtlich, so ist vermutlich Mischinfektion im Spiele und der Castellani'sche Versuch muss angestellt werden. Es besteht ein Parallelismus zwischen Agglutinationstiter des Immunserums und der Ausdehnung der Gruppenagglutination auf Verwandte des Bakteriums, gegenüber welchen das Agglutinations-Vermögen hervorgerufen wird. Die bisher bekannten Vertreter von *B. paratyphi A* und *B.* stellen cultuell und bezüglich ihrer Agglutinin-Empfindlichkeit eine Einheit dar. Zur raschen Bestimmung von Bakterien mit Hilfe von Kaninchensblut ist ein Serum am geeignetesten, das nur mittelstarkes Agglutinations-Verfahren besitzt. In seltenen Fällen findet eine gegenseitige Beeinflussung von *B. typhi* und *coli* durch ihre

hochwertigen Immunseren statt; die Agglutinationsmaxima liegen um ein Vielfaches auseinander. Die Agglutinationsprobe für diagnostische Zwecke ist durchaus zuverlässig, nur wird man künftig in typhusverdächtigen Fällen, bei negativem Widal, auch an Paratyphus denken müssen. Der *Bac. brevensis febris gastricae* Kurth ist identisch mit Paratyphus B.

Dombrowsky (30) der 2 Jahre lang an der Typhusabteilung des Warschauer Militärhospitals thätig war, fasst seine Erfahrungen über die Widal'sche Reaction zusammen, die sicherlich eines der zuverlässigsten Symptome des Abdominaltyphus darstellt. Für diagnostische Zwecke kommt man mit den 2 Verdünnungen 1:50 und 1:100 aus. D. hat den Eindruck, als ob die Agglutination eher eine Reaction der Immunität als eine solche der Infektion ist. Auffallend ist die auch schon anderwärts beobachtete Thatsache, dass in Fällen von Miliar-tuberkulose das Serum i. A. recht hoch agglutinirt; D. beobachtete 2 mal eine Agglutination der Typhusbacillen bei 1:25.

Browne und Crompton (16) prüften die An-dauer der Widal'schen Reaction bei 68 Typhus-reconvalescenten; nur bei 3 Fällen war die Reaction (1:20 bis 1:50) positiv (einer davon war seit 2 Monaten Reconvalescent, die anderen seit 12 resp. 38 Monaten). Bei den anderen 65 Fällen (6-48 Monate nach der Genesung) war die Reaction negativ.

Ficker (35) empfiehlt eine von ihm aus Typhusulturen hergestellte sterile Flüssigkeit als Ersatz für die lebende Typhusultur bei der Anstellung der Gruber-Widal'schen Serumreaction bei Typhus. Die Schwierigkeit lag vor Allem darin, eine innerhalb der Beobachtungszeit auftretende spontane Sedimentation der suspendirten todteten Typhusbacillen zu vermeiden und das Präparat so einzustellen, dass es von derselben Serumverdünnung wie die lebende Cultur agglutiniert wird. Die Schwierigkeiten wurden überwunden. Das „Typhusdiagnosticum“ eignet sich in erster Linie für den practischen Arzt, da die Reaction nunmehr ohne bacteriologisches Laboratorium möglich ist. Aus diesem Grunde ist das Präparat auch für kleinere Krankenhäuser, Expeditionen, Schiffe u. s. w. berechnet. Da ferner bekanntlich die verschiedenen Typhusulturen verschieden agglutinabel sind und z. Zt. die Methodik der Reaction ganz verschieden gehandhabt wird, sodass die Resultate kaum vergleichbar sind, so wurde, wenn sich das Präparat bewähren sollte, auch in dieser Gleichmässigkeit des Präparates sowohl wie der Methodik ein Vorteil gegeben sein, den auch bacteriologische Laboratorien sich zu Nutze machen könnten.

Den manigfachen Mitteilungen gegenüber, wonach das Serum Ictericus der *Typhusbacillus* agglutinire und demnach die Widal'sche Reaction hierbei täuschen könnte, stellt Koenigstein (64a) fest, dass sich das Blutserum Ictericus wie das Gesunder verhält, wofern man gewisse Fehler der Methodik vermeidet.

P. Th. Müller (76) erhielt durch Züchten von Typhusbacillen in einem Gemisch von Typhus-serum und Bouillon einen Typhusstamm, der sich durch weit geringere Agglutinirbarkeit auszeichnete wie

der in Bouillon ohne Serum fortgezüchtete. Er bestätigt auch die schon von anderen Autoren beobachtete That-sache, dass frisch isolierte Typhusbacillen weniger agglutinabel sind wie lang fortgezüchtete, er folgert dar-aus, dass es nicht angeht auf Grund eines negativ aus-gefallenen Agglutinationsversuchs bei einer frisch iso-lirten, sonst typhusähnlichen Cultur die Diagnose „B. typhi“ auszuschliessen. Nach einer Reihe von Ueberimpfungen auf gewöhnliche Nährböden kann viel-mehr die Agglutinierfähigkeit auftreten.

Systematische Untersuchungen über die Aggluti-nierbarkeit verschiedener Typhusstämme führte Laubenheimer (66a) im Gaffky'schen Institute aus und fand, dass hierbei mit nicht unbeträchtlichen Schwankungen zu rechnen ist. Die Höhe der Agglutination war nicht proportional dem Alter der Cultur. Durch Züchtung von Typhusbacillen im spezifischen Immun-serum erzielte L. Rassen, welche weitgehende mor-phologische Änderung annahmen — Polffärbung, Kettenbildung, Pleomorphismus — und die eine gewisse Re-sistenz gegen die Agglutinine aufwiesen. Auch erlangten damit die Typhusbacillen die Fähigkeit, spontan zu agglutinieren. Eine Verminderung der Agglutinier-fähigkeit erfuhren die Typhusbacillen durch Aufenthalt in der Meerschweinchenbauchhöhle und durch Kanin-chenspassage. Auch beeinflusst die chemische Beschaffen-heit des Nährbodens die Reaktion.

Über Typhusinfektion in Krankenhäusern stellte Gebauer (42) Erhebungen an, er schildert die Schutzmaassregeln, durch die eine Verbreitung des Ab-dominaltyphus von dem Kranken auf seine Umgebung mit Sicherheit auszuschliessen ist.

Basseuge (8) studierte im Koch'schen Institute das Verhalten des Typhuserregers in der Milch und in Milchprodukten. Man muss annehmen, dass eine 5 Minuten lange Erwärmung der Milch auf 60° C. alle Typhusbacillen in der Milch sicher abtötet. Das Zu-grundegehen der Typhusbacillen in Milch, Buttermilch, Molke etc. ist auf die Säuerung zurückzuführen. Über-schreitet diese 0,3—0,4 pCt. und wirkt sie länger als 24 Stunden ein, so gehen die Typhusbacillen zu Grunde. Wie schon bekannt, gehen beim Centrifugiren der Milch in ihr enthaltene Typhusbacillen theilweise in die Rahmsschicht über.

Tavel (101a) konnte in dem schlammhaltigen Wasser eines blind endenden Leitungsrohrstückes in Olten Typhusbacillen nachweisen; nach allen Er-hebungen epidemiologischer Art ist es wahrscheinlich, dass sich hier die Typhusbacillen mehrere Monate infektiös erhalten hatten.

H. Bonhoff (13) gelang der Typhusbacillennachweis in einem typhusverdächtigem Wasser nicht, hin-gegen theilt er die bemerkenswerthe Beobachtung mit, dass in dem Schlamm des Brunnens typhusverdächtige Mikroorganismen, die allerdings bei weiterer Prüfung sich nicht identifizieren liessen, gefunden wurden. Er weist darauf hin, was übrigens Ruhner mit Hinblick auf die Wernicke'schen Untersuchungen über Cholera-vibrionen in Aquarien immer betont, dass man auch den Brunnenboden bei derartigen Untersuchungen Auf-

merksamkeit schenken müsse, wenn man es nicht vor-zieht, das Suchen nach Typhusbacillen im Wasser über-haupt zu unterlassen, da ja der Aufwand an Mühe in keinem Verhältniss zu dem Nutzen steht: es wartet doch kein Mensch mit dem Brunnenschliessen, bis der Nachweis gegliickt ist.

Schüder (95) publiziert eine Modification des Vallet'schen Verfahrens zum Nachweis von Typhusbacillen im Wasser. Prinzip der Vallet'schen Methode: Zusatz von Natriumhyposulfit und Bleinitrat zum Wasser, centrifugiren, Niederschlag lösen mit Natriumhyposulfit. Das Schüder'sche Verfahren gestattet die Untersuchung grösserer Wasservolumina und macht sich unabhängig von der Centrifuge, da der Nieder-schlag sich auch beim längeren Stehen bildet. Schüder gibt präzise Angaben für das Verfahren, die schon deswegen streng einzuhalten sind, weil ein Uebermaass der verwendeten chemischen Mittel schädigend auf Typhusbacillen wirken muss. Es gelang ihm mit Hülfe dieser Methode bei künstlicher Mischung von Typhus-bacillen und Canalwasser die Typhusbacillen wiederzu finden, selbst wenn nur $\frac{1}{100}$ Oese Typhusagarculatur zu 2 Litern Canalwasser zugemischt war.

E. Altschüler (2) reichert Typhusbacillen in Wasser in der Weise an, dass er sie zunächst nach dem Vorgange von Windelbandt etc. aus dem Wasser durch Typhusimmunserum aussält, die ausgefällten au-reichern und nun auf Drigalski-Agar aussät.

Das Cambier'sche Verfahren zur Isolierung von Typhusbacillen, auf welches man nach den Originalberichten grosse Hoffnung setzen musste, be-währte sich in den Händen Kirsch's (62) nicht in dem Maasse wie die Diagnose mittels Drigalski-Agars.

Levy und Kayser (69) stellten fest, dass in einer Abortgrube Typhusbacillen 5 Monate lang lebensfähig blieben; aus Proben der mit diesem Grubeninhalt gedüngten Gartenerde gelang es, sie zu züchten und zu identifizieren.

Im Braumbier blieben Typhusbacillen nach Betz (9a) 48 Stunden lebensfähig.

In Fliegen eines Hauses, in welchem 8 Typhus-fälle vorgekommen waren, konnte Ficker (34) Typhus-bacillen nachweisen. Das veranlasste ihn, Versuche darüber anzustellen, ob Fliegen, die mit Typhusbacillen gefüttert wurden, Objekte mit Typhusbacillen be-schmutzen können, wie lange sie dazu befähigt sind und wie sich die Typhusbacillen im Fliegenkörper ver-halten. Es ergab sich, dass mit Typhusbacillen gefütterte Fliegen noch 23 Tage nach der Fütterung Typhusbacillen auf Objekte übertragen können. Wo im Organismus der Fliege sich die Typhusbacillen solange halten, konnte mit Sicherheit nicht ermittelt werden. Ficker fand sie im Kopf 5 Tage, an Flügeln und Beinen ebenfalls 5 Tage, im Darm noch 8 Tage nach der Fütterung. Bei dieser Gelegenheit constatirte Ficker das häufige Vorkommen von Bakterien aus der Proteusgruppe im Fliegenschmutz.

Über die Wright'sche Schutzimpfung gegen Typhus sind noch immer die Acten nicht geschlossen. W. selbst leitet aus statistischen Zusammenstellungen

günstige Resultate ab. Andere Beobachter berichten nicht so günstiges, ja es wird dem Verfahren sogar zum Vorwurf gemacht, dass es für eine Zeit lang eine erhöhte Disposition für Typhus schafft, eine solche könnte im Thierexperiment Shaw (89) nachgewiesen; Das Blut von Thieren, die intravenös mit Typhusbacillen behandelt wurden, zeigte geringere bactericide Fähigkeit als das Blut nicht vorbehandelter Controlthiere. W. verlangt daher eine mehrfache Behandlung.

Nach den Untersuchungen von E. Fuchs (41) muss man dem Urotropin eine prophylactische Wirksamkeit bei Typhusbacteriurie zuschreiben. Bei allen Typhusfällen, die frühzeitig in der Fieberperiode bis in die Reconvalescenz hinein Urotropin erhielten, trat eine Bacteriurie nicht auf.

g) Paratyphus.

1) Allaria, G. B., Osservazioni sulla sindrome tifoide prodotta nei bambini dal bacillus paratyphi. Rif. med. XIX. 47. — 2) Ascoli, G., Zur Frage des Paratyphus. Zeitschr. f. klin. Med. XLVIII. 5 u. 6. S. 419. — 3) Brion, A., Paratyphus. Deutsche Klin. II. S. 527. — 4) Kayser, H., Die Bacteriologie des Paratyphus. Centralbl. f. Bact. XXXV. 2. — 5) Derselbe, Ueber d. Paratyphus. Deutsche med. Wochenschrift XXIX. 18.—5a) Körte, W., Ein Beitrag zur Kenntnis des Paratyphus. Ztschr. f. Hyg. YLIV. S. 243. — 6) Lucksch, F., Ein Beitrag zur path. Anatomie des Paratyphus. Ctbl. f. Bact. XXXV. 2. — 7) Pratt, J. H., On paratyphoid fever and its complications. Boston med. and surg. Journ. CXLVIII. 6. p. 137. — 8) Trautmann, H., Der Bacillus der Düsseldorfer Fleischvergiftung und die verwandten Bakterien der Paratyphusgruppe. Zeitschr. f. Hyg. XLV. S. 139. — 9) Trommsdorff, R., Ueber Pathogenität des Löffler'schen Mäuseparatyphusbacillus beim Menschen. Münchener med. Wochenschr. L. 48. — 10) Zupnik, L. u. O. Posner, Typhus u. Paratyphus. Prag. med. Wochenschr. XXVII. 18.

Conradi, v. Drigalski und Jürgens berichten über bacteriologische Untersuchungen bei einer grösseren Anzahl von Krankheitsfällen, die klinisch als Typhus anzusprechen waren. Die Fälle betrafen das 70. Inf.-Rgt. in Saarbrücken. Aus Stuhl, Urin und Roseolen konnten typhusähnliche Stäbchen isolirt werden (die „Saarbrückener Stäbchen“), die Zuckeragar vergären, auf Gelatine dicken, weissen, schleimigen Belag bilden, in Läckmusrolle unter starker Säuerung ohne Trübung wachsen, Milch nicht zur Gerinnung bringen, auf Milchzucker-Läckmusagar unter starker Schleimbildung mit alkali. Reaktion üppig gedeihen. In keinem Falle konnten die Eberth'schen Typhusbacillen gefunden werden. Das Blutserum alter Patienten agglutinierte die Saarbrückener Stäbchen 1:100 und höher. Leicht agglutinable Typhusbacillen wurden von dem Serum der Patienten sowohl, wie von mit den Saarbrückener Stäbchen vorbehandelten Thieren auch agglutiniert. Lässt man Typhusimmunserum auf die Saarbrückener Stäbchen und Typhus wirken, so liegen die Agglutinationswerthe für Saarbrückener Stäbchen bedeutend niedriger als die der Typhusbacillen bei der Prüfung mit Saarbrückener Immunserum. Thierversuche ergaben spezifische Immunkörperbildung; am empfänglichsten für die Infection mit den Saarbrückener Stäbchen zeigten sich Meerschweinchen ($1/30$ p.C. wirkte in 20 Stunden letal, Blut u. Organe enthalten die Bacillen).

Das isolirte Stäbchen ist identisch mit Paratyphus B (Bac. Schottmüller). Die Verf. schreiben es ihre Massnahmen — Abtrennung der Infectiösen von den übrigen Mannschaften, Desinfektion der Abgänge, systematisch, Untersuchung auch Genesener und klinisch Unverdächtiger — zu, ein Fortschreiten der Epidemie, die gutartig verlief, abgeschnitten zu haben. Wenn zunächst die klinische Übereinstimmung mit Typhus betont wurde, so ergab die genauere Beobachtung wesentliche Unterschiede: unregelmäßige Fiebercurve, langdauernde Reconvalescenz, Gutartigkeit der Fälle (Der Vorschlag Typhoid für die Gruppe der genannten Erkrankungen und Typhoidbacillen für die beschriebenen Erreger ist unglücklich, weil verwirrend.)

Korte (5a), der eine Uebersicht über die Paratyphusliteratur bringt, berichtet über 2 Paratyphusfälle in Breslau, von denen der eine dadurch ausgezeichnet ist, dass das Serum des Patienten auch Typhusbacillen beeinflusste. Es handelte sich um Paratyphus B.

Lucksch (6) bekam einen Fall von Paratyphus (B) zur Section. In anatomischer Hinsicht hat darnach der Paratyphus mit den übrigen Infectiösen der Milztumore und die parenchymatische Degeneration der Organe gemein, bei der aber das Fehlen eines besonderen Ergriffenseins des gesamten lymphatischen Apparates des Darms gegenüber Typh. abdom. auffällt. Im Darme sind höchstens dysenterieartige Veränderungen wahrzunehmen.

Vgl. über Paratyphus auch Jürgens und Brun-
n. Kayser, S. 542, weitere Lit. unter Typhus No. 67, 88.

h) Milzbrand.

1) Aluserindo, G., Contributo clinico alla terapia specifica anticarboneiosa. Gazz. degli Osped. XXIV. 29. — 2) Baas, K. H., Ueber Bacillus pseudanthracis. Inaug.-Diss. Strassburg. — 3) Bail, O., Untersuchungen über natürliche und künstliche Milzbrandimmunität. Centralbl. f. Bact. XXXIII. 5. 8 — 4) Derselbe, Versuche zu einer Erklärung der natürlichen und künstlichen Milzbrandimmunität. Ebendas. XXXIII. 10. XXXIV. 2. — 5) Bail, O. und A. Peterson, Untersuchungen über natürliche und künstliche Milzbrandimmunität. Ebendas. XXXIV. 5. 6. — 6) Biancetti, F., Sopra un modo insolito di trasmissione dell'infezione carboneiosa. Gazz. degli Osped. XXIV. 134. — 7) Bonert, J., Beiträge zur Biologie des Milzbrandbacillus und sein Nachweis in Kadaver der grossen Haustiere. Centralbl. f. Bact. XXXIV. 8. XXXV. 1. 2. — 8) Bottigiani, C., La pustola maligna curata con le iniezioni sottocutanee ed endovenose di siero anticarboneoso. Gazz. degli Osped. XXIV. 26. — 9) Federsechmidt, Zur Kasuistik und Therapie des äusseren Milzbrandes des Menschen. Münch. med. Wochenschr. L. 14. — 10) Fischhoeder, Die Milzbranddiagnose. Fortschr. d. Vet.-Hyg. I. 5. 3. — 11) Gram, H. G., Untersuchungen über das Verhalten von Milzbrand- und Geflügelcholerabacillen im Körper von Mäusen bei Mischinfektion. Zeitschr. f. Hyg. YLII. 2. S. 255. — 12) Natale, N., Pustola maligna e siero anticarboneoso sclavo. Gazz. degli Osped. XXIV. 128. — 13) Nicolaier, A., Milzbrand. Deutsche Klin. II. S. 767. — 14) Paladino-Baldini, A., Tentativi di vaccinazione chimica anti-carboneiosa. Rif. med. XIX. 20. — 15) Pettersson, A., Ueber die natürliche Milzbrandimmunität des Hundes und des Huhns. Centralbl. f. Bact. XXXIII. 8. — 16) Preisz, H., Studien über Morphologie und Biologie

der Milzbrandbac. Ebendas. XXXV. 3. (1903.) 4. (1904.) — 17) Risel, W., Ein Beitrag zur Pathologie des Milzbrandes beim Menschen. Zeitschr. f. Hyg. XLII. 3. S. 381. — 18) Schubert, B., Versuche über Werthbestimmung des Sobernheim'schen Milzbrandserums. Inaug.-Diss. Gießen. — 19) v. Székely, A., Beitrag zur Lebensdauer der Milzbrandsporen. Zeitschr. f. Hyg. XLIV. S. 359. — 20) Treutlein, A., Ueber cutane Infektion mit Milzbrandbacillen. Centralbl. f. allg. Path. u. path. An. XIV. 7 n. 8.

Einen Fall von Inhalationsmilzbrand bei einer in einer Drogenfabrik beschäftigten Frautheilt Risel (17) mit. Die Frau war an einer unter reichlicher Staubentwicklung thätigen Schüttelmaschine beschäftigt. Unter den lagernden Drogen befand sich auch eine aus Argentinien stammende Droge (Sarsaparille), die in rohe Thierhäute verpackt war. R. beschuldigt das Packmaterial. — Ein zweiter Milzbrandfall, für dessen Entstehungsgeschichte leider kein Material vorliegt, ist deshalb von Interesse, weil R. als primäre Erkrankung eine Milzbrandinfektion der Nasenschleimhaut feststellt, die zu schwerer Infektion der weichen Hirnhäute durch Vermittelung der perineurale Lymphscheiden der Olfaktorisverzweigungen Anlass gab.

v. Székely (19) macht die Mittheilung, dass in einer Nährgelatine, die, mit Milzbrandsporen geimpft, bei Zimmertemperatur und bei diffusen Licht so aufbewahrt war, dass ein Trocken eintrat, noch nach 18½ Jahren vermehrungsfähige und virulente Sporen angetroffen wurden. Das Gleiche konnte Verf. am Bac. oedemat. mal. beobachten.

i) Rauschbrand.

1) Gutzeit, Rauschbrand und malignes Oedem in differentialdiagnostischer Hinsicht. Fortschr. der Vet. Hyg. I. S. 157. — 2) Schattenfroh, A., Chemisch-biologisches Verhalten des Rauschbrandbacillus und des Oedembacillus. Arch. f. Hyg. XLVIII. S. 77.

Grassberger und Schattenfroh (2) bringen auf Grund umfassender Untersuchungen folgende Ordnung in die Reihe der Buttersäurebacillen:

I. Beweglicher Buttersäurebacillus, Amylobacter. Reiner Kohlehydratvergäher,ersetzt nicht Eiweiss, bildet aus demselben auch keine nennenswerten Mengen H_2S . Bildet aus Kohlehydraten vorwiegend Buttersäure.

II. Rauschbrandbacillus und Gasphlegmone-bacillus, sporulirend oder denaturirt (ein beweglicher Buttersäurebacillus). Exquisite Kohlehydratvergäher, bilden H_2S , führen selten zu einer weitgehenden Eiweissersetzung. Bilden aus Kohlehydraten im sporulirenden Zustande vorwiegend Buttersäure, denaturirt vorwiegend Milchsäure.

III. Bacillus des malignen Oedems, Kohlehydratvergäher, häufig auch Fäulnisserreger. Bildet aus Kohlehydraten vorwiegend Milchsäure und regelmässig Acethylalkohol.

IV. Fäulnisserreger Buttersäurebacillus (B. putrisceus Bienstock, Kadaverbacillus etc.). Kohlehydratvergäher, regelmässig auch Fäulnisserreger. Bildet aus Kohlehydraten vorwiegend Milchsäure und regelmässig Acethylalkohol.

k) Rotz.

1) Kleine, F. K., Ueber Rotz. Zeitschr. f. Hyg. XLIV. S. 183. — 2) Nicolaier, A., Rotz. Deutsche Klin. II. S. 782. — 3) Zieler, K., Ueber chronischen Rotz bei Menschen. Zeitschr. f. Hyg. XLV. S. 309.

Aus der Kleine'schen Arbeit (1) über Rotz erfahren wir, dass sich auch für Rotzculturen die Identifizierung durch hoehagglutinirendes Serum nötig macht. K. erhielt ein wirksames Serum durch intravenöse Injection von abgetödeten Agarculturen bei Ziegen und Eseln. Eine Immunisirung von Kaninchen ist nach K. nicht möglich, die entgegenstehenden Ergebnisse sind auf die mangelnde Virulenz des zur Infektion benutzten Materials zurückzuführen.

K. Zieler (3) tritt dafür ein, in Fällen von Verdacht auf chronischen Rotz beim Menschen stets den baeteriologischen Nachweis der Rotzbacillen (Cultur, Meerschweinchenimpfung) den Vorzug zu geben vor der Probeexzision zur Feststellung des histologischen Bildes. Das letztere ist wechselnd und wenig typisch, zumal eine differentialdiagnostische Färbungsmethode für Rotzbacillen nicht existirt. Z. geht im Anschluss an die Beobachtung von Fällen von chronischem Rotz auf die medicinalpolizeiliche Bedeutung dieser Fälle ein, die eine viel grössere Gefahr als Leprakranke bedeuten. In dem einen vorliegenden Falle (offene Geschwüre) erklärte die zuständige medicinalpolizeiliche Behörde des Kreises trotz ausführlicher Aufklärung und eingehenden Hinweises auf die Ansteckungsgefahr, dass der Entlassung des Kranken nichts im Wege stände, die gleiche Behörde der Stadt Breslau untersagte wegen Gefahr der Weiterverbreitung die Entlassung aus der Klinik. Es bedarf also auch gegenüber dem Rotz gesetzlicher Handhaben.

j) Tetanus.

1) Besredka, De la fixation de la toxine tétanique par le cerveau. Ann. de l'Inst. Pasteur. XVII. 2. p. 138. — 2) De Grandi, S., Beobachtungen über die Geisseln des Tetanusbacillus. Centralbl. f. Bact. XXXIV. 2. — 3) Dimitriewsky, D., Recherches sur les propriétés antitétaniques des centres nerveux de l'animal immunité. Ann. de l'Inst. Pasteur. XVII. 2. p. 148. — 4) Hansson, A., Tetanus. Hygiea. 2. F. III. p. 472. — 5) Herrmann, Ein schwerer Fall von Tetanus traumaticus. Münch. med. Wochenschr. I. 10. — 6) Ignatowsky, A., Zur Frage vom Verhalten verschiedener Gewebe des thierischen Organismus gegen das Tetanusgift. Centralbl. f. Bact. XXXV. 1. — 7) Loeb, H., Tetanus und Autointoxication. Wien. klin. Wochenschr. XVI. 33. — 8) Meyer, H. u. Fred Ransom, Untersuchungen über den Tetanus. Arch. f. experim. Path. u. Pharm. XLIX. 6. S. 369. — 9) Morris, G. W., Tetanus. Philad. med. Journ. XI. p. 855. — 10) Racine, H. u. H. Bruns, Zur Aetiology des sogen. rheumatischen Tetanus. Deutsche med. Wochenschr. XXIX. 43. — 11) Tuck, G. L., The occurrence of the tetanus spores in gelatin and its bearing on clinical medicine. Journ. of Pathol. and Bact. IX. p. 38.

Die bedeutendste Forderung unserer Kenntnisse über den Tetanus verdanken wir in diesem Jahre H. Meyer u. F. Ransom (8), insbesondere fesselt in dieser hervor anden Arbeit die Analyse der Ver-

gistung, die für die Anschauung über die Wirkungsweise des Antitoxins grundlegend ist.

Besredka (7) glaubt nicht, dass die von Wassermann und Tokaki beobachtete Neutralisierung des Tetanuspfeift durch Gehirnsubstanz zu Gunsten der Ehrlich'schen Seitenkettentheorie verwendet werden kann. Nach B.'s Versuchen vermag die Gehirnmasse mehr Tetanustoxin zu fixiren, als zu neutralisieren. Fügt man zu der mit Tetanustoxin gesättigten Hirnmasse Antitoxin, so erhält die Hirnmasse ihre frühere Beschaffenheit wieder, es kann also das fixirende Moment nicht identisch mit Antitoxin sein.

Dimitriewsky (3) fand, dass das Gehirn eines nicht sehr lange gegen Tetanus immunisierten Thieres keine grössere Wirkung gegen den Tetanus besitzt als das normale Gehirn. Die tetanuspfeifbindende Kraft des Gehirns der lange Zeit hindurch immunisierten Thiere ist proportional derjenigen des Blutes der Thiere.

m) Masern.

1) Mc Collo, J. H., The importance of increased hospital accommodations for the treatment of measles. Boston, med. and surg. Journ. CXLVII, 2, p. 31. — 2) Marsden, R. W., The stage of invasion in measles. Brit. med. Journ. Dec. 26. — 3) Warneck, La rouege à Limoges en 1903. Arch. de Méd. et de Pharm. mil. XLII, p. 428.

n) Scharlach.

1) Antonin, De la sérothérapie dans la fièvre scarlatine; étude pathogénique et de thérapeutique pathogénique. These, Montpellier. — 2) Berghinz, G., Note sopra alcuni casi di scarlatina, Gazz. degli Osped. XXIV, 131. — 3) Caziot, P., La scarlatine latente et son importance épidémiologique. Semaine méd. XXIII, 25. — 4) Doeberl, A., Eine Scharlachendemie auf der Mäserstation. Jahrb. f. Kinderheilk. 3. F. VII, 2, S. 215. — 5) Ekholm, K., Zur Scharlachübertragung durch Milch. Zeitschr. f. klin. Med. XLIX, I u. 2, S. 90. — 6) Fiddling, Th., A fifth attack of scarlet fever. Brit. med. Journ. Jan. 24, p. 196. — 7) Günther, Eine häusartige Scharlachepidemie. Münch. med. Wochenschr. L, 24. — 8) Hasenknopf und Salge, Ueber Agglutination bei Scharlach. Jahrb. für Kinderheilk. 3. F. VIII, Erg. II, S. 218. — 9) Haven, A. C., A study of a scarlet fever epidemic. New-York med. Record, LXIV, p. 292. — 10) Hektoen, L., Bacteriological examination of the blood during life in scarlet fever with special reference to streptococcemia. Journ. of the Amer. med. Assoc. L, 11, p. 683. — 11) Derselbe, Note on typhoid fever and scarlet fever with special reference to the diagnostic value of blood cultures. Med. News, LXXXIII, p. 580. — 12) Jochmann, G., Bacteriological and anatomical studies on Scharlach, mit besonderer Berücksichtigung der Blutuntersuchungen. Deutsches Arch. f. klin. Med. LXXVIII, S. 209. — 13) Lederer, C., Zur Kenntnis der Scharlachinfektion. Jahrb. f. Kinderheilkunde, 3. F. VIII, S. 100. — 14) Millard, C. K., Scarlet fever after the closure of the Leicester fever hospital. Brit. med. Journ. March 7, p. 577. — 15) Moser, Paul, Ueber die Behandlung des Scharlachs mit einem Scharlach-Streptokokkenserum. Berlin, 118 Ss. mit 42 Curven auf 5 Tafeln. — 15a) Derselbe, Dasselbe, Jahrb. f. Kinderheilk. 3. F. VII, S. 123. — 16) Pospischill, D., Moser's Scharlach-Streptokokkenserum. Wien, klin. Wochenschrift, XVI, 15. — 17) Scholz, W., Die Serumbehandlung des Scharlachs. Fortschr. d. Med. XXI, 11, S. 353. — 18) v. Székely, A., Beitrag zur Kenntnis der Scharlachinfektion. Jahrb.

f. Kinderheilk. 3. F. VII, S. 779. — 19) Thompson, A. D., Scarlet fever; enteric fever. Brit. med. Journ. p. 1639. — 20) Wynne, J. D., Relapses in scarlet fever. Lancet, p. 1325.

o) Typhus exanthematicus.

1) Combemale et Breton, Un nouveau cas de typhus exanthématic à Lille. Echo méd. du Nord. VII, 49. — 2) Lichtheim, L., Flecktyphus und Rückfalltyphus. Deutsche Klin. H. S. 537. — 3) Gottschlich, E., Ueber Protozoenbefunde (Apicomplexa) im Blute von Flecktyphuskranken. Deutsche med. Wochenschrift. XXIX, 19.

E. Gottschlich (3) fand bei 6 Flecktyphuskranken im Blut ein dem Erreger des Texasfever ähnliches Protozoon, das endoglobular auftritt und meist birnförmig erscheint. Es kann aber weiterhin auch abrunde oder ovale Cyste, die stark färbbare Körpchen (Sporulationsform) enthält, oder endlich als Geisselkörper auftreten. G. vermutet, dass die Wanze die Parasiten überträgt.

p) Lepra.

1) Boston, L. N., The leprabacillus in the circulating blood. Proceed. of the Philad. County med. Soc. N. S. V. I, p. 6. — 2) Discussion on leprosy. Brit. med. Journ. Sept. 26. — 3) Dyer, J., Leprosy from a sanitary standpoint. Journ. of the Amer. med. Assoc. XLI, p. 1129. — 4) Glück, L., Zur Kenntnis der Verbreitungswise der Lepra. Wien, med. Wochenschr. LIII, 38, 39. — 5) Hillis, J. D., The leprosy discussion. Brit. med. Journ. p. 1013. — 6) van Houtouw, G., Beschrijving van een geslaagde poging om den bacillus leprae te kweken. Nederl. Weekbl. I, 4. — 7) Hutchinson, J., The leprosy discussion. Brit. med. Journ. p. 857. — 8) Karliński, J., Zur Bakteriologie der Lepra. Allgemeine medicinische Centr. Zeitung, LXLI, 48. — 9) Kedrowski, W. J., Experiment. Erfahrungen über Leprosimpfungen bei Thieren. Critbl. f. Baet. XXXV, 3. — 10) Knüpfel, A., Ueber die Verbreitung und Bekämpfung der Lepra in Estland Petersburg, med. Wochenschr. X, F. XX, 6. — 11) Mantegazza, Umberto, La Lepra nella provincia di Cagliari. Firenze, 158 pp. — 12) Nightingale, P. A., The leprosy discussion. Brit. med. Journ. p. 1183. — 13) Oppenheim, M., Das Lepra-Asyl Matunga in Bombay. Wien, klin. Wochenschr. XVI, 21. — 14) Pernet, G., The leprosy discussion. Brit. med. Journ. p. 858. — 15) Flehn, A., Ueber eine leprähnliche Krankheit im Kammerungegebiete. Arch. f. Dermat. u. Syph. LXIV, I, S. 1. — 16) Plumert, A., Sporad. Fälle von Lepra im Bereiche der österreich-ungar. Monarchie. Ebendas, LXVII, S. 325. — 17) Sadikow, Zur bevorstehenden staatl. Kontrolle über die Leprakranken. Petersb., med. Wochenschr. X, F. XX, 3. — 18) Skac, H. Tr., Leprosy and putrid fish. Brit. med. Journ. p. 1437. — 19) Stefański, W. K., Eine leprähnliche Erkrankung der Haut u. der Lymphdrüsen bei Wanderratten. Centralbl. f. Baet. XXIII, 7. — 20) Wayson, J. T., Leprosy in Hawaii. New York med. Record, LXIV, p. 961.

Kedrowski (9), der sich schon früher eingehend mit Cultivierung der Leprabacillen beschäftigte, berichtet über Thierversuche. Bei Kaninchen und weissen Mäusen hatte er positive Resultate: in den Organen der weissen Mäuse trat besonders deutlich das in die Erscheinung, was für Leprabacillen gegenüber Tuberkelbacillen so charakteristisch ist: das Vollgepflanzte der Epitheloidzellen der Leprome mit eng

zusammengedrängten Leprabacillen. K. betont die verwandtschaftlichen Beziehungen des Lepraerregers zu den Tuberkelbacillen und beleuchtet die Unterschiede.

q) Influenza.

- 1) Anders, H. S., Atmospheric pressure and epidemic influenza. Philad. med. Journ. XI, 4, p. 178.
- 2) Cantani, jr., A., Immunisirungsversuche gegen Influenza. Zeitschr. f. Hyg. XLII, S. 505. — 3) Epstein, W., Ueber das Wort "Influenza" und seine medic. Bedeutung. Virchow's Arch. CLXXII, 3, S. 520.
- 4) Derselbe, Ueber die Influenza. Münch. med. Wochenschr. L, 11, 12. — 5) Friedberger, E., Ueber ein neues zur Gruppe des Influenzabacillus gehöriges hämaglobinophiles Bacterium. (*Bacillus haemaglobinophilus canis*). Centralbl. f. Bact. XXXII, 6. — 6) Fichtner, Beiträge zur Züchtung des Influenzabacillus. Centralbl. f. Bact. XXXV, 3. — 7) Hoech, A., Grippe und eitrige Meningitis mit dem Befund der Influenzabacillen. Jahrb. f. Kinderheilk. 3, F. VII, S. 333.
- 8) Kamen, L., Weiterer Beitrag zur Localisation der Influenza an d. Tonsillen. Centralbl. f. Bact. XXXV, 2.
- 9) Liebscher, C., Ueber Influenzabacillenbefunde bei Masern- und Scharlachkrankheiten. Prag. med. Wochenschr. XXVIII, 8, 9. — 10) Luersen, A., Beiträge zur Biologie des Influenzabacillus. In-Diss. Königsberg. — 11) Neisser, M., Ueber die Syphilose des Influenzabacillus. Deutsche med. Wochenschr. XXIX, 26. — 12) Spiegelberg, J. H., Die Influenza im Kindesalter. Leipzig. 14 Ss. — 13) Steinmann, G., Die Influenza (Grippe). Ihr Wesen, ihre Erscheinungen und Folgen, ihre Verhütung und Bekämpfung. Gemeinverständlich dargestellt. Leipzig. 89 Ss. — 14) Vagedes, Ueber das Auftreten specif. Agglutination im Blutserum von Influenzakranken und Convalescenten. Deutsche militärärztl. Zeitschr. XXXII, S. 236.
- 15) Wolff, A., Ueber einen beim Thier gefundenen influenzähnlichen Bacillus. Centralblatt für Bacteriol XXXIII, 6.

Cantani, jr. (2), beschäftigte sich mit Immunisirung gegen Influenza. Bei Kaninchen missglückten die Versuche, am besten eigneten sich Meerschweinchen, deren Serum Influenzabacillen auflösende und agglutinirende Eigenschaften im Verlaufe der Behandlung gewann. C. lenkte dann insbesondere sein Augenmerk auf die Wirkung der Galle und fand, dass die Galle von den an Influenza eingegangenen Thieren nur ausnahmsweise schützende Eigenschaft gegen Influenza besitzt, dass hingegen die Galle von hochimmunisierten Thieren ziemlich constant schützende Wirkung bei der gleichzeitigen Einspritzung von vielfach tödlichen Dosen von lebenden Influenzabacillen ausübt. Diese schützende Gallenwirkung übertrifft die des Serums, die Agglutinationskraft der Galle ist nicht grösser wie die des Serums.

Einen neuen Nährboden für Influenzabacillen gibt Fichtner (6) bekannt. In der Hauptsache ist es ein Sputumagar, in welchem bei Anwendung von Stichculturen die Influenzabacillen 4 Wochen lang lebensfähig sind. Fichtner betont die morphologische Variabilität der Influenzabacillen auf diesem Boden.

r) Pneumonie.

- 1) Becker, F., Ergebnisse der in den letzten zehn Jahren (vom 1. October 1892 bis 1. October 1902) im Garnisonlazareth zu Altonen beobachteten Pneumoniefälle. Deutsche med. Wochenschr. XXIX, 46.
- 2) Cobb, J. O., Pneumonia, an infectious disease,

Med. News, LXXXII, p. 550. — 3) Jehle, L., Ueber Pneumokokken - Agglutination mit dem Blutserum pneumoniekranker Kinder. Wien. klin. Wochenschr. XVI, 32. — 4) Maccone, L., Contributo allo studio delle infezioni pneumococciche extra-polmonari. Gazz. degli Osped. XXIV, 137. — 5) Meyer, E., Ueber die pyogene Wirkung des Pneumococcus. Mittb. a. d. Grenzgeb. d. Med. u. Chir. XI, 1, p. 140. — 6) Nakayama, H., Pneumonococcosis aspergillina hominis. Zeitschr. f. Heilk. N. F. IV, p. 348.
- 7) Willson, R. N., The contagiousness of pneumonia. Proceed of the Philad. County med. Soc. XXIV, 7, p. 183.
- 8) Sachs, M., Ein Beitrag zur Kenntniß der Kapselzellen. Centralbl. f. Bact. XXXIII, 9.
- 9) Spaet, Fr., Ueber epidemische Lungentendenzföldung. Münch. med. Wochenschr. L, 39, 40.
- 10) Tizzoni, G., et L. Panichi, Vaccination, immunité et sérothérapie contre le pneumocoque de Fränkel. Journ. de Brux. VIII, 26. — 11) Wandel, O., Ueber Pneumokokkenlocalisationen. Arch. f. klin. Med. 78, 1/2

E. Meyer (5) lenkt die Aufmerksamkeit auf die manigfachen pyogenen Prozesse, bei denen der Pneumococcus als Erreger angetroffen wurde. M. stellt die in der Literatur darüber niedergelegten Notizen zusammen und berichtet selbst über 24 Beobachtungen (Struinitis, Bubo inguinialis und axillaris, Parulis und Mundkrankungen, Alveolarpyorrhoe, Knochenfehlstellungen, Perostitis und Arthritis, Peritonitis etc.). Bei Allgemeininfektionen gelang der Nachweis im Blute dann, wenn ca. 8 ccm Blut in 150—200 ccm schwach alkalischer Boniollin gegeben wurden und ca. 2 ccm zur Verimpfung auf ganz junge Kaninchen gelangten.

Das gleiche Thema behandelt Wandel (11), der zunächst Beiträge über die Infektion durch Pneumokokken von der Nase aus bringt, um dann eine Reihe von Fällen von metastatischen Pneumokokkerkrankungen im Anschluss an Pneumonie mitzutheilen, von denen namentlich die Herzaffectionen (Endocarditis) im Gefolge chronischer Pneumonien Interesse erwecken: bei den letzteren Formen der Pneumonie vermag der Pneumococcus eitrige Einschmelzungen zu verursachen, der normale Filterapparat der Lungen wird damit insufficient und nun steht dem direkten oder indirekten Übertritt in die Bluthahn nichts mehr im Wege.

Jehle (3) fand in 6 Fällen eroupöser Pneumonie bei Kindern das Serum stark agglutinirend und zwar schon in den ersten Tagen. Nach der Krise tritt ein starker Rückgang der Agglutinine ein, die schon 4 Tage später fast verschwunden sind.

) Cerebrospinalmeningitis.

- 1) Albrecht, H., und A. Ghon, Zur Frage der morphologischen und biologischen Charakterisirung des Meningoecoccus intracellularis. Centralbl. f. Bact. XXXIII, 7.
- 2) Dieselben, Zum Streit um den Meningoecoccus. Ebendas. XXXIV, 8. — 3) Bonhoff, H., Zum Streit um den Meningoecoccus. Ebendas. XXXIV, 2.
- 4) Celler, H. L., und E. Libman, The cultural characteristics of the meningococcus and micrococcus catarrhalis. Mt. Sinai Hosp. Rep. III, p. 542.
- 5) Hilsum, M., en S. R. de Mouchy, Enige gevallen van epidemische cerebro-spinal meningitis te Rotterdam. Nederl. Weekbl. I, 13.
- 6) Jaeger, H., Die spezifische Agglutination der Meningokokken als Hilfsmittel zu ihrer Artbestimmung und zur bacteriologischen Diagnose der epidemischen Genickstarre. Zeitschr. f. Hyg. XLIV, S. 225. — 7) Derselbe, Ein Schlusswort zur Meningokokken-Polemik. Centralbl. f. Bact. XXXIII, 9.

8) Lericke, Meningite cerebro-spinales à pneumocoques. Lyon méd. Cl. p. 959. — 9) Levi-Bianchini, M., Meningite cerebrospinale nei neri dell'Africa centrale. Rif. med. XIX. 48. — 10) Libman, E., Remarks on the meningococcus and on its relationship to the gonococcus and micrococcus catarrhalis. Proceed. of the New York path. Soc. N. F. II. 7, p. 134. — 11) Lord, F. T., Diplococcus intracellularis meningitidis (Weichselbaum) in the nose. Centralbl. f. Bact. XXXIV. 7. — 12) Riviere, C., Meningococcus isolated in a case of cerebral tubercle. Transact. of the pathol. Soc. of London. LII, p. 413. — 13) Sörensen, Om Feberen ved den epidemiske Cerebrospinalmeningitis og denne Sygdoms Kliniske Billeder. Hosp. Tid. 4. R. XI. 10—13. — 14) Wall, C., On acute cerebro-spinal meningitis caused by the diplococcus intracellularis of Weichselbaum. Med.-chir. Transact. LXXXVI. p. 21. — 15) Weichselbaum, A., Ueber das litterarische Schieksal des Diplococcus intracellularis meningitidis und seine ätiologische Bedeutung. Centralbl. f. Bact. XXXIII. 7.

H. Jaeger (7) konnte durch Immunisierung von Kaninchen Sera erhalten, welche die Culturen von Meningokokken in spezifischer Weise agglutiniren und welche zur Identifizierung benutzt werden können. An der Hand dieses Verfahrens beweist J., dass die von ihm sowie von Weichselbaum und dessen Schülern isolierten Meningokokkentämme trotz cultureller Abweichungen identisch sind. Damit ist die Abgrenzung gegenüber anderweitigen Kokken, auch dem Micrococcus catarrhalis gegenüber, möglich; Den letzteren konnte J. auf diese Weise aus der Meningokokkengruppe ausscheiden. Die Sicherheit der Unterscheidung mit Hilfe der Agglutinationsprobe lässt die Diagnose der Genickstarre durch bacteriologische Untersuchung des Nasenschleims wieder in ihr altes Recht eintreten, das durch den Befund ähnlicher Kokken in's Wanken gebracht war. —

t) Cholera asiatica.

1) Busch, Bericht über das Cholerazareth Shing-fang-tse d. provisor. Regierung zu Tientsin von seiner Etablierung am 13. Juni bis zur Übergabe an d. chines. Regierung am 15. Aug. 1902. Deutsche militärärztl. Ztschr. XXXII. S. 129. — 2) Hetsch, Beiträge zur Frage über die Leistungsfähigkeit des Peptonwasser-Anreicherungsverfahrens in der pract. Choleradiagnostik. Ztschr. f. Hyg. XLV. S. 348. — 3) Derselbe, Ueber die Leistungen von Tsuzukis R. Peptonwasser in der Choleradiagnostik. Arch. f. Schiffs- und Tropenhyg. VII. S. 533. — 4) Hirschbruch u. Schwer, Die Choleradiagnose mit Hilfe eines Speciälagers. Centralbl. f. Bact. XXXIV. 6. — 5) Kolle, W. u. E. Götschlich, Untersuchungen über die bacteriologische Choleradiagnostik und Specificität des Koch'schen Choleravibrio. Ztschr. f. Hyg. XLIV. I. S. 1 u. Deutsche med. Wochenschr. XXIX. 30. — 6) Kraus, R., Die Differenzierung des Choleravibrio von anverwandten Vibrionen. Wien. klin. Wochenschr. XVI. 50. — 7) Prausnitz, C., Zum gegenwärtigen Stand der Choleradiagnose unter besonderer Berücksichtigung derjen. Vibrionen, deren Unterscheidung vom Choleravibrio Schwierigkeiten bereitet. Ztschr. f. Hyg. XLIII. 2. S. 239. — 8) Derselbe, Dasselbe, Inaug.-Diss. Bonn. — 9) Smythe, G. F. A., The late cholera epidemic in Egypt. Dubl. Journ. CXVI. p. 4. — 10) Tsuzuki u. Miyasaki, Ueber einen zur Anreicherung der Choleravibrionen passenden Nährboden (Tsuzuki's R.-Peptonwasser) u. seine Bedeutung bei der bact. Choleradiagnose. Arch. f. Schiffs- und Tropenhyg. VII. S. 311.

— 11) Wolff, A., Ueber Choleraimmunität und über die Vertheilung der Immunkörper auf die Serumfraktionen. Arch. f. Anat. u. Phys. Suppl. S. 485.

Umfangreiche Untersuchungen über die bacteriologische Choleradiagnostik u. Specificität des Koch'schen Choleravibrio veröffentlichten Kolle, Gotschlich (5), die gemeinsam mit Hetsch, Lentz und Otto arbeiteten. Gelegenheit für die Versuche gab die vorjährige Choleraepidemie in Alexandrien, während welcher Gotschlich eine grissere Reihe von Cholera- und choleraähnlichen Stämmen isolierte. Es zeigte sich, dass die so wertvolle Dienste leistende Peptonmethode viel häufiger als man früher annahm choleraähnliche Vibrionen zur Ausreicherung bringt. Als sicherstes Erkennungsmittel, ob Cholera oder nicht vorliegt, muss das Agglutinationsverfahren mit hochwertigem Choleraserum angesehen werden. Bei geeigneter Vorbehandlung von Kaninchen mit Choleracultur erhält man ein Serum, das keine Gruppenreaktionen ergibt, d. h. choleraähnliche Arten werden nicht beeinflusst. Es lässt sich nach den zahlreichen Versuchen der Verff. mit Hilfe der Immunisierung und Gewinnung spezifisch-agglutinirender Serumproben ein natürliches System der Vibrionen aufstellen, das eine sichere Classification der Vibrionen gestattet. Damit war nun auch die Möglichkeit gegeben, vergleichende Studien über morphologische, culturelle und biolog. Eigenschaften anzustellen. Es konnte festgestellt werden, dass sämtliche Choleravibrionen eine endständige Geissel besitzen, die choleraähnlichen weisen theils eine, theils 2 und mehr endständige Cilien auf. Keine Choleracultur war taubenpathogen bei Impfung in den Brustumkel, von 22 choleraähnlichen Culturen führten 6 Vibronenseptikämien bei den genannten Thieren herbei. — Die Arbeit enthält soviel des Wissenswerthen, dass jedem, der die moderne Choleradiagnose verstehen will, die Lectüre zu empfehlen ist, sie bringt die exakte Begründung für die von R. Koch, M. Kirehner u. Kolle verfasste Anleitung zur bact. Choleradiagnose (Min. Blatt für die preuss. medic. Angelegenheiten 1902. No. 62) und führt auf neuen Wegen zu dem Beweise, dass der Koch'sche Vibrio die spezifisch einzige und ausschliessliche Ursache der Cholera asiatica ist.

C. Prausnitz (7) untersuchte 165 Stämme von Wasservibrionen, die aus der Elbe und aus Hamburger Wasser isolirt waren. Morphologisch oder culturrell waren einige Stämme von Chol. asiaticus nicht zu unterscheiden, hingegen führte auch hier die Agglutination (Serum soll mindestens 1:1000 wirken) und der Pfeiffer'sche Versuch zum Ziele.

H. Hetsch (2) widmet eine grosse Reihe von Versuchen der Frage der Leistungsfähigkeit des Peptonwasser-Anreicherungsverfahrens, wie wir es für die Choleradiagnose verwenden. Er betont, dass die Peptonlösung keineswegs ein electiver Nährboden für Choleravibrio sei, sondern auch allen möglichen anderen Vibrionenarten das Wachsthum gestatte. Bei künstlichen Mischungen von Cholera mit choleraähnlichen Vibrionen im Verhältniss 1:1 gelang

es in jedem Falle nach dem bekannten modernen Verfahren der Choleradiagnose Cholera zu finden. Beim Verhältniss 1:3 Nichtcholera wurde in 20 Versuchen 19 mal Cholera nachgewiesen. Bei künstlichen Mischungen von Stuhl mit Cholera im Verhältniss 1:3 Nichtcholera konnte in 119 Versuchen 108 mal Cholera gefunden werden. Man wird darnach selbst bei einem Nebeneinander von Cholera und choleraähnlichen Vibrionen in einem verdächtigen Stuhle bei Anwendung des Peptonwasser-Ausreicherungsverfahrens mit der Möglichkeit einer Fehldiagnose kaum zu rechnen haben. Sind choleraähnliche Vibrionen neben Cholera nur in gleicher oder gar in geringerer Menge im Stuhl vorhanden, so ist Cholera mit Leichtigkeit nachzuweisen.

Hirschbruch u. Schwer (4) empfehlen für die Choleradiagnose einen mit Lackmuslösung versetzten Agar aus Fleischextrakt, Pepton, Milchzucker u. s. f. Cholera wächst blau, Coli roth. Ein Hauptvorteil soll die Zeiterparniss bei der Diagnosestellung sein.

Zur Differenzierung des Choleravibrio von artverwandten Vibrionen empfiehlt R. Kraus (6) Blutagar: Die blutlösenden Vibrionen zeigen auf diesem Nährboden einen hellen durchsichtigen Hof um die Kolonien herum, das Gleiche tritt bei Choleravibrionen niemals ein. Die Construction dieses Nährbodens basirt auf der Thatache, dass Choleravibrionen keine Hämolysine bilden.

u) Bubonenpest.

- 1) Cairns, D. L., Behandlung der Beulenpest mit dem Serum von Yersin. Lancet, 9. Mai. — 1a) Calmette, A., La prophylaxie sanitaire de la peste et les modifications à apporter aux règlements quarantainaires. Echo méd. du Nord, VII, 38. — 2) Calvert, W. J., Plague bacilli in the blood. Centralblatt f. Bact. XXXIII, 4. — 3) Derselbe, Plague serum in 3 cases. Boston med. and surg. Journ. CXLVIII, 2. p. 35. — 3a) Derselbe, Plague in the orient. Bull. of the Johns Hopkins Hosp. XIV, 144. 145. — 4) Christy, C., Bubonic plague (Kaumbuli) in central East Africa. Brit. med. Journ. Nov. 14. — 5) Daland, J., Report of a case of bubonic plague with the exhibition of the bacillus. Proceed. of the pathol. Soc. of Phil. N. S. VI, 4. p. 101. — 6) Dönnitz, W., Ueber die im Institute für Infektionskrankheiten erfolgte Ansteckung mit Pest. Berl. klin. Wochenschr. XI, 27. — 7) Ewing, Ch. B., Observations on the plague in the Philippines and India. New York med. Record. LXIII, 14. p. 521. — 8) Forsyth, Ch. E. P., Inoculation with Haffkine's plague prophylactic; a review of 30 609 cases. Lancet, Dec. 12. — 9) Galli-Vaterio, B., Contribution à l'étude des caractères morphologiques et des cultures du bacterium pestis et des rapports de ce bacille avec bacterium pseudotuberculosis rodentum. Centralbl. f. Bact. XXXIII, 5. — 10) Giles, G. M., The spread of plague in India. Brit. med. Journ. p. 1060. — 11) Giosio, B., Sur la transmissibilité de la peste bubonique aux chauve-souris. Arch. ital. de Biol. XXXIX, 1. p. 74. — 11a) Hetsch u. Otto, Ueber die Wirkung des Pestserums bei experimenteller Fütterungspest. Klin. Jahrb. 11, Bd. 3. II. — 12) Jennings, W. E., A Manual of plague. Loudon, 254 pp. — 13) Josias, Sur le lazaret du Frioul et les mesures de défense contre la peste. Bull. de l'Acad. 3. S. L. 40. p. 482. — 14) Kaschkadamoff, Auszug aus dem Bericht über die Commandirrung zur Pestbekämpfung nach dem Government Arztrathen. Hyg. Rundsch. XIII, S. 1079. bis 1081. — 15) Tredow, E. B., 1903 (s. — 22) Kaschkadoff, T., Zur Kenntnis der Rattenpest. Centralbl. f. Bact. XXXIII, 4. — 33) Slanghter, B. R., The plague in India. Bull. of the Johns Hopkins Hosp. XIV, p. 703. — 34) Steuber, Eindrücke und Skizzen von der asiatischen Pest in Bombay 1902 und ihrer Bekämpfung von Seiten der Behörden. Deutsche militärärztl. Zeitschrift. XXII, S. 510. — 35) Tardif, E., La Peste à Quang-Tchéou-Wan. Paris, 60 pp. — 36) Terni, C., Studien über die Pest. Zeitschr. f. Hyg. XLIV, S. 129. — 37) Thompson, J. A., On the etiology of bubonic plague. Lancet, Oct. 17. — 38) Tidswell, F., The epidemiology of plague; Note on the fleas and rats. Brit. med. Journ. June 27. — 39) Tiraboschi, C., Beitrag zur Kenntniss der Pestepidemiologie, Ratten, Mäuse und ihre Ektoparasiten. Arch. f. Hyg. XLVI, 3, S. 251. — 40) Tombleson, J. B., A note on the etiology of bubonic plague. Lancet, 29. Aug. — 41) Toyama, C., Ueber ein für Hausratten pathogenes Bacterium. Centralbl. f. Bact. XXXIII, 4. — 42) Weimann, S., Die Pest vom sanitätspolizeilichen Standpunkte. Deutsche Vierteljahrsschr. f. öffentl. Gesundheitspflege. XXXV, S. 673. — 43) Wernitz, J., Die Pest in Odessa. Berl. klin. Wochenschrift. XI, 6.

Terni (36) berücksichtigt bei seinen Studien über die Pest insbesondere die Diagnostik, die bei der Feststellung von Initialfällen Schwierigkeiten bereitet. Man darf dabei die kleinsten Befunde nicht anser Achtfassen lassen, diese werden eingehend geschildert. Für die Pestepidemiologie wichtige Versuche stellte Maassen (20) an, indem er die Lebensdauer der Pestbacillen in Cadavern und Roth von Peststricken untersuchte. Wenn Peststrickeadaver bei 18—28° im Getreide gelegen hatten, so können sie noch nach 30 Tagen infektiös sein; bei niedriger Temperatur

Terni (36) berücksichtigt bei seinen Studien über die Pest insbesondere die Diagnostik, die bei der Feststellung von Initialfällen Schwierigkeiten bereitet. Man darf dabei die kleinsten Befunde nicht ausser Acht lassen; diese werden eingehend geschildert.

Für die Pestepidemiologie wichtige Versuche stellte Maassen(20) an, indem er die Lebensdauer der Pestbacillen in Cadavern und Koth von Pestpatienten untersuchte. Wenn Pestpatientenadaver bei 18-28° im Getreide gelegen hatten, so können sie noch nach 30 Tagen infektiös sein; bei niedrigerer Temperatur

(+ 5 bis + 15°) noch nach 93 Tagen (Nachweis durch Meerschweinchen).

Je stärker die Faulniss, um so rascher geht der Pestbacillus zu Grunde. Für die Frage: wie lange können Cadaver an Pest eingegangener Thiere Ratten vom Verdauungswege aus infizieren? kommt nach M. eine kürzere Frist als bei den vorgenannten Versuchen in Betracht. Die bei höherer Temperatur (22°) aufbewahrten Cadaver waren dann schon nach 6 Tagen, die bei + 8° aufbewahrten nach 25 Tagen bei diesem Infektionsmodus unwirksam. Im Rattenkoth waren die Pestbacillen im schlecht durchlüfteten Getreide bei + 8° 3 Tage lang infektionsfähig, bei + 22° 2 Tage lang. Bei guter Durchlüftung sterben sie schneller ab.

Skschian (32) untersuchte im Anschluss an die im October 1901 in Odessa vorgekommenen Pestfälle eine grössere Anzahl Ratten. Er constatiert, dass *Mus deomannus*, *M. Alexandrinus* und auch *M. ratus* von der Pest befallen wurden.

Der Berliner Pestfall gab M. Kirchner (16) die Gelegenheit, die sanitätspolizeiliche Bekämpfung der Pest erschöpfend darzulegen.

Das Yersin'sche Serum zur Behandlung der Pest lobt D. L. Cairns (1) ausserordentlich.

Weitere Untersuchungen über die Pestimmunität verdanken wir Kölle und Otto (17). Sie widmeten sich der Frage der Immunisierung mit abgeschwächten Pest culturen und benutzten hierzu einen Stamm, der für Meerschweinchen selbst in der Dosis einer Cultur, d. i. mehr als das Millionenfache der Dosis letalis einer virulenten Cultur bei subcutaner oder intraperitonealer Einverleibung nicht pathogen war. Es wurden damit Meerschweinchen, Ratten und Mäuse immunisiert; immer zeigte sich die Immunisierung mittels abgeschwächter Cultur derjenigen mittels abgetöteter virulenter Culturen weit überlegen.

Die Wirkung des Pestserums bei experimenteller Fütterungspest erprobten Hetsch und Otto (11a) an Ratten; es zeigte sich, dass subcutane Einverleibung von 1 cem Pariser Pestserum bei der Verfütterung von Pestcadavern vor der tödtlichen Infection schützt. Bei Verfütterung pestbacillenhaltiger Milch genügte 0,01 cem. Die schützende Wirkung nach Verabreichung von 2 cem Serum währt bei Cadaververfütterung 3 Tage, bei Milchfütterung 8 Tage. Eine Heilwirkung war nicht zu erwarten.

G. Markl (22) weist nach, dass vollvirulente Pestbacillen durch Einwirkung des Immunserums von Phagocyten aufgenommen werden, während avirulente Bacillen ohne Intervention der Phagocyten in der Bauchhöhle der Auflösung unterliegen. In der Mitte zwischen diesen beiden Extremen verhalten sich die Culturen von mittlerer Virulenz. Werden hochvirulente Culturen mehrere Tage lang bei 37° gezüchtet oder avirulente Culturen ganz frisch — 12 Stunden alt — injiziert, so kann man Auflösung und Phagocytose beobachten, es herrscht also der eine oder der andere Vorgang je nach dem Grade der Virulenz bezw. des Alters der Cultur vor; damit erklären sich die Widersprüche der Autoren. Derselbe Mechanismus kommt

bei der activen Immunisierung zur Geltung: ist die Widerstandsfähigkeit gross, so kommt es vorwiegend zur Auflösung der Bacillen, ist sie gering, so prävalirt die Phagocytose.

Die Frage, ob Flöhe der Ratten und der Mäuse die Pest von Ratten auf Menschen übertragen können, prüfte Tiraboschi (39), nachdem Nuttall und Galli-Valerio es in Abrede gestellt hatten, dass der Mensch von Flöhen der Ratten und Mäuse gestochen werden könnte. T. untersuchte sechzehn Flöhararten bei Ratten und Mäusen und fand, dass *Ceratophyllus fasciatus* Rose., *Etenopsylla musculi* Dug. und *Hystriophylla tripectinata* m. den Menschen nicht zu stechen pflegen. Für die directe Pestübertragung kommen vielmehr *Pulex serraticeps* Tschb. sowie *Pulex irritans* L. in Betracht, die beide den Menschen stechen und Blut aufsaugen. *Pulex irritans* ist allerdings nur selten auf Ratten und Mäusen zu finden, auffallend häufig bei der Wanderratte konnte *Pulex serraticeps* angetroffen werden.

R. O. Neumann (25) konnte bei der Untersuchung rattenpestverdächtigen Materials ein Stäbchen isoliren, dass morphologisch und culturell von Pest nicht zu unterscheiden war, bei subcutaner und intraperitonealer Verimpfung auf Ratten trat zum Unterschied gegen echte Pest eine Infection nicht ein, ebenso wurden die fraglichen Keime von Pestserum nicht agglutiniert. Der Keim steht systematisch den Erregern der deutschen Schweinepest — Schütz-Löffler — am nächsten, er kann die Pestdiagnose bei Ratten ungemein erschweren.

v) Gelbfieber.

1) Bandi, J., Gelbfieber u. Moskitos. Centralbl. f. Bact. XXXV. 3. — 2) Derselbe, Beitrag zur bacteriol. Erforschung des Gelbfiebers. Eine neue Methode für den raschen Nachweis des *Bacillus icteroides* Sanarelli. Centralbl. f. Bact. XXXIV. 5. — 3) Gorgas, W. C. Recent experiences of the United States army with regard to sanitation of yellow fever in the tropics. Lancet, March 28. — 4) Gorgas, W. C., Methods of quarantine against yellow fever adopted in Havana. New-York, med. Record, LXIII, 3, p. 83. — 5) Havelburg, Ueber die Beziehungen der Moskitos zum gelben Fieber. Berl. klin. Wochenschr. No. 32. — 6) Kohnke, Q., Mosquitos; quarantine and some statistics with regard to yellow fever. New-York med. Record, LXIII, II, p. 410. — 7) Mansou, P., The relation of the Panama Canal to the introduction of yellow fever into Asia. London, 40 pp. — 8) Marchoux, Salimbeni et Simond, La fièvre jaune, Ann. de l'Inst. Pasteur, XVII, p. 665. — 9) Parker, H. B., G. E. Bayer and O. L. Pothier, Report of working party, No. I. Yellow fever Institute. A study of the etiology of yellow fever. Washington, 48 pp. — 10) Rosa, J. W., Reasons for believing that the only way in nature for yellow fever to be contracted by man is from the mosquito. New-York med. Record, LXIII, 4, p. 124. — 11) Derselbe, Dasselbe, Amer. Pract. and. News, XXXV, p. 333. — 12) Ruata, G. Q., Il bacillo della febbre gialla nel peritoneo durante l'infezione sperimentale. Rif. med. XIX, 42. — 13) Tombleson, J. B., The etiology of yellow fever. Lancet, Dec. 26. — 14) de Ybarra, A. M. F., The transmission of yellow fever. Lancet, p. 1050.

W. Havelburg (5) hält den Sanarelli'schen *Bacillus icteroides* nicht für den Erreger des Gelbfiebers und

verurtheilt demgemäß auch die Sanarelli'sche Heilserumtherapie. Es werden Resultate neuerer Arbeiten mitgetheilt und insbesondere die Uebertragungen durch Moskiten aus der Kulexgruppe besprochen. Die Epidemiologie des Gelbfiebers ist an der Hand der Moskitenlehre durchaus verständlich.

Ivo Bandi (2) fand demgegenüber in allen untersuchten Fällen von Gelbfieber den Sanarelli'schen Keim und hat die Ueberzeugung, dass dieser der Erreger des Gelbfiebers sei.

Parker, Beyer und Pothier (3) haben im Moskitos (*Stegomyia fasciata*), die mit Gelbfieber infiziert waren, Protozoen gefunden, die sie als Erreger des Gelbfiebers ansprechen, die Protozoenart nennen sie *Myxococcidium stegomyiae* Parker-Beyer-Pothier. Mit den infizierten Moskitos konnte experimentell Gelbfieber erzeugt werden. Es gelang ihnen, den Entwicklungsgang der Myxococcidien im Organismus der Mücke zu verfolgen.

w) Actinomycose.

1) Doepeke, K., Weitere Mittheilungen über die Erreger der menschlichen Actinomycose, Münch. med. Wochenschr. L. 51. — 2) Fürtterer, G., Ein Fall von Actinomycose der Lunge, Virchow's Arch. CLXXI, S. 278. — 3) Lignières, J. et G. Spitz, Contribution à l'étude à la classification et à la nomenclature des affections connues sous le nom d'actinomycose, Crubl. f. Bakteriologie, XXXIV, 3. — 4) Mertens, V. E., Beiträge zur Actinomycoseforschung, Zeitschrift für Hygiene, Bd. 42, S. 45. — 5) Nikolaiyer, A., Actinomycose, Deutsche Klin. H. S. 808. — 6) Poncet, A., De l'actinomycose humaine en France et à l'étranger, Bull. de l'Acad. 3 pp. XLIX, p. 722. — 7) Poncet und Thévenot, De l'actinomycose humaine en France et à l'étranger dans ces 5 dernières saisons, Gaz. des Hôp. 67.

Doepeke (1) fand zur Züchtung des Actinomycoserpilzes aus Eiter am geeigneten Glycerinagar bei 37°. In ganz jungen Culturen konnte er mehrfach die kenten- oder kohlenformigen Anschwellungen constatiren, die den im frischen Eitermaterial thierischer Actinomycose (Rind) befindlichen glichen, aber von den bei menschlicher Actinomycose anzutreffenden verschieden waren. In 2 Fällen von actinomycetischen Abscessen am Unterkiefer konnte D. den Actinomycoserpilz auch in dem gleich bei der Operation extrahirten cariösen Zahne nachweisen.

V. E. Mertens (4) glückte es bei Kaninerimpfungen an Kaninchen mit Actinomycoseculturen in einigen Fällen positive Resultate zu erhalten.

x) Malaria.

1) Argutinsky, P., Ueber Malaria im europäischen Russland (ohne Finnland), Arch. f. Hyg. XLVII, S. 317. — 2) Batestil, F., Comment on se défend contre le paludisme, Bastia, 16 pp. — 3) Battara, R., Relazione sull'esperimento di profilassi contro la malaria, fatto a Nona nel 1902, Zara, Stabil. tip. Vitaliani, 109 pp. — 4) Bell, J., Note on an outbreak of malaria on board ship, Lancet, p. 1739. — 5) Beyer, Beobachtungen über Chinamprophylaxe, Arch. f. Schiffs- u. Tropenhyg. VII, p. 275. — 6) Bertrand, L. et J. Klyneus, La Malaria, Paris, 184 pp. — 7) Blaudau, Die Bekämpfung der Malaria in Puntacore, Zeitschr. f. Hyg. XLIII, S. 67. — 8) Borne, E. W.

K. v. d. Over, 168 malariageïnges te Magelang geboverd, Geneesk. Tijdschr. voor Nederl. Indië, XLIII, p. 653. — 9) Burus W. B., Malaria dysentery, Journ. of the Amer. med. Assoe. XLI, 4. p. 246. — 10) Burrows, H., The nomenclature of malaria, Brit. med. Journ. April, p. 823. — 11) Cardamatis, J. P., Les épidémies de fevres palustres à Athènes; leurs causes et les théories d' Hippocrate, Progrès méd. S. 8. XVIII, 42. — 12) Celli, Zur Prophylaxis der Malaria, Hyg. Rundsch. XIII, 1017. — 13) Derselbe, La société pour les études de la malaria, Arch. Ital. de Biol. XXXIX, p. 427. — 14) Derselbe, Die Malaria in Italien im Jahre 1902, Arch. f. Hyg. XLVIII, S. 222. — 15) Chaudouye, Le paludisme à Tongourt en 1902, Arch. de Méd. et Pharm. mil. XLIII, p. 14. — 16) Christy, C., Malaria, the mode of entry of the spore into the red corpuscle, Brit. med. Journ. Sept. 19. — 17) Clarke, T. H. M., A practical anticipation of the modern prophylaxis of malaria, Ibid. Dec. 5, p. 1499. — 18) Claus, Die Malaria in der Garrison Thorn, Deutsche militärärztl. Zeitschr. XXIX, 4. S. 270. — 19) Crespin, J., L'hématozoaire de la malaria, Paris, 19 pp. — 20) Derselbe, L'hématozoaire de la malaria; ses diverses formes envisagées au point de vue de leur correspondance en clinique, gaz. des Hôp. 49. — 21) Cronquist, J., Beitrag zur Kenntnis vom Wechselfieber und besonders dessen larviten Formen bei Kindern, Nord. med. ark. Abt. II, 3. F. III, No. 9. — 21a) Delany, T. H., The diagnostic value of blood counts in malarial and other fevers, Brit. med. Journ. March 28. — 22) Dutton, J. E., Report of the Malaria expedition to the Gambia 1902 and on appendix by F. V. Theobald, London, 51 pp. — 23) Fernando, H. M., Tropical malaria and its prophylaxis, Brit. med. Journ. Sept. 26. — 24) Froeschl, P., Die Malariabekämpfung in Brioppi (Istrien), Zeitschr. f. Hyg. XLIII, I, S. 5. — 25) van Gorkom, W. J., De uniteit van het malaria-parasiet, Geneesk. Tijdschr. voor Nederl. Indië, XLII, 6, blz. 692. XLIII, 1, blz. 1. — 26) Gosio, B., Die Bekämpfung der Malaria in der Maremma Toscaua, Zeitschr. f. Hyg. XLIII, S. 156. — 27) Grassi, B., Documento riguardante la storia della scoperta del modo di trasmissione della malaria umana, Roma, 103 pp. — 28) Derselbe, Die Malariastudien eines Zoologen, Nachtrag z. 2. Anh. Java, 19 Ss. — 29) Horník, E., Malaria auf Schiffen, Arch. f. Schiffs- u. Tropenhyg. VII, S. 263. — 30) Janeso, N., Über eine in der Universitätsklinik (in Kolozsvár) entstandene Malariahauspitalpandemie, Deutsch. Arch. f. klin. Med. LXXVI, S. 474. — 31) Mc. Kibben, W. W., Malaria and mosquitoes of Worcester, Boston med. a. surg. Journ. XLIV, p. 665. — 32) Kiewiet de Jonge, G. W., De resultaten van evacuatie van malarialijders naa Tjimahi in 1902, Geneesk. Tijdschr. voor Nederl. Indië, XLIV, p. 298. — 32a) Derselbe, Malaria tertiana met verschijnselen van sclerose en plaques, Ibidem, XLIII, p. 331. — 33) Derselbe, Tjilatjap als malaria-haard, Ibid. XLIII, 3, p. 264. — 34) Kister, J., Über die sanitätspolizeilichen Maassnahmen zur Bekämpfung der Malaria, Vierteljahrsschr. f. ger. Med. 3, F. XXVI, Suppl. S. 75. — 35) Koch, R., Die Bekämpfung der Malaria, Zeitschr. f. Hyg. XLIII, S. 1. — 36) Köppen, A., Ueber Malaria im nordwestlichen Deutschland, Münch. med. Wochenschr. L. 25. — 37) Korgek, J., Zur Färbetechnik der Malaria-parasiten, Deutsche med. Wochenschr. XXIX, 17. — 38) Korteweg, P. C., Prophylaxis einer Malaria-epidemie mittels Chinamtherapie, Ebenlaas, XXIX, 46. — 39) Krull, Bericht über die Malariaerkrankungen bei den deutschen Besatzungsstruppen, Shanghai, im Jahre 1902, Deutsche militärärztl. Zeitschr. XXXII, S. 682. — 40) Kühl, Die Malaria und ihre Prophylaxe durch Chiningerbath in Kleinpopen, Arch. f. Schiffs- u. Tropenhyg. VII, S. 359. — 41) Laveran, A., Pro-

phylaxie du paludisme. Paris. 204 pp. Avec fig. — 42) Loeb, A. A., A brief sketch of malaria diseases and conditions on the west coast of Africa. Phil. med. Journ. XI. p. 931. — 43) Löffler, F., Die Malaria-krankheiten. Deutsche Klin. II. S. 635. — 44) Loir, A., La Lutte pratique contre la malaria. Paris. — 45) Lutz, A., Waldmoskitos und Waldmalaria. Ctbl. f. Baet. XXXII. 4. — 46) Mandl, J., Die neuesten Forschungen über Malaria. Militärarzt. XXXVII. 1—4. — 47) Marc, Serg., Die Malaria in Turkestan. Zeitschr. f. Hyg. XLV. S. 365. — 48) Mariotti-Bianchi, G. B., Sulla malaria nella guanigione di Roma dal gennaio al luglio 1902 e sui rapporti della malaria recidivale callo scoppio della nuova epidemia. Rif. med. XIX. 12. — 49) Martini, E., Ueber die Verhütung eines Malariaausbruchs zu Wilhelmshaven. Zeitschrift f. Hyg. LXIII. S. 206. — 50) Martini, E., Das Wechselfeuer (Malaria), seine Verhütung und Bekämpfung. Im amtlichen Auftrage Gemeindeverständlich dargestellt. Berlin. 11 Ss. Mit Abbildungen. — 51) Michon, J., Prophylaxis du paludisme par la quinine. Bull. de l'Acad. 3. S. XLIX. p. 672. — 52) Ollwig, J., Die Bekämpfung der Malaria. Ztschr. f. Hyg. LXIII. p. 133. — 53) Derselbe, Bericht über die Thätigkeit der nach Ostafrika zur Bekämpfung der Malaria entsandten Expedition. Ebend. XIV. 3. S. 403. — 54) Panse, O., Schwarzwasserfeuer. Ztschr. f. Hyg. LXII. S. 1. — 54a) Pearce, F., Mosquitoes and Malaria. Calcutta. — 55) Plehn, A., Aetiology u. Pathogenese des Schwarzwasserfeuers. Virch. Arch. CLXXIV. S. 509. — 56) Derselbe, Ueber die Verhütung und Behandlung des Schwarzwasserfeuers. Arch. f. Schiffs- u. Tropenhyg. VII. S. 541. — 57) Reckzeh, Ueber einheimische Malaria und Malariaekzeme. Deutsche medizin. Wochenschr. XXIX. 18. — 58) Roberts, A. H. St., Malarial fever as met with in South Africa during the late war. Dubl. Journ. CXVI. p. 336. — 59) Ross, R., der Anteil Koch's an der Malariaforschung. Deutsche med. Wochenschrift. XXIX. 50. — 60) Ruge, E., Introduction to the study of malarial diseases. Translated by P. Edgar. London. — 61) Derselbe, Zur Erleichterung der mikroskop. Malaria-diagnose. Deutscher med. Wochenschrift. XXIX. 12. — 62) Wolters, A., Malarial fever in Texas. The financial loss arising from that disease and its prevention. Amer. Journ. of med. Sc. CXXV. 3. p. 448. — 63) Wood, F. C., A simple and rapid chromatin stain for the malarial parasite. Med. News. LXXXIII. p. 248. — 64) Sambon, L. W. and G. C. Low, Report on two experiments on the mosquito malarial theory instituted by the Colonial Office and the London School of Tropical medicine. London. 56 pp. with 5 plates and 11 fig. — 65) Schilling, Cl., Ein Malariaecidiv nach ungewöhnl. langer Latenzperiode. Deutsche med. Wochenschr. XXIX. 10. — 66) Schoo, H. J. M., Malaria. Nederl. Weekbl. I. 28. — 67) Sereni, S., Sulla trasmissibilità dei parassiti della malaria dalla madre al feto. Roma. 36 pp. con tavole. — 68) Sergent, E., La lutte contre les moustiques. Une campagne antipaludique en Algérie. Paris. 95 pp. avec 27 fig. — 69) Sergent, Ed. et Et. Sergent, Formations des gîtes à larves d'anophèles en Algérie. Ann. de l'Inst. Pasteur. XVII. p. 763. — 70) Derselben, Résumé du rapport sur la campagne anti-paludique organisée en 1902 à la gare de l'Alma (Est-Algérie). Ann. de l'Inst. Pasteur. XVII. 1. p. 68. — 71) Silberstein, M., Beobachtungen über die Entstehung von jungen Malaria-parasiten aus älteren. Ctbl. f. Baet. XXXIV. 23. — 72) Smith, Th., The sources favoring conditions and prophylaxis of malaria in temperate climates with special reference to Massachusetts. Boston med. & surg. Journ. CXLIX. p. 57. — 73) Stephens, J. W. W., The nomenclature of malaria. Lancet. p. 266. — 74) Stephens, J. W. W. and S. R. Christophers, The practical study of malaria, and other blood parasites. London. 378 pp. illustr.

— 75) Dieselben, Note on the changes in the red cell produced by the malignant tertian parasite. Brit. med. Journ. March 28. — 76) Thomson, J. C., Malaria prevention in Hongkong 1900—1903. Victoria Goal. — 77) Vagedes, Bericht über die Malaria-expedition in Deutsch-Südwestafrika. Zeitschr. f. Hyg. LXIII. S. 83.

Eingehende Berichterstattung über den an verschiedenen Orten nach Koch'schen Pläne geführten Kampf gegen die Malaria finden wir in Heft 1 des 43. Bandes der Zeitschr. f. Hyg.

Einleitend schildert Koch die bekannten Grundsätze für die Bekämpfung, wie sie nameutlich in Stephansort zur erfolgreichen Durchführung kamen, ein Erfolg, der nicht oder kaum zu Stande gekommen wäre, wenn die Malariaerreger außer im Menschen und in der Mücke auch noch anderswo, z. B. in anderen Thieren, zu leben vermöchten. Man kann so in diesem Erfolge gleichzeitig den Beweis erblicken, dass die Malariaerreger obligate Parasiten des Menschen sind.

Frosch (24) widmete sich der Malariabekämpfung auf der Insel Brioni (Istrien) und konnte erreichen, dass im Sommer 1901 nur 17 in Brioni selbst entstandene Neuerkrankungen an Malaria, während im Vorjahr wenigstens 97 Personen frisch erkrankt waren, ebenso war die schnelle Herstellung der Erkrankten und das Ausbleiben der Rückfälle auf Rechnung der angeordneten Maßnahmen zu setzen. In den nächsten 9 Monaten (1902) entstand auf der Insel selbst überhaupt kein frischer Fall. Gleich günstige Resultate hatte Bludau (7) in Ossero und Punta Croce auf der Insel Cherso, sowie Vagedes (77) in Deutsch-Südwestafrika und Ollwig (53) in Daressalam. Einen inhaltreichen Beitrag liefert Gosio (26), der mit einer Commission von 15 Mitgliedern den Kampf gegen die Malaria auf einem 60 qkm grossen Gebiete, in der Maremma Toscania, aufnahm, einer Gegend, die besonders schwer von Malaria betroffen ist. Gosio glaubt, dass auch hier die wesentliche Abnahme auf die Feststellung der Malariakranken und die Chininbehandlung zurückzuführen ist. Er hofft noch bessere Erfolge erzielen zu können, wenn z. B. eine Verlängerung der Behandlung der Recidive, die bisher nur zwei Monate durchgeführt wurde, stattfinden wird.

Es reicht sich ein Bericht Martini's (49) an, der in Wilhelmshaven umfassende prophylaktische Maßnahmen einleitete, nur einen Malariaausbruch während ausgedehnter Erdauflösungen (Hafenbau) zu verhüten. Die Arbeiter blieben frei von Malaria, obwohl in Wilhelmshaven selbst Fälle eingeschleppt waren. Das Heft schliesst mit einer die Systematik von Anopheles fördernden Arbeit von Dönitz.

Panse (54) begründet mit zahlreichen Krankenbeobachtungen die Ansicht, dass das Vorliegen einer Malariainfektion eine nothwendige, ja die einzige Voraussetzung für das Zustandekommen von Schwarzwasserfeuer darstellt. Dem Chinin als solchen kann schon um deswegen eine wesentliche Bedeutung für die Schwarzwasserfeuererkrankung nicht zukommen, weil auch andere Medikamente in demselben Sinne beschuldigt werden müssten. Der einzige constante Factor

ist die Malaria, mit dem noch ein anderes Moment zusammenwirkt: die Hauptrolle dabei fällt aber sicherlich der Malaria zu.

A. Celli (12) schlägt für die Prophylaxe der Malaria folgende Maasnahmen vor:

1. Künstliche Immunisierung mittels Chinin. Tägliche Verabreichung vorzuziehen.

2. Spezifische Desinfektion des Blutes Malaria-kranker mit Chinin. Langdauernde Behandlung Malaria-kranker und speziell Recidivkranker das ganze Jahr hindurch und während der präepidemischen Zeit.

3. Mechanische Prophylaxe der Wohnungen und der unbekleideten Stellen des menschlichen Körpers. Methode ist vorzüglich wirksam, aber teuer und nicht immer anwendbar, erfordert Erziehung.

4. Isolirung der Malaria-kranken in geschützten Häusern, Gebirgsanatorien etc.

5. Ausrottung der Anopheles. In grossen Maassstäbe schwierig.

6. Wassertechnische und agrarische Assanirungsarbeiten.

Die nach diesem Plane von der italienischen Regierung ergriffenen Maassregeln sind: Der Staat fabrikt das Chinin und verkauft es zu niedrigem Preise überall (Apotheken, Tabaksläden, Salzverkaufsstellen), Tablettentform mit Zuckerschicht. Die Reineinnahme kommt dem Kampf gegen die Malaria zu gute. Die Bauern in Malariaorten erhalten das Chinin gratis. Die Aerzte theilen soviel, wie sie wollen, Chinin aus. Den Gemeinden und Wohlfahrtsinrichtungen verkauft der Staat das Chinin zum Selbstkostenpreise. Jährlich muss das von der Gemeinde verbrauchte Chinin von den Grundbesitzern der Malariagegenden im Verhältniss zur Grösse des Besitzes bezahlt werden. Alle öffentlich beschäftigten Arbeiter müssen Chinin vom Unternehmer gratis bekommen. Der letztere ist verantwortlich, wenn ein Arbeiter an Malaria stirbt. Alle vom Staat irgendwie abhängigen oder öffentlich beschäftigten Arbeiter haben Anrecht darauf, dass ihre Wohnungen vor Stehlücken geschützt werden. Der Staat vertheilt Prämien an Grundbesitzer, die es gleichfalls thun. Zu wasser-technischen Anlagen sind viele Millionen bewilligt. Die landwirtschaftliche Assanirung und die Assanirung der Latifundien ist in Aussicht genommen. Durch Versuchsstationen, Vorträge und Schriften werden in ganz Italien Aerzte, Grundbesitzer und Bauern auf die Maassregeln zur Malaria prophylaxe aufmerksam gemacht.

Eine eingehende Begründung der genannten prophylactischen Maasnahmen giebt derselbe Verfasser in einer weiteren ausgezeichneten Arbeit über die Malaria in Italien im Jahre 1902, in der wir eine Fülle von epidemiologischen und prophylactischen Forschungen niedergelegt finden.

Die vorzügliche Wirksamkeit von Petroleum im Kampfe gegen Anopheles betont D. Rivas nach Versuchen im Laboratorium, sowie im Grossen in Brioni (Istrien). Während hier im Jahre 1901 täglich 6—15 Anopheles gefangen werden konnten, fang man im Sommer 1902 im Ganzen nur 60, nachdem wöchentlich einmal alle Lachen etc. mit Petroleum begossen worden waren..

Auch Ed. und Et. Sergeant (69) röhnen die Wirkung des Petroleums, das sie im Verein mit Metallnetzen vortheilhaft an der Bahnhstrecke von Algier nach Constantine verwenden.

A. Lutz (45) fand gelegentlich eines Malariaausbruchs unter Bahnarbeitern der Strecke São Paulo—Santos eine besondere Anopheles-Art (*Anopheles Lutzii*, kleiner als *Anopheles claviger*), deren Brutstätte sich in Wäldern findet, und zwar auf Pflanzen, deren anatomisch Bauart Ansammlung von Wasserresten zulässt.

Da man bei spärlichem Vorkommen von Malaria-parasiten im Blute möglichst viel Material durchsuchen muss, hatte Ross (59) empfohlen, grosse Blutstropfen in dicker Schicht auf Deckgläser anzustreichen, nach der Trockne mit wässriger Eosinlösung zu behandeln — wodurch das nicht fixire Hämoglobin ausgezogen wird — und nunmehr mit Methylenblau (nach Romanowsky) nachzufärben. Ruge (60) empfiehlt zur Verhütung der Abspülung der Blutschicht Fixirung und Ausziehung des Hämoglobins in einem Act vorzunehmen: Einlegen in Mischung von Formalin und Essigsäure.

y) Hundswuth.

- 1) Beck, Der Tollwuttherreger des Dr. Negri. Fortschr. d. Vet-Hyg. I. p. 253. — 2) Bertarelli, E., u. G. Volpino, Morphologische und biologische Beobachtungen über einen Fall von Wuthkrankheit beim Menschen mit besonderer Rücksicht auf die Gegenwart und Vertheilung der Negri'schen Körperchen im Centralnervensystem. Centralbl. f. Baet. XXXV. 2. — 3) Celli, A., und D. de Blasi, Ist das Wuthgift filtrirbar? Deutsche med. Wochensehr. XXIX. 50. — 4) Kourádi, Beitrag zur Kenntniß der Symptome und Prophylaxe der experimentellen Lyssa. Centralbl. f. Baet. XXXIII. 5. — 5) Kratouchkine, V., Les vaccinations antirabiques à St. Pétersburg. Arch. des Se. biol. de St. Pétersh. X. p. 48. — 6) Negel, A., Zur Aetiologie der Tollwuth. Zeitschr. f. Hyg. XLIV. p. 519. — 7) Negri, A., Beitrag zum Studium der Aetiologie der Tollwuth. Ebendas. XLIII. 3. p. 507. — 8) Page, Sur l'existence du virus rabique dans le siège de la morsure d'un enfant mort de rage. Ann. de l'Inst. Pasteur. XVI. p. 293. — 9) Remlinger, Le passage du virus rabique à travers les filtres. Ibid. XVII. p. 834. — 10) Schüder, Der Negri'sche Erreger der Tollwuth. Deutsche med. Woehnsehr. XXIX. 39. — 11) Derselbe, Strassenvirus und Virus fixe. Zeitschr. f. Hyg. XLII. 3. S. 362. — 12) Vansteenberghe, Les vaccinations antirabiques à l'Institut Pasteur de Lille. Ann. de l'Inst. Pasteur. XVII. p. 606. — 13) Viala, E., Les vaccinations antirabiques à l'Institut Pasteur en 1902. Ibidem. XVII. p. 365.

Negri (7), der im Nervensystem wuthkranker Thiere ein Protozoon gefunden haben will, berichtet über weitere Untersuchungen: Darinach ist dieser specifische Mikroorganismus nahezu beständig in den Zellen des Ammonhorns bei Wuththieren vorhanden, nur in seltenen Fällen ist er hier nicht anzutreffen, dann ist er in anderen Theilen des Nervensystems localisiert. N. befürwortet das Aufsuchen dieses Parasiten für die Diagnosestellung.

Schüder (10) fand, dass das Filtrat einer Gehirnemulsion eines wuthkranken Thieres noch infectös wirkte. Es muss also ein Erreger angenommen werden, der die Filterporen passirt. Da das gleiche Filter

Choleravibrionen zurückhielt, so dürfte er kleiner als der Choleravibrio sein. Es kann also nach S. unmöglich der von Negri beschriebene Mikroorganismus als Erreger der Tollwut angesehen werden.

Die Filtrierbarkeit des Lyssavirus bestätigen Cilli und de Blasi (3), wenn sie auch der Meinung sind, dass sie noch mit genaueren Methoden festgestellt werden müsse. Auffallend bei ihren Versuchen war, dass eine grosse Reihe von Thieren, die mit filtriertem Virus behandelt waren, in verschiedenen Zeiträumen ohne Tollwutherscheinungen starben, ohne dass eine Todesursache gefunden werden konnte. Mit dem Constatiren der Filtrierbarkeit wollten Cilli und de Blasi aber nicht, wie das Schüder that, es ausschliessen, dass die Negritischen Körper doch die Tollwutparasiten sind, in der That fanden sie im Ammonshorn des mit filtriertem Virus behandelten Hundes und Kaninchens dieselben Körper.

Kraus, Keller und Clairmont hatten gemeint, dass die Verschiedenheit des Strassenvirus und des Passagevirus in einer verschiedenen Vermehrungsfähigkeit des Virus im Zentralnervensystem begründet sei. Schüder (11) macht es wahrscheinlich, dass der in Frage stehende Unterschied nur in der Verschiedenheit der gisterzeugenden Fähigkeiten der dem Strassenvirus und dem Passagevirus eigenen Mikroben bedingt sei.

z) Dysenterie.

1) Broido, S., De l'agent pathogène de la dysenterie épidémique aiguë, Gaz. des Hôp. 77, 80. — 2) Chantemesse, A. und E. Widal, Ueber die Priorität der Entdeckung des Ruhrbacillus, Deutsche med. Wochenschr. XXIX, 12. — 3) Djezwitsky, W., Lebersäcess bei tropischer Dysenterie mit dem Befund von Amöben im Eiter, Med. Obozr. 10, Revue d. russ. med. Zeitschr. 9 u. 10. — 4) Doerr, R., Beitrag zum Studium des Dysenteriebacillus, Centralbl. f. Bak. XXXIV, 5. — 5) Dombrowsky, Zur Biologie der Ruhrbacillen, Arch. f. Hyg. XLVII, 3, S. 243. — 6) Dunham, E. K., A method of separation of colonies of Shiga's bacillus from the colon bacillus, Proceed. of the New York pathol. Soc. N. S. II, 8, p. 181. — 7) Gay, F. P., The types of bac. dysenteriae (Shiga) in relation to bacteriolysis and serum therapy, Univers. of Pennsylv. med. Bull. XVI, p. 174. — 8) Gross, A., Beobachtungen über Amöbenenteritis, Deutsches Arch. f. klin. Med. LXXVI, 4 u. 5. — 9) de Haan, J. en G. W. Kiewiet de Jonge, Aanteekeningen over tropische dysenterie, Genesesk. Tijdschr. voor Nederl. Indië, XLIII, p. 313. — 10) Hetsch, S., Weitere zur culturellen Differenzierung der Ruhrbacillen gegenüber mikrobiologischen Bakterien, Centralbl. f. Bak. XXXIV, 6. — 11) Hiss, Ph. II, and F. F. Russell, A study of a bacillus resembling the bacillus of Shiga from a case of fatal diarrhoea of a child, with remarks on the recognition of dysentery, typhoid and allied bacilli, Med. News, LXXII, 7, p. 289. — 12) Dieselbe, Dasselbe, Proceed. of the New York pathol. Soc. N. S. II, 8, p. 157. — 13) Jürgens, Zur Aetiologie der Ruhr, Deutsche med. Wochenschr. XXIX, 46. — 14) Kruse, Zur Geschichte der Ruhrforschung und über Variabilität der Bakterien, Deutsche med. Wochenschr. XXIX, 12. — 15) Lentz, O., Weitere Beiträge zur Differenzierung des Shiga-Kruse'schen und des Flexner'schen Bacillus, Zeitschr. f. Hyg. XLII, 3, S. 480. — 16) Mason, Ch. F., Bacillary dysentery (Shiga), Journ. of the Amer. med. Assoc. XII, p. 242.

— 17) Paranhos, U., Contribution à l'étude de la dysenterie dans les pays chauds, Progrès méd. 3, S. XVIII, 29. — 18) Park, W. H., On the interpretations of reactions of agglutination among the bacilli of dysentery, Proceed. of the New York pathol. Soc. N. S. II, 8, p. 182. — 19) Park, W. H., K. R. Collins and M. E. Goodwin, The results of an investigation upon the etiology of dysentery and acute diarrhoea, Ibid. III, 5, p. 148. — 20) Pittsburgh, L. B., The degree to which substances agglutinating the dysentery bacilli are present in the blood of non-infected persons, Med. News, LXXXIII, p. 1078. — 21) Rogers, L., Further work on amoebic dysentery in India, Brit. med. Journ. Jun. 6. — 22) Rosenthal, L., Zur Aetiologie der Dysenterie, Deutsche med. Wochenschr. XXIX, 6. — 23) Ruhr-Merkblatt, Bearbeitet im Kaiserl. Gesundheitsamt, unter Mitwirkung der Dr. Geh. Obermedizinalrath Krehner, Geh. Medicinalrath Robert Koch und Geh. Obermedizinalrath Krieger, Berlin, 4 Ss. — 24) Shiga, K., Ueber die Priorität der Entdeckung des Ruhrbacillus und der Serumtherapie bei Dysenterie, Deutsche med. Wochenschr. XXIX, 7. — 25) Dieselbe, Ueber Versuche zur Schutzimpfung gegen die Ruhr, Ebendas, XXIX, 18. — 26) Spronk, C. H. II, Untersuchungen über die Aetiologie der acuten Dysenterie in Holland, Weekbl. Nedert. Genesesk. II, No. 18. — 27) Strong, L. W., Bacillus Shiga in an epidemic of diarrhoea, Boston med. and surg. Journ. CLXVIII, 18, p. 331. — 28) Todd, Ch., On a dysentery antitoxin, Brit. med. Journ. Dec. 5. — 29) Vaillard et Dopter, La dysenterie épidémique, Ann. de l'Inst. Pasteur, XVII, 7, p. 463. — 30) Warfield, L. M., Some practical points taught by the discovery of bac. dysenteriae in the store of infants suffering from summer diarrhoea, New York med. Record, LXIV, p. 731. — 31) Wollstein, M., The dysentery bacillus in a series of cases of infantile diarrhoea, Proceed. of the New York pathol. Soc. N. S. III, p. 119. — 32) Young, G. B., Amoebic dysentery, Amer. Pract. and News, XXXV, p. 241.

Dombrowsky (5) findet im Rubner'schen Laboratorium, dass den Ruhrbacillen auf festen und flüssigen Nährböden die amphotere Reaction am besten zusagt, doch vermögen sie sich an alle möglichen Schwankungen der Reaktionen anzupassen. Auf Deckglässen getrocknet, waren sie je nach der Aufbewahrungs-temperatur 11–23 Tage lang lebensfähig. Im sterilisierten Leitungswasser blieben sie bis 11 Wochen erhalten. In Magermilch 24 Tage. Stamm Kruse und Shiga sind identisch.

O. Lentz (15) bringt neues Beweismaterial dafür, dass der Stamm Flexner nicht identisch mit dem Shiga-Kruse'schen Dysenterie-Bacillus ist.

Hetsch (10) benutzt einen Nährboden aus Nutrose, Kochsalz, Mannit, Maltose unter Zusatz von Lackmuslösung zur Unterscheidung der Dysenteriebacillen von ähnlichen Arten.

Jürgens (13) kommt auf Grund bacteriologischer Untersuchungen bei 26 Ruhrfällen im Garnisonlazareth Grudenz zu dem Schluss, dass eine einheitliche bacteriologische Aetiologie der Ruhr nicht existiert, denn die von ihm in 18 Fällen isolierten Mikroorganismen wichen von denjenigen Kruse's ab. Hierfür sprechen auch die Untersuchungsergebnisse von Vaillard und Dopter, die für die epidemische Ruhr Frankreichs den schon im Jahre 1888 von Chantemesse und Widal gefundenen Erreger verantwortlich machen.

Über Erfolge der Blutserumtherapie bei der bacillären Dysenterie berichtet Kruse (14), noch günstigere Resultate erhofft K. von der prophylaktischen Anwendung des Ruhrserums. Nach K. unterscheidet sich der Flexner'sche Stamm zwar in einigen Punkten von seinen Dysenteriebacillen, nach den Serumversuchen aber müssen beide als identisch gelten. Die Stämme von Celli und Valagussa, Roger, Morel und Rieux sowie Chantemesse und Widal sind von Kruse-Shiga-Flexner total verschieden.

Auf den weiteren unerquicklichen Prioritätsstreit, den Kruse besonders gegen Shiga führt, soll hier nicht eingegangen werden.

L. Rosenthal (22) konnte auch bei der Dysenterie in Moskau die Kruse-Shiga'schen Stäbchen isoliren, C. H. H. Spronk (26) denselben Bacillus in Holland. Während die epidemische, im Spätherbst auftretende und vom Kruse-Shiga'schen Bacillus hervorgerufene Ruhr in Holland keinen festen Fuss zu fassen vermag, ist zu jeder Jahreszeit die endemische Dysenterie anzutreffen: sie wird nach Spronk von dem Pseudo-Dysenteriebacillus Kruse veranlasst.

aa) Keuchhusten.

1) Arnheim, G., Ueber die pathol. Anatomie des Keuchhustens und das Vorkommen von Keuchhustenbacillen in den Organen. Virchow's Archiv. CLXXXV. S. 530. — 2) Cesarin, A., Tosses convulsiva febrile; tipo intermitente quotidiano. Rif. med. XIX. 9. — 3) Fehlauer, Der Keuchhusten. Wesen, Verhütung und Heilung. Berlin. 12 Ss. — 4) Hall, M. Mc H., A study of 15 fatal cases of pertussis. Philad. med. Journ. XI. 6. p. 262. — 5) Jochmann, G., Ueber das fast constante Vorkommen influenzaähnlicher Bacillen im Keuchhustensputum. Zeitschr. f. Hyg. XLIV. S. 498. — 6) Kilmer, Th. W., Whooping cough. New-York med. Journ. LXXVII. p. 1101. — 7) Manicatide, M., Ueber Aetiologie und Serotherapie des Keuchhustens. Zeitschr. f. Hyg. XLV. S. 469. — 8) Morse, J. L., A note on the transmission of whooping cough by indirect contagion. Boston med. a. surg. Journ. CXLIX. p. 365. — 9) Reyher, P., Zur Aetiologie und Pathogenese des Keuchhustens. Jahrb. f. Kinderheilk. 3. F. VIII. S. 605.

Wenn sich die Mittheilungen von M. Manicatide (7) bewahrheiteten, so ist die Frage der Aetiologie des Keuchhustens gelöst und auch der Therapie ein Dienst gethan: in Sputum von 80 Keuchhustenfällen konnte er culturell mit Agarplatten 67 mal den „Bacillus“ nachweisen, der dem Czaplewski'schen und dem Jochmann-Krause'schen ähnlich, aber nicht gleich ist; es handelt sich um ein influenzaähnliches Stäbchen, Gram +, das für Meerschweinchen, Katzen, Hunde nicht pathogen ist. Schafe bekamen Husten und reagirten mit Fieber, eins starb. Auch Pferde reagierten local und allgemein. Das Serum der vorhandelten Pferde heilte Keuchhustenfälle, die nicht über 10—15 Tage alt waren, in 2—12 Tagen. Die älteren Fälle wurden gebessert. Da das Serum der Keuchhustenkranken den isolirten Bacillus auch agglutiniert, so glaubt M. den Keuchhustenerreger gefunden zu haben.

In der Heubner'schen Kinderklinik fand Reyher (9) das Czaplewski'sche Stäbchen constant bei Keuch-

husten und sieht es als den Erreger des Keuchhustens an. Isolirung gelang einfach durch Blutserumplatten.

Jochmann (5) isolierte in 60 Fällen aus dem Sputum ein dem Influenzabacillus ähnliches Stäbchen (Bac. pertussis), das ebenfalls bei 23 verstorbenen Keuchhustenkindern aus dem Parenchymsaek der bronchopneumonisch erkrankten Lungen — hier meist in Reinenheit — geziichtet werden konnte. J. hält dafür, dass dieser Mikroorganismus, der vielleicht mit dem Influenzabacillus identisch ist, auf der Suche nach der Aetiologie der Tussis convulsiva in 1. Linie in Betracht gezogen werden muss.

b) Contagiöse Augenentzündungen.

1) Bänziger und Silberschmidt, Ueber eine familiäre Conjunctivitis-Epidemie. Schweiz. Correspond.-Blatt. XXXIII. S. 255. — 2) Boldt, J., Das Trachom als Volks- und Heereskrankheit. Bibliothek von Coler. H. 10. 240 Ss. — 3) Cohn, H., Die Verhütung der Augenerkrankung der Neugeborenen in Preussen und Spanien. Woehnschr. f. Therapie u. Hygiene d. Auges. VI. 29. — 4) Doyne, R. W., Septic conjunctivitis. Lancet, p. 1299. — 5) Engels, Ein Fall von Streptokokkenconjunctivitis mit anschliessender Panophthalmie und tödtlichem Ausgang. Hyg. Rundsch. VIII. S. 545. — 6) Feilchenfeld, W., Epidemische Augenentzündungen in Schulen. Zeitschr. f. Schlügesundheitspflege. XVI. S. 677. — 7) v. Grösz, E., Die Grundprinzipien der Trachombekämpfung. Tübingen. 15 Ss. — 8) Heelas, W. W., Ophthalmia neonatorum. Brit. med. Journ. p. 337. — 9) Herman, G. E., Ophthalmia neonatorum. Ibid. p. 690. — 10) Hirsch, L., Die Verhütung der Blindheit. Hyg. Rundsch. XIII. S. 93. — 11) Hoche, Acutes ansteckender Bindenkatarrh in einer Schule. Berl. klin. Woehnschr. XL. 35. — 12) Hoyle, J. C., Ophthalmia neonatorum. Brit. med. Journ. p. 621. — 13) Idris, F. H. W., Ophthalmia neonatorum. Ibid. p. 495. — 14) Jäger, H., Haben wir die ägyptische Augenentzündung ins Land bekommen oder nicht? Württemb. Correspondenzbl. LXXXIII. 38. — 15) Lakah et krouri, Sur la fréquence relative des différentes infections conjonctivales aiguës en Alexandrie (Egypte). Ann. d'oculist. CXXVIII. 6. p. 429. (1902.) — 16) Lambert, W. E., Trachoma in the public schools of New York. New York med. Record. LXIII. S. p. 293. — 17) Lawrence, H. C., Ophthalmia neonatorum. Brit. med. Journ. p. 438. — 18) Leitner, W., Die Prophylaxe der Bleorrhœa neonatorum. Ungar. Beitr. z. Augenheilk. III. S. 65. — 19) Morax, V., Sur l'étiologie des ophthalmies du nouveau-né et la déclaration obligatoire. Ann. de Gynécol. LX. p. 81. — 20) Derselbe, Baselle, Ann. d'Oculist. CXXIX. p. 346. — 21) Müller, L., Die Aetiologie des Trachoms. Arch. f. Ophthalmol. LVII. S. 138. — 22) Schanz, F., Die Augenentzündung der Neugeborenen und der Genuococcus. Deutsche med. Woehnschr. XXIX. 45. — 23) Schikowski, E., Die Verbreitung des Trachoms in der Provinz Sachsen, zusammengestellt auf Grund der Journals 1891—1901 der kgl. Universitäts-Augenklinik Halle. Dissert. Halle a. S. — 24) Schmeichler, L., Bemerkungen zur Trachominfektion. Wiener klin. Woehnschr. XVI. 45. — 25) Stephenson, S., Ophthalmia neonatorum, its eiology and prevention. Transact. of the obstet. Soc. of London. XLV. p. 337. — 26) Terrien, F., Affections oculaires du nouveau-né dues à l'accouchement. Gaz. des Hôp. 148. — 27) Zabel, A., Ueber Bleorrhœa neonatorum ohne Gonokoken. Inaug.-Dissert. Halle. — 28) Zia, H., Ueber eine Conjunctivitis-Schlafepidemie, nebst einigen allgemeinen Bemerkungen über ärztliche Anordnungen bei Schulepidemien. Münch. med. Woehnschrif. I. 7.

ee) Andere Infectiosekrankheiten.

- 1) Alessandri, R., Bacteriol. Untersuchungen über besitzartige Geschwülste. Centralbl. f. Baet. XXXIII. 9. — 2) Apolant, H. u. G. Enghen, Ueber d. Natur einiger Zelleinschlüsse in Carcinomen. Ztschr. f. Hyg. u. Infectiosekrankh. XLII. 3, p. 353. — 3) Arathoon, Etat actuel de la science sur la question de l'étiologie du cancer. Thèse. Bordeaux. — 4) Baldwin, Fr., The etiology of cancer with special reference to the parasitic theory. Physic. and Surg. XXV. 2, p. 48. — 5) Bassi, A., Discorsi sulla natura e cura della pellagra. Con prefazione di C. Lombroso. Torino. 33 pp. — 6) Bichia, R., Die pflanzenparasitäre Ursache des Krebses u. die Krebsprophylaxe. Berlin. 50 Ss. Mit 4 Taf. — 7) Berka, F., Pyoeyaneousbefund bei Meningitis. Wien. klin. Wochenschr. XVI. 11. — 8) Bernstein, R., Zur Frage der Pathogenität der Blastomyzeten beim Menschen. Ztschr. f. klin. Med. XLIV. p. 456. — 9) Bertarelli, E., Untersuchungen u. Beobachtungen über Biologie und Pathogenität des Bac. prodigiosus. Centralbl. f. Baet. XXXIV. 3. 4. — 10) Böck, H., Ueber die Wirksamkeit des Antistreptokokkenserums bei septischen Puerperalerkrankungen. Inaug.-Diss. Halle. — 11) Casagrande Sartori, Supraumnovo blastomycete patogénico (saccaromycesinfiltrans) Rif. med. XIX. 11. — 12) Cohn, E., Weitere Untersuchungen über die Klein'sche thierpathogene Hefe. Centralbl. f. Baet. XXXIII. 9. — 13) Donovan, C., The etiology of one of the heterogenous fevers in India. Brit. med. Journ. Nov. 28. — 14) Dunbar, Zur Frage betr. d. Aetiologie u. specif. Therapie des Heufiebers. Berl. klin. Wochenschr. XL. 24. 25. 26. 28. — 15) Derselbe, Zur Ursache u. specif. Heilung des Heufiebers. München u. Berlin. 60 S. Mit 3 Tafeln. — 16) Derselbe, Weiteres Beitrag zur Ursache u. specif. Heilung des Heufiebers. Deutsche med. Wochenschr. XXIX. 9. — 17) Ellis, W. G., The etiology of beriberi. Brit. med. Journ. Nov. 14. — 18) Foulerton, A. G. R. and C. Price Jones, The general characteristics and pathogenic action of genus streptothrix. Transact. of the path. Soc. of London. LIII. p. 56. — 19) v. Hansemann und G. Meyer, Zeitschrift für Krebsforschung. Im Auftrage des Comités für Krebsforschung herausgegeben. I. Bd. I. Heft. Jena. 92 Ss. — 20) Haim, E., Beitrag zur Pathogenität des Bac. proteus, vulg. (Hauser). Wien. klin. Wochenschr. XVI. 20. — 21) Hartigan, W., The etiology of beriberi. Brit. med. Journ. p. 1591. — 22) Heubner, O., Ueber einen Fall von Soor-Allelgemeinfection. Deutsche med. Wochenschr. XXIX. 33. 34. — 23) Honda, T., Zur parasitären Aetiologie des Carcinoms. Virchow's Arch. (CLXV.) S. 96. — 24) Jensen, C. O., Experimentelle Untersuchungen über Krebs bei Mäusen. Centralbl. f. Baet. XXXIV. 1. — 25) Ito, S., Ueber die Aetiologie von „Ekirii“, einer eigentümlichen, sehr acuten, ruhigartigen epidemischen Kinderkrankheit in Japan. Ebendas. 6. 7. — 26) Isermeyer, A., Ueber Störungen des Nervensystems bei Carenom, zugleich ein Beitrag zur Krebsstatistik. Inaug.-Diss. Rostock. 27) Kayser, B., Ein Beitrag zur Lehre von der Pathogenität des Bac. subtilis bes. f. d. Ange. Centralbl. f. Baet. XXXIII. 4. — 28) Keding, Paul, Die Parasitentheorie der Geschwulstentstehung im Vergleich zu den tatsächlichen Erfahrungen über multiple Primärtumoren. Inaug.-Diss. Greifswald. — 29) Kohn, S., Ueber eine seltene Masseninfektion in einer Familie. Prag. med. Wochenschr. XXVIII. 32. — 30) Leighton, G. R., A theoretical view of the causation of cancer. Lancet. p. 919. — 31) Lissauer, M., Ueber das Rhinosclerom in Deutschland. Allg. med. Centr.-Ztg. LXI. 6. — 32) Meyer, Fr., Ueber Aronson's Streptokokkenserum. Ztschr. f. diät. u. physic. Ther. VI. 1. S. 32. — 33) Mohr, H., Prophylaxe der Carcinose. Therap. Monatsh. XVII. 2. S. 88. — 34) Moody, D. W. K., Beri-beri among Lascar crews on board ships. Brit. med. Journ. March. 28. — 35) Nava, Claudio, Infeczione puerperale. Gazz. degli Osped. XXIV. 20. — 36) Prinzing, Fr., Die Krebssterblichkeit in Württemberg. Württemb. Corr.-Bl. LXXXIII. 22. — 37) Procopio, G., La Pellagra. Paris. Avec II figures et 1 planche. — 38) Prösser, Ueber Antistaphylokokkenserum. Deutsche med. Wochenschr. XXIX. 11. — 39) Prowazek, S., Ueber den Erreger der Krebsgeschwülste des Menschen u. der Säugetiere. Wien. klin. Wochenschr. XVI. 48. — 40) Rodhain, J., Beitrag zur Kenntnis der wirksamen Substanzen des Antistreptokokkenserums. Beitr. z. chem. Physiol. u. Pathol. III. 11. S. 451. — 41) Roux, E., Sur les microbes des invisibles. Bull. de l'Inst. Pasteur. I. 1. p. 7. — 42) Saldanha, C. N., A note on some statistics of cancer in India. Lancet. p. 1739. — 43) Sandberg, O., Om de på Sabbatsbergs sjukhus förekommande fall af cancer under åren 1879—1901. Hygiea. 2 F. II. 12. förh. S. 296. — 44) Sandwith, F. M., How to prevent the spread of pellagra in Egypt. Lancet. March 14. — 45) Schottmüller, H., Die Artunterscheidung d. für den Menschen pathogenen Streptokokken durch Blutagar. Münch. med. Wochenschr. I. 20. 21. — 46) Schüller, M., Parasitäre Krebsforschung und der Nachweis der Krebsparasiten am Lebenden. Berlin. 44 Ss. — 47) Schwartz, H., Bacteriological examination of stools from cases of summer diarrhoea. Proceed. of the New York pathol. Soc. N. S. III. p. 172. — 48) Steinbauer, B., Behandlung von Puerperalieber mit Antistreptokokkenserum. Deutsche med. Wochenschr. XXIX. 12. — 49) Templeman, Ch., A contribution to the study of cancer mortality. Brit. med. Journ. Febr. 14. — 50) Weber, R., Ueber die Gruppe des Bac. proteus vulg. Centralbl. f. Baet. XXXII. 10. — 51) Derselbe, Zur Pathogenität der Blastomyzeten. Dtsche. med. Wochenschr. V. B. 2. S. 10. (Mikr. Befund von blastomyzetenähnlichen Gebilden im Blut eines fiebenden 2½-jährigen Mädchens mit multiplen Hautfurunkeln. Section ergibt dieselben Gebilde (Busse'sche Färbung in tuberkelähnlichen Tumoren im Kleinhirn und der Leber. Ueber Culturversuche wird nichts berichtet.) — 52) Widal, F., Les coilailloses et les paracoccidioidoses. Belg. méd. X. 36. — 53) Wright, H., An inquiry into the etiology and pathology of beriberi. Vol. II. No. 1. London. — 54) Würzel, M., Ueber die Pellagra mit Berücksichtigung ihres Vorkommens im südl. Theile der Bukowina. Wien. klin. Wochenschr. XVI. 8.

12. Gewerbehyggiene.

- 1) Abelsdorff, W., Die hygienische Lage der Tropenländer Deutschlands. Soc. Praxis. XII. S. 1248. — 2) Albers-Schönberg, Schutzvorrichtungen für Patienten, Ärzte und Fabrikanten gegen Schädigungen durch Röntgenstrahlen. Chir. Centralbl. XXX. 24. S. 637. — 3) Arbeitszeit der Arbeiterinnen über 16 Jahre in Fabriken und diesen gleichgestellten Anlagen nach den Erhebungen der Kgl. preussischen Gewerbeaufsichtsbeamten und Bergbehörden im Jahre 1902. Berlin. 374 Ss. — 4) Artemieff, Schutzkleidung beim Arbeiten mit hohen Spannungen. Journ. f. Gasbel. u. Wasservers. XLVI. S. 111. — 5) Bauer, St., Gesundheitsgefährliche Industrien. Bericht über ihre Gefahren und deren Verhütung, insbesondere in der Zündholzindustrie und in der Erzeugung und Verwendung von Bleifarben. 1. A. d. intern. Vereinigung für gesetzlichen Arbeiterschutz herausgeg. Jena. 457 Ss. — 6) Bekanntmachung des Rathes der Stadt Leipzig vom 15. Juli 1903 betreffend die Verhütung von Bleierkrankungen. Leipzig. — 7) Bericht über die V. Generalversammlung des Rheinischen Vereins zur Förderung des Arbeiterwohnungs und über die Ver-

sammlung des Verbaus der Rheinischen Baugenossenschaften am 14. und 15. März 1903 i. d. Stadthalle zu Elberfeld. Düsseldorf. 54 Ss. — 8) Bing, H. J., Eine eigenartliche Form der Quicksilverbvergiftung. Arch. f. Hyg. XLIV, S. 209. — 9) Bois. Des accidents causés par la foudre et les courants électriques de haut voltage et de leur traitement. Lyon méd. C. p. 1082. — 10) Bötticher, Ueber die gesundheitliche Bedeutung des Aufenthaltes in Formierräumen von Akkumulatorenfabriken. Therap. Monatsh. XVII, p. 300. — 11) Brauer, L., Das Auftreten der Tubercolose in Cigarettenfabriken. Beitr. z. Klin. d. Tub. I, S. 1. — 12) Bruns, H., Die Gefahr der Infection mit Ankylostoma duodenale im Grubenbetrieb. Münch. med. Wochenschr. I, II. — 13) Cacheux, E., Les Habitations ouvrières en tous pays. Supplément à la seconde édition de l'ouvrage de MM. Müller et Cacheux, publié en 1889. Paris. Avec 40 planches. — 14) Da Costa, J. Ch., The effects of the inhalation of smoke and of irritating poisonous gases by firemen. Ther. Gaz. 3, S. XIX, p. 153. — 15) Discussion on miners phthisis. Brit. med. Journ. Sept. 12. — 16) Duchaufour, A., De la consolidation des lésions résultant d'accidents du travail. Ann. d'Hyg. 3, S. XLIX, 2, p. 97. — 17) Dullin, A., L'hygiène et la sécurité des travailleurs. Paris. 350 pp. — 18) Elsässer, Die besonderen Schädlichkeiten des Blei- und Silberhüttenbetriebes und ihre Verhütung. Vierteljahrsschr. f. ger. Med. 3, F. XXVI, I, S. 112. — 19) Faupquet. La protection légale des femmes avant et après l'accouchement. Paris. 14 pp. — 20) Flögel, A., Quantitative Untersuchungen über die Giftigkeit von Ammonium- und Tobolindämpfen. Inaug.-Diss. Würzburg. — 21) Galewsky, Ueber Bäcker-Akne. Münch. med. Wochenschr. I, 38. — 22) Goldmann, H., Die Hygiene des Bergmanns, seine Berufskrankheiten, erste Hülfestellung und die Wurmkrankheit (Ankylostomiasis). Halle. 104 Ss. Mit Abb. — 23) Hartmann, K., Unfallverhütung für Industrie und Landwirtschaft. Stuttgart. 204 Ss. Mit 80 Illustr. — 24) Heimann, G., Das Auftreten der Wurmkrankheit im Oberbergbausbezirk Dortmund. Deutsche med. Wochenschr. XXIX, 48. — 25) Hendley, T. H., The spread of ankylostomiasis. Brit. med. Journ. Nov. 28. — 26) Honseil, B., Ueber Unfälle durch landwirtschaftliche Maschinen und ihre Verhütung. Beitr. z. klin. Chir. XL, S. 516. — 27) Hutchins, B. L. and A. Harrison, A history of factory legislation. London. — 28) Jaffé, E., Die Heimarbeit der Cigarrenindustrie und ihre gesetzliche Regelung. Soc. Praxis. XII, S. 1319. — 29) Iberer, J. sen. u. jr., Ueber die Ankylostomagefahr in Kohlengruben. Münch. med. Wochenschr. I, 23. — 30) Jellinek, S., Elektrische Unfallwesen. Zeitschr. f. klin. Med. XLVIII, S. 30. — 31) Jettel, W., Das phosphorfreie Zündholz in Theorie und Praxis. Chem.-Ztg. XXVII, 1272. — 32) Derselbe, Das Verbote des weissen Phosphors für die Zündwarenfabrikation. Ebendas. XXVII, 163. — 33) Kabrehl, Hygiene der Luftcompression. Hyg. Rundsch. XIII, S. 161. — 34) Kassner, G., Ueber phosphorhaltige und phosphorfreie überall funfendende Zündholzer. Chem.-Ztg. XXVII, 1129. — 35) Kaye, J. R., Lecture on plumbing in relation to public health. London. 16 pp. — 36) Knieke, Die Kassenarztfrage und das öffentliche Gesundheitswesen in Beziehung zu den sozialpolitischen Gesetzesgebung. Grunewald-Berlin. 74 Ss. — 37) Köhler, A., Beitrag zur Geschichte der sozialen Wohlfahrtseinrichtungen. Deutsche Zeitschr. f. Chir. LXVII, S. 68. — 38) De Landsheere, J., La médecine des accidents en Allemagne, Hôpitaux corporatifs. Presse méd. belge. LV. 46. — 39) Lehmann, K. B., Experimentelle Studien über den Einfluss technisch und hygienisch wichtiger Gase und Dämpfe auf den Organismus. Studien über Chloräne. Arch. f. Hyg. XLVI 4, S. 322. — 40) Lepinasse, Les sapeurs-pompiers de

Paris, causes professionnelles des maladies, hygiene prophylactique. Ann. d'Hyg. 3, S. p. 5. — 41) Derselbe, Dasselbe. Paris. 32 pp. — 42) Löwenbein u. S. Jellinek, Fall von Verletzung durch einen elektrischen Strom von 5500 Volt. Mittb. d. Ges. f. innere Med. in Wien. II, 6, p. 59. — 43) Lüdemann, A., Zum Weissphosphorverbot. Soc. Praxis. XII, p. 760. — 44) Lunge, G., Das Verbote des weissen Phosphors für die Zündholzfabrication. Chem.-Ztg. XXVII, 115. — 45) Matzen, N., Die Berufskrankheiten der Lehrer nach Ursachen, Verhütung und Behandlung. Radeborn. 94 Ss. — 46) Martin, J., Histoire de l'étiologie des coliques saturnines. Paris. — 47) Merkel, S., Die Gefahr der Bleivergiftung in Flaschenkapselfabriken. Festschrift (Göschel). S. 224 (1902). — 48) Meyer, S., Attestor i. H. T. Lov om Arbejde i Fabriker etc. af 11/4. 1901. (Särbyns attestor.) Ugeskr. f. Læger. 48. — 49) Oliver, Th., Fatalities to workman caused by breathing sulphuretted hydrogen. Lancet Jan. 24. — 50) Derselbe, A., Discussion on miner's phthisis. Brit. med. Journ. 12. Sept. — 51) Peyroureau, J., Etude sur l'empoisonnement par les pâtisseries à la crème. Paris. — 52) Purdon, H. S., The hygienic aspect of flaxmanufacture. Dubl. Journ. CXVI, p. 249. — 53) Rambatz, J. G., Bericht des Vereinsausschusses des Architekten- und Ingenieurvereins zu Hamburg, betreffend die Arbeiterwohnungsfrage. Hamburg. 63 Ss. — 54) Rambousek, F., Ueber erste Hilfe bei gewerblichen Unfällen mit kurzem Abriss über die Lehre vom menschl. Körper, ferner über Unfallverhütung u. Gewerberkrankheiten. Wien. 52 Ss. m. 55 Abb. — 55) Reckziek, Kalksteinhalilation und Lungentuberkulose. Berliner klinische Wochenschrift, 45. — 56) Reille, P., L'oeil et les accidents du travail. Ann. d'Hyg. 3, S. XLIX, p. 311. — 57) v. Rohrscheidt, K., Reichsgesetz betr. Kinderarbeit in gewerblichen Betrieben, vom 30. März 1903. Berlin. 97 Ss. — 58) Rothgässer, Gg., Schutzanlage für Montage elektrischer Starkstromanlagen. Gesundh.-Ing. XXVI, S. 175. — 59) Schwartz, O., Die Folgen der Beschäftigung verheiratheter Frauen in Fabriken vom Standpunkte der öffentl. Gesundheitspflege und Socialreform. Deutsche Vierteljahrsschr. f. öffentl. Gesundheitspf. XXXV, 2, S. 424. — 60) Derselbe, Die Beaufsichtigung des Krauenversicherungsgesetzes durch die zuständige Behörden der deutschen Bundesstaaten. Deutsche med. Wochenschr. XXIX, 31. — 61) Seiffert, W., Ueber organ. Nervenkrankheiten nach Unfällen. Charité-Ann. XXVII, S. 542. — 62) Sibelius, C., Zur Kenntnis der Gehirnerkrankungen nach Kohlenoxydvergiftung. Ztschr. f. klin. Med. XLIX, S. 111. — 63) Simon, H., Die amtlichen Erhebungen über die Arbeitszeit der Fabrikarbeiterinnen in Preussen. Sociale Praxis. XII, S. 1224. — 64) Sommerfeld, Th., Gewerblicher Arbeiterschutz u. die ständige Ausstellung für Arbeitserwählfahrt. Deutsche med. Wochenschr. XXIX, 47. — 65) Speckeler, I., Ueber die Lungentuberkulose in Folge beruflicher Staubinhalaition. Berlin. — 66) Städler, E., Ein Fall von Bläserlähmung. Münch. med. Wochenschr. I, 7. — 67) Steiner, K., Holzarbeiterkrankheiten und Unfälle. Wien. klin. Rundsch. XVII, 29. — 68) Steiner, K., Zur Aetiologie der professionellen Erkrankungen im Medianusgebiete. Münch. med. Wochenschr. I, 9. — 69) Stueritz, Ueber Beschäftigungsneurosen im Fabrikbetriebe. Charité-Ann. XXVII, S. 91. — 70) Surmont et E. Gérard, Sur la présence de l'oxyde de carbone dans l'atmosphère de certaines salles de gazage dans les filatures de cocon. Echo méd. du Nord. VII, 28. — 71) Sydow, G., Der Zehnstundentag für Fabrikarbeiterinnen. Soc. Praxis. XII, S. 376. — 72) Tenholt, Die Gefahr der Infection mit Ankylostoma duodenale im Grubenbetrieb. Münch. med. Wochenschr. I, 13. — 73) Trotter, R. S., The so-called anthracosis and phthisis in coal-miners.

Brit. med. Journ. May 23. — 74) Vogelsanger, E., Gewerbliche Bleivergiftungen. Vortrag. Aarau, 19 Ss. — 75) Wredemann, Heimarbeiter u. Hausindustrie. Würtemb. Corr.-Bl. LXXIII, 13. — 76) Zauder, R. Körperliche und geistige Arbeit. Populärwissenschaftl. Vortrag über das Wesen, die Bedeutung u. d. Hygiene der Arbeit. Königsberg, 30 Ss. — 77) Zinu, W. Ueber die Wurmkrankheit Ankylostomiasis u. ihre Bekämpfung. Therap. d. Gegenw. N. F. V. S. 529.

In Fortsetzung seiner Studien über den Einfluss technisch und hygienisch wichtiger Gase und Dämpfe auf den Organismus beschäftigte sich K. B. Lehmann (39) mit der Chlorakne, die seit der elektrolytischen Herstellung des Chlors im Grossen beobachtet wird. Ueber die Aetiologie dieser von Herxheimer zuerst beschriebenen Erkrankung sind wir vollständig im Unklaren: man weiss, dass aus den vielen mit Chlor arbeitenden Betrieben niemals vor 1898 Erkrankungen bekannt wurden, Chlor selbst kann also nicht die Schuld tragen, man vermutet, dass ein Chlorirungsprodukt bei der elektrischen Darstellung die Ursache abgibt. Die Krankheit zeigt sich als eine fast ausschliessliche Affection der Haataldrüsen: im 1. Stadium treten zahlreiche Comedonen in der Haut auf, im 2. Stadium entwickeln sich kleine Geschwülste von Stecknadelkopf- bis Erbsen-, zuweilen bis Kirschgrösse. Im 3. Stadium gehen diese Geschwülste in Abscesse über. Zuerst befällt die Krankheit das Gesicht, dann Hals, Nacken, Ohren, später Penis, Scrotum, schliesslich Bauch, Brust, Rücken, Oberarm, Oberschenkel. Prognose gut. Die Untersuchung des Rohrmaterials aus den Chlorabbindungsrohren ergab Chloroform, Tetrachlor-kohlenstoff, Hexachlorathan, Hexachlorbenzol, Pentachlorbenzoësäure. In grösseren Versuchsreihen untersuchte L. die Einwirkung der Inhalation, der Einreibung, der Fütterung bei Affen, Meerkatzen, Kaninchen, Schweinen, Hunden. Erfolge sind ausgeblieben, wahrscheinlich erkranken Thiere der untersuchten Art überhaupt nicht an Chlorakne. Die Hallopeau-Chassévant'sche Hypothese, nach der das Hautfett durch Chlor chlorirt und dadurch schwerer schmelzbar und fester werde, weist L. zurück, er konnte nachweisen, dass der Schmelzpunkt des Fettes durch partielle Chloriren herabgesetzt wird. — Die Prophylaxe der Chlorakne hat in Folgendem zu bestehen: 1. Ausschluss aller Personen, welche nach einiger Zeit leichte Akneerkrankung oder auch nur stärkere Comedonenentwicklung zeigen. 2. Abkühlenlassen der zu reinigenden Zellen vor der Eröffnung, Beseitigung des organischen chlorhaltigen Zellschlammes. 3. Sorgfältige Hautpflege bei allen Arbeitern durch tägliche Brausebäder, deren Dauer als Arbeitszeit gerechnet wird.

Rekzeb (55) studierte an 8 Tuberkulosen die Wirkung der Inhalation von Kalkstaub, nachdem von verschiedenen Seiten darauf aufmerksam gemacht worden war, dass die Arbeiter in Kalk- und Gipswerken nicht an Tuberkulose erkranken, bzw. davon genesen sollen. R. fand keine Veränderung des Krankheitszustandes im günstigen Sinne, bemerkenswerth bleibt aber auch das Ausbleiben direkter Schädigung, sodass also

der Kalkstaub zu den ungefährlichen Staubsorten zu rechnen ist.

Eine Beschreibung der Berufserkrankungen der Lunge, wie sie bei Mühlstein- und Schlackenarbeitern, Töpfern, Kieselguhr-, Kohlen- und Goldgrubenarbeitern vorkommen, bringt T. Oliver (50).

Das Auftreten der Tuberkulose in Cigarrenfabriken verfolgte Brauer (11) in Nordbaden und der bayrischen Pfalz, wo nach den Erhebungen Brauer's, die Lungentuberkulose unter den Cigarrenarbeitern häufiger vorkommt, als unter der übrigen Bevölkerung. Gegenüber Walther, der eine spezifische Disposition der Cigarrenarbeiter zur Tuberkulose nicht anerkennt, sondern das Alter und die allgemeine Lebenslage der Arbeiter verantwortlich macht, betont B., dass eine direkte Schädigung bei diesen Leuten durch Reizung der oberen Luftwege (chronisch entzündliche und atrophische Prozesse) erfolge. Ferner ist die Körperhaltung und die Ansteckungsgefahr in den Fabrikräumen in Rücksicht zu ziehen.

Elsaesser (18) schildert die besonderen Schädlichkeiten des Blei- und Silberhüttenbetriebes, kritisiert die bisherigen Maassnahmen und macht eine Reihe von auf praktischer Erfahrung fussenden Vorschlägen. Der Beachtung wert erscheint eine in 13 kurzen Sätzen zusammengefasste „Belehrung über die Bleikrankheit“.

E. Stadler (66) beschreibt einen Fall von Blässe-Lähmung und fasst die Erkrankung als echte Coordinationsneurose auf. Verlauf sehr protractirt. Aussicht auf Heilung gering.

Ueber professionelle Erkrankungen im Medianengebiete bei einem Sandformer in einer Eisengiesserei und bei einem Postschaffner berichtet Steiner (68), der die wichtige Rolle des Alkoholmissbrauchs als Unterstützungsmoment in solchen Fällen betont.

Die Gefahr der Infection mit Ankylostoma duodenale im Grubenbetrieb bespricht H. Bruns (12). er beleuchtet die Übertragungsmöglichkeiten, die biologischen Eigenschaften des Parasiten und folgert daraus die zu ergegenden Maassregeln. Er tritt Ten Holt entgegen, der die Wurmkranken fast ausschliesslich als infektionsfähig ansicht. Demgegenüber betont B., dass auch nur ein einziger „Wurmhabfetter“ in ganz kurzer Zeit eine disponire Zeche verzeuchen könnte, die Zahl der Wurmbehafteten sei viel grösser, wie die der Wurmkranken, daher ist auch die Gefährlichkeit der ersten viel höher einzuschätzen, gerade die Bekämpfung auch dieser leichteren Fälle ist ein unbedingtes Erforderniss der rationellen Prophylaxe.

Ten Holt (72) entgegnet, dass derartige Massenuntersuchungen praktisch gar nicht ausführbar sind, zumal ja die einmalige Untersuchung des Stuhles nichts besagt, die von ihm vorgeschlagenen und vorgenommenen Besichtigungen und andere Maassnahmen hätten vollkommen ausgereicht, Todesfälle und Erkrankungen zu verhüten.

Iherors. und jr. (29) stellen fest, dass im Wasser Ankylostomeneier-embryonen und -larven nicht lange lebensfähig bleiben und dass Wasser von 12—16° C.

die Ankylostomenbrut sicher abtötet. Sie halten Ankylostomen für vielmehr verbreitet, als man annimmt. In der Donan - Theiss - Niederung dürfte der Wurm endemisch sein.

13. Gemeinnützige Anstalten und Einrichtungen.

a) Schule und Kinderpflege.

1) Baratier, A., Comment on défend ses enfants au village. Paris. — 2) Baur, A., Wie wird die Schulgesundheitspflege Gemeingut der Schule? Zeitschr. f. Schulgesundheitspfle. XVI. p. 10. — 3) Derselbe, Die Hygiene des kranken Schulkindes. Mit Beiträgen von Koch und Schmid-Monnard. Stuttgart. 685 Ss. Mit 275 Abb. — 4) Becker, K., Lebensalter der Kinder bei Eintritt in die Volksschule. München, med. Woehnsehr. I. 25. — 5) Belohnungsanlagen in den Erziehungs- und Unterrichtsanstalten. Ebendas. I. 42. — 6) Berry, F. M. D., The education of physically defective children under the London school board. Lancet. July 4. — 7) Baur, A., Die Gesundheitspflege der Schule. Monatsschr. f. Stadt- u. Landlehrer. I. Jahrg. 12 Nummern. Wiesbaden. — 8) Belloro, A. G., Tipi nuovi di costruzioni scolastiche. Torino. 16 pp. — 9) Berkhan, O., Die Stellung des Arztes an der Hilfsschule etc. Zeitschr. f. d. Behandl. Schwachsinniger u. Epileptiker. Oct. — 10) Blätter für Schulgesundheitspflege und Kinderschutz. Correspondenzbl. d. Schweizer Gesellschaft für Schulgesundheitspflege. I. Jahrg. — 11) Burgerstein, L., Gesundheitsregeln für Schüler und Schülerinnen. Wien. 15 Ss. — 12) Derselbe, Zur häuslichen Gesundheitspflege der Schuljüngend. Wien. 14 Ss. — 13) Mc. Caw, J., Aids to the feeding and hygiene of infants and children. London. 129 pp. — 14) Chauvain, G., But de l'inspection médicale et hygiénique des écoles publiques et privées. Congrès intern. d'Hygiène et de Dem. à Bruxelles. — 15) Combe, A., Die Nervosität des Kindes. 4 Vortr. Uebersetzt von Dr. Hermann Faltin. Leipzig. 194 Ss. — 16) Cohn, H., Warum müssen besondere Schulaugenärzte angestellt werden? Allg. med. Central-Ztg. LXII. 23. 24. — 17) Derselbe, Dasselbe, Vortrag. Dresden. 8. 35 Ss. — 18) Derselbe, Die Bedenken des Breslauer Stadtrats gegen die Anstellung von Schulaugärzten. Woehnsehr. f. Therapie und Hyg. des Auges. Jahrg. VII. No. 6. — 19) Consetti, L., L'igiene del bambino. Roma. 642 pp. — 20) Courjou, A., Education, traitement et assistance des enfants anormaux. Meyzieu (Isère). 15 pp. — 21) Cuntz, F., Gesammtbericht über die Thätigkeit der Schularzts i. J. 1902/03. Wiesbaden. 11 Ss. — 22) Delius, O., Ueber den Bau und die Einrichtung von Gebäuden für die höheren Lehranstalten in Preussen. Berlin. 16 Ss. Mit 14 Abb. — 23) Elgari, J., Ueber acute Exantheme. Neue Methode ihrer Prophylaxe. Leipzig. 168 Ss. — 24) Eloui Bey, M., Contribution à l'étude de la granulation conjonctivale; de sa nature et de sa prophylaxie dans les écoles. Le Caire. 121 pp. — 25) am Ende, P., Das Schulbrausebad und seine Wirkungen. Vortrag. Braunschweig. 13 Ss. — 26) Ensch, L'inspection de la respiration nasale et de l'ouïe à l'école. Journ. Méd. de Bruxelles. No. 26. — 27) Fournier, A., Was hat der Vater seinem achtzehnjährigen Sohn zu sagen? Rathschläge eines Arztes an die heranreitende Jugend. Aus d. Französisch v. C. Rayasini. Triest. 41 Ss. — 28) Frenzel, Fr., Die Hilfsschulen für schwachbegabte Kinder in ihrer Entwicklung, Bedeutung und Organisation. Hamburg. 88 Ss. — 28) Felix, J., Istoria igienei. Partea III: Igiena scolară. Bucureşti. 151 pp. — 30) Fischer, H., Hygiene de l'enfant. Pédiatrie. Paris. — 31) Feilchenfeld, W., Epidemische Augenentzündungen in Schulen. Zeitschr. f.

Schulgesundheitspfle. XVI. p. 677. — 32) Fürst, M., Ueber die Reinigung der Volksschulklassen. Ebendas. XVI. p. 441. — 33) Grob, J. J., Die normalen Körperhaltungen. Beitrag zur Lösung der Schulbank- und der Schriftfrage. Küsnacht bei Zürich. 24 Ss. Mit Abb. — 34) Gysel, J., Das neue Kantonsalschulgebäude in Schaffhausen. Schaffhausen. 60 Ss. Mit 7 Taf. — 35) Hecker, R., Die Ablärtung der Kinder. Halle. 72 Ss. — 36) Hochsinger, K., Gesundheitspflege des Kindes im Elternhause. 2. Aufl. Wien. 248 Ss. — 37) Hecker, R., Abhärtung? Ein Mahnur und Wegweiser für alle Mütter. Halle a. S. 71 Ss. — 38) Heym, M., Die Behandlung der Schwachsinnigen in der Volksschule. Vortrag. Leipzig. 20 Ss. — 39) Hagenbach-Burckhardt, E., Ueber die häusliche Pflege des kranken Kindes. Vortrag. Basel. 39 Ss. — 40) Hertz, Zum Kapitel schlechte Handschrift bei Schülern. Deutsche med. Woehnsehr. XXIX. 17. — 41) Hoche, Acuter ansteckender Bindenhaustatarr in einer Schule. Berl. klin. Woehnsehr. XI. 35. — 42) Hecker, Zur Frage der Kinderabhärtung. Ebendas. XL. 47. — 43) Henning, K., Ein Beitrag zur Schulgesundheitspflege. Zeitschr. f. Schulgesundheitspflege. XVI. S. 751. — 44) Heymann, B., Ueber die Gefährlichkeit der Schultinte. Ebendas. XVI. S. 81. — 45) Håkonsen-Hansen, Regierungsbeschlisse betreffs Reinhaltung der Schulen in Norwegen. Ebendas. XVI. S. 16. — 46) Honerbrinker, F., Die Kürzung der Unterrichtszeit. Pädag. Reform. No. 21. — 47) Jahresversammlung des allgemeinen deutschen Vereins für Schulgesundheitspflege zu Bonn am 2. und 3. Juni 1903. Centralbl. f. allgem. Gesundheitspflege. XXII. 11 u. 12. S. 473. — 48) Igli, J., 2. Bericht über die Thätigkeit der städtischen Bezirksärzte in Brünn als Schularzte für die Zeit vom 1. März 1902 bis 1. März 1903. Brünn. 62 Ss. — 49) Ignatiess, W. J., Die hygienische Beurtheilung der Beleuchtung von Klassenzimmern mit elektrischem Licht. Russ. Moskau. — 50) Kabrhel, G., Nelich, F. und A. Hrabá, Die Lüftung und Heizung der Schulen. Wien. — 51) Katz, R. A., Ueber das Setzen der Lernenden in der Klasse nach ihrem Selbstermögen. Russk. Wratsh. I. Revne d. russ. med. Zscr. 7. — 52) Keller, R., Der Stundenplan der schweizerischen Gymnasien vom hygienischen Standpunkte aus betrachtet. Jahrb. d. Schweiz. Gesellsch. f. Schulgesundheitspflege. IV. Jahrg. — 53) Kerr, First Annual Report of the Medical Officer (School Board for London). 25 Ss. — 54) Kerschensteiner, G., Eine Aufgabe der Stadtverwaltungen. Vortrag auf dem VI. Deutschen Congresse für Volks- und Jugendspiele zu Dresden. München. 34 Ss. — 55) Krumholz, A., Die Infektion durch Tuberkulose in den Lehrsalänen der Normalschulen. Hygienisch-technische Studie. Wien. 8 Ss. — 56) Kuhn, A., Die Hygiene des Unterrichts in Frankreich und in Elsass-Lorraine. Deutsche Vierteljahrsschr. f. öffentl. Gesundheitspflege. XXXV. S. 354. — 57) Kolben, S., Zur Schularztfrau. Wien. klin. Woehnsehr. XVI. 11. — 58) König, Ohrenuntersuchungen in einer Dorfschule. Ein Beitrag zur Schularztfrau. Halle. 24 Ss. Mit Abbildungen. — 59) Kranzow, E., Zur Lösung der Schreib- und Schulbankfrage. Stettin. 60 Ss. — 60) Kravatsch, J., Zur Pflege und Erziehung jugendlicher Idioten und Schwachsinniger. Psych.-neurol. Woehnsehr. IV. 44—46. — 61) Kotelmann, L., Das Nationalconvict in Tivoli, schulhygienisch beleuchtet. Zeitschr. f. Schulgesundheitspflege. XVI. S. 849. — 63) Kuhn, A., Das Schulgebäude und seine Einrichtung in Frankreich und in Elsass-Lorraine. Ebendas. XVI. 217. — 63) Lambert, W. E., Trachoma in the public schools of New York. New York med. Record. LXIII. 8. p. 293. — 64) Laumonier, L'éducation physique des jeunes filles. Bull. de Thér. CXIV. 4. p. 147. — 65) Launenberg, P., Die Reformbank. Centralbl. f. allgem. Gesundheitspflege. XXII. S. 54. — 66) Laubi, O.,

- Methode und Resultate der Ohrenuntersuchungen von 22894 Schülern der 1. Primärklassen der Stadt Zürich. Schweiz. Correspondenzbl. XXXIII, 13. — 67) Landau, R., Zur Hygiene des Unterrichtsplans. Zeitschr. f. Schulgesundheitspflege. XVI, S. 373. — 68) Moffett, E. J., Home nursing for young housekeepers. With special reference to the care of infants and children. London. 108 pp. Illustrated. — 69) Müller, P. J., Das Schulzimmer. 1. Jahrg. 1. No. 75 Ss. Mit Abb. — 70) Mosny, E., Bulletin de l'Inspection médicale et hygiénique des écoles publiques et privées. Ann. d'Hyg. 3, S. L. 4. p. 313. — 71) Mouton, J. M. C., Schulpanstöfle in Amsterdam. Zeitschr. f. Schulgesundheitspflege. XVI, S. 531. — 72) Derselbe, Die Aprosodia nasalis bei Schulkindern. Ebendas. XVI, S. 7. — 73) Mant, C., Über Schulturnuren und freie Leibesübungen. Ebendas. XVI, 139. — 74) Newsome, A. and W. Pakes, School hygiene: the laws of health in relation to school life. Ninth edition. London. 309 pp. — 75) Newton, R. C., Some practical suggestions on physical education in the public schools. Med. News. LXXXIII, p. 1115. — 76) Oebbecke, Jahresbericht über den schulärztlichen Überwachungsdienst in den Volksschulen zu Breslau für das Schuljahr 1902. Breslau. 40 Ss. — 77) Oppenheimer, E. H., Über Verletzungen des Auges und Schultinten. Zeitschrift für Schulgesundheitspflege. XVI, S. 533. — 78) Oppenheimer, H., Der Handarbeitsunterricht von augenärztlichen Standpunkt. Ebend. XVI, S. 211. — 79) Pavette, O., Notions pratiques de sciences et d'hygiène à l'usage des écoles primaires et des classes élémentaires des lycées et collèges. Avec collaboration pour les notions d'hygiène de M. Gillion. Paris. Avec 74 fig. — 80) Pfister, H., Die Erziehung und Behandlung seelisch Belasteter in Haus und Schule. Münch. med. Woehenschr. I. 7. — 81) Purak, Rapport sur l'hygiène de l'enfance. Bull. de l'Acad. 3, S. XLVIII, 43, p. 660. 1902. — 82) Pollak, J., Das Kind bis Ende des 14. Lebensjahrs. 192 Ss. — 83) Poelchen, G., Der Gang der schulärztl. Untersuchung und die Frage der Gesundheitscheine. Allg. med. Centralbl. LXII, 58. — 84) Paulisch, Beiträge zur Geschichte und zum gegenwärtigen Stand der Schulhygiene in Deutschland. Vierteljahrsschr. f. ger. Med. 3, F. XXVI, Suppl. S. 112. — 85) Pickering, L., Needs of better type in books for children. Post-Graduate XVIII, p. 600. — 86) Royer, L., De la protection des enfants assistés et moralement abandonnés (décret du 19 janvier 1811 et loi du 24 juillet 1889). These, Caen. — 87) Rohmer, G., Das Kinderschutzgesetz. Reichsgesetz vom 30. März 1903, betr. Kinderarbeit in gewerblichen Betrieben. München. 103 Ss. — 88) Reckholtz, Einige wichtige Fragen aus dem Gebiete der Schulgesundheitspflege. Vortrag. Flöha. 16 Ss. — 89) Reihlen, Schulärztliche Betrachtungen: Der Bericht der Berliner Schulärzte u. die Angriffe von Dr. Marr-Hamburg gegen das dortige System; die Schularztfrage in Stuttgart. Württ. Med.-Corr.-Bl. No. 18, S. 297. — 90) Richter, K., Die Gesundheitslehre in der preussischen Volksschule. Zeitschrift f. Schulgesundheitspflege. XVI, S. 143. — 91) Rettig, W., Die „Nürnberger Schulbank“ und die „Rettigbank“. Ebendas. XVI, S. 88, nebst Erwiderung von Siechstiel-Schubert. Ebendas. — 92) Rietz, E., Das Wachsthum Berliner Schulkinder während der Schuljahre. Arch. f. Anthropol. X, F. Bd. I. II. I. — 93) Ritzmann, E., Über Schulfwuchs u. Kurzsichtigkeit. Schweiz. Bl. f. Schulgesundheitspf. No. 6. — 94) Steiger, A., Schreibhaltung und Kurzsichtigkeit. Bl. f. Schulgesundheitspf. I. Nr. 5. — 95) Stetter, K., Quer durch die Schulbankfrage. Vortrag. 61 Ss. Mit Abb. — 96) Sommerpflege, Die Ergebnisse der — in Deutschland (Ferienkolonien, Kinderheilstätten u. s. w.) im Jahre 1901. Bericht der Centralstelle der Vereinigung für Sommerpflege in Deutschland. Berlin. 51 Ss. — 97) Somers, L. S., The medical inspection of schools. Med. News. LXXXII, p. 97, 160. — 98) Stadelmann, H., Schulen für nervenkrank Kinder. Sammlg. v. Abhandl. a. d. Geb. d. päd. Psych. u. Phys. von Th. Ziegler u. Th. Ziehen. 31 Ss. — 99) Stilling, J., Die Kurzsichtigkeit, ihre Entstehung und Bedeutung. Berlin. 75 Ss. mit 4 Abbildungen. — 100) Schlesier, H., Pflege und Behandlung von zu Geistesstörungen disponierten Kindern. Wien, med. Woehenschr. LIII, 50. — 101) Schmeel, H., Ein Beitrag zur Frage über die Anwendung der staubbündenden Fussboden für Schulräume. Zeitschr. f. Schulgesundheitspf. XVI, S. 621. — 102) Schmidt, F. A. u. H. H. Lessenich, Ueber die Beziehungen zwischen körperl. Entwicklung und Schulerfolg. Ebendas. XVI, S. 1. — 103) Schultz, F., Das neue Volksschulhaus am Dom Pedroplatz in München. Centralbl. der Bauverwaltung. XXIII, S. 2. — 104) Trumpp, J., Die Körper- und Geistespflege im schulpflichtigen Alter. Stuttgart. 140 Ss. — 105) Tidswell, H. H., Physical degeneration in children of the working classes. Brit. med. Journ. Aug. 15. — 106) Ulrich, Ueber den gegenwärtigen Stand der Sorge für geisteschwache Kinder. Schweiz. Correspondenzbl. XXXIII, S. 620. — 107) Wehmer, R., Enzyklopädisches Handbuch der Schulhygiene. I. Alth. Leipzig und Wien mit 134 Abb. — 108) Werther, Ueber eine Epidemie von Trichophytie des Kopfes bei Schulkindern. Monatsh. f. praecl. Dermat. XXVII, 3, S. 109. — 109) Wiener, E., Die Schulärztfrau in Österreich. Wien, klin. Rundsch. XVII, 21—24. — 110) Waldschmidt, J., Die Schulärztfrau. Deutsche med. Woehenschr. XXIX, 30. — 111) Weygandt, W., Zur Frage des Cretinismus. Sitzungsber. der physik. med. Ges. zu Würzburg. I. S. 4. — 112) Derselbe, Die Fürsorge für schwachsinnige Kinder in Bayern. Allg. Zeitschr. f. Psych. LX, 6, S. 833. — 113) Wex, Ueber die zweckmässige Einrichtung von Schularztstellen in Städten mittlerer Grösse. Zeitschr. f. Schulgesundheitspflege. XVI, S. 756. — 114) Derselbe, Die Entwicklung der Schulärztfrau in Deutschland und der Schulärzt in Rostock. Ebendas. XVI, S. 63. — 115) Zwick, H., Das Kinderschutzbürg (Reichsgesetz betr. Kinderarbeit in gewerblichen Betrieben) vom 30. März 1903, nebst einer Darstellung der sozialpolitischen Bedeutung des Gesetzes und statistischen Erhebungen. Berlin. 74 Ss. — 116) Zia, H., Ueber eine Conjunctivitis-Schulpandemie, nebst einigen allgemeinen Bemerkungen über ärztl. Anordnungen bei Schulepidemien. Münch. med. Woehenschr. I. 7. — 117) Zappert, J., Zur Schulärztfrau. Wien, klin. Woehenschr. XVI, 7. — 118) Derselbe, Der tägliche Besuch des Schulärztes. Ebendas. XVI, 16. — 119) Derselbe, Ueber Lungen- und Herzuntersuchungen an Wiener Schulkindern. Ebendas. XVI, 11.
- Die schulhygienische Literatur ist hier nur zum Theil wiedergegeben, sie schwält ins Ungemessene an. seitdem an zahlreichen Orten Schulärzte angestellt wurden und auch in Lehrkreisen mehr und mehr der Nutzen schulhygienischer Bestrebungen anerkannt wird. Leider macht sich auf diesem Gebiete das Dilettantentum so breit, dass an eine wissenschaftliche Sichtung des Materials nicht zu denken war.
- B. Heymann (44) findet, dass die gebräuchlichen Schultinten weder in frischem Zustande noch bei längeren Gebrauch gesundheitsschädliche Mikroorganismen beherbergen und gerade den Erregern von „Blutvergiftung“ gegenüber eine sehr grosse desinfizierende Wirkung ausüben. Die beobachteten septischen Erkrankungen nach Stichen mit der Schreibfeder sind auf Sekundärinfectionen zurückzuführen.
- H. Zia (116) berichtet über eine in einer Mar-

burger höheren Töchterschule vorgekommene Conjunctivitis-Epidemie „psychischer“ Art und bespricht im Anschluss daran die ärztlichen Anordnungen bei Schulepidemien.

b) Krankenhäuser und Krankenpflege.

- 1) Albrand, W., Die Kostordnung an Heil- und Pflegeanstalten. Leipzig. 79 Ss. — 2) Baur, A., Lehrbuch für den Samariterunterricht in Seminarien etc. Wiesbaden. 297 Ss. Mit 30 Tafeln. — 3) Derselbe, Die Grenzen der Samariterthätigkeit. 21 Ss. Mit 1 Abb. — 4) Derselbe, Das Samariterbuechlein. 7. Aufl. 40 Ss. Mit 33 Abb. — 5) Derselbe, Erste Hilfe im Haushalt. Merkblätter der Gesundheitspflege. Ein Volksbüchlein für Gesunde und Kranke. Freiburg. 44 Ss. Mit Abb. — 6) Beale, H., Isolation hospitals. Brit. med. Journ. p. 1310. — 7) Bericht über die cantonale Heil- und Pflege-Anstalt Friedenau. 1902. Basel. 59 Ss. — 8) Brunner, Fr., Grundriss der Krankenpflege. 2. Aufl. Zürich. 201 Ss. Mit 11 Abb. — 9) Bürli, J., Taschenbuch für die erste Hilfe bei Unglücksfällen etc. Bern. 124 Ss. Mit 53 Abb. — 10) Brandt, G., Anlage von Nutzgärten in Krankenhäusern zur Beschäftigung der Genesenden und leichten Kranken. Krankenpf. II. S. 125. — 11) Carrrière, G., La Garde-malade et l'Infirmière. Rôle professionnel et programme d'enseignement. Paris. 32 pp. — 12) Christeller, Die erste Hilfe bei Unglücksfällen. Berlin. 24 Ss. Mit 9 Abb. — 13) Chlumsky, V., Ueber Bau und innere Einrichtung einer chirurgischen Klinik. Deutsche Zeitschr. f. Chir. LXVIII. S. 412. — 14) Cramer, K., Krüppel und Krippelheime. Centralbl. f. allg. Gesundheitspf. XXII. S. 130. — 15) Crookshank, F. G., Isolation hospitals. Brit. med. Journ. p. 937. — 16) Determann, Volksheilstätten für Nervenkranke. Wiesbaden. 47 Ss. — 17) Dłuski, Sanatorium pour malades des voies respiratoires Zakopane (Galizie, Autriche). Zeitschrift f. Tab. IV. S. 467. — 18) Doll, K., Die häusliche Pflege bei ansteckenden Krankheiten, insbesondere bei ansteckenden Kinderkrankheiten. 3 Vorträge. München. 76 Ss. — 19) Emerson, W. R. P., Diseases of house officers in hospitals. Boston med. & surg. Journ. CXLI. p. 590. — 20) Farnier, F., Les hôpitaux de contagion constituent-ils des centres d'infection pour le voisinage? Semaine méd. XXHL 33. — 21) Fessler, J., Erster Unterricht in Krankenpflege, für Haus und Beruf, in Frage und Antwort bearbeitet. München. 127 Ss. — 22) Frankfurter Medicinalwesen und Krankenanstalten. Jahresbericht. XLVI. Jahrg. — 23) Fried, R., Katechismus des Sanitätswesens bei den Feuerwehren. 3. Aufl. München. 64 Ss. — 24) Gaudier, Un hôpital d'enfants à Madrid. Echo méd. du Nord. VII. 28. — 25) Gebäude für Heil- und sonstige Wohlfahrtsanstalten. Handbuch der Architektur. IV. Theil. 5. Bd. 2. H. 2. Aufl. Stuttgart. 292 Ss. Mit 344 Abb. u. 17 Tafeln. — 26) Gebhard, Ergebnisse des von der Landesversicherungsanstalt der Hause-Städte eingeleiteten Heilverfahrens bei Lungengenkranken Versicherten bis Ende 1902. Lübeck. 33 Ss. — 27) Granier, R., Lehrbuch für Heilgehilfen und Masseure. Dritte, vermehrte Auflage. Nebst: Dr. Pistor, Geh. Obermedienrath: Die Behandlung Verunglückter bis zur Ankunft des Arztes. Berlin. 213 Ss. Mit Abbildungen. — 28) Hager, Zwei neue Schweizer Sanatorien. Zeitschr. f. Tuberkulose. IV. S. 257. — 29) Hermann, A., Vorschriften aus dem Gebiete der Krankenpflege. Leipzig. 160 Ss. Mit Abb. — 30) Hinterberger, A., Sollen Millionenstädte auch central gelegene Krankenhäuser haben, und wenn ja, wie sollen diese gebaut sein? Wien. 36 Ss. — 31) Hoff-Hansen, E., Le sanatorium maritime de Inselminde. Zeitschr. f. Tab. IV. 3. S. 241. — 32) Hopfengärtner, Die jetzige Einrichtung der Kinder-

klinik Charité-Ann. XXVII. S. 266. — 33) Jacobsohn, P., Zur Ausbildung der Krankenpfleger und Krankenpflegerinnen. Deutsche med. Wochenschrift. XXIX. 18. — 34) Kuhn, F., Krankenhäuser. Zweite Auflage. „Des Handbuchs der Architektur“ IV. Theil. 5. Halbband. Heft I. Stuttgart. 540 Ss. Mit 416 Abbildungen und 20 Tafeln. — 35) Kuthy, Das Königin Elisabeth-Sanatorium bei Budapest. Zeitschr. für Tuberkulose. IV. 3. S. 244. — 36) Kurrer, Das Genesungshaus Lory der Versicherungsanstalt Württemberg. Württ. Corr.-Bl. LXII. 30. — 37) Lanterry, G., Le sanatorium à domicile par le jardin ouvrier. Bull. de Thér. CXLVI. p. 759. — 38) Marriott, E. D., Isolation hospitals. Brit. med. Journ. p. 1182. — 39) Meyer, G., Erste ärztliche Hilfe bei plötzlichen Erkrankungen und Unfällen. Berlin. 438 Ss. Mit 5 Abb. — 40) Millard, C. K., Isolation hospitals. Brit. med. Journ. p. 1497. — 41) Müller, Ottile, Anleitung zur häuslichen Krankenpflege. Berlin. 45 Ss. Mit Abb. — 42) Neumann, M., Volksheilstätten für Nervenkranke. Psych.-neurol. Wochenschr. IV. 47. — 43) Rumpf, E., Der dritte Jahresbericht der Heilstätte Friedrichsheim für 1902. Bad. ärztl. Mittb. LVII. 17. — 44) Salzwedel, Aerztliche Forderungen zur Reform des Krankenpflegewesens. Berl. klin. Wochenschr. XL. 14—16. — 45) Schön, J., Die Entwicklung des Krankenhauswesens und der Krankenpflege in Württemberg. Württ. Corr.-Bl. LXXIII. 20.43.51. — 46) Schwarz, G. C., Ueber Nervenheilstätten und die Gestaltung der Arbeit als Hauptheilmittel. Leipzig. 134 Ss. — 47) Stakemann, H., Welehe besonderen Einrichtungen sind bei der Anstaltsbehandlung der Epileptischen erforderlich? Allg. Zeitschr. f. Psych. LX. S. 684. — 48) Sommer, R., Die Einrichtung von öffentlichen Schlaf- und Ruhehallen. Krankenpf. II. 6. S. 528. — 49) Socher, O., Die Volksheilstätte eine Erziehungsstätte. Zeitschr. f. Tab. IV. S. 215. — 50) Stein, J., Bemerkungen zu den Monats- und Jahresberichten über die Krankenanstalten. Prag. med. Wochenschr. XVIII. 52. — 51) Stoecker, A., Die häusliche Krankenpflege. 6 Vorträge. 112 Ss. — 52) Sultan, G. und E. Schreiber, Die erste Hilfe in Notfällen. Leipzig. 365 Ss. M. 78 Abb. — 53) Tardif, E., Un Sanatorium en Annan: la mission du Lang-Bian. Paris. 139 pp. — 54) Weber, F., Ueber die von der russischen Gesellschaft zur Wahrung der Volksgesundheit gestifteten Kinderheil-Colonien in Russland. Zeitschr. f. Tab. IV. S. 542. — 55) Weicker, H., Beiträge zur Frage der Volksheilstätten. VIII. Heft. 123 Ss. Mit 16 Tafeln. — 56) Weinbuech, L., Erste Hilfe bei Unfällen. 3. Aufl. 96 Ss. Mit Abb. — 57) Weiss, H., Ein Hülleruf für unsere armen Kranken. Streiflichter auf die Krankenpflege in Oesterreich. Wien. 67 Ss.

c) Bäder und Körperpflege.

- 1) Bäumer, E., Die Geschichte des Badewesens. Breslau. 79 Ss. mit 13 Abbild. — 2) Harlow, C., Wandsporth. Praetische u. Hygienisches. Valdemocum für Wanderer u. Radfahrer. Berlin. 74 Ss. — 3) Heyl, H., Deutsche Landeserziehungsheime und die Frage der Abhärtung. Bl. f. klin. Hydrother. XIII. I. — 4) Höcheder, K., Das städtische Volksbad in München. Karl Müller'sches Volksbad. Erläuternder Text von Architect S. Langenberger. Berlin. 9 Tafeln und 4 Ss. Text mit 14 Abb. — 5) Marcuse, J., Bader u. Badewesen in Vergangenheit und Gegenwart. Stuttgart. 167 Ss. mit 22 Abb. — 6) Peters, Badehaus der neuen Krankenanstalt in Magdeburg. Gesundh.-Ing. XXVI. S. 185. — 7) Rubner, M., Die Wirkung kurz-dauernder Douchen und Bäder auf den respiratorischen Gaswechsel des Menschen. Zum Theil nach Versuchen von K. Miyairi. Arch. f. Hyg. XLVI. S. 390. — 8) Singer, H., Ueber den Einfluss des Trainings auf die Erholungsfähigkeit des normalen Herzens. Zeitschr. f.

Klin. Med. XLVIII. 3. u. 4. p. 321. — 9) Stelzner, H. F., Das Wattenlaufen, ein therapeut. Sport. Deutsche med. Woehenschr. XXIX. 43.

Ruhner (7) berichtet über zum Theil mit Miyairi angestellte Versuche über die Wirkung kurz-dauernder Douchen und Bäder auf den respiratorischen Gaswechsel beim Menschen. Die Versuche gewinnen dadurch an Werth, weil sie die Bedingungen, wie sie uns im praktischen Leben entgegnetreten, nachahmen. Die Versuche dauerten zwischen 200 und 300 Sekunden. Die Douche von 16° C. steigerte das Athemvolumen um 54,5 pCt., die CO₂-Ausscheidung um 149,4 pCt., die O-Aufnahme um 110,1 pCt. — Ein Bad von ders. Temperatur und derselben Dauer ergab den Zuwachs von 22,9 Luftmenge, 64,8 CO₂, 46,8 O. Bei 30° C. ist die Wirkung erheblich herabgesetzt, bei 33° besteht Indifferenz. Bei 40° und noch mehr bei 44° nimmt Athmung, CO₂-Production und O-Zehrung wieder zu. Von besonderem Interesse muss der Gegensatz von Douche und Bad bei 16° erscheinen: die Douche wirkt über doppelt so stark wie das Bad derselben Dauer und derselben Temperatur. Eine etwa 1 Stunde nach dem Bade untersuchte Nachwirkung fehlte bei dieser Versuchsperson fast vollständig, eine 2. Versuchsperson mit stärkerem Fettpolster und weniger sorgfältig gepflegter Haut liess Nachwirkung erkennen bei Anwendung kalten oder überwarmen Wassers. Man muss nach R. das kurz-dauernde Bad und die Douche als besonders werthvoll für die Lungengymnastik bezeichnen, die Förderung solcher Lungentätigkeit muss Leuten empfohlen werden, die in verdorberer Luft zu leben gezwungen sind, wenn auch damit eine völlige Paralysirung der Schäden langen Aufenthaltes in schlechter Luft nicht eintreten kann.

d) Entbindungsanstalten u. Hebammenwesen.

1) Bucura, C. J., Woehensettstatistik. Arch. f. Gynäkol. LXIX. S. 305. — 2) Edgar, J. Clifton, Pathology and prophylactic treatment of puerperal sepsis. Med. News. LXXXII. p. 730. — 3) Fehling, H., Zur Prophylaxe und Therapie des Puerperalfevers. Münch. med. Woehenschr. I. 33. — 4) Hahn, W., Zur Hebammenausbildung. Wien. klin. Rundsch. XVII. 8. — 5) Hink, A., Eine Hebammenausbildung für das Woehnenbett. Ebendas. 6. — 6) Hubach, Unsere Hebammen. Vereinsbl. d. pfälz. Aerzte. XIX. S. 51. — 7) Jaffé-Richthoffen, E., Woehnerinnenfürsorge und Krankenkassen. Sozial. Praxis. XII. S. 632. — 8) Rieländer, A., Ein Beitrag zur Streptokokkeninfektion im Woehnenbett. Ztschr. f. Geburtsh. u. Gynäk. XLIX. S. 534. — 9) Schultze, B. S., Ueber Hebammenwesen u. die Reformpläne. Leipzig. 20 Ss.

e) Pflege der Neugeborenen und Säuglinge.

1) Aronstamm, O., Stoffwechselversuche an Neugeborenen. Arch. f. Kinderheilk. XXXVII. S. 66. — 2) Adersen, H., Gewichts- und Längenkurven neugeborener Kinder. Nord. med. ark. 3. F. II. No. 19. — 3) Ascher, Zur Bekämpfung der Säuglingssterblichkeit von sozial-hygienischen Standpunkte. Münch. med. Woehenschr. I. 36. — 4) Barbier, Ration alimentaire du nourrisson. Bull. de Thér. CXLVI. p. 686. — 5) Bendix, B., Zur Kenntnis der chronischen Ernährungsstörungen der Säuglinge. Jahrb. f. Kinderheilk. 3. F. VIII. S. 459. — 6) Biel, J., Ueber künstliche

Säuglingsnahrung. Petersb. med. Woehenschr. N. F. XX. 29. — 7) Böhm, M., Die naturgemäße Pflege des Säuglings und des Kindes in den ersten Lebensjahren. Berlin. 32 Ss. — 8) v. Bunge, G., Die zunehmende Unfähigkeit der Frauen, ihre Kinder zu stillen. Die Ursachen dieser Unfähigkeit, die Mittel zur Verhütung. 3. Aufl. München. 32 Ss. — 9) Butte, L., L'alimentation lactée chez le nouveau-né. Paris. 204 pp. — 10) Connors, J. F., Infant feeding. Med. News. LXXXII. p. 161. — 11) Dietrich, Säuglingsernährung und Wochnerinnen-Asyle. Centralbl. f. allgem. Gesundheitspflege. XXII. 1 u. 2. S. 46. — 12) Discussion sur l'alimentation des enfants. Bull. de l'Acad. 3. S. XLIX. 11. 12. p. 385, 462. — 13) Edlefsen, G., Die Säuglingsernährung in der Armenpraxis. Monatschr. f. sociale Med. I. 2. S. 49. — 14) Effler, Die bisherigen Ergebnisse der im Jahre 1902 durchgeführten Organisation der Ziekhinderfürsorge in Danzig. Leipzig. 22 Ss. — 15) Fischer, W., Jungmutterversorgen. Eine Anleitung zur Pflege des gesunden Säuglings für Mütter und Pflegerinnen. Stuttgart. 85 Ss. — 16) Fischl, R., Die Ernährung des Säuglings in gesunden und kranken Tagen. 6 populäre Vorträge. Stuttgart. 132 Ss. — 17) Ford, W. M., The education of nurses. Brit. med. Journ. p. 1094. — 18) Freeman, R. G., The reduction in the infant mortality in the city of New York. Med. News. LXXXII. p. 433. — 19) Friedjung, J. K., Einige Vorschläge zur Einschränkung der Säuglingssterblichkeit. Wiener klin. Woehenschr. XVI. 23. — 20) Goldie, M. D., Notes on home nursing London. 128 pp. — 21) Griffith, J. P. C., The care of the baby. A manual for mothers and nurses. Third edition. Philadelphia. 436 pp. — 22) Hadra, F., Die künstliche Säuglingsernährung als Ursache der Tuberkulose. Bleichschrift. Nervosität u. s. w. Leipzig. 44 Ss. — 23) Henderson, E., The nurse in hot climates. London. 47 pp. — 24) Hirselb., H., Bericht über die Gesundheitsverhältnisse bei 1000 Neugeborenen in den ersten Lebenstage. Arch. f. Gynäk. LXIX. S. 702. — 25) Hutchinson, R., On the artificial feeding of infants. Lancet. Sept. 19. — 26) Jex-Blake, S., The care of infants. A manual for mothers and nurses. II. edition. London. 124 pp. — 27) Kellett, Robert Guy, The rearing of the infant. Advice to mothers and nurses on their care and treatment. London. — 28) Leibsohn, M., Zur Entwicklung der Lehre von der Säuglingsernährung. Inaug.-Dissert. Berlin. — 29) Levoy, A., La protection de l'enfant en Belgique. Législation, enfant malheureux, mineurs délinquants. Bruxelles. — 30) Marfan, A. B., Handbuch der Säuglingsernährung und der Ernährung im frühen Kindesalter. Nach der 2. Auflage des französischen Originals und mit Anerkennungen versehen von R. Fischl. Wien. 495 Ss. Mit Abb. — 31) McCleary, G. F., Infant feeding. Lancet. Oct. 3. — 32) Maurel, E., Hygiène alimentaire du nourrisson. Allaitement, servage. Paris. — 33) Maygrier, Ch., Les consultations de nourrissons. Paris. — 34) Mesnil, R., L'allaitement maternel. Les mères qui ne peuvent pas allaiter leur enfant au sein. Paris. 132 pp. — 35) Monti, Die Ernährung der Säuglinge mit Frauenmilch. Arch. f. Kinderheilk. XXXVII. S. 51. — 36) Muche, K., Die ersten Mutterpflichten und die erste Kindespflege. 2. Aufl. Leipzig. 120 Ss. — 37) Nash, J. F. C., The etiology of summer diarrhoea. Lancet. p. 330. — 38) Neumann, H., Säuglingsbehandlung in Anstalten. Deutsche med. Woehenschr. XXIX. 30. — 39) Petruschky, J., Die Sommersterblichkeit der Säuglinge und ihre Verhütung. Leipzig. 7 Ss. — 40) Pfaundler, M., Zur Lohnanmenfrage. Wiener klin. Woehenschr. XVI. 32. — 41) Pfaffenholz, H., Weitere Mittheilungen über die Prophylaxe der Sommersterblichkeit der Säuglinge. Centralblatt f. öffentl. Gesundheitspflege. XXII. S. 349. — 42) Prinzing, F., Die angebliche Wirkung hoher Kindersterblichkeit im Sinne Darwin'scher Auslese.

Centralbl. f. allgem. Gesundheitspflege. XXII. 3 u. 4. S. 111. — 43) Rheiner, G., Wie wird dein Kind gross, stark, gesund? Praktischer Rathgeber über Kinderernährung in gesunden und kranken Tagen. Zweite Auflage. Zürich. 82 Ss. — 44) Rhém, Ch., Les enfants abandonnés. Thèse. Paris. — 45) de Rotschild, H., Traité d'hygiène et de pathologie du nourrisson et des enfants du premier âge. Tome I. Paris. 760 pp. Avec 40 fig. et 12 planches. — 46) Rommel, O., Der Soxhle'sche Nährzucker in der Ernährungstherapie kranker Säuglinge. Münch. med. Wochenschr. L. 6. — 47) Schlossmann, A., Ueber die Leistungsfähigkeit der weiblichen Milchdrüsen und über Indicationen und Contraindicationen zum Stillen. Monatsschr. f. Geburtsh. u. Gynäk. XVII. 6. S. 1311. — 48) Siegert, F., Die Bedeutung der ärztlichen Ziekhinderüberwachung für die Physiologie, Pathologie und Therapie des Kindes im frühesten Alter. Münch. med. Wochenschr. L. 32. — 49) Stewart, J. and H. E. Cuff, Practical nursing. 2 Volumes. London. — 50) Thibierge, G., Les nourries syphilitiques. Revue d'Obst. et de Päd. XVI. p. 33. — 51) Toeplitz, F., Die Ernährung des Kindes. Ein Wegweiser für Mütter aller Stände. Breslau. 19 Ss. — 52) Turcsanyi, E. und S. Engel, Das italienische Findelwesen. Deutsche Vierteljahrsschr. f. öffentl. Gesundheitspflege. XXXV. S. 752. — 53) Weigert, F., Erfahrungen über die Kinderernährung im Allgemeinen und speziell das Kufetze'sche. Leipzig. 8 Ss. — 54) Winters, J. E., Feeding in early infancy; home modification of milk. New York med. Record. LXIII. 10. p. 366. — 55) Würtz, A., Die Säuglingssterblichkeit und die Massregeln öffentlicher hygienischer Art, die zum Zweck ihrer Heraussetzung genommen werden können. Deutsche Vierteljahrsschr. f. öffentl. Gesundheitspflege. XXXV. 2. S. 390. — 56) Wyss, O., Kindersterblichkeit im 1. Lebensjahr und Blasen-schüsse der Milchthiere. Schweiz. Correspondenzbl. XXXIII. 21.

f) Irrenpflege.

- 1) Adam, J., London receiving houses for the unsound in mind. Lancet. p. 339. — 2) Berger, W., Zur Familienverpflegung der Irren in Holland. Psych.-neurol. Wochenschr. IV. 50. — 3) Christian, J., De la situation des médecins d'asiles d'aliénés en Allemagne. Ann. méd. psychol. 8. S. XVII. p. 199. — 4) Ditters, 2. Bericht über die Fortschritte des Irrenwesens. Psych.-neurol. Wochenschr. V. 10—13. — 5) Dieckhoff, Das Enquête-Referat von Profess. Dr. Benedict über die Privatirrenanstalten und private Irrenpflege. Ebendas. IV. 32. — 6) Fauser, Einrichtungen u. Betrieb der Irrenabtheilung des Bürger-hospitals in Stuttgart. Württ. Corr.-Bl. LXXIII. 23. — 7) Hellwig, Der Stand der Irrenpflege in Mähren, ein Nothstand. Psych.-neurol. Wochenschr. V. 20. — 8) Hellwig, A., Zur Lösung der Irrenfrage in Mähren. Prag. med. Wochenschr. XXVIII. 43. — 9) Knur, C., Bericht über den Besuch einiger im Auftrage der Stadt Frankfurt a. M. in der Zeit vom 15. Juni bis 1. Juli

1903 besuchten französ. Irrenaufstellen. Psych.-neurol. Wochenschr. V. 41. — 10) Nachweisungen über den Stand der öffentlichen und privaten Anstalten für Geisteskranken, Idioten und Epileptiker in Preussen. Ebendas. 29. — 11) Pilez, A., Ueber Behandlung von Geisteskranken in häuslicher Pflege. Wiener klin. Wochenschr. XVI. 48. — 12) Rainmann, E., Ueber die Behandlung Geisteskranker in Familienpflege. Ebend. LIII. 43. 44. — 13) Rusak, Ueber die reichsgesetzl. Regelung des Irrenwesens. Psych.-neurol. Wochenschr. V. 37. — 14) Sander, M., Die neuingerichtete Irrenabtheilung der Strafanstalt zu Graudenz. Allg. Ztschr. f. Psych. LX. S. 60. — 15) Schlöss, H., Pflege u. Behandlung von zu Geistesstörungen disponirenden Kindern. Wien. med. Wochenschr. LIII. 50. — 16) Derselbe, Die Verköstigung der Pfleglinge der nieder-österreichischen Landesirrenanstalten. Wien. 352 autogr. Seiten. — 17) Serger, Die Landesirrenanstalt bei Streititz (Alt.). Allg. Ztschr. f. Psych. LX. p. 145. — 18) Wildermuth, Die Fürsorge für Idioten und Epileptiker in Württemberg. Ztschr. f. d. Behandl. Schwachsinn. u. Epilept. XIX. 8.

g) Taubstummenpflege.

1) Alexander, G. u. A. Kreidl, Statist. Untersuchungen an Taubstummen: Taubstummheit, erbl. Belastung und Verwandtschaftsche. Arch. f. Ohrenheilkd. LIX. S. 43. — 2) Heimann, G., Blinde und Taubstumme in Preussen. Deutsche med. Wochenschr. XXIX. 33. — 3) Nager, G., Die Taubstummen der Luzerner Anstalt Hohenrain. Zeitschr. f. Ohrenheilkd. XLIII. S. 284. — 4) Treitel, Bericht über die Untersuchungen der Kinder in der israelitischen Taubstummenanstalt zu Neu-Weissensee bei Berlin. Ebendas. XLII. p. 317.

14. Tod.

Leichen- und Bestattungswesen.

1) Conklin, W. J., The quick and the dead. A plea for urn burial. New York med. Record. LXIV. p. 327. — 2) Huber, W., Die Feuerbestattung, ein Postulat culturer Entwicklung und das St. Galler Krematorium. St. Gallen. 72 Ss. mit Abb. — 3) Das Krematorium auf dem städt. Friedhof zu Mainz. 48 Ss. mit Abb. u. 2 Tafeln. — 4) Matthes, Zur Frage der Erdbestattung vom Standpunkte der öffentlichen Gesundheitspflege. Ztschr. f. Hyg. XLIV. 3. S. 439.

Systematisch zwei Jahrzehnte durchgeführte Untersuchungen der Gewässer des Untergrundes auf dem Hamburger Central-Friedhof ergeben, wie Matthes (4) berichtet, dass eine Verschmutzung des Wassers nicht eintritt; es ist das um so bemerkenswerther, als der Friedhof mit ca. 260 000 (12 000 pro Jahr) Leichen belegt ist. Der Boden enthält Drainrohre in einer Entfernung von 10 m und in einer Tiefe von $2\frac{1}{2}$ m. Gräbertiefe 1 m, bei Familiengräbern $1\frac{1}{2}$ m.

Gerichtliche Medicin

bearbeitet von

Prof. Dr. DITTRICH in Prag.*)

I. Grössere Werke und Aufsätze allgemeinen Inhalts.

- 1) Vibert, Ch., *Précis de médecine légale*, 6e édition, Paris. — 2) Lefort, *Aide-mémoire de médecine légale*, Paris. — 3) Bergeron, *Médecine légale et jurisprudence médicale*, Paris. — 4) Götschalk, R., *Grundriss der gerichtlichen Medizin*, Leipzig. — 5) Letulle, M., *La pratique des autopsies*. — 6) Reese, *Textbook of medical jurisprudence and toxicology*, 6. Aufl. — 7) Peterson and Haines, *A textbook of legal medicine and toxicology*, Zwei Bände. — 8) Dwight, *Medical jurisprudence*. — 9) Murrell, *Aids to forensic medicine and toxicology*, 6. Aufl. — 10) Chapman, *A manual of medical jurisprudence, insanity and toxicology*, 3. Aufl. — 11) Barry, *Legal medicine in India and toxicology*, 2 Bände. — 12) Atkinson, *Forensic physiology*, St. Barth. Hosp. Reports, Vol. 39. (Allgemeine Besprechung.) — 13) Lesser, *Stereoskopischer gerichtsarztl. Atlas*, I. und 2. Abth. — 14) Gerichtliche Medicin, 12 Vorträge, Herausg. vom Centraleomite f. d. ärztl. Fortbildungswesen in Preussen, Red. v. Kutner, Jena. — 15) Melichar, Die Judicature des Verwaltungsgerichtshofes in Südtirolsangelegenheiten, (Leipzig und Wien). — 16) Medicinisch-statistischer Jahresbericht über die Stadt Stuttgart im Jahre 1902. — 17) Bronardel P., *Institut médico-légal de l'université de Paris*, Annales d'Hyg. publ. No. 4. — 18) Becker, Carl, *Handbuch der Medicinalgesetzgebung im Königreich Bayern*, II. 5. Das ärztliche Gehürenwesen, Anhang: Die Besteuerung des ärztlichen Einkommens, München. Vollständige Sammlung der hierauf bezüglichen und gegenwärtig geltenden Reichs- und Landesgesetze, Verordnungen und Ministerialentscheidungen. — 19) Busse, *Das Obductionsprotocoll*, 2. Aufl. Berlin. — 20) Lobedank, Hülfstafel zum Gebrauch bei Sectionen und zur Abfassung des Sectionsprotocolls. Eine zum Ablesen auf 2 m Entfernung eingerichtete Tafel als Ersatz eines Handbuchs, 2 Ss. auf Leinwand. Nebst Text, Leipzig. — 21) Küppen, M., Sammlung v. gerichtlichen Gutachten aus der psychiatrischen Klinik der kgl. Charité zu Berlin, Berlin. — 22) Flügge, Kurpfuscherei und Recht, Deutsches Juristenzeitung, VII, No. 8. — 23) Flügge, G., Das Recht des Arztes zum Gebrauch für den Arzt. Nach den reichsrechtlichen und den preussischen landesrechtlichen Bestimmungen, Berlin und Wien. — 24) Fazembat, *Responsabilité légale des médecins traitants*, Paris. — 25) Plaeckz, Ein deutsches gerichtsarztliches Leichenöffnungsverfahren, Zeitschr. f. Medicinalb., No. 15. ff. (Reformgedanken.)

- 26) Gross, Hans, Zur Frage der Voruntersuchung, Archiv f. Criminalanthropol., Bd. XII. — 27) Rechtssprechung: Ablehnung eines Sachverständigen wegen Befangenheit in Folge von Eingenommenheit gegen den die Partei vertretenden Rechtsanwalt, der seine Qualification bemängelt hatte und deshalb von ihm wegen Beleidigung verklagt war. Urtheil des Reichsgerichtes, Referat in Beil. d. Zeitschr. f. Medicinalb., No. 18. — 28) Icard, *Les prescriptions légales et les mesures administratives pour éviter le danger de la mort apparente*, Annales d'Hyg. publ. Tome 50, No. 5. — 29) Biberfeld, Grundsätze für die zeitweise Entziehung der Approbation Zeitschrift für Medicinalbeamte, No. 24. — 30) Norwood East, W., The susceptibility of criminal to atmospheric changes, The Lancet, July 25. — 31) Dinter, J., Unliebsame Erfahrungen bei der ärztlichen Sachverständigenhaftigkeit, Aerztl. Sachverständigen-Zeitung, No. 10. — 32) Rechtsprechung, Für den Begriff eines Werkzeuges ist nicht lediglich die Art des Gebrauchs, sondern die objective Beschaffenheit des Werkzeuges (Pfeifenschlauch) maßgebend. Urtheil des Reichsgerichtes, Referat in der Beil. z. Zeitschr. f. Medicinalb., No. 1. — 33) Strassmann, Die Photographie im Dienste der gerichtlichen Medicin, S.-A. aus dem offiz. Bericht der II. Hauptvers. d. Deutschen Medicinalbeamten-Vereins. — 34) Schulz, Arthur, Die Photographie im Dienste der gerichtlichen Medicin, S.-A. aus dem offiz. Bericht d. II. Hauptvers. d. Deutschen Medicinalbeamten-Vereins. — 35) Schnitzle, Ernst, Der Arzt als Sachverständiger und als sachverständiger Zeuge, Vierteljahrsschr. f. ger. Med. XXV. Suppl. — 36) Biberfeld, Strafbare Anpreisung eines Heilverfahrens, Zeitschr. f. Medicinalb., No. 24. — 37) Troeger, Über Röntgenstrahlen in gerichtlich-medizinischer Beziehung, Friedreich's Bl. f. gerichtl. Medicin. — 38) Windt, C., Ueber Daktuloskopie, Arch. f. Criminal-Anthropol., Bd. XII. — 39) Paul, Friedr., Sichtbarmachen latenter Finger- und Fußabdrücke, Ebendas. XII, 2. u. 3. H. — 40) Gross, Hans, Zur Frage des Berufsgeheimnisses, Ebenda, Bd. XII. — 41) Rechtsprechung, Berufsgeheimnis und Zeugnissverweigerung des Arztes, Urtheil des Reichsgerichtes, Referat in der Beil. zur Zeitschr. f. Medicinalbeamte, No. 12. — 42) Rechtsprechung: Durch die Genehmigung der vorgesetzten Behörde zur Zeugnissablegung wird ein Sachverständiger von der ihm in seiner amtlichen Eigenschaft durch besondere Gesetzesvorschrift beauftragten Verschwiegenheit der Pflicht nicht entbunden, sondern er ist auch dann noch zur Zeugnissverweigerung berechtigt. Urtheil des Reichsgerichtes.

*) Die Referate über englische Arbeiten sind von Harvey Littlejohn, M. B., B. Sc. in Edinburgh, jene über italienische Arbeiten von Prof. Dr. Carlo Ferrai in Genua abgefasst.
Dittrich.

Refer. Ebendas. No. 18. — 43) Cheever, Privileged medical communications. Boston Med. and Surg. Journ. Sept. 3. (Privilegierte Geheimhaltung professioneller Mittheilungen.) — 44) Ormsby, The conflict of medical testimony in Courts of Law. Trans. Roy. acad. med. Ireland. (Behandelt das gegenwärtige System in England, wobei Streitigkeiten über medicinische Zeugnisse vor Gericht vorkommen und schlägt vor die Ernenntung von Sachverständigen.) — 45) Soren, Privileged medical communications. Boston Med. and Surg. Journ. Sept. 3. (Privilegierte Geheimhaltung professioneller Mittheilungen in Beziehung auf das kürzlich in New York in Kraft getretene Gesetz.) — 46) Stimson, Privileged communications to physicians. Ibidem. — 47) v. Mackowitz, Der Raubmordprozeß gegen Georg Will. Archiv für Criminanthropologie u. Criministik. Bd. XI. (Ein Mann, der eine Alpenunterkunftshütte erbrochen und bestohlen hatte, wurde verhaftet. Er nannte sich Szeget. Später tauchte der dringende Verdacht auf, dass er mit einem sicherem Georg Will alias Georg Kötter identisch sei, welcher 1891 bei Augsburg den Bäcker Braun und dessen Tochter erschlagen hatte und dann flüchtig wurde. „Szeget“ gab zu, dass er nicht Szeget heiße, seinen Namen wolle er nicht sagen, Georg Will sei er aber nicht. 1902 fand die Verhandlung in Augsburg statt, zu der an 100 Zeugen geladen waren: ein Zeuge nach dem anderen versicherte mit verblüffender Entscheidlichkeit, der beschuldigte „Szeget“ sei Will und kein anderer. Als noch etwa 30 Zeugen zu hören waren, erklärte „Szeget“, er heiße Anton Kerschus aus Fürth. Dies und sein Alibi für die kritische Zeit konnte er jetzt sicher nachweisen — alle die vielen Zeugen hatten sich geirrt!) — 48) Friedenreich, Hysterie, Mord- und Selbstmordversuch, Simulation. Hospitalstidende. Bd. XI. No. 13 u. 14. — 49) Mapes Suicide in children. Medical age (Detroit). April. (Zunehmen des Selbstmords im Kindesalter in Amerika; einige neue Fälle; ein Selbstmordfall eines 3-jähr. Kindes, das sich in stiedendes Wasser wort.) — 50) East, An inquiry into the susceptibility of criminals to atmospheric changes. Lancet. Juli 25. (P. gelangt auf Grund seiner Untersuchungen zu der Ansicht, dass Verbrechen nicht von atmosphärischen Verhältnissen beeinflusst werden, mit der möglichen Ausnahme von Temperaturveränderungen.) — 51) Benham, Suicides in public asylums for the insane. Journal of mental science. Juli. (Besprechung des Vorkommens von Selbstmord in öffentlichen Irrenhäusern in England und Wales. Die Statistik von 12 Jahren [1890—1902] ergab 201 Fälle, nämlich 126 Männer und 75 Frauen. 50 pCt. haben sich erhängt und 13 pCt. den Hals abgeschnitten. 79 pCt. kamen während des Tages, die übrigen in der Nacht vor.) — 52) Sutro, Doctrine of survivorship in case of two or more deaths in a common disaster. New York med. record. Febr. 28. (Besprechung der Überlebensfrage mit Rücksicht auf die Priorität des Todes des amerikanischen Millionärs Fair und seiner Frau.) — 53) Gross, Hans, Gesammelte criminalistische Aufsätze. Leipzig 1902. — 54) Derselbe, Zur Frage vom psychopathischen Aberglauben. Arch. f. Criminanthrop. Bd. XII. — 55) Derselbe, Zur Frage der Schlafrunkenheit. Ebendas. Bd. XIV. — 56) Gross, A., Ein Fall von Personenverwechslung. Zur Frage der Zeugenaussagen. Ebendas. Bd. XIV. — 57) Dichtl, Die Schreckreaktion vor Gericht. Ebendas. Bd. XI. — 58) Amschl., Alfred, Die Donawitzer Brände in den Jahren 1893 und 1894. Ebendas. Bd. XII. — 59) Baer, A., Ueber jugendliche Mörder und Todtschläger. Crimin.-anthropologische Beobachtungen. Mit 22 Abb. Ebendas. Bd. XI. — 60) Amschl., Alfred, Zwei Knaben als Raubmörder. Ebendas. Bd. XI. (Geschildert wird der Lebensgang zweier Burschen im Alter von 19 und 17 Jahren, die wiederholter abgestraft, eine Reihe von Diebstählen, einen Raubmord, einen

Nothzuchtshalt und Raub begangen haben. Die Darstellung zeigt, besonders bei dem älteren, eine slobodentose, fast an's Pathologische grenzende Verdorbenheit und Schlechtheit, wie sie doch nur sehr selten angetroffen wird.) — 61) v. Mackowitz, Ein Beitrag zur Kasuistik der Schlafrunkenheit. Arch. f. Criminanthrop. Bd. XIII. (Ein Tischler wurde in einem Gasthause von mehreren Burschen geprügelt und übernachtete dann in einem Passagierzimmer desselben Gasthauses. Später wurde in demselben Zimmer ein Italiener untergebracht und bald darauf vom Tischler erstochen. Dieser hatte schon 2 Stunden fest geschlafen, hörte Lärm, glaubte die Burschen, die ihn geprägt hatten, kämen wieder und erschach den Italiener. Merkwürdiger Weise kam die Frage der Schlafrunkenheit bei der Verhandlung gar nicht in Betracht: Anklage erfolgte ob Todtschlag, Verurtheilung [zu einer geringen Arreststrafe] ob „Überschreitung der Nothwahr.“) — 62) Magnus, H., Der Aberglaube in der Medizin. — 63) Maxwell, J., L'audacie et les troubles de la conscience dans l'épilepsie. — 64) Neidhardt, Ueber die forensische Beurtheilung der Epilepsie. (Offizieller Bericht über die 20. Hauptversammlung des Preussischen Medicinalbeamtenvereins.) — 65) Pfister, H., Ueber Hautblutungen bei Epileptikern und ihre Bedeutung für den Gerichtsarzt. Aerzt. Sachver.-Zeitung. No. 4. (Werfe weist auf das Vorkommen zahlreicher, in Form und Grösse gleichmässiger Hautblutungen bei Epileptikern hin; dieselben entstehen während der Krampfanfälle. Gerichtsärztlich haben sie insofern Bedeutung, als sie gelegentlich auch über Aufklärung Aufschluss geben können, von denen der Kranke überhaupt nichts weiß.) — 66) Spitzka, E. A., Auftreten von Epidemien des religiösen Fanatismus im zwanzigsten Jahrhundert. Arch. f. Criminanthrop. Bd. XIV. — 67) Naecke, P., Zur Physio-Psychologie der Todesstunde. Arch. f. Criminanthrop. Bd. XII. — 68) Hamilton, Infantile insanity in its relation to moral perversion and crime. New-York med. Record. Juni 20. — 69) Lomlinson, Epilepsy, its psycho-pathology and medico-legal relations. Journ. Amer. Med. Assoc. Jan. 15. — 70) Smith, On the nature of fragilitas ossium in the Insane. Brit. med. Journal. Oct. 3. (Analyse von 200 Fällen wahnsinniger Patienten und Besprechung der Pathologie und Häufigkeit der Fragilitas ossium in Beziehung zu Geschlecht und zu den verschiedenen Formen der Geistesstörungen.) — 71) Edelman, Louis, The Negro as a criminal and his influence on the white race. The Medical News. Vol. 82. Vol. 5. — 72) Pratt, Joseph H., Beobachtungen über die Geringründigkeit des Blutes und die Blutplättchen. Arch. f. exper. Path. u. Pharm. 49. Bd. — 73) Seeger, J., Ueber Leberprobe. (Docimiasis hépatique.) Wiener klin. Wochenschr. No. 9. — 74) Wachholz, L., Ueber die forensische Bedeutung der Leberzuckerprobe. Aerzt. Sachverst.-Ztg. No. 11. — 75) Strauh, C., Gutachten über eine Untersuchung betreffend Identifizierung aufgefunderner halbverbrannter Knochen. Vierteljahrsschr. f. gerichtl. Medicin. 3. F. XXV. 1. — 76) Perrando, E. E., Il problema psichiatrico della responsabilità. Discorso inaugurale. Sassari. Fest-Rede. (Betonung der allzähäufigen Meinungsverschiedenheiten in Gutachten über die strafbare Verantwortlichkeit, welche dem Conflicte zwischen den Ideen der Strafgesetzgebung und der modernen wissenschaftlichen deterministischen Bewegung zugeschrieben wird. Da eine Verweisung in den gerichtlichen Ausdrücken leicht ist, ist es angezeigt, in jedem Gutachten die Kriterien zu erläutern, nach welchen das Urtheil der Sachverständigen abgegeben wird. Der letzte Theil der Rede betrifft das Verhalten des Sachverständigen gegenüber den wesentlichen und geringfügigen Formen moralischen Wahnsinns, da letztere am leichtesten Gegenstand einer Bestreitung werden.) — 77) v. Hofmann, E., Trattato di Medicina legale. Traduzione italiana sulla 9a edizione tedesca per il Dr. C. Ferrai, con

aggiunte del Prof. A. Severi. Milano. Società editrice libaria. — 78) Severi, A., I sentimenti nel meccanismo psicologico del delitto. Discorso inaugurale nello R. Università di Genova. Genova.

Flügge (23) betont, dass die ärztlichen Gutachten der Aufgabe, die sie erfüllen sollen, nicht immer gerecht werden, da den Gutachtern die Stellung, die das Recht dem Sachverständigen im Prozesse anweist, nicht immer klar ist. Das vorliegende Buch soll der Praxis des Arztes dienen und verfolgt den Zweck, es dem Arzte zu ermöglichen, mühelos und schnell sich über die für seinen Beruf gültigen Rechtsnormen zu orientieren. Verf. beschränkt sich darauf, diejenigen Rechtsnormen zu erörtern, die den nicht beamteten Arzt als solchen angehen; er hat nur das preussische Landrecht in den Kreis der Darstellung gezogen, bringt aber andererseits die Bestimmungen des Reichsrechtes mit jeder nur irgend möglichen Vollständigkeit zur Darstellung. Im Einzelnen werden besprochen: der Eintritt in den Aerztestand, die Rechte und Pflichten des Arztes auf dem Gebiete des öffentlichen Rechtes und deren Schutz, die Zurücknahme der Approbation; ferner der Begriff und die Entstehung des Rechtsverhältnisses zwischen Arzt und Kranken, der Inhalt der einzelnen Rechtsverhältnisse, die Aufhebung der Rechtsverhältnisse und der Ansprüche aus ihnen, sowie der Schutz der Rechte und Pflichten. Anhangsweise folgt die Organisation der ärztlichen Behörden im Deutschen Reiche und in Preussen.

Die heute von den Criminälisten auf das Lebhafteste umstrittene Frage, ob die Voruntersuchung beibehalten oder beseitigt werden soll, ist für den Gerichtsarzt und jeden Medicinier, der mit dem Strafgerichte in irgend einer Art (als Mikroskopiker, Chemiker, Psychiater, Specialist in irgend einem medizinischen oder chirurgischen Gebiete) arbeiten soll, von erheblicher Bedeutung. Hans Gross (26) ist der Vertreter jener Richtung, welche die bisherige Voruntersuchung in allerdings umgewandelter Gestalt beibehalten wissen will, da er auf genauerer Würdigung der Realien im Strafrecht besteht, welche die so zweifelhaften Zeugenaussagen vielfach ersetzen sollen. Daher will er sorgfältige Bearbeitung des Falles in der Voruntersuchung, meistens mit Hilfe der Sachverständigen und unter diesen wieder vor Allem mit Hilfe der Aerzte.

Ein Illebephreniker, welcher kurz vor Ablauf einer dreijährigen Zuchthausstrafe einen Angriff auf den Oberaufseher des Zuchthauses gemacht hatte und deshalb wegen versuchten Mordes zu weiteren 6 Jahren Zuchthaus verurtheilt worden war, hatte, zum Theil auf Anregung des Verf., das Wiederaufnahmeverfahren beantragt, mit der Begründung, dass er bei Begehung der That bereits geisteskrank gewesen sei. Dinter (31) und der Arzt der Irrenabtheilung des Strafgefängnisses, welcher den Mann früher behandelt hatte, kamen in motivirten schriftlichen Gutachten zu dem Schluss, dass der Angeklagte zur Zeit der Begehung der ihm zur Last gelegten Handlung sich in einem Zustand von krankhafter Störung der Geistestätigkeit befunden habe, durch den seine freie Willensbestimmung

ausgeschlossen war. In der Hauptverhandlung, zu welcher der Arzt leider nicht geladen war, äusserte sich Verf. in gleichem Sinne, während der Arzt der Strafanstalt, in welcher der Mann seine Strafhaft begangen hatte, sich dahin aussprach, dass derselbe die That mit voller Überlegung und im Zustand geistiger Gesundheit ausgeführt habe, worauf der Angeklagte wiederum verurtheilt wurde. Betreffs Einzelheiten der Gutachten wird auf das Original verwiesen. Von der Justizbehörde wurde später an die vorgesetzte Behörde des Verf. ein Bericht über die Verhandlung gesandt, wonn ausgesprochen war, dass der Angeklagte in der Verhandlung einen verblüffend vernünftigen Eindruck gemacht habe, dass es nicht Sache der Anstaltsärzte sei, den in den Anstalten untergebrachten Verurteilten Rechtsrath zu ertheilen, und dass die vom Verf. in der Verhandlung entwickelten Ansichten im Interesse der Strafrechtspflege für bedenklich erachtet würden. Dieser juristischen Auffassung tritt Verf. in allen Punkten entgegen und findet in diesem Falle einen neuen Beweis für die Berechtigung der schon oft erhobenen Forderung, dass an Strafanstalten nur psychiatrisch durch gebildete Aerzte angestellt werden sollen.

Strassmann (33) weist auf jene Momente hin, die es mit sich bringen, dass in der gerichtsärztlichen Praxis die Photographie noch eine unbedeutende Rolle spielt. Diesehe hat dadurch einen grossen Werth, dass man vergängliche Erscheinungen für die Zukunft festhalten kann, und dass wir an Photographien mitunter mehr sehen als an dem Objekte selbst. Zunächst ist die Photographie von Werth bei der Feststellung der Identität, ferner bei der Aufnahme des Thatortes eines Verbrechens oder vermeutlichen Verbrechens, weshalb die Zuziehung des Arztes zu einem solchen Augenschein erwünscht ist; zuweilen ist die photographische Aufnahme äusserer und innerer Leichenbefunde wichtig. Die stereoskopische Photographie ist der einfachen vorzuziehen. Weiter hat auch die Photographie eines einer Tötung Verdächtigen, die Photographie von Verletzungen an lebendem Personen, die Photographie zur Entscheidung von Fragen auf sexuellem Gebiete sowie auf dem Gebiete der gerichtlichen Psychiatrie Bedeutung.

Im Anschluss an die Ausführungen Strassmann's über die Indicationen, bespricht Schulz (34) die Technik der Photographie und betont, dass die Ansprüche, die die Photographie gerichtlich-medizinischer Objekte in technischer Hinsicht stellt, über das Maass des mit leichter Mühe Erreichbaren nicht hinausgeht.

Schulz (35) berichtet über seine Erfahrungen, die er gemacht hat, wenn er als sachverständiger Zeuge (§ 414 C. P. O. § 85 St. P. O.) geladen war. In einem derartigen, genauer mitgetheilten Falle versuchte das Gericht auf die verschiedenste Weise von Seh. ein fachmännisches Urtheil zu erlangen und weigerte sich andererseits, ihm als Sachverständigen zu vereidigen. Da alle Versuche vergebens waren, sah sich das Gericht schliesslich doch genötigt, seinen ursprünglichen Widerstand aufzugeben und den sachverständigen Zeugen auch noch als Sachverständigen

zu vereidigen. Sch. sucht den prinzipiellen Unterschied zwischen dem Sachverständigen und dem sachverständigen Zeugen festzustellen. Er findet ihn darin, dass der sachverständige Zeuge wie der Zeuge überhaupt, dem Gericht eine bestimmte Thatsache berichtet, während dasjenige, was der Sachverständige als prinzipiell Neues dem Gericht mittheilt, eine allgemeine, der besonderen Sachkunde entstammende Regel ist. Der Zeuge berichtet, kurz gesagt, etwas Concretes, der Sachverständige etwas Abstractes oder, wenn wir uns der in der Logik üblichen Terminologie bedienen wollen, jener liefert einen Untersatz, dieser einen Obersatz zu dem von dem Richter zu bildenden Urtheile. Insofern unterscheidet sich aber der sachverständige Zeuge von dem Zeugen, als die Wahrnehmung der von ihm berichteten Thatsachen und Zustände eine besondere, dem Laien für gewöhnlich fehlende Sachkunde erfordert. Deren Vorhandensein ist auch die Voraussetzung einer zutreffenden Schilderung des Befundes und seiner Würdigung: mit anderen Worten: in vielen Fällen wird der Richter mit der Aussage des sachverständigen Zeugen nichts anfangen wissen. Das trifft beispielsweise zu für die Aeußerung des als sachverständiger Zeuge geladenen Angenarztes, er habe mittelst des Augenspiegels im Augenhintergrunde schwarze und weisse Flecken gesehen. Ein typisches Beispiel für das, was der sachverständige Zeuge vor Gericht mitzuteilen hat, ist das Sectionsprotokoll. Der sachverständige Zeuge hat nur das zu berichten, was ihn seine technisch geschärften und geschulten Sinne haben wahrnehmen lassen. Er braucht keine persönliche Stellung zu diesem Befunde einzunehmen; er braucht ihm nicht technisch zu beurtheilen, ihn weder nach der klinischen, noch nach der rechtlichen Seite hin zu würdigen. Schliesslich führt Sch. kurz an, welche Schlüsse sich hieraus für das Verhalten des Sachverständigen ergeben, der als sachverständiger Zeuge geladen ist. Er betont dabei unter Anderem, dass der Sachverständige auch in diesem Falle nach einer neuerlichen Entscheidung des Reichsgerichts verpflichtet ist, sein Gedächtniss über das, was er vor Gericht auszusagen hat, vorher anzufrischen, nothwendigstens unter Zuhilfenahme schriftlicher Notizen.

Tröger (37) kommt hinsichtlich der Röntgenstrahlen zu folgenden Schlussfolgerungen: 1. Die Epiphysenbildung der einzelnen Knochen, und abnorm vorkommende Knochen muss der Gerichtsarzt genau kennen, da er sonst normale Röntgen-Bilder als anomale bezeichnen kann. 2. Bei Brüchen, Verrenkungen und ihren Folgen am Knochengerüst gibt die Röntgen-Verfahren den besten und sichersten Aufschluss. Manche Brüche und Risse im Knochen sind häufig nur mit Hülfe der Röntgenstrahlen zu erkennen. Die Röntgenstrahlen sind am Knochengerüst, ausgenommen Kopf und Wirbelsäule, da sie hier noch der erforderlichen Sicherheit ermangeln, ein gerichtsärztliches Postulat. 3. Ein gerichtsärztliches Postulat sind die Röntgenstrahlen auch bei in den menschlichen Körper eingedrungenen Fremdkörpern, da dieselben in allen Körpergegenden und Körperhöhlen nachgewiesen werden können,

wenn sie mit Rücksicht auf ihre Grösse und ihre Consistenz überhaupt einen Schatten geben können. 4. Wenn auch zugegeben werden muss, dass bei manchen inneren Krankheiten das Röntgen-Verfahren den alten klinischen Methoden in der exakten Diagnosenstellung überlegen ist, so kann es jedoch, mit Rücksicht auf die der Röntgen-Methode noch anhaftende Mängelhaftigkeit, ein gerichtsärztliches Postulat nicht sein. 5. Ueber die Lebensfähigkeit eines neugeborenen Kindes und darüber, ob ein Fötus in oder nach der Geburt geathmet habe, sowie über etwa bestehende Schwangerschaft giebt das Röntgen-Verfahren bis jetzt keine gerichtsärztlich verwerthbaren Aufschlüsse. 6. Bei einigen Hautkrankheiten ist die Röntgentherapie als die beste anzuerkennen. 7. Nicht zum Geringsten hängt das Urtheil über den diagnostischen etc. Werth einer Röntgen-Untersuchung davon ab, wer die Untersuchung vorgenommen hat, da nur ein mit dem Röntgen-Verfahren seit Jahren auf das Genauste vertrauter Untersucher berechtigt ist, ein maassgebendes Urtheil abzugeben.

Die bekannte Thatsache, dass im Oriente und selbst heute noch in Bosnien Fingerabdrücke an Stelle der Unterschrift mit Erfolg verwendet werden und dass Sir William Herschel in der ersten Hälfte des abgelaufenen Jahrhunderts in Britisch Indien sich dieses Hilfsmittels zu gleichen Zwecken von Antwortschein bediente, gab Francis Galton Anlass, die Verlässlichkeit dieser Methode zu prüfen. Seine Untersuchungen haben wissenschaftlich dargethan, dass die Papillenlinienmuster (sie finden sich auch an den Füßen) von Finger zu Finger wesentlich differieren, der einzelnen Person specificisch sind und eine Mistification zulassen, ferner, dass ein einziger Fingerabdruck genügt, um die Identität der Person sicherzustellen. Dies führt dazu, dass es wünschenswerth erscheint, Abdrücke von Fingern dort zu suchen, wo sie von gewissen Personen hinterlassen worden sein können, zu dem Zwecke, um diese Personen selbst zu finden oder zu überweisen, dass sie an einem Orte sich befanden, dass sie aus einem bestimmten Glase getrunken, eine Fensterscheibe berührt ein Buch gelesen und dort einen Abdruck ihres Fingers zurückgelassen haben. Forgesot macht diese latenten Abdrücke durch Bestreichen mit tanninhaltiger Tinte, Osmiumsäure und 8 proc. Lösung von salpetersaurem Silber, sowie durch Joddämpfe sichtbar. Paul (39) hat Versuche mit einfacheren Mitteln angestellt, an erster Stelle Joddämpfe durch natürliche Verdunstung empfohlen, ferner Bestreuen mit Waschblau, Lampenross, Carmin, Calomel etc., insbesondere mit Eisenpulver und Kaliumpermanganat, welches dauernde Spuren hinterlässt, während die anderen Mittel (nur zuwcilen Eisen dauernd) verwischbare Spuren hinterlassen, welche aber durch photographische Abnahme dauernd erhalten werden können. Zudem lassen sich mit Calomel sichtbar gemachte Spuren mit Schwefelwasserstoff schwärzen. In zwei Fällen hat Verfaul auf Grund der auf einem Spiegel und einem Papier zurückgelassenen Spuren die Herkunft von einem bestimmten Thäter mit Sicherheit (Urtheil und nachfolgendes Geständnis) nachweisen können.

Gross (40) glaubt, dass man die so schwierige

Frage zur Befriedigung lösen könne, wenn man die Wortfassung des § 30 R.-St.-G.-B. richtig anslegt. Strafbar ist nach diesem Paragraphen, der „unbefugt“ Privatgeheimnisse offenbart. Wenn sich aber z. B. ein Arzt nach bestem Wissen und Gewissen für „befugt“ hält, das Geheimnis zu brechen, so sei er nicht strafbar (wenn er z. B. die Braut vor dem syphilitischen, paralytischen Bräutigam warnt, um grösstes Unheil zu verhüten). Allerdings müsste es der Arzt etc. begründen können, warum er sich zur Preisgebung des Geheimnisses für „befugt“ gehalten hat.

Friederich (48) berichtet über zwei Fälle, in welchen Geisteskrankheit mit grossem Geschick von den betreffenden Verbrechern, die allerdings neuro-pathisch veranlagte Individuen, aber doch nicht Geisteskranken im allgemeinen Sinne waren, simulirt war, und bespricht näher das Verhältniss der Gesellschaft zu ähnlichen Verbrechern.

Gross (54) ergänzt seine Darstellung von dem von ihm konstruierten „psychopathischen Aberglauben“ [Bd. IX, S. 253 desselben Archivs] durch einen allerdings älteren, aber nach Akten wiedergegebenen Fall. Verf. versteht unter „psychopathischem Aberglauben“ jene Fälle, in welchen die Schen vor dem Vollzuge einer abergläubischen Handlung durch psychopathische Gründe überwunden wird; der abergläubische Normale glaubt es z. B. auch, dass man durch den Genuss eines Kinderherzens unsichtbar werden kann, er thut's aber nicht; der abergläubische Abnormale glaubt es und thut's u. U. auch. Verf. hat nun aktenmässig 10 Fälle zusammengestellt, in welchen der Thäter ohne nachweisbaren sonstigen Grund einen Mord beging und dann Theile des Körpers oder Kleider des Ermordeten mitnahm oder um den Thator herum (an Gebüschen, Bäumen etc.) aufhängte. Im neuerlich mitgetheilten Falle hatte ein Mann (1839) ein Kind beinahe erwürgt und ihm dann den Kopf abgeschnitten, „um sich daraus eine Bürste zu machen“. Nach verbüster Strafe erwürgte er (1864) ein altes Weib, schnitt ihr Brüste und Geschlechttheile ab, nahm diese und ihre Kleider mit und verzehrte die Fleischtheile in „saurer Brühe“. Die Kleider liess er in seiner Truhe liegen. Der Mann wurde verurtheilt, aber bald der Prager Irrenanstalt übergeben [„periodische Tobsucht auf melancholischer Basis“], wo er nach 9 Jahren starb.

Gross (55) theilt einen nicht eriminellen Fall als instruktiv mit, in welchem eine junge Dame, bei ihrer Schwester zu Gast, nach einigen Tagen in einem anderen Zimmer untergebracht wurde. Nächts erwachte sie, hatte die Athemzuige der Nichte für die eines Räubers, stiess Tisch und Sessel um, gelangte schliesslich an das Bett der Nichte, erwischte diese an Arm und Kehle etc. Unter Umständen hätte aus dieser lange andauernden Schlafrunkenheit ein Unheil entstehen können.

Diehl (57) sucht an drei signifikanten Beispielen zu zeigen, wie Jemand durch plötzlichen Schreck bei vorliegender unglücklicher Combination der Verhältnisse zu Lüge und zu Diebstahl,

also wohl auch zu anderen Delikten kommen kann. Der Schreck bewirkt in solchem Fall natürlich nicht eine krankhafte Störung der Geistesthätigkeit, wohl aber eine normale Störung im Ablauf der Seelenfunktion, wodurch ebenfalls eine freie Willensbestimmung ausgeschlossen sein kann.

Amschel (58) erzählt eingangs einen alten Fall, in welchem 1851 ein junger Mann sich bei einer grossen Überschwemmung ausgezeichnet und mit Lebensgefahr zahlreichen Menschen das Leben gerettet hat. Einige Zeit später erfolgte in seinem Wohnort Brand auf Brand; immer zeichnete sich der Genannte durch unerträgliches Retten und Helfen aus; er war selbst der Brandstifter, dem entschieden seine Heldensrolle aus der Überschwemmungsperiode so in den Kopf gestiegen war, dass er nun absichtlich neue Rettungsmöglichkeiten selber schuf. Wegen der höchst gefährlichen Donawitzer Brände — 9 an der Zahl — wurde ein Arbeiter trotz Leugnens zu 15 Jahren verurtheilt. Mehr als 8 Jahre später gestand er seine Thaten und gab als Motiv an: das Ausrücken der Feuerwehr habe ihm Freude gemacht!

Die von Baer (59) besprochenen Individuen haben im Alter von 12—18 Jahren Mord, Theilnahme an Mord, Mordversuch oder Toitdschlag begangen. An ihnen sollte namentlich die Frage zur Untersuchung kommen, ob sie mit Merkmalen somatischer Art behaftet sind, die für die verbrecherische Individualität specifisch sind, und ob sich die genannten Jugendlichen schon frühzeitig durch eigenartige psychische und ethische Eigenschaften auszeichnen. Verf. kommt zur Überzeugung, dass er keinen „Verbrechertypus“ finden konnte, dass von keiner spezifischen Physiognomie des Verbrechens die Rede sein darf, dass aber Anlage zu Psychosen, Defekte an Willensstärke und abnormale Gemüths- und Gefühlssphäre überaus häufig nachzuweisen sind.

Spitzka (66) schildert die eigenthümlichen Suggestionssymptomeinheiten bei den nach Kanada ausgewanderten Duschoborzen, die aus ganz günstigen äusseren Verhältnissen davongingen, um mitten im Winter und unter günstigen Umständen „Jesus zu suchen“. Das ganze, verrückte Gebahren ist lediglich auf Suggestion zurückzuführen.

Näcke (67) sucht die Vorgänge in ultimis klar zu stellen; er erörtert wie die Sinne nach und nach ihre Thätigkeit herabsetzen und ausgehen lassen und welche Typen der Bewusstseinstrübung eintreten können. Dann wird untersucht, welche Bedeutung [in Bezug auf Wahrheit] die zuletzt gesprochenen Worte haben, auf was sie deuten: Erwägungen über Todesfurcht und ihre Wirkungen beschliessen die Abhandlung.

Die Untersuchungen Seegen's (78) beziehen sich auf die Frage des Werthes der von Lacassagne und Martin angestellten Leberprobe. Verf. hebt hervor, dass die Sache vorläufig gerichtsärztlich nicht verwertbar sei; ein praktisches Interesse könnte aus dem negativen Leberbefunde eines nicht durch Krankheit Verstorbenen darin gefunden werden, dass derselbe als wichtiger

Beleg für einen durch Kohlenoxydgasvergiftung oder durch längere Asphyxie herbeigeführten Tod verwerthet werden kann.

Wachholz (74) unterzog die Leberzuckerprobe von Lacassagne u. Martin einer genauen Nachprüfung; in der Mehrzahl seiner Untersuchungen bediente er sich der von diesen Autoren angegebenen Methode, in einigen Versuchen der von Seegen empfohlenen. Untersucht wurden Menschenleiber, die von verschiedenen, sowohl eines natürlichen wie auch eines gewaltsamen Todes verstorbenen Individuen stammte und Leber von Hunden, Katzen und Meerschweinchen, die entweder durch Erdrosseln oder durch Ertrinken, einige wieder durch Leuchtgasvergiftung getötet worden waren. In einigen Fällen gingen Thiere an protrahirter Erstickung unter einer Glasglocke zu Grunde. Die Ergebnisse dieser Untersuchungen berechtigen W. zu folgenden Schlüssen: 1. Der positive Ausfall der Probe erlannt nicht den Schluss zu ziehen, dass es sich um plötzlichen gewaltsamen Tod handle, denn es wird derselbe Erfolg in Fällen langsamen und natürlichen Todes beobachtet. 2. Dasselbe gilt für den negativen Ausfall der Probe, indem er noch keinesfalls erlannt, die Möglichkeit eines gewaltsamen und schnellen Todes anzuschliessen. 3. In Fällen von Tod durch Erstickung ist der Zuckergehalt der Leber stets geringer, insbesondere geringer als in Fällen anderer mechanischer Todesarten. 4. Geringerer Zuckergehalt der Leber wird auch in Fällen von mechanischem Verblutungstod angetroffen und dies um so mehr, je länger die Blutung bis zum Todeseintritt dauerte. 5. In Fällen von Vergiftung durch Kohlenoxydgas verliert die Leber alle Kohhydrate, d. i. sowohl das Glykogen, wie auch den Zucker, wie dies schon Seegen festgestellt hatte. Dennoch hat aber der negative Ausfall der Leberprobe für die Diagnose des Todes durch Kohlenoxydvergiftung keine Bedeutung, da er auch in Fällen anderweitiger Todesarten, insbesondere anderer Vergiftungsarten erhalten werden kann.

Zur Untersuchung erhielt Strauch (75) eine Schachtel mit Knochenresten. Erfasste sein Gutachten auf Grund eingehender Untersuchung dahin zusammen, dass die weniger veränderten Knochenreste höchstwahrscheinlich einem menschlichen Neugeborenen, das reif oder der Reife nahe war, angehören, dass sie hohen Hitzeperaturen ausgesetzt waren, dass die anderen Knochenreste völlig verbrannt sind; bestimmtes liess sich über sie nicht mehr aussagen. Auf Grund dieses Gutachtens und sonstiger Ermittlungen über die Schwangerschaftsdauer gelangte das Gericht zu der Ueberzeugung, dass es sich um ein reifes oder nahezu reifes Kind gehandelt hat. Die Angeklagte wurde deshalb — freigesprochen von der Anklage fahrlässiger Tötung — wegen Beiseiteschaffung eines „Leichnams“ bestraft.

In seiner Inauguralrede hebt Severi (78) hervor, wie wichtig die Gefühle bei der psychologischen Bestimmung zum Verbrechen sind. Das Gefühl, welches durch den Eindruck eines Verbrechens bei normalen Menschen verletzt wird, besteht sowohl bei den wirklichen als bei den irrsinnigen Verbrechern entweder gar nicht oder zeitweise nicht. Die Rede ist nicht in

kurzem Auszuge wiederzugeben, allein die von Severi vorgeschlagene Classification der Verbreeher sei hier erwähnt: 1. Moralische Phrenastheniker (geborene Verbreeher, Epileptiker, moralische Irssinnige, Gewohnheitsverbreeher, Gelegenheitsverbreeher). 2. Geisteskranke (Blödsinnige, Irssinnige in Folge von Fieber- und Intoxicationskrankheiten). 3. Verbreeher aus Leidenschaft. 4. Verbreeher aus Genüthsregung.

II. Monographien und Journalaufsätze.

A. Verletzungen. Plötzlicher Tod. Leichenerscheinungen.

- 1) Langerhans, Rob., Die traumatische Spätapoplexie. (Monographie.) Berlin. — 2) Stadelmann, E., Ueber Späterkrankungen des Gehirns nach Schädeltraumen. Deutsch. med. Wochenschr. No. 6 u. 7. (Mittheilung mehrerer einschlägiger Fälle.) — 3) Israel, O., Zur Frage der Spätapoplexie. Vierteljahrsschr. f. gerichtl. Medicin. XXVI. 2. (Ein Gutachten.) — 4) Bohne, Traumatische Spätapoplexie. Deutsche med. Wochenschrift. No. 3. Vereinsbeiträge. — 5) v. Friedländer, Friedr., Ein Fall von Cephalohydrocole traumatica. Wiener med. Wochenschr. No. 48. (Bei einem 1 Jahr alten Kinde.) — 6) Mayer-Simtern, S. Moritz, Achtätiges Leben nach Sturz von der Höhe mit Schädelbasisbruch und Lungenruptur. (Betriebsunfall.) Zeitschrift f. Medicinalbeamte. Heft 20. — 7) Whipham, Case of rupture of the oesophagus from an accident. Lancet. Sept. 12. (Ausgedehnte Fractur des Schädels und Riss des gesunden Oesophagus gerade oberhalb des Zwerchfells durch Sturz.) — 8) Weischer, A., Isolierte Ruptur des rechten Bulbus venae jugularis in Folge von Fractur der Basis crani (Haematooma subdurale). Aerztl. Sachverst.-Zeitg. No. 5. — 9) Stenger, Ueber den Werth der otitischen Symptome zur Diagnose von Kopfverletzungen bzw. Basisfractur. Berl. klin. Wochenschr. No. 5. — 10) Marekwald, Zwei Fälle von Verletzung hydrocephalischer Gehirne. Münch. med. Wochenschr. No. 45. (Hinweis auf die delirante Wirkung relativ geringer Gewaltseinwirkungen auf ein hydrocephalisch Gehirn. Mittheilung zweier Fälle.) — 11) Brun, Hans, Der Schädelverletzte und seine Schicksale. Beitr. z. klin. Chir. Bd. 38. II. 1 bis 3. — 12) Neuberger, Neurotische Hautgangrän. Deutsch. med. Wochenschr. No. 4. Vereinsbeiträge. — 13) Stephan, Ueber einen Fall von hochgradiger angeborener Rückgratsverkrümmung bei einem Segelschiffsmatrosen. Monatsschr. f. Unfallheilkund. No. 11. — 14) Stölper, P., Die Beziehungen der Rückenmarksverletzungen zu den chronischen Rückenmarkskrankheiten vom gerichtlichen und versicherungsrechtlich-medizinischen Standpunkt. Zeitschr. f. Medicinalbeamte. No. 22. — 15) Luxenburger, Aug., Experimentelle Studien über Rückenmarksverletzungen. Wiesbaden. — 16) Ignatowski, Ueber die sogenannte Commissio thoracis. Refer. in d. Aerztl. Sachverst. Zeitg. No. 7. — 17) Heimann, Traumatische Spätneumonie mit dem Ausgang in Gangrän nach Ellbogenverletzung. Wiener klin. Rundschau. No. 4. — 18) Philipsthal, Ueber einen Fall von Thoraxlungenkontraktur in Folge subeutaner Rippenfractur. Centralbl. f. Chir. No. 16. — 19) Pleasant, Traumatic Pericarditis, Endocarditis and Myocarditis. John Hopkins Hosp. Bulletin. May. (Drei einschlägige Fälle: In zwei Fällen Pericarditis in Folge eines Stosses; keine äusseren Zeichen der Verletzung; im dritten Endocarditis in Folge eines Stosses mit dem Fusse beim Fussballspielen.) — 20) Revenstorf, Ueber traumatische Rupturen des Herzens mit besonderer Berücksichtigung des Mechanismus ihrer Entstehung. Mittheilungen aus den Grenzgeb. der Med. u. Chir. Bd. XI. H. 4. — 21) Wolff, Ueber drei Fälle

von Herznaht wegen Herzverletzung. Deutsche Zeitschr. f. Chir. Bd. 69. — 22) Wasastjerna, Evert. Ein Fall von Aortaruptur nach Schlittschuhlaufen bei einem scheinbar gesunden 13-jährigen Knaben. Ztschr. f. klin. Med. Bd. 49. (Bei dem Knaben fand sich eine hochgradige congenitale Einschnürung der Aorta gleich nach Abgang der Arteria subclavia sin. Nach übermässiger körperlicher Anstrengung entstand ein Aneurysma dissecans, am 3. Tage eine Zerreissung der Adventitia mit einer Blutung in den Herzenfell und Tod.) — 23) v. Brunn, Max. Beitrag zur traumatischen Gangrän durch Ruptur der inneren Arterienhäute. Beitr. z. klin. Chir. Bd. 41. II. I. — 24) Riegnar, O. Traumatische Zwergfellschwellungen. Ebendas. Bd. 38. II. 3. — 25) Bickel, Adolf. Ueber traumatische Lungenhernien ohne penetrierende Thoraxwunde. Deutsches Arch. f. klin. Med. Bd. 78. — 26) Pichler, K. Bemerkungen über „Staunungsblutungen“, insbesondere in Folge eines epileptischen Anfallen. Centralbl. f. innere Med. No. 4. (In dem vom Verf. mitgetheilten Falle fanden sich solche Blutungen am weichen Gaumen, im Rachen, im Kehlkopf in der Nasenhöhle, am Trommelfell, in der Haut des Gesichtes und des Halses, sowie in der Angenbindehaut.) — 27) Bychowski, Z. Zur Casuistik der Staunungsblutungen während eines epileptischen Anfallen. Centralbl. f. innere Med. XXIV. — 28) Hunt, Notes of a case of double sub-conjunctival haemorrhage caused by compression of the chest. St. Barth. Hosp. Reports. Vol. 38. (Eechymosen der Conjunctiva nach Zerquetschung der Brust; auch Bericht über 10 Fälle von Blutungen aus den Ohren und Eechymosen der Conjunctiva nach Zerquetschung des Brustkorbs.) — 29) Stoßper, P. Die Bauchverletzungen. (Aerztl. Sachverständ-Zeitung, No. 7—10. (Sammelbericht über die neueren Arbeiten.) — 30) Sauerbruch, Die Pathogenese der subcutanen Rupturen des Magen-Darmtractus. Mittheil. a. d. Grenzgebieten der Medicin u. Chir. XII. I. — 31) Salzer, Hans. Ein Fall von vollständigem Darmverschluss nach Verletzung durch stumpfe Gewalt. Wien. klin. Wochenschr. No. 47. (Das Trauma bestand in einem Stoß gegen den Unterleib durch eine Wagendeichsel.) — 32) Balassa, Pekár. Hernia ventriculi traumatica. Medicin-chirurg. Centralbl. No. 52. — 33) Heinrichsdorff, Karl. Ueber Fremdkörper-Darmverschluss. Diss. 30 Ss. gr. 8°. — 34) Hofmeister, F. Ueber Auswanderung verschluckter Fremdkörper aus der Speiseröhre durch Perforation der Wand und deren operative Entfernung. Medicin. Correspond.-Bl. des Württemb. ärztl. Landesvereins. No. 6. — 35) Karschulin, Alois. Ruptur der Gallenblase durch Sturz von einer Höhe! Etablierung einer Gallenblasen-Bauchwandstiel. Heilung. Wiener med. Woebenschr. No. 23. — 36) Kister, Ueber die Appendicitis in gerichtlich-medizinischer Beziehung. Friedreich's Blätter f. gerichtl. Med. Heft 6. — 37) Wahneau, Zur Casuistik der Milzrupturen. Vierteljährsschr. f. gerichtl. Med. 3. F. XXVI. 2. S. 373. (Ein Fall, welcher zeigt, dass Milzverletzungen, welche sich dem Verletzten in keiner Weise bemerkbar gemacht haben, doch nach längerer Zeit noch — hier 11 Wochen — plötzlich zum Tode führen können und nebenbei auch zeigt, dass erhebliche Schädel- und Wirbelbrüche gelegentlich nur geringe Beschwerden machen und sich auch bei sorgfältiger Krankenhausbeobachtung der Erkenntnis entziehen.) — 38) Mayer, Moritz. Intraperitonealer Blasenriss. Zerreissung und Abreissung der Bauchhöhlen von der Blase. Ebendas. 3. F. XXVII. 1. (Casuistischer Beitrag). — 39) Bayerl, Ein Fall von Harnblasen-durchbohrung. Friedreich's Blätter f. gerichtl. Med. LIV. 2. (Rauner); dabei Verletzung eines Mannes mit einem Taschenmesser. Tod an septischer Peritonitis in Folge einer penetrierenden Bauchstichwunde compliciert mit intraperitonealer Durchbohrung der Harnblase.) — 40) Villemain, Corps étranger de la vessie. Bull. de la soc. de péd. No. 3. — 41) Nina-Rodrigues,

Des ruptures de l'Utricule dans les chutes. Ann. d'hyg. publ. Tome 50. No. 3. — 42) Georgii, Ueber eine Verletzung der äusseren Geschlechtstheile bei einem sechsjährigen Mädchen. Zeitschr. f. Medicinalbeamte. Heft 1. (Der Fall betrifft ein 7jähriges Mädchen und bot den Vortheil, dass vom ersten Moment der Verletzung an die Erscheinungen (Befund, Begleitsymptome, Heilungsvorgänge, einzelne Stadien des Heilverlaufs etc.) genau bis zur Wiederherstellung beobachtet werden konnten bzw. durften. Es handelte sich um eine heftige Quetschung des ganzen Scheidenvorhofs mit mehrfachen kleinsten, theils oberflächlichen, theils tiefer gehenden Gewebsstrennungen, welche wiederholte, für ein Kind verhältnismässig recht bedeutende Blutungen aus den cavernösen Venengeflechten der einzelnen Vorhofsgebilde verursachten. Es handelte sich um eine zufällige Verletzung in Folge Rittlingstalls auf die stumpfe Kante eines Sitzbretts.) — 43) Würtz, Adolf. Die Verletzungen der männlichen Beckenorgane in ihrer Beziehung zur gerichtlichen Medicin. Friedreich's Blätter f. gerichtl. Med. Heft 5 u. 6. (Die Verletzungen des Rectums, der Ureteren, der Samenblasen, der Prostata, der Harnblase und endlich der Harnröhre werden eingehend besprochen unter besonderer Berücksichtigung ihrer Entstehungsursachen. Sowohl die nicht immer leichte Diagnose als auch die namentlich zur Abgabe eines Gutachtens durch den Gerichtsarzt äusserst wichtige Prognose werden an der Hand zahlreicher Beispiele aus der einschlägigen Casuistik diskutirt. Eine Uebersicht der Literatur in 97 Nummern giebt dem Gerichtsarzt bei der forensischen Beurtheilung derartiger Fälle ein reichliches Material an die Hand.) — 44) Stempel, Walther. Fingerverletzungen und ihre gerichtsärztliche Beurtheilung. Aerztl. Sachverständigen-Zeitung, No. 21. — 45) Sattler, M. Zwei Fälle von Mal perforant du pied nach Durchtrennung des Nervus ischiadicus als Spätfolge der Verletzung. Wiener klin. Rundschau. No. 13. — 46) Baudry, S. Etude méd.-légal sur les traumatismes de l'œil et de ses annexes. 3. éd. Avec fig. Paris. — 47) Blylsma, R. Drei Fälle von Cataract durch Contusio. Med.-chirurg. Centralbl. No. 14. — 48) Tyman, Jos. Die Verletzungen des Ohres, deren Folgezustände und ihre gerichtsärztliche Beurtheilung. IV. 120 Ss. Gr. 8. — 49) Bernhardt, Paul. Die Verletzungen des Gehörorgans. Forensische Abhandlung über diese, namentlich auch deren Beziehungen zum Nervensystem. Vierteljährsschr. f. gerichtl. Med. öffentl. Sanitätswesens. Bd. XXV. Supplementheft. (Auch separat erschienen) — 50) Haug, Quetschung der Ohrmuschel, Zerreissung des Gehörorgans — völlige narbige Verwachung desselben. Aerztl. Sachverständ-Zeitung, No. 24. (Verf. bezeichnet einen durch eine Verletzung, durch einen Unfall primär hervorgerufenen, narbigen Verschluss des Gehörorgans als eine durchaus schwere und folgereiche Läsion.) — 51) Derselbe, Sturz auf das Gesäß — Bluterguss in beide Paukenhöhlen. Ebendas. No. 10. (Hinweis darauf, dass Blutung aus dem Ohr nicht etwa unbedingt auf eine Schädelbasisfraktur schliessen lässt. Es bestand in diesem Falle eine acute Alkoholintoxication, welche eine Veränderung des Gefäßtonus und Hyperämie des Gehirns bewirkte. Momente genug, um eine Ruptur kleinerer Gefäße in der Paukenhöhle und deren Adnexen, somit auch einen freien Blutaustritt herbeizuführen.) — 52) Derselbe, Haemotympanum traumaticum durch Sturz auf das Gesäß. Ebendas. No. 14. (Der Sturz erfolgte dadurch, dass einem sich setzen wollenden die Sitzgelegenheit entzogen wurde.) — 53) Derselbe, Entwicklung von Impfsteinen an beiden Ohren bei einem Kinde in Folge Badens in infiziertem Badewasser. Ebendas. No. 16. — 54) Derselbe, Stoss auf die Ohrgegend und den Warzenfortsatz — Mittellohreiterung —, ist diese eine Folge eines Betriebsunfalls oder nicht? Ebendas. No. 2. (Ohrerkrankung bereits früher; die Mittellohreiterung nicht alleinige Folge der

Verletzung.) — 55) Rudolphy, Ueber traumatische Gehörgangssatresien, Zeitschr. f. Ohrenheilk. 42, Bd. — 56) Hasslauer, Ueber Verengerung bzw. Atresie des äusseren Gehörganges nach Traumen, Deutsche militäärztl. Zeitschr. No. 11, — 57) Bezold, Friedr., Ueber die funktionelle Prüfung des menschlichen Gehörgangs, Gesammelte Abhandlungen, Wiesbaden, — 58) Hasslauer, Der Werth der Bezold'schen kontinuirlichen Tonreihe für die Frage der Stimulation, Deutsche militäärztl. Zeitschrift, No. 8, — 59) Prölls, Strafbarer Überschreitung des Züchtigungsrechts der Lehrer, Zeitschr. f. Medicinalbeamte, Heft 22, (Die Züchtigung durch den Lehrer ist erlaubt, auch wenn sie das Wohlbefinden des Gezüchtigten stört [denn das ist ihr Zweck] und auch wenn sie Spuren hinterlässt, z. B. blaue Flecke [denn das ist nicht zu umgehen]. Sie ist also nicht nach § 223 des Reichsstrafgesetzbuches als körperliche Misshandlung zu bestrafen, obwohl die Merkmale einer solchen vorhanden sind. Strafbar wird die Schulzüchtigung erst dann, wenn der zweite im § 223 vorgesehene Fall eintritt: die Gesundheitsbeschädigung. Wenn z. B. der gezüchtigte Schüler den Arzt aufsuchen muss, den Arm in einer Binde tragen muss, längere Zeit behandelt wird, dann liegen die Merkmale einer solchen Beschädigung der Gesundheit, einer Überschreitung des Rechts zur Züchtigung in der Schule vor. Als Ort der Züchtigung ist der Rücken zu wählen, wie dieses auch das Schulreglement vorzuschreiben pflegt. Dann fällt es nämlich nicht ins Gewicht, falls einmal nicht kluger Bedacht, sondern Zorn den Schlag abmisst; es entsteht so leicht keine Gesundheitsbeschädigung. Aber es fällt unter Vergehen gegen die Schulordnung und nicht unter das Strafgesetzbuch, falls statt des Rückens, ein anderer Körpertheil gewählt wurde.) — 60) Spaet, Franz, Die Gutachten der Sachverständigen über den Konitzer Mord, Münch. med. Wochenschr. No. 51, — 61) Duncanson, The "Knock out Idiot", Brit. med. Journal, April 4, (Die Regeln des Boxens schreiben vor, dass, wenn einer der Kämpfer niedergeschlagen wird und binnen 10 Sekunden nicht wieder aufsteht, er den Kampf verliert. Es wird daher versucht, solche Körperstellen zu treffen, die erfahrungsgemäß die gewünschten Resultate herbeiführen können. Verf. zieht folgende Stellen für einen solchen coup de grâce an: Schlaf, Kinn [so dass eine Verdrehung des Kopfes stattfindet], Unterkieferwinkel, Seite des Halses über den Carotiden, Larynx, Brust über dem Herzen, Nierengegend und endlich den bekanntesten und sichersten Schlag, auf das Epigastrium [Hit on the mark]. In den meisten Fällen ist die resultirende Ohnmacht vorübergehend; zuweilen jedoch kommt ein tödlicher Ausgang vor.) — 62) Dittrich, Paul, Ueber Verletzungen und Tod durch Überfahrenwerden vom gerichtsarzthlichen Standpunkte, Archiv f. Criminalanthropol. Bd. XIII, — 63) Riedel, A., Fall von tödlicher Verletzung durch Pfeleinfusschlag, Münchener med. Wochenschr. No. 22, (Subcutane Verletzung der Leber und Nieren.) — 64) Solbrig, Ein Fall von Selbstmord durch Halsschnitt, Vierteljahrsschr. f. gerichtl. Med. XXV, 1, S. 176, (Tiefe Wunde; tödliche Blutung am 3. Tage. Der verknöcherte Kehlkopf unterhalb der Stimmbänder quer mit glatter Schnittfläche vollkommen durchtrennt, die unteren Schildknorpelhörner abgeschnitten, lagen an Weichtheilen befestigt in der Halswunde. In der vorderen Wand der Speiseröhre ein grösseres und zwei kleinere Löcher.) — 65) Lacassagne, A. et El. Martin, Tentative de décollation à l'aide d'un couteau de cuisine, puis submersion: suicide double. Diagnostic différentiel du suicide et de l'homicide, Archives d'anthropol. crimin. No. 117, — 66) Kornfeld, H., Innere Verblutung durch Messerstich in die Stirn, Friedreich's Blätter, Heft 4, (Die Messerspitze war durch das Stirnbein in einen Ast der Arteria meningea eingedrungen, beim Herausziehen des Messers ab-

gebrochen und im Knochen stecken geblieben. Nach Abmeisselung der äusseren Knochenlamelle war sie entfernt worden, worauf sofort heftige Blutung erfolgte. Tropanation zur Unterbindung der Arteria men. media erfolglos. Nach Herausnahme des Tampons aus der äusseren Wunde tödliche Blutung nach aussen und innen. Die Section ergab starke Ablättung des Gehirns, Erweichung der Substanz an den Wänden der Ventrikel etc. Die Spitze, welche bis im Bereich des eingedrungenen Theiles verändert aussah, hätte nach Ansicht des Verf. erst nach Abmeisselung auch der inneren Lamelle entfernt werden sollen.) — 67) Gebel, Ueber penetrierende Bauchs-Stiche und Schusswunden, Münch. med. Wochenschr. No. 33, — 68) Borsigky, Karl, Ueber Stiche- und Schussverletzungen des Thorax, Beitr. zur klin. Chir. 40, Band, Heft 1, — 69) Strümpell, A., Ueber die Störungen der Bewegung bei fast vollständiger Anästhesie eines Armes durch Stichverletzung des Rückenmarks, Deutsche Zeitschr. für Nervenheilk. 23, Band, — 70) Rubritius, Hans, Ueber Pfählungsverletzungen, — 71) Feldmann-Fischer, Ein Fall von Pfählungsverletzung des weiblichen Beckens, Prag. med. Wochenschr. No. 49, — 72) Hildebrandt, Zur Erklärung der Explosionsgeschüsse, Münch. medicinische Wochenschrift, No. 25, — 73) Ossig, Zur Pathologie und Therapie der Revolverschussverletzungen des Kopfes und Rumpfes, Beiträge zur klinischen Chirurgie, 37, Band, Heft 1 und 2, — 74) Riethus, Ueber einen Fall von Schussverletzung des Herzens mit Einheilung des Projectils, nebst experimentellen Untersuchungen über Fremdkörper im Herzen, Deutsche Zeitschrift für Chirurgie, 67, Band, — 75) König, Aphoristische Bemerkungen zum Verlauf und der Behandlung der Friedensschussverletzungen der Lunge, Berl. klin. Wochenschr. No. 32, — 76) Beckert, Zur Kenntnis der Verletzungen durch Flabertschusswaffen, Zeitschr. f. Med. Beamte, No. 14, — 77) Brennfleck, Bericht über eine durch Schussverletzung bedingte Splenektomie, Münch. med. Wochenschr. No. 14, — 78) Grillohorn, Schusswunden des schwangeren Uterus, Refer. im Centralblatt f. Gynäk. No. 25, — 79) Grunert, Zur Prognose der Schussverletzungen des Ohres, Arch. für Ohrenheilk. 59, Band, — 80) Egger, S., Zuert erschossen und dann erschlagen oder umgekehrt? Friedreich's Blätter, — 81) Hanasiewicz, Casuistischer Beitrag zur Wirkung der modernen Feuerwaffen, Der Militärarzt, No. 11 u. 12, (Schuss mit dem Maschinengewehr; in beiden Fällen Selbstmordversuch; beide Verletzungen penetrirend, heilten aus.) — 82) Wilms, Hyperalgetische Zonen bei Kopfschüssen, Mittheil. aus d. Grenzgeb. der Medizin und Chir. XI, 5.), — 83) Schloffer, H., Ueber embolische Verschleppung von Projectilen nebst Bemerkungen über die Schussverletzungen des Herzens und der grossen Gefäße, Beitr. z. klin. Chir. XXXVII, 3, — 84) Gontermann, Karl, Experimentelle Untersuchungen über die Ab- und Zunahme der Keime in einer accidentellen Wunde unter rein aseptisch trockener und antiseptisch feuchter Behandlung, Arch. f. klin. Chir. 70, Band, — 85) Schweizer, K., Zur Prognose und Therapie des Tetanus traumatis. Deutsche medicinische Zeitg., — 86) H. Racine und Hayo Bruns, Zur Aetiologie des sogenannten rheumatischen Tetanus, Deutsche medie. Wochenschr. No. 43, — 87) Schütze, Albert, Ueber einen Fall von Kopftetanus mit seltener Aetiologie, Deutsche med. Wochenschr. No. 23, (Der Tetanus ist von einer Stirnwunde ausgegangen, welche durch einen Biss seitens eines Pflanes erzeugt worden war. Die äusserste Spitze des Pfauen schnabels war dabei abgebrochen und in der Stirnhaut stecken geblieben. Durch Implantation des abgebrochenen Schnabelstückes wurde bei Thieren Tetanus erzeugt; auch Culturen ergaben bezüglich der Tetanusbacillen ein positives Resultat.) — 88) Herrmann, Ein schwerer Fall von Tetanus (trau-

natus. Münch. med. Wochenschr. No. 10. (Nach einem Fall, wobei sich der Betreffende angeblich ein Stück Holz in den Fuss eintrat.) — 89) Birnbaum, Rich., Ueber ein durch Meningokokken hervorgerufenes meningesisches Krankheitsbild ohne anatomischen Befund. Münch. med. Wochenschr. No. 29 — 90) Stuelp, Ueber den Tod durch Embolie und den Nachweis desselben an der Leiche von gerichtsärztlichen Standpunkten aus. Vierteljahrsschr. f. gerichtl. Med. XXV. Suppl. I. — 91) Preindlsberger, Jos., Ein Fall von Fettembolie nach Redressierung. Zeitschr. f. Heilk. XIV. Abth. f. Chir. — 92) François-Franck, Ch. A., Ueber den Mechanismus des Todes in Folge von Lufteintritt in die Venen. Embolien der Coronargefässse. C. r. de la soc. de biol.; Refer. in Zeitschr. f. Medicinalb. No. 20. — 93) Lohsing, Ernst, Ein eigenthümlicher Fall eines plötzlichen Todes. (Ein mehrfacher Millionär wurde in einer nicht im Gebrause stehenden Rumpelkammer seines Hauses tot aufgefunden. Die Obduction ergab Herzfehler, enorme Herzerweiterung, sehr vorgeschritten Verkalkung der Arterien. Die Frage, wie denn der Mann gerade vor seinem Tode in die abgelegene Rumpelkammer gerathen sei, suchte man dahin zu erklären, dass er in Folge seines Leidens schwere Bekleidungsstücke erlitten und daher diesen einsamen Ort aufgesucht habe (?). Ist diese Erklärung richtig, so kann sie allerdings zur Feststellung manchen dunklen Falles dienen.) — 94) v. Brunn, Plötzlicher Tod im elektrischen Bade. Zeitschr. f. Medicinalb. No. 18. S. 666. — 95) Placzek, Ueber Pupillenveränderungen nach dem Tode. Virchow's Archiv. Bd. 173. — 96) Revenstorf, Ueber Gefrierpunktbestimmungen von Leichenflüssigkeiten und deren Verwertung zur Bestimmung des Zeitpunkts des eingetretenen Todes. Vierteljahrsschr. f. gerichtl. Med. 3. F. XXV. I. — 97) Canon, Ueber den Werth und die Methode bakteriologischer Blutuntersuchungen an der Leiche, besonders bei gerichtlichen Sectionen. Vierteljahrsschr. f. gerichtl. Med. u. öffentl. Sanitätsw. 3. F. XXV. I. — 98) Littlejohn, Medicolegal post mortem examination. Lancet. März 28. — 99) Wolff, Bruno, Ueber intranterine Leichenstarre. Arch. f. Gynäk. Bd. 68, Heft 3. 1903. — 100) Yanamatsu, Okamoto, Ein Fall von einer sehr wohl erhaltenen Gräberadiopore. Vierteljahrsschr. f. gerichtl. Med. 3. F. XXVI. 2. (Der Betreffende war vor 49 Jahren gestorben; Beerdigung der Leiche in fehlendem, einen grossen Theil des Jahres mit Wasser bedecktem Boden. Wegen Dickeleiigkeit des Verstorbenen war die Leiche in den Sarg stark eingewängt worden; besonders wurden Arme und Beine mit einem starken Bande fest gegen den Rumpf angebunden. Die schwarze, im Sarg befindliche harte Masse hatte die Gestalt eines hockenden Menschen, war geruchlos. Die einzelnen Körpertheile waren ganz genau zu unterscheiden. Sehr deutlich waren auch die vom Anbinden der Extremitäten herführenden Furchen sichtbar.) — 101) Freyer, H., Zur postmortalen Ausstossung des Fötus. Gerichtsärztl. Beitrag. Zeitschr. f. Medicinalb. No. 23. — 102) Littlejohn, A Contribution to the study of the post-mortem appearances in the drowned. Edinb. med. journ. Febr. (Bericht über die Veränderungen an Leichen, die im Meer gefunden wurden.) — 103) v. Lepkowski u. Waehholz, Ueber Veränderung natürlicher und künstlicher Gebisse durch extreme Temperatur und Fäulniss. Aerztl. Sachverständzg. No. 6. — 104) Hoffmann, H., Ein Fall von Leichensterickelung und Verbrennung. Zeitschr. f. Med.-Beamte, Heft 4. (Ein Arbeiter war von einem anderen derart misshandelt worden, dass er an den Folgen der Misshandlung starb. Um die That zu verdecken, schleppete der Thäter die Leiche in seinen Keller, zerstückerlte sie dort mit der Axt und einem grossen Fleischermesser; die einzelnen Stücke verbrannte er im Stufenofen. Da der Ofen nicht Alles bewältigen konnte, so vergab er einige Stücke, um sie am folgenden Tage zu verbrennen. Inzwischen war der Gestorbene

vermisst worden; durch allerlei Unstände kam der Thäter in den Verdacht, den Vermissten beseitigt zu haben. Die vergrabenen Stücke wurden gefunden. Der Thäter gestand seine That ein. Eine Beobachtung seines Geisteszustandes ergab geistige Gesundheit. Er wurde wegen Körperverletzung mit Todeserfolg verurtheilt.) — 105) Polese, Del contenuto ematico dei muscoli nei morti per dissanguinamento. Giornale di medicina legale. No. 6. (Bei den an Verblutung Verstorbenen ist der Blutgehalt des Muskeln 3,71 pCt., während er bis 5,51 pCt. bei Menschen beträgt, welche ohne Blutverlust starben.) — 106) Modica, O., Nuova contribuzione alla morfologia del polmone ammalato in putrefazione. Torino. — 107) Mirto, D., Diffusione di alcuni gas (CO, CO₂, H₂S, NH₃) nei tessuti del cadavere e loro influenza sul decorso della rigidità cadaverica e della putrefazione. Giornale di Medicina legale. No. 3. — 108) Ferrai, C., Del pericolo di vita come aggravante le lesioni personali (art. 372 C.P.). Giornale di Medicina legale. Anno X. No. 2.

Der Fall Seydel's (siehe diesen Jahresbericht pro 1902, Bd. II, S. 390) wurde der Ausgangspunkt der kritischen Besprechung der „traumatischen Spätapoplexie“ durch Langerhaus (1). Verf. unterzieht die Fälle Bollinger's und die später in der Literatur mitgetheilten Fälle einer kritischen Besprechung und kommt zu dem Resultate, dass bisher kein einziger Fall einen vollen Beweis für Bollinger's Lehre von der traumatischen Spätapoplexie liefer. Gleichwohl steht Verf. gleich Bollinger auf dem Standpunkte, dass das Trauma als ursächliches Moment bei Hirnblutungen in Betracht kommt, auch wenn ein gewisser Zeitraum zwischen Trauma und Blutung verstrichen ist. Die Gehirngefässen können besonders dann, wenn sie bereits krank waren, vielleicht auch, wenn sie besonders zart sind, namentlich bei Kindern, durch ein Trauma direkt geschädigt oder indirekt derartig beeinflusst werden, dass sie ihren normalen Tonus einbüßen oder durch Anämie und Ernährungsstörungen materielle Veränderungen erleiden. Im Wesentlichen wird es sich, wenn daraus eine stärkere Blutung resultiert, um Bildung von Aneurysmen handeln. In welcher Weise gut ausgebildete und ganz gesunde Gefässen durch ein Trauma derartig verändert werden, dass es schliesslich zur Blutung kommt, das zu entscheiden, muss der Zukunft vorbehalten bleiben. Zum Beweise, dass ein Trauma wirklich die eigentliche Ursache einer Hirnblutung gewesen ist, bedarf es immer des genauen Nachweises, in welcher Weise das Trauma auf die Gefässen eingewirkt hatte und wie es schliesslich zur Blutung gekommen ist.

Mayer-Simmern (6). Ein Ackerer war von der Arbeit nach Hause gekommen und batte die Absicht ausgesprochen, noch Stroh von dem Balkengerüst seiner Scheune zu holen. Einige Zeit später hatte er sich in sein Schlafzimmer begeben und zu Bett gelegt. Die Kleider wurden wohlgeordnet zusammengelegt neben dem Bettte angebrochen. Den Angehörigen fiel in der Nacht auffällig starkes Schnarchen und Blutaustritt aus dem rechten Ohr auf. Verf. diagnostizierte am Lebenden Bruch der Schädelgrundfläche, Schlüsselbeinbruch, Lungenvorverletzung, wahrscheinlich Wirbelsäulenbruch und Rippenverletzungen. Schon die Geringfüg-

keit der gleichzeitig vorgefundenen Hautverletzungen sprach für Sturz aus der Höhe. Zeugen waren aber nicht vorhanden; niemand vermöchte über die Vorgänge in der Zeit vom Herausgehen zur Scheune bis zur Rückkehr eine Auskunft zu geben. Als nun nach acht Tagen der Tod eintrat, ordnete die Berufsgenossenschaft die Ausführung der Obduktion an; dieselbe ergab außer den bereits erkannten Verletzungen mehrfache Quetschungen, Zertrümmerungsherde des Gehirns, Hämatomi in Folge von Verletzung der Meningea media, Ansässigung der rechten Lunge durch das hintere Bruchstück einer der gebrochenen oberen Rippen, starken Bluterguss in die rechte Brusthöhle, allgemeines Körper- und mediastinales Emphysem.

Stolper (14) beweist aus einem grossen Eigenmaterial, dass wir in Rückenmarksverletzungen in der Regel kein progressives Leiden zu sehen haben. Insbesondere sei, wie schon Kienböck betont habe, eine rein traumatische Syringomyelie bei Erwachsenen noch nicht einwandfrei beschrieben. Dasselbe gelte von der multiplen Sklerose, von der Tabes dorsalis, von der progressiven Muskelatrophie und von der spastischen Spinalparalyse. Er stützt sich besonders auf die Thatsache, dass Fälle mit gröberer Markläsion und schwerer Wirbelsäulenverletzung niemals erwiesenermaassen zu einer chronischen progredienten Rückenmarkserkrankung geführt haben, auch nicht der viel citirte Fall von Bawli. Der Begriff der „Rückenmarkserschütterung“ (Commotio medullae spinalis) müsse aus der klinischen Diagnose ausgemerzt werden.

Revenstorf (20) gelangt, indem er von der direkten Verletzung des Herzens durch spitze Knochenfragmente absicht, zu dem Ergebnisse, dass eine Herzruptur I. durch direkte Quetschung zu Stande kommen kann. Eine directe Quetschung findet in jedem Falle von Herzruptur statt; sie ist aber nur dann für das Zustandekommen der Ruptur verantwortlich zu machen, wenn die Rupturstelle besondere Characteristica besitzt: Sugillationen und Zusammenhangsstrennungen der Aussen- und Innenwände des Herzens an einander entsprechenden Stellen und in gleicher Höhe, Zerfetzung und Zermalmung der Musculatur oder der Gefäßhämme. Die Diagnose der Quetschungsruptur wird aber erschwert dadurch, dass auch die anderen Entstehungsarten von Herzrupturen eine directe Quetschung schwächeren oder stärkeren Grades zur Voraussetzung haben. Trotzdem muss zur Haupsache daran festgehalten werden, dass in allen Fällen, in denen sich die genannten Befunde nicht hinreichend deutlich ergeben, die directe Quetschung nur als begleitender, eventuell die Entstehung einer Ruptur begünstigender Umstand in Betracht kommt. Eine Quetschungsruptur kann an jedem Theile des Herzens statthaben. 2. Ein Theil der Fälle erklärt sich als Platzruptur. Diese Art der Ruptur kommt vor an den Herzhörnchen, den Ventrikelwänden und dem Anfangsteile der grossen Gefäße. Aber nur an den dicken muskulären Wänden der Ventrikel ist sie ohne Weiteres kenntlich an dem Vorhandensein einer Rupturstelle, die innen eine feine,

aussen eine erheblich grössere Öffnung hat, 3. erklärt sich ein Theil als Zerrungsruptur. Die Zerrungsruptur zeigt mehr oder weniger glatte oder zerfaserte Ränder, und ist nur aus der typischen Localisation an der Basis der Herzhörnchen oder entlang der Circumferenz der Vorhöfe parallel der Atrioventriculargrenze oder aus gleichgerichteten Rissen am Septum cordis zu diagnostizieren. Außerdem kommt sie an den grossen Gefäßen vor. Diese Gefässrupturen sind aber nur, wenn gleichzeitig andere Verletzungen des Herzens darauf hinweisen, als Zerrungsrupturen zu erkennen. — Nur diese drei Entstehungsarten kommen nach des Verf. Erachten für das Zustandekommen einer Herzruptur in Betracht. Verf. betont, dass es nicht immer möglich ist, aus dem Sectionsbefunde zu entscheiden, welcher Mechanismus in dem speziellen Falle zur Erzeugung der Herzruptur geführt hat, weil die Rupturstellen, was Form und Localisation anlangt, gelegentlich durchaus uneharakteristisch sind. Trotzdem ist nach Ansicht des Verf. schon viel erreicht, wenn man bestimmte Rupturen mit Sicherheit auf einen bestimmten Mechanismus zurückführen kann.

Kister (36) führt in seiner Arbeit unter Citirung einiger in der Literatur verzeichnetner Fälle aus, in welcher Hinsicht die Appendicitis durch den Verlauf des Krankheitsprozesses, sowie durch das plötzliche Auftreten einer Perforation des Appendix mit oft tödtlichem Ausgänge in Folge von Peritonitis in gerichtlich-medizinischer Beziehung eine Rolle spielt und kommt dabei zu folgenden Ergebnissen. Eine Perforativ-Appendicitis des Wurmfortsatzes kann, wenn die Wandung hinreichend vorbereitet ist, durch Steigerung des intraabdominalen Druckes, z. B. schon durch unerhebliche Muskelanstrengungen hervorgerufen werden (inneres Trauma). Die Perforation des Appendix lässt sich nicht selten in Beziehungen zu einem äusseren Trauma bringen, so dass die Frage nach einem Unfall oder einer strafbaren Handlung aufgeworfen werden kann. Bei bestehender Appendicitis und Einwirkung eines Traumas auf den Wurmfortsatz ist die im Anschluss daran folgende Perforation des letzteren in der Regel in ursächlichen Zusammenhang mit dem Trauma zu bringen. Das Trauma kommt jedoch nur insofern als ätiologisches Moment in Betracht, als es eine schon bestehende Krankheit aufflackern lässt und verschlimmt und dadurch den Tod des Betroffenen herbeiführen kann. Die Schwere der Krankheitserscheinungen steht in keinem Verhältniss zur Grösse der Gewalteinwirkung. Penetrierende Verletzungen des Wurmfortsatzes bei Appendicitis compliqueien den Fall durch die mit der Schaffung einer offenen Wunde bedingten Gefahren. Perforation des Appendix bei Selbstmordern ist selten. Kunstfehler spielen, zumal bei der Verschiedenheit der Ansichten über die therapeutischen Maassnahmen bei der Appendicitis in forensischer Hinsicht eine untergeordnete Rolle.

Nach eingehender Besprechung der Art und Behandlung von Fingerverletzungen weist Stempel (44) besonders darauf hin, man solle in der conservativen Behandlung nicht zu weit gehen. Bald nach der Ver-

Ietzung entschliessen sich die Betroffenen meist schnell zu jedem nothwendigen Eingriff, während sie später der Abnahme verkrüppelter Finger und Fingerglieder sich nur ungern oder gar nicht unterziehen. Ein verkrüppelter oder auch nur versteifter Finger ist aber für die spätere Funktionsfähigkeit der Hand weit nachtheiliger, als wenn der Finger primär entfernt worden ist; besonders wenn gleichzeitig das Mittelhandknochenköpfchen reseirt wurde, kann die Hand ihre volle Gebrauchsfähigkeit wieder erlangen, was bei den verletzten Arbeitern sehr zu berücksichtigen ist. Hierdurch, als auch durch genaue Beachtung der Regel, verletzte Finger nie zu lange zu fixiren, kann auch am wirksamsten dem grössten Feind aller Fingerverletzungen, der Glanzhaut, vorgebeugt werden. Bei der gerichtsärztlichen Beurtheilung ist vor Allem darauf Gewicht zu legen, ob man es mit einem abgeschlossenen Zustand und besonders dem glatten Verlust von Fingergliedern zu thun hat, oder ob noch Complicationen bestehen, so besonders Glanzhaut, Versteifung von Gelenken, Schuhenkrosen u. dgl. Weiterhin ist der Beruf der Verletzten zu berücksichtigen; qualifizierte Arbeiter müssen höher eingeschätzt werden wie grobe Handarbeiter; auch hat sich in der deutschen Unfallgesetzgebung die Gewohnheit ausgebildet, Verletzungen bei weiblichen Personen stets höher zu bewerten wie bei Männern. Ferner ist bei der Beurtheilung von Wichtigkeit, ob die rechte oder linke Hand von dem Unfall betroffen worden ist. Für den glatten Verlust des Daumens werden jetzt gewöhnlich 25 resp. 20 pCt. bewilligt, für den Zeigefinger 20 bzw. 15 pCt., für die übrige Finger 10 pCt. Glatter Verlust einzelner Fingerglieder mit Ausnahme des Daumens werden nach den Gepflogenheiten des Reichsversicherungsamtes in den letzten Jahren vielfach gar nicht mehr entschädigt, da die hierdurch bedingte Heraussetzung der Arbeitsfähigkeit unter 10 pCt. liegt und eine Rentenbewilligung unterhalb dieser Grenze nicht mehr stattfindet. Bestehen Complicationen, so wird entsprechend höher abschätzen sein; ist sei der Verletzung erst kürzere Zeit verstrichen, so ist die Bewilligung einer Gewöhnungsrente üblich. Der objective Befund muss besonders bei der ersten Rentenfestsetzung sehr genau aufgenommen werden (es werden die genauen Regeln hierfür erörtert), da eine Kürzung oder Entziehung einer gewährten Rente nur auf Grund einer wesentlichen Besserung in dem objectiven Befund möglich ist oder dann, wenn man nach Verstreichen einer längeren Zeit nach der Verletzung annehmen kann, dass der Verletzte sich an die Folgen des Unfalls gewöhnt hat. Zum Schluss wird noch das Verhältniss zwischen infektiöser Entzündung der Finger und Betriebsunfall erörtert; das Zustandekommen eines Panaritium, einer Phlegmone, wird nur dann als Betriebsunfall angesehen, wenn der Verletzte überzeugend nachzuweisen im Stande ist, dass er sich den Eingangsschaden während der Arbeit durch eine wenn auch noch so kleine Verletzung zugezogen hat.

Bernhardt's Darstellung der Verletzungen des Gehörorgans (49) ist die bisher eingehendste

über diesen Gegenstand und im Wesentlichen eine kritische Litteraturstudie. Die deutsche Casuistik der letzten 10 Jahre ist ziemlich vollständig angeführt, im Uebrigen ist auf den Nachweis von Litteraturquellen Werth gelegt. Lückenlose Zusammenstellung aller thatssächlich bezeugten und als möglich erscheinenden Beziehungen zur gerichtlichen Medizin und Unfallheilkunde ist erstrebt. In einem allgemeinen Theile werden die tödtliche, die schwere und die einfache Körperverletzung, die Fragen des Unfalls, der Erwerbsfähigkeit und der Simulation erörtert. In dem Thema der ärztlichen Kunstfehler bei der Fremdkörperentfernung nimmt Verf. einen Standpunkt ein, der dem extrem-spezialistischen entgegengesetzt ist. Im Uebrigen ist im speziellen Theile das Grenzgebiet gegen die Neurologie (Commotio labyrinthi; traumatische Neurosen und Hysteria ab aure laesa) besonders berücksichtigt.

Spaet (60) hat diese vom „Centralverein deutscher Staatsbürger jüdischen Glaubens“ gesammelten und im Selbstverlage herausgegebenen Gutachten über den Konitzer Mord wegen der unter den Sachverständigen herrschenden Meinungsverschiedenheiten einer eingehenden Besprechung unterzogen. Im ersten Theil sind die verschiedenen Gutachten in ihrem wesentlichen Theil wiedergegeben; daran reiht sich das Urtheil des Verfassers über den Inhalt derselben. Er kommt dabei zu dem Schluss, dass jene Gutachten die grössere Wahrscheinlichkeit für sich haben, welche den Tod Winters einzlig und allein als durch Erstickung herbeigeführt bezeichneten, denn nur hierfür bietet der Obduktionsbefund wirklich zuverlässige und sichere Anzeichen. Es wird dann des Weiteren näher erörtert, welche Symptome für den Erstickungstod und gegen den Tod durch Verblutung sprechen. Ist aber der Tod Winter nicht durch Verblutung, sondern durch Erstickung erfolgt, so kann es sich auch nicht um einen durch Schächtelschnitt ausgeführten Ritualmord handeln. Der Verfasser ist der Auseinandersetzung, dass, da zu den Kleidern des Ermordeten Samenkleecken nachgewiesen wurden, Winter während oder kurz nach einem Geschlechtsverkehr getötet wurde und dass es sich um einen Eifersuchs- oder Racheakt gehandelt haben wird wegen Schändung der Familienehre, sei es durch Vergewaltigung der Frau oder Tochter oder Schwester oder Geliebten.

Dittrich (62) bespricht die forensisch wichtigen Fragen in Fällen von Ueberfahrenwerden. Er macht aufmerksam auf den Unterschied des anatomischen Befundes je nach dem Tiefpunkt und der Wucht des Gefährten, weist auf die strangfurchenartigen Druckspuren beim Ueberfahrenwerden von der Eisenbahn hin. Er betont weiter, inwieweit die Entstehung von Verletzungen durch Ueberfahrenwerden auf Grund des objectiven Befundes allein erschlossen werden kann, und führt eine Anzahl concreter Fälle an, die forensisch in verschiedener Richtung Bedeutung haben. Verfasser bespricht weiter, welche Schlüsse hinsichtlich der Lage und Stellung eines Menschen im Moment des Ueberfahrenwerdens aus dem Verletzungsbefunde gezogen werden, weiterhin die unmittelbaren Todesursachen, die

Unterscheidung intravital und postmortal durch Ueberfahrenwerden entstandener Verletzungen, ferner Fälle, in denen dem Ueberfahrenwerden eine andere gewaltsame Tötung vorangeht. Für die Beantwortung der Frage, ob es sich im concreten Falle um einen Selbstmord oder Zufall handelt, sind nach Ansicht des Verf. in Betracht zu ziehen: 1. die Localisation der durch directes Ueberfahrenwerden und der gelegentlich desselben auf andre Weise entstandenen Verletzungen; 2. die Richtung, in welcher das Ueberfahrenwerden erfolgte; 3. der Umstand, ob die das Ueberfahrenwerden bewirkende Gewalt den Körper nur tangential oder in irgend einem Durchmesser vollkommen getroffen hat. Dass ein Mord durch Ueberfahrenlassen des auf einem Bahngleise festgehaltenen Körpers an einem wehrfähigen Individuum begangen werden könnte, hält Verf. für gänzlich ausgeschlossen. Denkbar ist die Verübung eines Mordes nur in der Weise, dass ein Mensch vor einem heranbrausenden Zuge auf das Bahngleise gestossen oder geworfen wird.

Rubritius (70) bespricht die Pathologie und Therapie der Pfählingsverletzungen und beschreibt folgenden Fall: 8jähriger Knabe fällt aus einer Höhe von 3 m von einem Birnbaum auf einen Ast eines unter diesem Baume stehenden Hollunderstrauches auf; der Ast dringt ihm durch den Hodensack in den Unterleib ein, bricht ab und bleibt im Abdomen stecken. Man findet das Abdomen in seiner rechten Hälfte neben dem Nabel durch einen länglichen, stabartigen Fremdkörper vorgewölbt und hier druckschmerhaft. Am Scrotum vorn, rechts neben der Raphe ein hellerstückgrosser Substanzerlust der Haut; Ränder derselben scharf, wie ausgestanzt. Laparotomie, Entfernung des Fremdkörpers. Heilung. Das pfählende Instrument erwies sich als ein 20 cm langer, gerader, drehrunder, kleinfingerdicker Stab, welcher hinter dem rechten Hoden durch das Scrotum eindrang, um von da zwischen Samenstrang und Schambein zwischen die Bauchdecken zu gelangen und weiter oben in die Bauchhöhle einzudringen.

Für Kopfschüsse betont Ossig (73), dass nicht der Umstand, ob operiert wurde oder nicht, sondern hauptsächlich die Schwere des Falles das für den Anfang ausschlaggebende sei; ein operatives Eingreifen sei bei Schädelshüssen stets indiziert, solle sich aber auf Spaltung und Reinigung des Schusskanals bis zum Gehirneinschluss mit nachfolgender Tamponade beschränken. Beziiglich der Brust- und Bauchsäusse sagt Verf. folgendes: Die Diagnose eines Contourschusses ist höchstens dann zulässig, wenn beim Fehlen irgendwelcher Erscheinungen von Seite der Brusteingeweide der Nachweis der Kugel außerhalb der Brusthöhle möglich ist. Herzschüsse brauchen nicht unbedingt sofort tödlich zu verlaufen, sie können sogar in Heilung ausgehen; bei in selbstmörderischer Absicht in der Herzgegend heigebrachten Schussverletzungen liegt der Verdacht einer Verletzung der Bauchhöhle sehr nahe. Im Frieden ist bei jedem Bauchsäusse sofortige Laparotomie anzurathen.

König (75) kommt zu folgenden Schlüssen: Hinsichtlich der heute maassgebenden Grundsätze der Be-

handlung der durch Handfeuerwaffen des Friedens beigebrachten Brustschüsse mit Blutlufterguss: 1. Es kann nur ausnahmsweise gestaltet sein, bei schwerer Lungenverletzung mit Blutung in den Thorax bereits kurze Zeit nach der Verletzung einen chirurgischen Eingriff vorzunehmen. (Verdacht von Wandungsblutung [Mammaria]). 2. Wenn sich am 2. oder 3. Tage nach dem Schuss die Erscheinungen (Athnotho, grosse Pulsfrequenz, Temperaturerhöhung) steigern, so muss die Eröffnung der Pleura durch Thoracotomie gemacht werden. 3. Eintretende Fiebersteigerungen mit Erschwerung der Respiration erheischen auch in der Folgezeit die Operation. Es handelt sich wohl öfter um eine Pneumokokkeninfektion von den Bronchien aus. 4. Wir halten die Thoracotomie auch für zweckmässig, ohne dass schwere Erscheinungen dazu zwingen, wenn dieselbe bei vorhandenem Hämоторax am 2. oder 3. Tage nach der Verletzung oder auch später vorgenommen wird. Sie behütet den Verletzten unter Umständen vor der Infection des Ergusses von der Lunge aus und sie beschleunigt die Heilung. Aber die Operation muss streng aseptisch gemacht werden, damit der Verletzte nicht ein Empyem gegen seinen Blutguss eintauscht. 5. Dauert die Resorption des Ergusses Monate, so kann man öfter durch Punction des Ergusses den Proces zu beschleunigter Heilung bringen. Nur wenn solche Operation vergleichbar versucht ist, wäre zu einer Schnittoperation zu ratthen.

Bekert (76) berichtet über 5 tödtliche Verletzungen durch Flobertschusswaffen, die im k. k. deutschen ger. med. Institute in Prag in den letzten 4 Jahren beobachtet wurden und anschliessend daran über die mit diesen Geschossen angestellten Schiessversuche. Sämtliche tödtliche Verletzungen waren theils aus Flobert-Gewehren, theils aus Flobert-Pistolen mit Patronen, die keine Pulverladung, sondern nur eine Sprengsubstanz enthalten, gesetzt worden. Die mit diesen Waffen und Patronen angestellten Schiessversuche ergaben beim Nahschuss bis auf 12 cm eine Schwarzung der Haut mit Flammenwirkung und eine ganz bedeutende Durchschlagsfähigkeit. Ein 13 mm dickes Brett aus weichem Holze wurde noch bei ca. 2 m Entfernung vollkommen durchgeschlagen, ebenso ein normal dickes Stirnbein eines Erwachsenen. Das Projectil ist eine Bleikugel von kaum 6 mm Durchmesser mit einer äquatorialen Rinne, die, wie die basale Delle bei Spitzkugeln selbst bei starker Deformation des Projectiles meist erhalten bleibt und für dieses Projectil characteristisch ist. Aus den angestellten Schiessversuchen ergab sich, dass die Gefährlichkeit dieser Schusswaffen sicherlich nicht weit unter jene von kleinkalibrigen Revolvern zu setzen ist und dass diese Schusswaffen — eine entsprechende Anwendung vorausgesetzt — sicherlich mit zu jenen gehören, mit denen gemeinlieg Lebensgefahr verbunden ist.

Eger (80) theilt folgenden Fall mit: In einem Walde wurde von einem Schulknaaben die Leiche eines 44 Jahre alten Bauern aufgefunden. Der Leichnam war vollständig bekleidet. Am Rockkragen fanden sich einige Blutpunkte, die Weste wies vorne am Halsteile auf der

rechten Kragenhälfte einen schlitzförmigen Riss auf. Das Hemd war an der rechten Seite, dicht unterhalb des Halssaumes durchlöchert, der Hemdkragen war vorne in der Umgebung des Hemdknöpfchens durch Pulverschmauch geschrägt und mit Blut befleckt. Die durchschossenen Kleidungsstücke zeigten keine Spuren einer durch die Pulverflamme bewirkten Verbrennung. Am behaarten Kopfe drei Verletzungen, durch einen stumpfen Gegenstand erzeugt; zwei dieser Wunden fanden sich über dem rechten und eine über dem linken Seitenwandin. Die mit unregelmäßigen Rändern versehenen Wunden hatten sämtlich die Kopf- und Beinhaut durchtrennt und waren bis auf den Knochen gegangen. Sprünge und Knochenbruch mit Depression am rechten Seitenwandin. An der Oberfläche der rechten Grosshirnhälfte, entsprechend der Fractur, eine muldenförmige Vertiefung. Die Halshaut vorne über dem Kehlkopfe bis hinauf zur rechten Hälfte des Kinnes von Pulverschmauch schwarz gefärbt. Auf der Vorderfläche der Brust entsprechend dem rechten Sternoclavicularge lenke eine durch einen Schrotshuss verursachte, markstückgroße, geschwärzte Einschussöffnung. Mehrfache Zertrümmierung der rechtsseitigen Brustorgane. Vom Untersuchungsrichter wurden die Fragen gestellt: 1. Aus welcher Entfernung der Schuss auf den Bauer abgegeben wurde? 2. Ob der Bauer zuerst die Schläge auf den Kopf und dann erst den Schuss in die Brust erhielt oder umgekehrt? 3. Mit welchem Instrumente die Schläge auf den Kopf geführt wurden, ob insbesondere mit dem Gewehrhaube solche Verletzungen zugefügt werden können? Diese Fragen wurden folgendermaßen beantwortet: ad 1. Die durch Pulverschmauch verursachte Schwarzfärbung der Haut am Halse und am Kinn des Getöteten, sowie die geringe Zersetzung der Schrotladung an der Einschussöffnung sprechen dafür, dass die Mündung des Gewehrs bei Abgabe des Schusses ungefähr 50—60 cm von der Körperoberfläche des Bauers entfernt gewesen ist. ad 2. Der Umstand, dass die Verletzungen der weichen Schädeldecken nur ganz geringe Blutung und fast gar keine Blutunterlauungen zeigten und dass bei den schweren, durch starke Gewalteinwirkung verursachten Verletzungen des knöchernen Schädels keine Blutaustritte in der Schädelhöhle vorhanden waren, spricht dafür, dass die Kopfverletzungen erst nach Abgabe des tödlichen Brustschusses zugefügt worden sind. ad 3. Die Kopfverletzungen sind mit einem stumpfen oder stumpfkantigen Instrumente zugefügt worden; die Wundränder waren unregelmäßig, gerissen, theilweise in Lappenform abgehoben und waren so beschaffen, dass sie mit einem Gewehrkolben zugefügt werden könnten. — Des Mordes angeklagt war der Knecht des Bauern; der Angeklagte leugnete hartnäckig, trotzdem ihn die Erhebung und Verwerthung des beigebrachten Beweismaterials schwer belasteten. Der Wahrspruch der Geschworenen lautete auf sechzig, worauf der Knecht zur Todesstrafe verurtheilt wurde. Am Tage nach der Verhandlung gestand der Verurtheilte, dass er seinem Dienstherrn im Walde aufgelauert und auf denselben in einer Entfernung von kaum einem Meter einen Schuss

abgefeuert habe, und dass er dann dem am Boden da liegenden mit dem Gewehrkolben einige kräftige Stöße auf den Kopf versetzte, damit er gewiss tot wäre und nicht mehr heimkomme.

Schlaffer (83) berichtet über zwei Fälle, in denen Projectile innerhalb des Gefässystems, einmal innerhalb der Art. subclavia (axillaris), das andere Mal innerhalb der Art. tibialis postica vorgefunden wurden. Für beide Fälle erscheint es Verf. naheliegend, sich vorzustellen, dass die Projectile an einer anderen Stelle in das Gefässystem eingedrungen und auf embolischen Wege in denselben an ihren späteren Fundort verschleppt worden sind. Auf Grund der Literatur hebt Verf. hervor, dass eine embolische Projectilver schleppung nicht nur im Thierexperiment möglich, sondern auch am Menschen ausnahmsweise beobachtet und durch die Section bewiesen worden ist. Im 1. Falle Schlaffers handelte es sich um einen Herzschuss mit Eintritt des Geschosses in den linken Ventrikel, embolische Verschleppung der Arteria subclavia (axill.) dextra durch dasselbe, im 2. Falle um eine Schussverletzung der Art. erularis mit Verschleppung des Projectils in die Art. tibialis postica.

Stuelp (90) fasst die Ergebnisse seiner Arbeit in folgende Punkte zusammen: 1. Von den tödtlichen Embolien sind besonders die durch Blutpröpfe, Fett und Luft verursachten von geriebtsärztlichem Interesse und zwar entweder wegen der Aufklärung eines unnatürlich erscheinenden Todes oder wegen der Einleitung eines Straf- resp. Entschädigungsverfahrens gegen einen Dritten. 2. Vorbildung für das Zustandekommen von Embolien durch Blutpröpfe ist die Bildung von Thromben im Gefässystem und das Vorhandensein von Umständen, welche ein Abbröckeln und Verschleppen von Thrombusstücken veranlassen. 3. Thromben im venösen Blutkreislauf verursachen Embolien der Lungenarterie; dieselben sind tödtlich, wenn sie den Stamm, die Hauptäste oder auch nur einen derselben vollständig oder zum grössten Theil verstopfen, jedoch können auch Embolien mehrerer Nebenäste oder ausgedehnter Capillargebiete schnell oder allmälig zum Tode führen (multiple Infarktbildung). 4. Thrombosen des Arteriensystems führen (ausser den seltenen Embolien der Herzenzonen und der Coronararterien) tödtliche Embolien der Aorta und der Gehirnarterien herbei. 5. Tödtliche Fettembolien entstehen, wenn nach Continuitätstrennungen markhaltiger Knochen oder Contusionen fettriche Organe etc. Fett durch klaffende Venenlumina weiter transportiert wird und zwar rasch und in ausgiebiger Menge. Es entstehen zunächst Embolien der Lungeneapillaren und der kleinen Arterien und später, nachdem die Fettröpfchen durch jene hindurchgedrückt sind, Capillarembolien in Herzen, Gehirn, den Nieren und anderen Organen. 6. Luftembolien erfolgen durch Aspiration von atmosphärischer Luft durch eröffnete Venenlumina, besonders wenn diese klapfen, wenn sie (wie in der Nähe des Herzens) unter negativem Druck stehen oder wenn die Luft in sie hineingepresst wird (Manipulationen in der Gebärmutter). Die Ansammlung der eingedrungenen Luftblasen vollzieht sich zum grössten Theil im rechten

Herzen und den benachbarten grossen Venen, selten entweichen sie darüber hinaus in die Lungengefässse oder ins Arteriensystem. Die Aufnahme grösserer oder schnell hintereinander folgender Luftmengen wirkt meist momentan tödtlich. 7. Die klinischen Erscheinungen der tödtlichen Embolien sind für den Gerichtsarzt von Wichtigkeit, um die Ereignisse vor und während des Todes mit dem Obduktionsbefunde in Einklang zu bringen, um zu entscheiden, an welchem Organe die Section zu beginnen sei und um Eingriffe an der Leiche oder an einzelnen Theilen derselben zu vermeiden, welche den Nachweis einer Embolie erschweren könnten. 8. Wodurch bei den genannten Embolien der Tod herbeigeführt wird, resp. welches Organ durch seine Funtionsstörungen dem Leben ein Ende macht, ist nicht für alle Fälle in gleichem Sinne zu beantworten. Zunächst wird dasjenige lebenswichtige Organ in Betracht kommen, in welches zuerst die Embolie erfolgt. Hält dieses den ersten Anprall aus, so wird der Tod von demjenigen Organ ausgehen, welches in Folge der secundären Versebleppungen des embolischen Materials, in Folge der localen und allgemeinen Circulationsstörungen oder in Folge schon bestehender verminderter Widerstandskraft zuerst seine Thätigkeit einstellt. 9. Zu der Erklärung, dass der Tod durch Embolie erfolgt ist, wird der Gerichtsarzt außer durch einige, im ganzen wenig charakteristische Nebenbefunde, durch die in No. 10—15 angeführten Sectionsergebnisse berechtigt sein. 10. Bei der Embolie der Lungenarterie, der Aorta oder eines Gehirngefässes durch Blutpröpfe muss neben der Auffindung des Embolus (der sich als Theil eines Thrombus erweisen muss) als Regel gelten, die Quelle der Embolie in einer thrombosirten Stelle des Gefässystems nachzuweisen. 11. Bei kleineren Embolien wird die Auffindung der Quelle nicht immer möglich sein. Zur Erklärung der Todesursache genügt alsdann der Nachweis, dass der Organismus Zeichen einer vermindernden Widerstandskraft bietet. 12. Die Sectionsdiagnose „Fettembolie“ ist berechtigt, wenn sich eine Eintrittspforte für die Fettaufnahme findet und wenn sich innerhalb der Lungengefässse, event. auch noch innerhalb der Gefässse anderer Organe erheblichere Mengen Fett mikroskopisch nachweisen lassen. 13. Die Anwesenheit auch geringerer Fettröpfchen innerhalb der Lungenkapillaren allein genügt zur Erklärung der Todesursache, wenn der Organismus Zeichen einer vermindernden Widerstandskraft darbietet. 14. Bei Vorhandensein von Fett innerhalb der Gefässse anderer Organe ohne Beteiligung der Lungenkapillaren ist es nicht erlaubt, die Todesursache in einer Fettembolie zu erblicken. 15. Ansammlung von Luftblasen oder blutigem Schaum im rechten Herzen, eventuell auch noch in Gebieten jenseits des Herzens (in der Art. pulmonal., Hirnarterien etc.), berechtigt zu der Annahme, dass der Tod durch Luftembolie erfolgt ist, wenn sich die Eintrittspforte für die atmosphärische Luft feststellen lässt, wenn alle anderen Ursachen einer intra vitam oder post mortem möglichen Gasentwicklung im Gefässsystem, sowie einer durch unzweckmässige Manipulationen erfolgten Luftsinspiration ausgeschlossen werden

können. 16. Die Frage, ob ein Dritter die Veranlassung zu einer tödtlichen Embolie gegeben hat, wird stets bejaht werden müssen, wenn die Embolie als die Folge von voraufgegangenen Manipulationen an thrombosirten Gefässbezirken oder von Körperverletzungen anzusehen ist. Nach operativen Eingriffen etc. jedoch wird dem Arzte nur dann eine Schuld beigemessens werden können, wenn ihm nachgewiesen wird, dass er es an der nötigen Vorsicht zur Verhütung solch übler Zufälle hat fehlen lassen. 17. Liegen noch andere schwere Veränderungen des Organismus vor, die ebenfalls zur Erklärung des Todes ausreichen, so ist eine mit Sicherheit nachgewiesene Embolie nur als ein das Ende beschleunigendes Moment anzusehen.

Unbekannt war bisher, dass an den glatten Muskeln der Regenbogenhaut Todtentarre sich zeigt und hier in gesetzmässiger Folge zu auffallenden Formveränderungen der Pupillen führt. Diese beginnen nach Placzek (95) unabhängig von der Thierart und unabhängig von der Ausgangsgröße der Pupillen im Augenblick des Todes schon in den ersten zwei Stunden p. m. enger zu werden, zuweilen bis zum linearen Spalt 6—24 Stunden p. m. und schliesslich sich zu erweitern. Beim Menschen kontrahirten sich in 93,4 pCt. meist beide Pupillen. Hier begann es frühestens 10 Stunden p. m. Dies Gesetz der postmortalen Pupillenstarre, wie es Placzek nennt, erklärt sich hypothetisch, indem der Tonus des Pupillenerweiterers früher abklingt als der des Verengerers. Physostigmin, subcutan oder innerlich, änderte bei Thieren nicht das obenerwähnte, postmortale Pupillengesetz, ebenso wenig wie das Morphium, Sympathicus-Durchschneidung, Atropin, Cocain. Nur der Nebennieren-extract, als ein den Iriserweiterer direct beeinflussendes Agens, verzögerte die gesetzmässigen postmortalen Pupillenveränderungen wesentlich und beeinträchtigte ihre Intensität. Hierdurch wurde bewiesen, dass diese Veränderungen ein rein musculärer Vorgang sind.

Revenstorff (96) kommt in seiner Arbeit zu folgenden Ergebnissen. Der Gefrierpunkt der Körperfüssigkeiten sinkt nach dem Tode. Die Schnelligkeit, mit welcher das geschieht, ist verschieden. Sie ist abhängig von der Art und dem Volumen der Organe und der Menge der mit denselben in Berührung stehenden Flüssigkeit. Außerdem wird das Sinken des Gefrierpunkts ganz wesentlich von der Temperatur beeinflusst in demselben Sinne, wie die Fäulnis der Leiche überhaupt. Der Δ (d. i. die Differenz zwischen dem Gefrierpunkt einer zu untersuchenden Flüssigkeit und jenem des Wassers resp. der thermometrische Gefrierpunkt der Flüssigkeit) vergleichbarer Körperfüssigkeiten bildet daher ein sicheres objektives Maass für den Grad der Fäulnis. Durch Laboratoriumsversuche wurde ferner festgestellt, dass bei niedriger constanter Temperatur der Gefrierpunkt fast absolut gleichmässig sinkt. Wechselt die Temperatur in der Weise, dass auf niedrige Wärmegrade höhere folgen, so wird das Sinken des Δ beschleunigt, im umgekehrten Falle verlangsamt. Diese Thatachen benutzt R. zur Bestimmung der seit

dem Tode verflossenen Zeit, die bei Wasserleichen, wenn die Temperatur des Wassers gleichmässig und niedrig war, recht genau zu ermitteln ist. War die Temperatur ungleichmässig, so lässt sich, wenn auf niedrige Wärmegrade höhere folgten, wenigstens eine Zeit berechnen, die zum Mindesten seit dem Tode verflossen sein muss.

Canon (97) hält im Gegensatz zu Simmonds nicht das Herzblut für geeignet zu bakteriologischen Blutuntersuchungen an der Leiche, sondern das Blut peripherer Venen, z. B. der Armvene, und zwar deswegen, weil in das Herzblut bald nach dem Tode Bakterien aus den Blutgefäßen der Lunge oder Leber eindringen können, während die Untersuchung des Blutes peripherer Venen in den ersten Tagen nach dem Tode einwandfrei ist. Weiterhin betont Verf. — in Übereinstimmung mit Simmonds — die Wichtigkeit bakteriologischer Blutuntersuchungen bei gerichtlichen Sectionen; er hat diesen Punkt bereits 1896 bei Gelegenheit einer Physikatsarbeit ausführlicher erörtert. Punkt 4 in dem Résumé der betreffenden Physikatsarbeit lautete: „Bei jeder gerichtlichen Section, bei welcher der Verdacht auf Sepsis vorliegt und welche in den ersten Tagen nach dem Tode stattfindet, ist die bakteriologische Untersuchung der muthmasslichen Eingangspforte, etwaiger metastatischer Abscesse und des Blutes vorzunehmen; diese Untersuchungen haben in gerichtlichen Fällen, soweit dies möglich ist, auch schon vor dem Tode zu geschehen.“

Wolff (99) hat in der geburthilflichen Poliklinik der Charité 4 mal Muskelstarre todgeborener Neugeborener im Augenblicke der Geburt feststellen können. Er schliesst daraus, dass das Phänomen keineswegs ein so ausnahmsweises Vorkommnis sei, wie es nach den wenigen, bisher vorliegenden Beobachtungen scheinen musste. Es ist vielmehr anzunehmen, dass die Muskelstarre todgeborener Kinder vielvach von den Geburts-helfern übersehen worden ist. — In 3 von den 4 Fällen W.'s liess sich mit grosser Genauigkeit ermitteln, wie lange Zeit zwischen dem intrauterin Absterben und der Geburt des muskelstarr zur Welt gekommenen Kindes verflossen war. Unter Berücksichtigung der wenigen hierüber in der Literatur vorliegenden Beobachtungen ergiebt sich, dass die Starre im Allgemeinen ihren Höhepunkt 3—4 Stunden nach dem Tode zu erreichen und 4—5 Stunden nach dem Absterben bereits im Nachlassen zu sein scheint. Unter besonderen Bedingungen aber kann die Starre auch zu einer viel früheren Zeit nach dem Tode, ja sogar schon im Moment des Absterbens, vollständig ausgebildet sein. — Was die Frage nach der physiologischen Bedeutung der Muskelstarre todgeborener Neugeborener anbetrifft, so hält W. dieselbe für das vollkommen Analogon der gewöhnlichen Leichenstarre. — Sehr auffallend ist, dass unter 34 bisher bekannten Fällen von intrauteriner Rigor mortis sieh nicht weniger als neun finden, in denen das Kind erst nach dem Tode der Mutter (7 mal) oder während der Agone der Mutter, bzw. nach Eintritt allerschwerster Circulationsstörungen (2 mal) geboren wurde. W. nimmt, um dieses

Zusammentreffen zu erklären, an, dass da, wo es zu Circulationsstörungen höchsten Grades im Organismus des Kreissenden oder Schwangeren kommt, sich Stoffwechselprodukte im Fötus ansammeln, die beim Absterben der Frucht auf die Leichenstarre derselben einen Einfluss ausüben und zwar einen besonders intensiven und besonders frühzeitigen Rigor mortis bewirken.

Au einem Beispiel aus der eigenen Praxis erörtert Freyer (101) die Frage, in welcher Lage die Frucht postmortale ausgestossen werden kann, ob sie bei Kopflage mit dem Kopfe, bei Steisslage mit dem Steiss voran ausgestossen werden muss, oder ob es noch andere Möglichkeiten gibt. In dem vorliegenden Falle wurde das Kind in der Form der gedoppelten Frucht nach dem Vorgange der Selbstentwicklung vorgefunden, trotzdem kurz vor dem Tode der Mutter nach übereinstimmender Beobachtung von Hebamme und Arzt der Steiss des Kindes sich bereits zur Geburt eingestellt hatte. Die postmortale ausgestossene Frucht lag mit den Füssen den Geschlechtstheilen der Leiche zugekehrt, während Kopf, Hals und oberer Brusttheil nach vorn übergeklappt und fest an den Bauch und Beckentheil der Frucht angedrückt waren, so dass der Kopf nach den Füssen der Frucht und somit auch nach den Geschlechtstheilen der Mutter gerichtet war. Der Vorgang bei dieser Art der Aussostung wird so gedacht, dass die Fäulnissphase zuerst den im oberen Theil der Gebärmutter gelegenen Kopf des Kindes nach unten und gegen dessen Leib, alsdann die Schultern nach unten und in das mütterliche Becken hineingepresst haben, wobei der Steiss des Kindes aus dem Becken heraus und mehr nach hinten und oben gedrängt worden ist, so dass auf diese Weise ein Positionswechsel vollzogen wurde, durch welchen die Aussostung der Frucht mit den Schultern vorn erfolgen konnte.

Da die Identitätslehre eine bedeutende Stütze in den Untersuchungen natürlicher und künstlicher Gebisse vorzugsweise bei verkohlten Leichen gefunden hat, beschlossen v. Lepkowsky u. Wachholz (103), festzustellen, wie sich natürliche und künstliche, schädliche und deswegen künstlich ersetzte bzw. gefüllte Zähne bei Einwirkung hoher Temperatur und Fäulniss verhalten. Aus diesen Untersuchungen geht bezüglich natürlicher Zähne bei Einwirkung hoher Temperaturen hervor, dass der Zahnschmelz der Zähne, die nicht direct durch die Flamme angegriffen wurden, nur eine geringe Bräunung davonträgt, indem das Zahnbett vollständig verkohlt wird. Diese Farbenveränderung verleiht dem Zahn das Aussehen eines abgestorbenen Zahnes, was zu Trugschlüssen bei Feststellung von Identität führen kann. Bei directer Einwirkung der Flamme zerspringt der ganze Zahn in zahlreiche Stücke. Eine länger dauernde Einwirkung von hoher Temperatur führt zur vollständigen Calcination des Zahnes, wobei er wiederum weisse Färbung annimmt, leichter wird und beim stärkeren Anfassen in Stücke zerfällt. Um das Verhalten der zu Lebzeiten schädhaft gewordenen und deswegen gefüllten oder künstlich

ersetzen Zähne zu prüfen, wurden folgende Versuche angestellt: einigen Leichenköpfen wurden verschiedene Proben, bestehend aus a) 22 u. 18 karatigem Gold verfertigter Brückenarbeit mit künstlichem Schneidezahn; b) Zähnen mit Plomben aus Kupferamalgam u. Cement, aus Goldamalgam, aus Cement, aus Porzellan und aus Guttapercha; c) einer Kautschuk-Metallplatte mit gewöhnlichen künstlichen und zwei mit Emailzahnfleischersatz versehenen Zähnen, wobei die Metallplatte aus Nickelin eine Umhüllung der Kautschukplatte bildete, eingesetzt. Als Füllungsmaterial der Plomben dienten Witzl's Goldamalgam, Lippold's Kupferamalgam, Harvard's Cement und Gold von Solill Trey. Nach dem Herausholen der Köpfe aus dem Ofen constatirte man neben schon früher für natürliche Zähne erwähnnten Veränderungen folgende an künstlichen Ersätzen: Gold, Platin und künstliche Zähne blieben unversehrt; die Kautschuk-Nickelinplatte erlitt starke Veränderungen; die Kautschukhülle verschwand gänzlich, die Nickelinplatte änderte ihre Form nicht, liess sich jedoch nicht brechen. Hilsstopping und Amalgamplomben sind verschwunden; erhalten blieben Goldplomben, deren Oberfläche aber matt und rauh erschien. Die Cementplomben erwiesen sich vollkommen feuer- und temperaturbeständig, ähnlich wie Porzellanplomben. Die Faulniss bewirkte, wie diesbezügliche Experimente nachwiesen, eine Gelbfärbung des Emails natürlicher Zähne, ändert aber gar nicht die Farbe künstlicher Zähne. Sie übt auch gar keinen Einfluss auf Gold und Cement aus, ändert unterdessen beträchtlich das Aussehen der Amalgame, besonders der Kupferamalgam- und Hilsstopingsplomben, die im Laufe der Zeit auch gänzlich vernichtet werden können.

Mirto (107) hat unter anderem die Diffusion der verschiedenen Gase (CO , CO_2 , H_2S , NH_3) in den Geweben des Leichnamen studirt, um die Differentialdiagnose der Vergiftung während des Lebens und der postmortalen Diffusion im Leichnam feststellen zu können. Diese Untersuchungen sind besonders wichtig für die Fälle, wenn Leichname in Latrinen aufgefunden werden, wo solche Gase reichlich vorhanden sind. M. hat überdies den Einfluss beobachtet, welchen diese Gase auf den Verlauf der Leichenstarre und der Verwesung ausüben. Er bestätigt, dass CO_2 sich rasch in den Geweben des Leichnamen ausbreitet und in dem in demselben enthaltenen Blute ähnliche Modificationen erzeugt, wie beim Lebenden. Dasselbe gilt für H_2S und für NH_3 , obwohl die Differentialdiagnose der Vergiftung und postmortalen Diffusion durch die Alterationen der Schleimhäute in den Verdauungs- und Atmungswegen erleichtert ist. M. bemerkt, dass die Leichenstarre sofort bei Thierleichen eintritt, die in eine Atmosphäre von CO_2 gebracht werden. Die Verwesung entsteht schneller bei Thieren in einer Atmosphäre von H_2S und langsamer in CO und CO_2 . Thiere, welche in einer Atmosphäre von NH_3 verblieben, wiesen fast keine Verwesungsspuren auf.

Angesichts der Unsicherheit der praktischen Aerzte und Chirurgen bei der Diagnose der Lebensgefahr macht Ferrai (108) dieses Argument zum Gegenstande seiner

Abhandlung. Er beweist, dass sowohl die Kriterien des italienischen Strafgesetzbuches, als auch die Rechtswissenschaft und die praktische Nothwendigkeit zur Annahme führen, es bestehe Lebensgefahr nur, wenn sie wirklich auftritt, d. h. wenn ein Moment im Verlaufe der Läsionen vorhanden war, in welchem sich eine solche Gesamtheit von symptomatischen Erscheinungen darbot, wegen welcher der Arzt annehmen konnte, dass der Kranke das Leben einbüsse. F. zieht noch in Erwägung, dass die Lebensgefahr nicht als erschwerender Umstand von der positiven Strafrechtsanschauung angenommen werden kann, da dieselbe in keiner Beziehung zum grösseren Gefürchtetsein des Verwunders steht.

B. Verbrennungen.

1) Kockel, Blausäure ein Verbrennungsproduct des Celluloids. Vierteljahrsschr. f. gerichtl. Med. etc. 3. F. Bd. 26. — 2) Seaglioni, G. Beitrag zur Pathologie der Hautverbrennungen. Deutsche med. Wochenschrift. No. 29 u. 31. (Verf. fand nach experimentellen Hautverbrennungen bei Thieren schwere Veränderungen im Centralnervensystem, besonders an den Ganglionzellen. Auch toxische Wirkungen zeigen sich nach Verbrennungen. Der Tod erfolgt in Folge des Zusammenspiel verschiedener Vorgänge.) — 3) Stockis, Eugène, Recherches expérimentales sur la pathogénie de la mort par brûlure. Arch. internat. de pharmacodynamie et de thérapie. XI. (Besprechung der nervösen Erscheinungen bei der Verbrennung, sowie der Blutveränderungen. Die Theorie einer Intoxication durch im Blute entstandene Potassia sei unhaltbar; eine einheitliche Todesursache nach Verbrennungen existire nicht.) — 4) Haug, Verbrennung des Gehörganges und Trommelfelles durch starke Carbolsäure. Aerztl. Sachverständ.-Zeitung. No. 20. — 5) Jellinek, S., Elektrisches Unfallwesen. Zeitschr. f. klin. Med. 48. Bd. Heft 12. — 6) Derselbe, Die Blitzverletzungen in klinischer und sozialrechtlicher Beziehung. Wiener klin. Wochenschr. No. 6 u. 7. — 7) Topolanski, Blitzschläge und Augenblutungen. Wiener klin. Rundschau. No. 22. — 8) Bois, Des accidents causés par la foudre. Lyon med. No. 25. — 9) Duncan, On heat stroke. Edinb. med. journ. März. (Verf. beschreibt die verschiedenen Arten des Hitzeschlags und die Umstände, unter welchen sie sich ereignen, auch die Mittel zur Verhütung und die Behandlung.) — 10) Mothes, Versuch der Tötung eines Kindes durch ein kaltes Bad. Arch. f. Criminal-Anthropol. XII. 2 u. 3. (Die böse Absicht war nicht vollkommen klar. Die Anklage wurde wegen Körperverletzung durch eine das Leben gefährdende Handlung erhoben.) — 11) Vogt, Heinrich, Transitorische Geistesstörung nach intensiver Kältewirkung. Münch. med. Wochenschr. No. 46.

Angeregt durch ein Brandunglück in einer Celluloidwaren-Fabrik, bei dem 8 Menschen umkamen, hat es Kockel (1) unternommen, die Brandgase des Celluloids auf Blausäure zu prüfen. Veranlassung hierzu war, dass bei mehreren der zur Section gelangten 8 Leichen die inneren Organe einen deutlichen Geruch nach Blausäure darboten. Das Ergebniss bezüglicher chemischer Untersuchungen war, dass 5 g Celluloid, verbrannt, ca. 0.05 g wasserfreie Blausäure, also ungefähr die für den Menschen tödliche Menge von Blausäure liefern. Experimentell stellte Verf. fest, dass Kaninchen, Celluloid-Brandgasen ausgesetzt, unter Erscheinungen zu Grunde gingen, die denen der Blausäurevergiftung äusserst ähnlich waren. Im Blute der

Versuchsthiere wurde Blausäure (neben Kohlenoxyd) chemisch nachgewiesen. Nach epikritischen Bemerkungen über die Vorgänge bei dem stattgehabten Brandungslück zieht Verf. aus seinen Feststellungen allgemeinere Consequenzen, indem er verlangt, dass auch die Celluloid-Waaren-Fabriken wegen ihrer hohen Feuergefährlichkeit den concessionspflichtigen Betrieben eingereicht werden, und dass bei der Anlage derartiger Fabriken besondere Massregeln zum Schutze der in ihnen beschäftigten Arbeiter und der Umwohner getroffen werden. Ferner weist Verf. darauf hin, dass die ausgeführten Untersuchungen möglicher Weise geeignet seien, Licht auf die immer noch dunklen Ursachen der Minenkrankheit zu werfen. Diese, jetzt als Kohlenoxydvergiftung angesehen, sei sehr wahrscheinlich in ihrem ganzen Verlaufe wesentlich beeinflusst durch Blausäuredämpfe. Da aber die Verbrennungsprodukte des stark kaupherhaltigen Celluloids sicherlich nicht genau die gleichen seien wie die der Schießbaumwolle etc., so wird sich über die Aetologie der Minenkrankheit ein abschließendes Urtheil erst gewinnen lassen durch Prüfung der bei Sprengungen mit verschiedenen Explosivstoffen entstehenden Gase auf Blausäure.

Jellinek (5): Einführung und Definition des neuen Begriffes „elektrischer Unfall“ mit Rücksicht auf die Gesetzgebung. Bei Begutachtung eines elektrischen Unfalls sind nebst Untersuchung des Verletzten noch 5 Momente zu berücksichtigen: 1. Zustand des Leiters, an dem Contact erfolgte, 2. der Fussboden, 3. Kleidung und Beschuhung, 4. Feuchtigkeitsgehalt der Luft, 5. meteorologische Verhältnisse.

Eintheilung der elektrischen Unfälle in: a) berufliche, b) äusserberufliche.

Charakterisierung derselben; hierbei ist zu unterscheiden zwischen Local- und Allgemeinsymptomen. Zu den Localsymptomen gehören die verschiedenartigsten Veränderungen der Körperoberfläche, wie Verbrennungen, Hautdurchtrennungen, Blutaustritte etc. Zu den Allgemeinsymptomen gehört eine lange Reihe von Erscheinungen, wie Bewusstseinstörungen, Lähmungen, Blutungen, Albuminurie, Icterus etc.

Die Intensität und der Charakter der Localerscheinungen (sogen. Contactmarken) ist abhängig: 1. von Zustande der Haut, 2. von der Grösse der Berührungsfläche und ihrem Drucke, 3. von der Art des Stromes, 4. von der Zeitdauer der Einwirkung.

Die Zeitdauer der Einwirkung ist hauptsächlich auch deshalb von Bedeutung, weil der Widerstand der menschlichen Gewebe abnimmt, je länger der Strom einwirkt; dadurch steigt sich die zerstörende Kraft des Stromes.

Besonders wichtig für die Unfallslehre sind die nach elektrischen Traumen auftretenden Zerstörungen im centralen und peripherischen Nervensystem (wie capilläre Hämmorrhagien, Gefäßrupturen, Zellzertrümmerungen und bei überlebenden Thieren secundäre Degenerationen nach Marchi und Weigert). So manche bisher als Neurose resp. funktionelle Störung

aufgefasste Erkrankung wird auf Grund der neuen histologischen Befunde jetzt anders zu beurtheilen sein. Im Anschluss einige Krankengeschichten und Abbildungen. Erwähnenswerth ist noch eine seltene Entstehungsweise einer Urethritis; auf dem Wege des Harnstrahles erlitten einige Monteure elektrische Schläge.

Durch Blitzschläge, die nicht den sofortigen Tod des Individuums herbeiführen, können Veränderungen und Symptome hervorgerufen werden, die nicht nur allgemein medicinisches Interesse, sondern auch die Aufmerksamkeit der Specialisten wachrufen. An einer grossen Reihe von Eigenbeobachtungen bespricht Jellinek (6) Organveränderungen, die in das Gebiet der Internen, der Otiatrie, Ophthalmologie, Psychiatrie, Dermatologie etc. gehören. Gross und abwechslungsreich ist die Symptomreihe, in welcher zu finden sind: Hornhautveränderungen, Linsentrübungen, Netzhautblutungen, Schwerhörigkeit, Taubheit, Trommelfellruptur, eigenartige Hautläsionen, Lähmungen, Gelenkergüsse, acute Oedeme, Albuminurie, Icterus, passagere Geistesstörungen etc. Von forensischer Bedeutung sind: 1. eigenartige äusserliche Verletzungen, 2. Amnesie und Geistesstörungen, 3. mikroskopische Veränderungen im Gehirn und Rückenmark. Mit Rücksicht auf die nenen, in Ausarbeitung begriffenen Elektricitätsgesetze (in Deutschland und Österreich) schlägt Verf. eine bestimmte Definition des Begriffes „elektrischer Unfall“ vor. „Es wäre mithin jede Gesundheitsstörung bezw. der Tod eines Individuums darunter zu subsummiren, welche durch Übergang von Elektricität auf den menschlichen Körper verursacht wurden dem Unfallverletzen darf nur weder dolus noch culpa lata dolo proxima zur Last gelegt werden können.“

C. Erstickung.

1) Reuter, Ueber die anatomischen Befunde beim Tode durch Erstickung. Wiener med. Wochenschr. No. 28. — 2) Derselbe, Ueber den Blutgehalt der Milz beim Tode durch Erstickung. (Vierteljahrsschr. f. ger. Med. XXV. 2. — 3) Schäfer, The relative efficiency of certain methods of performing artificial respiration in man. Proc. Roy. Soc. Edin. Vol. XXV. (Versuche, wie viel Luft durch künstliche Respiration in die Lungen gelangen kann. Die besten Resultate wurden erreicht durch intermittirendes Drücken auf die unteren Rippen, während die Person mit dem Gesicht auf der Erde lag. Die Rückenlage ist unpassend sowohl bei Belebungsversuchen nach Ertrinken als auch nach anderen Arten der Asphyxie wegen Gefahr der Verstopfung des Rachens durch Zurückfallen der Zunge und weil der Ausfluss von Wasser, Schaum und erbrochenen Stoffen aus Mund und Nase in dieser Stellung verhindert wird.) — 4) Mays, Sudden death due to respiratory disorder. Internat. Clinics. Vol. 3. See. 13. (Nichts von Bedeutung.) — 5) Kredel, L. Ueber Fremdkörper in den Luftwegen. Mittheil. a. d. Grenzgeb. d. Medizin u. Chir. XI. 1.) — 6) Hanszel, Ueber Fremdkörper in den oberen Luftwegen. Wien. — 7) Westcott, The overlaying of Infants. Brit. med. Journ. Nov. 7. — 8) Strassmann, Zur Kenntniß der Zeichen des Erhängungstodes. Arch. f. Criminalanthropol. Bd. XII. (Vielleicht durch Reissen des Strickes missglückter Selbsthängungsversuch; Sturz auf Brust und Bauch, wodurch eine Fractur des Brustbeins und oberflächliche Leberrisse entstanden; schliess-

lich Selbstmord durch Schuss in den Kopf. In Folge der Strangulation war die Schleimhaut des Kehlkopfes eingeklemmt; der 1 cm lange, fetzige Schleimhautstrich zog von der rechten aryepiglottischen Falte nach aussen.) — 8) Bertelsmann, Tod einer Tracheotomierten durch Erhängen. Vierjahrsschr. f. gerichtl. Med., 3. F. XXVI. 2. (Tracheotomie als Voroperation zur Exstirpation eines carcinomatösen Kehlkopftumors. Selbstmord durch Erhängen. Unterhalb des Verbandes, handbreit unter der Strangfurche befand sich die Tracheotomiewunde, in welcher die Canäle unverrückt sitzen geblieben waren. Die Selbstmörderin, eine 68-jähr. Frau, hatte somit ihrem Leben durch Erhängen ein Ende gemacht, während die freie Athmung durch eine Tracheotomie-Caniile *in situ* gesichert war.) — 10) Marešek, Rudolf, Ueber einen Fall von Gehirnblutung bei Strangulationsversuch. Wiener klin. Wochenschr. No. 32. (Selbstmordversuch durch Erhängen bei einem 58-jähr. Manne, wobei der Wandthaken, der nicht hinlänglich fest steckte, ausgerissen war. Am selben Tage trat der Tod ein. Nebst der Strangfurche, welche auf eine atypische Strangulation hinwies, fand sich eine ausgedehnte Hirnblutung. Diese atypische Strangulation musste eine besonders starke Hyperämie des Gehirns zur Folge haben; hierzu kam noch als prädisponirendes Moment für das Zustandekommen einer Hirnblutung eine schwere Gefässerkrankung, die auch schon zu kleinen encephalomeischen Herden geführt hatte. Gerichtsärztlich haben derartige Befunde deswegen Bedeutung, da, wenn keine deutliche Strangulationsmarke sichtbar ist, natürlicher Tod in Folge von Apoplexie angenommen werden könnte.) — 11) Bokarius, N. S., Beitrag zur Differentialdiagnose der vitalen und postmortalen Entstehung der Strangulationsfurche bei Erhängten. (Russisch.) Aerzl. Sachverst.-Ztg. No. 13. — 12) Lowson, Sensations in Drowning. Edin. Med. Journ. (Die sinistren Empfindungen beim Tod durch Ertrinken.) — 13) Margulies, E., Die Casper'sche Hyperämie. Physiologische Betrachtungen über den Tod durch Ertrinken. Vierjahrsschr. f. gerichtl. Med., 3. F. XXVI. 1. — 14) Placek, Die Blutdichte als Zeichen des Ertrinkungstodes. Ebendas. 3. F. XXV. — 15) Revenstorff, Resultate der Kryoskopie bei Ertrunkenen. Ebendas. 3. F. XXVI. 1. (Bei Ertrunkenen lässt sich die Ertränkungsflüssigkeit kryoskopisch im Blute des linken Herzens, in der Pteaurflüssigkeit, im Gewebssaft der Lungenschlittfläche und im Inhalt der Luftwege erkennen. Die Nachweisbarkeit verschwindet mit zunehmender Faulnis der Leiche nach wenigen Tagen. Dieser Zeitpunkt kann hinausgeschoben werden durch die Feststellung der molekularen Concentration einer Vergleichsflüssigkeit, deren Concentration entsprechend den Fortschreiten der Faulnis zwar ebenfalls zunimmt, aber langsamer als die Concentration des Blutes. Eine solche Vergleichsflüssigkeit ist die Cerebrospinalflüssigkeit, ferner etwa vorhandener reichlicher Hydrocellinhalt und das Fruchtwasser. Auf diese Weise konnte in einem Falle noch nach 7 Tagen der Tod durch Ertrinken festgestellt werden.) — 16) Stoenescu, Sur le diagnostic de la submersion par la eryoskopie du sang. Ann. d'hygiène et méd. leg. Janvier. Traavaux du laboratoire de Toxicologie de Paris. — 17) Derselbe, Diagnostic de la submersion par l'étude eryoskopique du sang des noyes. Ann. d'hyg. publ. T. 49. No. 1. — 18) Sarda, G., Recherches expérimentales sur l'état du contenu cardiaque dans la mort par submersion. Ibid. No. 2. (Ver kommt auf Grund experimenteller Untersuchungen zu dem Ergebnisse, dass das Herz bei Ertrunkenen in der grössten Mehrzahl der Fälle schwarze, wenig consiente, mächtige Blutgefässer enthält, welche sich durch stärkere Faulnis verflüssigen. Daraus erklärt sich Verf. die differirenden Angaben verschiedener Autoren über die Beschaffenheit des Herzblutes bei Ertrunkenen.) — 19) Schäfer, Death from Drowning and means of resuscitation.

tion. Brit. med. Journ. Mai 30. — 20) Dohrn, K., Ein Fall von Thymustod. Zeitschr. f. Medicinall. No. 4. (Ein bisher gesunder, 15 $\frac{1}{2}$ -jähr. Arbeiter, der vor wenigen Tagen eine jetzt fast vollkommen gehilte leichte Quetschung des linken Unterschenkels erlitten hatte, erlitt angeblich einen Schlaganfall mit rasch tödlichem Ausgang. Ausser einer grossen persistenten Thymus, die neben chronischem Milztumor, Vergrösserung der lymphatischen Apparate des Darms, des Mesenteriums und der Brüchien, sowie auffallender Enge und Zartheit des Gefäßsystems bestand, fanden sich keine Veränderungen, die den plötzlichen Tod hätten erklären können. Der Tod trat ein, während der Bursche im Bett ruhte.) — 21) v. Horoszkiewicz, S., Ein Beitrag zur Lehre vom Thymustod. Aerzl. Sachverst.-Ztg. No. 4. — 22) Walz, Karl, Plötzlicher Tod bei Status lymphaticus. Ein Beitrag zur Frage des Thymustodes. Medicin. Corresp.-Bl. d. Württemb. Landesvereins. No. 15. — 23) Boxberger, Ueber die Beziehungen der hyperplasirten Thymusdrüse zum plötzlichen Tode bei Kindern. Inaug.-Diss. Kiel. — 24) Ditté, Paul, Ein Fall von Thymustod. Inaug.-Diss. Königsberg i. Pr. — 25) Leubuscher, Fragliche Todesursache im Säuglingsalter. (Tod durch Thymusdrüsenerhyperplasie?) Münch. med. Wochenschr. No. 23. — 26) Griffith, Sudden death and unexpected death in early life with especial reference to the so-called Thymus death. Amer. Medicine, June 20. (Plötzl. Tod im Kindesalter mit spezieller Beziehung zum sogenannten Thymustod.) — 27) Perrin de la Touche, Morts suspectes de deux jeunes enfants présentant de l'hypertrophie du thymus. Ann. d'hyg. publ. T. 50. No. I. — 28) Blumer, The relation of the status lymphaticus to sudden death, death under anaesthesia and infection. John Hopkins Hosp. Bull. Oct. (9 Fälle. Verf. meint, dass der Status lymphaticus in engem Zusammenhang mit einem Zustand intermittierender Lymphosomie steht. Der Tod kann herbeigeführt werden durch Lymphotoxämie allein oder in Folge toxischer, physikalischer oder psychischer Momente; in einigen Fällen erfolgt der Tod durch mechanischen Druck auf die Luftwege.) — 29) Hofbauer, Ludwig, Typische Atemstörungen bei M. Basedowii; ein Beitrag zur Lehre von Kropf asthma und Kropf-tum. Mittb. a. d. Grenzgeb. d. Med. u. Chir. XI. 4. — 30) Japha, Alfred, Ueber den Stimmlritzenkrampf der Kinder. Berl. klin. Wochenschr. No. 49. — 31) Borri, L., Note di Afissiologia. 1. Sul modo di essere della pressione sanguigna nell'afissia. 2. Sulla causa dell'ipervolume dei polmoni nell'anegamento. Memorie della R. Accad. di Scienze, lettere ed arti in Modena. Serie III. Vol. V. — 32) Defranechi, P., Mord oder Selbstmord? Vierjahrsschr. f. ger. Med. n. öff. Sanitätswesen. 3. Folge. XXVI. 2.

Reuter (1) kommt zu folgenden Schlussfolgerungen: 1. Die Erstickung wird aus praktischen Gründen am besten als „mechanisch bedingter Athestillstand“ definiert. 2. Die sogenannten allgemeinen Erstickungsbefunde, wie Cyanose des Gesichtes, Ecchymosen in den Lidern und Bindegeweben, flüssiges und dunkles Blut, Hyperämie der inneren Organe, besonders der Lungen und Ecchymosen unter den serösen Häuten, endlich die Anämie und Contraction der Milz sind keine sicheren anatomischen Merkmale für den Erstickungstod, doch haben sie, wenn der Verdacht einer derartigen Todesart besteht, einen unterstützenden Werth in der Diagnose der Erstickung. 3. Die sichere Diagnose der Erstickung kann nur durch Nachweis der ersticken Ursache erbracht werden.

Reuter (2) schenkte dem Milzbefunde beim Ertrinkungstode seine besondere Aufmerksamkeit. Von

33 Beobachtungen fand sich 19 mal Anämie der Milz. Unter diesen 19 Fällen waren die Lungen 16 mal typisch ballonartig gedunsen. Verf. fand beim Ertrinkungstod in ca. 57,5 pCt. der Fälle eine deutliche Anämie der Milz ebenso bei zwei durch den Strang hingerichteten Individuen, sowie in 5 Fällen von Erstickung durch Fremdkörper resp. Blutaspiration, in einem Falle von Erdrosselung und in 2 Fällen von Erhängen. Bei erstickten kleinen Kindern wurde keine Anämie der Milz beobachtet. Verf. will seinen Untersuchungen vorläufig keine besondere praktische Bedeutung zusprechen; er erblickt in der Anämie der Milz nur ein unterstützendes Merkmal für die Diagnose der Erstickung.

Westcott (7) bespricht die Häufigkeit des Erstickungstodes junger Kinder durch Erdrücken im Bett. Während der letzten 10 Jahre war die Zahl solcher Fälle in England und Wales 15 009. In den 3 Jahren 1900—1902 wurden in London 615, 511 und 588 Kinder in dieser Weise getötet. Viele andere Kinder wurden tot in Bett gefunden, bei welchen die Diagnose der Erstickung durch Erdrücken nicht mit Bestimmtheit gestellt werden konnte. In England ist das Gesetz betreffend die fahrlässige Tötung unter solchen Umständen nicht so einfach wie in Deutschland, und Fälle von Erdrücken kommen selten vor Gericht.

Bokarius (11) kommt auf Grund von Literaturstudien und von mehreren Fällen eigener Beobachtung, in denen mikroskopische Untersuchungen vorgenommen wurden, zu folgenden Schlüssen: 1. Zweifellose Merkmale der vitalen Strangulationsfurche (bei Erhängten) sind active Hyperämie und Blutergüsse mit den letzteren eigenständlichen charakteristischen Merkmalen. 2. Die solitäre (einfache) Strangulationsfurche wird wenigstens durch collaterale Hyperämie in den Randwülsten charakterisiert. Wenn man Hyperämie auch am Boden der Furche wahrnimmt, so wird dadurch die vitale Entstehung der letzteren noch mehr bewiesen. 3. In der complicirten Furche (zweifachen, dreifachen etc.) ist die Hyperämie am stärksten an den Zwischenwülsten, desgleichen an den Stämmen, welche von zufülligen Falten des Gegenstandes, der als Schlinge gedient hat (Handtuch, Laken etc.) herrühren, oder den Zwischenrinnen zwischen den groben Windungen des Strickes entsprechend ausgesprochen. 4. Bei aktiver Hyperämie der Wülste, sowohl der Rand- wie der Zwischenwülste, wird die Hyperämie in den oberflächlichsten Hautgefäßen, in der Papillarschicht, gewöhnlich in mehr oder weniger dichtem Netz wahrgenommen. In den tieferen Schichten der Haut kann man in einem solchen Falle auch in den arteriellen Gefäßen Hyperämie feststellen. 5. Extravasate bilden keine constante vitale Erscheinung in der Strangulationsfurche, so dass das Fehlen derselben keineswegs als Zeichen dafür dienen kann, dass die Furche nicht zu Lebzeiten des Erhängten entstanden ist. 6. In Fällen, in denen in der Furche das Vorhandensein von Extravasaten festgestellt ist, kann die vitale oder postmortale Entstehung der Extravasate leicht festgestellt werden. 7. Charakteristische

Merkmale des zu Lebzeiten entstandenen Extravasats sind das undeutliche Hervortreten seiner Randeontouren, die Ausbreitung der Blutkörperchen inmitten der Gewebelemente in bedeutender Ausdehnung vom Gesäß, Erguss von verhältnissmässig grossen Blutquantitäten und gewöhnlich Ausbreitung der letzteren an der ganzen Circumferenz des Gefäßes, aus dem das Blut herausgetreten ist. Postmortale Blutergüsse weisen diese Eigenschaften nicht auf. 8. Das Fehlen von Blutergüssen und Hyperämie am Boden der Strangulationsfurche kann nicht als Beweis für die postmortale Entstehung der letzteren dienen: In Fällen, wo der Tod zweifellos durch Erhängen herbeigeführt worden ist, der Körper aber frei gehangen hat (d. h. bei stärkster Anziehung der Schlinge), findet man am Boden der Strangulationsfurche weder Hyperämie der Gefäße noch Blutergüsse. 9. Diese Erscheinungen werden im Gegenteil auch am Boden der zu Lebzeiten entstandenen Strangulationsfurche bei unvollständigem Hängen des Körpers (in halbsitzender, halbliegender und ähnlichen Stellungen) beobachtet. 10. Die postmortale Strangulationsfurche wird durch das Fehlen von Hyperämie und Blutergüssen mit den Merkmalen der vitalen Entstehung derselben charakterisiert. Es muss jedoch bemerkt werden, dass unter gewissen Umständen in der postmortalen Strangulationsfurche ein Bild zu sehen ist, das beim ersten Anblick als vitale Hyperämie gedeutet werden kann: es können auch Extravasate entstehen, jedoch sind hier die oberflächlich gelegenen Gefäße nicht mit Blut gefüllt, und in der Tiefe zeigen nur die Venen Hyperämie (passive Hyperämie), während die Arterien leer sind; außerdem entwickelt sich dieses Bild nur im Wulst oberhalb der Strangulationsfurche. 11. Die complicirte Strangulationsfurche ist noch einfacher als die solitäre zu erkennen; die Zwischenwülste und die Kämme sind vollständig anämisch, während sie in der vitalen Furche stets hyperämisch sind. 12. Bei lange hängender Leiche kann man in der vitalen Strangulationsfurche ein gemischtes Bild von vitalen und postmortalen Erscheinungen vorfinden. — In schwierigen Fällen muss man also zur Lösung der Frage der vitalen oder postmortalen Entstehung der Strangulationsfurche bei Erhängten vor Allem die Körperlage und die Dauer des Verweilens des Körpers in der Schlinge feststellen und dann den Charakter und die Localisation der Gefäßhyperämie, wie auch die Beschaffenheit und die Eigenständlichkeiten der Extravasate, falls solche in der Strangulationsfurche vorhanden sind, erforschen.

Margulies (13): Das Zustandekommen der starken Ausdehnung der Lungen bei Ertrunkenen ist bisher noch nicht hinreichend erklärt worden. Eine Erklärung für diese Erscheinung ergibt sich jedoch, wenn man von der bisher noch nicht berücksichtigten Frage ausgeht, ob der Ertrinkende in der Regel im Inspirations- oder im Exspirationsstadium unter den Wasserspiegel gerath. Der Unterschied zwischen tiefster Inspiration und tiefster Expiration umfasst eine Luftmenge von 3700 ccm. Diese Luftmenge verteilt sich im tiefen Inspirationsstadium vorwiegend auf die Alveolen und die feineren Luftröhren-

verzweigungen, welche nachgiebige Wandungen haben. Unterhalb des Wasserspiegels vermag der Ertrinkende in Folge einfacher Naturgesetze die in den Lungen beherbergte Luft nur zum geringen Theile auszustossen. Der grössere Theil derselben bleibt in den Lungen zurück und verursacht das bekannte Bild der „ballonartigen Auftriebung“ der Lungen. Es handelt sich also bei dieser Erscheinung um eine wirkliche „Hyperärie“ (Casper). Dass durch krampfhalte Atembewegungen Wasser in die Lungen bis in deren Zwischen gewebe eingesogen wird, kommt erst in zweiter Reihe in Betracht. Je mehr Luft der Ertrinkende in seinen Lungen beherbergt, um so ausgesprochener wird das Bild der Hyperärie sein, um so länger wird aber auch der Todeskampf währen, da das Sauerstoffbedürfniss des Körpers um so längere Zeit gedeckt wird. Erfolgt das Hineingerathen unter den Wasserspiegel nach tiefster Expiration, so muss einerseits das charakteristische Bild der Hyperärie fehlen, anderseits muss der Tod schnell erfolgen, da in Folge Sauerstoffmangels sehr bald Erstickung eintritt. Hiermit sind in natürlicher Weise jene dunkeln Fälle erklärt, bei denen man sehr bald nach dem Untergehen den Tod festgestellt hat, während der Sectionsbefund negativ war. Es handelt sich dennach bei diesen Fällen nicht um Tod im Wasser, sondern um Tod durch Ertrinken, da auch bei ihnen „Erstickung eintritt, in Folge Abschlusses der Luft von den Atemwegen durch ein flüssiges Medium (Straßmann)“.

Schäfer (19) hat Versuche mit narkotisierten Hunden ausgeführt. Er fand, dass die Lungen ertrinkener Hunde sehr wenig Wasser enthielten, wegen Schnelligkeit der Absorption. Das Verschlucken des Wassers konnte er nicht bestätigen. Der Erfolg der Wiederbelebungsversuche hängt grösstentheils von der Menge des Schaums in den Luftwegen ab. Dieser Schaum röhrt von übermässiger Ausscheidung von Schleim und krampfhaften respiratorischen Bewegungen her. Bei dem Ertrinken im Meerwasser soll nur wenig oder gar keine Absorption des Wassers stattfinden. Die Quantität des Schaums ist grösser als bei frischem Wasser; er ist aber flüssiger. Die Schnelligkeit und Gewissheit, mit welcher der Tod erfolgte, war nicht so gross im Meer- als in frischem Wasser. Das grösste Quantum Luft wurde durch eine Modification der Howard'schen Methode der künstlichen Respiration in die Lungen gebracht.

Horoszkiewicz (21) seichte die Leiche eines 30jährigen Weibes, das während einer bei Local-anästhesie mittelst Tropocain ausgeführten Cystenexstirpation plötzlich verschied. Die Section ergab alle Kennzeichen des Faltaufsehen Status thymicus. Verf. schliesst anderweitige Todesursachen insbesondere Tropocainvergiftung und Luftembolie aus. Seiner Ansicht nach muss einer hyperthrophischen Thymus neben allgemeiner Wirkung auch locale Druckwirkung zugeschrieben werden. Da mit Status thymicus behaftete Individuen stark auf verschiedenartige äussere Reize reagiren, empfiehlt Verf. die Darreichung von Sedativen vor chirurgischen Operationen.

Gleichzeitig mit Carrara, welcher die beim Ertrinkungstode stattfindende Blutverdünnung auf kryoskopischem Wege feststellte, gelang es Plaezek (14), diese Blutverdünnung experimentell und am Menschen mit der Hammerschlag'schen Methode und pyknometrisch zu erweisen. Die erstere Methode wird in folgender Weise ausgeführt: „Man entnimmt mit reinem Messer einen Blutstropfen und lässt ihn durch Aufschlagen des Messers auf den Glasrand in ein Glas fallen, in welches man eine Chloroform-Benzolmischung vom spec. Gewicht 1055 gegossen hat. Schweben die Blutstropfen sofort, so hat das Blut dieselbe, also normale Dichte. Sinken sie zu Boden, so giesst man Chloroform zu, um die Flüssigkeit schwerer zu machen. Bleiben sie auf der Oberfläche, so giesst man Benzol zu. Ist das Ziel erreicht, so filtriert man die Flüssigkeit in ein Standgefäß und misst ihr spezifisches Gewicht mittelst Aräometers. — Vorsichtsmaassregeln: 1. Der Blutstropfen soll klein sein. Es dürfen keine Fremdkörper wie Schmutzbestandtheile, Fasern etc. an ihm hängen. 2. Das Wasserglas soll nicht zu oft berührt oder aus zu grosser Nähe angehauert werden. 3. Fügt man Chloroform oder Benzol hinzu, so muss man mit einem Glassstäbe sorgfältig umrühren, bis keine „Schlieren“ in der Flüssigkeit sichtbar sind. 4. Die Probe muss schnell ausgeführt werden. — Die Ergebnisse der Untersuchungsreihe sind: 1. Die Blutverdünnung beim Ertrinkungstode des Thieres und auch des Menschen ist Thatssache und mit der Hammerschlag'schen Methode nachweisbar. 2. Die Blutverdünnung kommt nicht zu Stande in Fällen, wo der erste reflectorische Atemstillstand sofort in den Tod übergeht. 3. Die Blutverdünnung kommt nicht zu Stande bei Aufenthalt von Leichen im Wasser. 4. Die pyknometrische Untersuchung ist empfehlenswerth zur Controlle.“

In gleicher Weise wie Carrara, hat auch N. Stoenesco (16) im Laboratorium von Bronardel und Ogier versucht, die Kryoskopie für die Diagnose des Ertrinkungstodes zu verwerten. Die zu Grunde liegende Idee ist die, dass beim Ertrinken in Folge Aufsaugung der in das Lungengewebe dringenden Ertränkungsflüssigkeit das Blut der Lungenvenen und somit des linken Herzens gegenüber der Norm wässriger verdünnt wird; bestimmt man nun den Gefrierpunkt des Blutes beider Herzhälfte mittelst der kryoskopischen Methode, so müsste sich eine geringere Erniedrigung desselben unter den Gefrierpunkt des Wassers und damit eine geringere Molecularconcentration des Blutes im linken Herzen als im rechten ergeben; jenes würde in seinen Concentrationsverhältnissen zwischen reinem Wasser und reinem Blut stehen. Man bezeichnet die Differenz des Gefrierpunktes einer zu untersuchenden Flüssigkeit mit dem des Wassers bzw. den thermometrischen Gefrierpunkt der Flüssigkeit als Δ . Stoenesco fand nun bei einem lebend ertrankten Hunde (Todesdauer 4 Minuten) Δ im linken Herzen = -0,23°, im rechten = -0,47°. Bei einem zweiten, ebenso behandelten Thier ergab sich für das Blut des rechten und linken Herzens Δ = -0,20° resp. -0,23°; in einem dritten, sonst analogen Fall war vorher Blut aus

der Arteria und Vena femoralis entnommen worden, für beide ergab sich $\Delta = -0,65\%$; für das Blut des linken resp. rechten Herzens nach dem Ertränken $\Delta = -0,51\%$ resp. $-0,24\%$. Es verliefen sich also ebenfalls — was ja begreiflich — das Blut des rechten Herzens bei der Ertränkung, wenn auch in milderem Maasse. Bei zwei durch Erhängen getöteten und nachher als Leichen mehrere Tage ins Wasser gelegten Hunden ergab sich keine Differenz bei der Kryoskopie des Blutes beider Herzhälfte. Ein Versuch mit Ertränkung eines Thieres in Salzwasser (Meerwasser) ergab in Folge der höheren Molecularconcentration dieses Wassers gerade entgegengesetzte Resultate: an dem vorher entnommenen Blute der Schenkelarterie und Vene war $\Delta = -0,56\%$, im rechten Herzen nach dem Tode $= -0,74\%$, im linken $= -1,04\%$. Carrara's und Stoenesco's Experimente ermuntern, wie man sieht, entschieden dazu, die kryoskopische Untersuchungsmethode bei ertrunkenen Menschen anzuwenden.

Während seiner Beobachtungen über die Modificationen des Blutdruckes bei Asphyxie hat Borri (31) niemals jene von Luehtingen beobachteten post-respiratorischen Erhöhungen (d. h. nach der Wiederkehr der Respiration) gefunden. Diese Thatsache schreibt der Autor der besseren Technik bei Ausführung der Versüche zu. Ueberdies machte er Forschungen über die Ursache der Luftüberfüllung in den Lungen von Ertrunkenen und kommt dabei zu dem Schlusse, dass es sich um eine complierte Erscheinung von alveolarem und interstitiellem Emphysem handelt. Das von Paltau dargelegte Eindringen von Flüssigkeit in die Maschen des Lungengewebes erzeugt solche Alterationen des Gewebes, dass die Erweiterung der Lungen auch nach dem Verschwinden der Flüssigkeit verbleibt.

In einem von Defranceschi (32) mitgetheilten Falle wurde die Ehegattin von ihrem Gatten im Weinkeller an einem Querbalken erhängt aufgefunden. Der Volksmund bezeichnete den Tatten als Thäter. Die Olducent ergab über dem Schildknorpel eine 8 em breite, grünlich gelbe, bogenförmig nach beiden Seiten gegen die Unterkiefergegend nach aussen und oben ziehende, die Zeichnung eines Haafstranges zeigende Furcha, welche gegen die hintere Halsgegend schmäler und feuchter war: entlang der Furcha Blutuntersuchungen. Die Furcha endigte zwischen dem 2. und 3. Halswirbel. Am Haken Augenbrauenbogen und am linken Oberarm ein hirschkorn- bis bohnengroße Hautabschürfungen. Die weichen Hirnhäute mehr als nur das vierfache verdickt, milchigweiss, knorpelartig, glänzend und hart, beinahe undurchschaubar. Die Olducenten bezeichneten als Todesursache Erstickung durch Erhängen und nahmen Selbstmord an, wobei sie insbesondere betonten, dass die Selbstmörderin die That in einem Augenblitke verstärkt Trübsinne begangen haben mag. Die am Thatorte vorgefundene Blutspuren sollten aus dem Munde der Erhängten herühren. Die auf einem Papier vorgefundenen Flecke erkannten die Sachverständigen nicht als Blutspuren an. D. hatte jedoch bei der Zusammenstellung seiner Arbeit die erwähnten

Flecke einer Untersuchung auf Häminkrystalle unterzogen und ein positives Resultat erzielt. Dies nach 25 Jahren. Eine Blutung durch Verletzung der Geschlechttheile konnte mangels jedweden Befundes in dieser Richtung ausgeschlossen werden. Der Mord durch Erwürgen wurde ebenfalls ausgeschlossen, da keine diesbezüglichen Merkmale am Halse constatirt werden konnten. Da jedoch die Staatsanwaltschaft aus anderen Indicien auf Mord schloss, stellte sie den Antrag, andere Sachverständige zu vernehmen. Während nun der eine Sachverständige das erste Gutachten acceptirte, sprach sich der zweite mit vollster Überzeugung dahin aus, dass zweifellos Mord vorliege. Das letztere Gutachten wird in der Arbeit wörtlich wiedergegeben. Des Näheren kann hier darauf nicht eingegangen werden. Mit Rücksicht auf die Verschiedenheit der ärztlichen Gutachten wurde die Grazer Facultät um ihre Meinung befragt. Der Ref. der Facultät bemängelte in seinem Referate zuerst den Olducentenbefund, in welchem der Verlauf der Strangfurche ungenau beschrieben war, dann aber auch die Aufnahme des Localaugenscheines. Diese Lückenhaftigkeit in der Untersuchung ist um so mehr zu bedauern, als sie wahrscheinlich auch durch erneute Erhebungen nicht mehr behoben werden kann und gerade solche Momente betrifft, welche für die Lösung der Frage von entscheidender Wichtigkeit wären. Der Gutachter geht nur auf die beiden contradictorisch sich entgegenstehenden Gutachten näher ein, revidirt die angeführten Argumente, die einen Theils für Selbstmord, anderen Theils für Mord sprachen, bezweifelt deren Stichhaltigkeit und kommt endlich zu dem Schlusse, „dass weder Selbstentleibung, noch Tod durch fremde Hand mit Sicherheit festzustellen sind.“ Auf Grund dieses Gutachtens wurde die Untersuchung gegen den Ehegatten eingestellt, jedoch im Laufe von 10 Jahren nahezu jährlich wieder aufgenommen. Alte Versüche, Licht in diese dunkle Angelegenheit zu bringen, scheiterten an der Mangelhaftigkeit des Befundes und des Localaugenscheines.

D. Vergiftungen.

1) Kohert, Rud., Lehrbuch der Intoxicacionen. 2. Aufl. Stuttgart, 1902. — 2) Derselbe, Compendium der praktischen Toxikologie. Zum Gebrauch für Aerzte, Studirende und Medicinalbeamte. 4. Auflage. (XII, 206 Ss. mit 38 Tab. gr. 8. — 3) v. Boltenstern, Die Vergiftungen. Leipzig, 1902. — 4) Text-book of legal medicine and toxicology. Ed. by Petersen and Haines. Vol. I. London. — 5) Klein, Elemente der forensisch-chemischen Ausmittlung der Gifte. 2. Aufl. Mi 10 Abb. Hamburg. — 6) Rechtsprechung, Versuch mit untanglichen Mitteln ist strafbar. Urtheil des Reichsgerichtes. Ref. in d. Beil. z. Zeitschr. f. Medizinall. No. 13. (Verurtheilung eines Dienstmädchen, welches ein Kind vergiftet wollte dadurch, dass es ihm den Kopf eines Zündholzlebens in die Suppe bröckelte. Es hatte dazu ein phosphorfreies Zündholz verwendet in dem Glauben, es sei ein giftiges.) — 7) Rechtsprechung, Das Angießen einer ätzenden oder giftigen Flüssigkeit gegen Andere ist nicht als ein gefährliches Werkzeug anzusehen. Urtheil des Reichsgerichtes. Ebendas. No. 1. (Die Begründung liegt darin, dass diese Flüssigkeit nicht dem allgemeinen Begriff einer Waffe unterstellt werden kann und keine

mechanische, sondern eine chemische Einwirkung auf den Körper hervorbringt.) — 8) Koert, R., Ueber die Bedeutung des biologischen Giftnachweises für die gerichtliche Medicin. S.-A. aus Berichte d. Deutsch. pharmaceut. Gesellschaft. H. 7. — 9) Masoin, Paul, De la rapidité d'absorption des poisons par l'organisme. Arch. internat. de pharmacodynamie et de thérapie. XI. — 10) Meillière, G., Localisation und Elimination der metallischen Gifte bei den gewerblichen Vergiftungen. C. r. de la soc. de biol. 1902. Ref. in Zeitschr. f. Medicinalb. No. 15. — 11) Krujkoff, Beitrag zur Frage über die Funktion der Leber im Bezug auf ihre Kohlenhydrate. Friedrich's Blät. f. gerichtl. Med. H. 5. — 12) v. Mosetig-Moorhof, Verätzungsstüren der Speiseröhre. Wien. klin. Woehenschrift. No. 1. — 13) Gross, Alfred, Ueber artificielle Hautgangrän. Deutsch. Arch. f. klin. Med. 75. Bd. (Selbstverstümmelung mittelst roher Salzsäure.) — 14) Lovell-Keays, B., Zwei Fälle von Salzsäurevergiftung. The Brit. med. Journ. 1902. Ref. in Aerztl. Sachv. Zeit. No. 6. — 15) Röbin, W., Ein Fall von toxischer Gastritis und Pylorusstenose in Folge von Vergiftung durch Salpetersäure. Gastroenterostomie. Genesung. Wien. med. Woehenschr. No. 22. — 16) Schultess, H., Hämaturie durch Oxsäure nach Rhabarbergenuss. Correspondenzbl. f. Schweiz. Ärzte. No. 18. — 17) Most, A., Ueber Schnierseifenverätzung. Deutsche med. Woehenschr. No. 8. — 18) Hammer, Fr., Lysol-vergiftung. Experimentelle Untersuchungen. Münch. med. Woehenschr. No. 21. (Verf. stellt folgende Schlüsse auf: 1. Bei Ausspülungen des puerperalen Uterus ist eine möglichst geringe Concentration der Lysolösung zu wählen; 2. ist es absolut zu verwerfen, wenn die Ausspülung unter hohem Druck ausgeführt wird; insbesondere bei Placenta praevia darf sie nur unter ganz geringem Druck ausgeführt werden.) — 19) Schwarz, Ein Fall von Lysolvergiftung. Prag. med. Woehenschr. No. 27. (Der Betreffende hat aus Verseten etwas concentriertes käufliches Lysol getrunken. Rasch einsetzende schwere Vergiftungsscheinungen: Magenausspülung; Heilung.) — 20) Derselbe, Dasselbe. Ebenfalls. No. 42. — 21) Liepelt, K., Vier Fälle von innerer Lysol-vergiftung. Berl. klin. Woehenschr. No. 25. — 22) Bettmann, Hysterische Selbsttheshärtigung unter dem Bilde der multiplen neurotischen Hautgangränen. Münch. med. Woehenschr. No. 40. (Geschwüre, welche dadurch entstanden sind, dass die betreffende Lysolum purum auf die Haut brachte, zu welchem sie beliebig Wasser zugesetzt hatte.) — 23) Kissinger, Philipp, Ueber Hautgangrän nach Carboll- und Lysol-wasserumschlägen. Monatsscr. f. Unfallheilk. II. 10. — 24) Romeick, Carbolgangrän durch Carbollwasserumschlag. Zeitschr. f. Medicinalb. No. 4. (Behandlung einer Schnittwunde am Finger mit in Carbollwasser getränkten Leinwandlappen. Der verletzte Theil wurde gangränös; das Fingerglied war schliesslich sehr verdünnt, die Beweglichkeit des Fingers durch Mittegriffen des Sehnen sehr verminderd.) — 25) Löwenfeld, L., Ueber Lähmungen nach dem Gebrauch von phosphorsaurem Kreosot. Ctbl. f. Nervenheilkde. — 26) Kionka, H., Tödtliche Vergiftung durch Citronsäure. Aerztl. Sachv. Zeitung. No. 1. — 27) Hoppe, Ueber schädlich wirkende Eigenschaften der Boräsäure bei innerlicher Verabreichung. Ebenfalls. No. 13. (Von 12 Epileptikern, welche mit Borax [3.0 tgl.] behandelt wurden, trat nach mehrwöchigem Gebrauch bei dem einen eine ausgedehnte Psoriasis auf, bei zwei andern stellten sich eczematähnliche Ausschläge ein. Die Hautaffectionen schwanden, als das Mittel ausgesetzt wurde. Bei zwei von den zu Hauterkrankungen disponirten Kranken trat gleichzeitig Eiweiss im Urin auf, der sich nach dem Aussetzen des Borax allmälig verlor. Es ist daher ein häufiger Genuss von Speisen, welche mit Boräsäure conservirt sind, nicht immer ein unbedenklicher.) — 28) Berka, Vergiftung mit Kalibichromat. Münch.

med. Woehenschr. No. 16. (Selbstmord. Bei der Section zeigte sich eine rothbraune Färbung nur auf den Dünndarm beschränkt, was Verf. daraus erklären will, dass das Salz in Freien eingehüllt eingeführt wurde.) — 29) Rössle, Robert, Lokale Wirkung der Chromsäure. Ein Fall von acuter Chromsäurevergiftung. Deutsches Arch. f. klin. Med. 75. Bd. — 30) Dwelle, Fatal Bromoform poisoning. Journ. Amer. Med. Assoc. Dec. 19. (3. Kind verschluckte ungefähr 2.5 ccm. Nach zwei Stunden Tod im Coma durch Herzstillung.) — 31) Scherwin, Hans, Intoxicationspsychose nach Injektion von Iodoform in die Blase. Deutsche Medicinal-Zeitung. Nr. 10. — 32) Meillière, G., Le saturnisme. In 8. — 33) Vogelsanger, E., Gewerbliche Bleivergiftungen. Vortrag. Aarau. — 34) Meillière, G., Ueber das Vorkommen von Blei im Organismus. C. r. de la soc. de biol. Ref. in Zeitschrift f. Medicinalb. No. 15. — 35) Derselbe, Localization des Bleies im Organismus der Bleikranken. Ebendas. — 36) Schrakamp, Kurze Mittheilung über eine neue Form der Bleivergiftung. Zeitschr. f. Medicinalb. No. 9. (Verf. untersucht das Personal von Marmorschleifereien auf etwa sich vorfindende Symptome von Bleintoxication. Bei einem sehr grossen Theil der älteren Arbeiter, aber auch schon bei jüngeren, fanden sich die charakteristischen Erscheinungen der chronischen Bleintoxication am Zahnteile. Für wahrscheinlich hält Verf. die Aufnahme per os, möglich wäre eine solche auch durch die Respiration.) — 37) Hough, Death from a single vaginal douche. Boston med. and Surg. Journal. April 9. (Tod nach einer Einspritzung von 1 : 1000 Sublimatlösung mit Symptomen acuter Vergiftung.) — 38) Holloway, Case of corrosive Sublimate poisoning. Brit. med. Journ. Nov. 7. (Ein Apotheker legte eine Lösung Sublimate (1 : 40) mit einem Schwamm auf seine Arme und Genitalien wegen vermeintlicher Scabies. Gleich nachher hatte er grosse Schmerzen, krampfhafte Zuckungen der Muskeln, Schluckbeschwerden, Opisthotonus, Sistirung der Respiration wegen Tetanus der Muskeln, welche zuweilen 30 Sekunden dauerte. Während zwei Tagen Erbrechen, aber keine Diarrhoe. — Die Behandlung bestand in der Administration von Chloroform und Morphin.) — 39) Almqvist, J., Experimentelle Studien über die Localization des Quecksilbers bei Quecksilbervergiftung. Nordiskt. Medicinskt. Arkiv. Af. II. Jure Medicin. No. 6. S. 1—73. (Die Untersuchungen sind an Kaninchen vorgenommen worden, wobei das Quecksilber in den meisten Fällen subcutan in Form von Sublimat den Thieren beigebracht wurde. Die Resultate sind hauptsächlich folgende: Das Quecksilber befindet sich wahrscheinlich zum grössten Theile gelöst im Blute, in der Lymphe und dem Gewebsaft; daneben kommt das Quecksilber auch als unlösliches Schwefelquecksilber in der Darwand vor, indem die vom Darmcanal resorbirten schwefelhaltigen Gase das Schwefelquecksilber aus der Quecksilberlösung des Blutes und der Lymphe in den Gefässen niederschlagen. Wird hierdurch die Gefässwand mit Schwefelquecksilber reichlich imprägnirt, so entstehen Circulationsstörungen, die zu Nekrosen und Ulcerationen in der Schleimhaut führen können. Die Menge und Ausbreitung des niedergeschlagenen Schwefelquecksilbers hängt mehr von der Menge und Ausbreitung des im Darm vorhandenen Schwefelwasserstoffes als von der Stärke der Vergiftung ab. Die mercuriale Stomatitis ist wahrscheinlich ein ganz analoger pathologischer Proces wie die mercuriale Colitis. Auch in den Nieren kommt Quecksilber vor, namentlich intracellular und besonders in den Zellen der gewundenen Canälchen, und wird das Quecksilber wahrscheinlich durch sezeritorische Zelltäthigkeit ausgeschieden.) — 40) Bertarelli, E., Untersuchungen über die vermutliche Absorptionsgefahr bei Verwendung des Quecksilbers zu Desinfektionen mit Corrosiv-Sublimat. Zeitschr. f. Hygiene. 42. Bd. (Verf. gelangt zu dem Schlusse,

dass Praxis und Experiment den Gebrauch des Sublimats zur Desinfection von Raumlichkeiten, selbst mit 10 pro Mille Lösungen, als absolut gefährlos resultieren lassen.) — 41) Wassmuth, Übertritt und Wirkung des Phosphors auf menschliche und thierische Früchte. Vierteljahrsschr. f. ger. Med. III. F. XXVI. 1. (Miura hat 1884 experimentell nachgewiesen, dass Phosphor auf den Fötus übertritt und eine fetige Degeneration der Organe veranlasst. Verfasser konnte nun an der Hand eines einschlägigen Falles, wo eine Frau zum Zwecke der Fruchtabtragung Phosphor nahm und abortirte, nachweisen, dass auch beim Fötus neben fetiger Degeneration der Leber, des Herzens und der Nieren, Blutungen in den serösen Hüäten auftraten, wobei der Nachweis der Fettröpfchen im Sinne neuer Methoden durch Sudan III und Scharlach R. erbracht wurde. Die Dauer der Intoxication betrug 3 Wochen, wobei nahezu 0,5 g Phosphor eingenommen wurden. Im Anschlusse an diese Untersuchung wurden Meerschweinchen mit halbprozentigem Phosphor gefüttert; in einem Falle trat Abortus ein, die andern Thiere erlagen der Vergiftung oder wurden nach bestimmten Zeiträumen getötet. Es liess sich der Beweis erbringen, dass gleichzeitig beim Mutterthier und beim Fötus schon nach 48 Stunden Fettröpfchen in den Organen auftreten, desgleichen die Ecchymosen, und erst nach vier Tagen Gelbfärbung vorhanden war. Am stärksten degenerirt erscheint in allen Fällen die Leber.) — 42) Routa, Gottlieb, Tetanie nach Phosphorvergiftung. Prager med. Wochenschr. No. 37. — 43) Hitschmann und Lindenthal, Zur Frage der Desublimierung bei Phosphorvergiftung. Arch. f. Gynek. 69. Bd. II. 3. (Verff. betonen, dass wenigstens bei Phosphorvergiftung eine Umwandlung der Stromaazellen in Desiduzellen nicht stattfindet.) — 44) Kohert, Rud. Ein Fall von Arsenikmord. Aerztl. Sachverst.-Zeitung. No. 18. — 45) Hausmann, W., Ueber die Arsenikesser in Steiermark. Arch. international de pharmacod. et de thérap. XI. S. 483. (Bei kritischer Durchsicht der über Arsenikesser vorliegenden Literatur ergaben sich nachstehende Folgerungen: 1. Es ist nicht bewiesen, dass Arsenikesser sicher letale Dosen ohne Folgen vertragen. Eine gewisse Immunität ist höchst wahrscheinlich, doch ist sie nicht erheblich. 2. Bei Vergleich extremer, zugleich zu Gunsten der Immunität gedenketer Fälle ergiebt sich das Übersterben einer 3—4 fach letale Dosis durch Arsenikesser. 3. Arsenikesser vertragen anstandslos sonst sicher krank machende Dosen. — Die Arsenikesser nehmen zudem Arsenik in relativ ungefährlicher Form, in Substanz, zu sich. Das experimentelle Erreichen einer Gewöhnung an sonst sicher krank machende Dosen ist das von den Arsenikessern gesteckte Ziel.) — 46) Derselbe, Zur Kenntniss der Arsenigewöhnung. Deutsche med. Wochenschr. No. 52. (4 Hühnern und einem Hunde wurde genau nach dem Beispiel der Arsenikesser langsam steigend Arsenik in Substanz gegeben. Eine geringe, die Grenze der individuellen Empfindlichkeit kaum überschreitende Gewöhnung wurde erzielt. Von grösster Wichtigkeit bei chronischer Arsenikvergiftung ist die individuell verschiedene Empfindlichkeit. Bei 4 Hühnern und einem Hunde konnte beim Auflören der Arsenikgabe durchaus keine Abstinenzerscheinung bemerkt werden. Die sogenannte Abstinenzerscheinung nach Arsengebrauch ist wahrscheinlich das Wiedereintreten des Zustandes vor Beginn der Medication und keine Abstinenzerscheinung.) — 47) Gantier, A., Normale Arsengehalt der Thiere. C. r. de la soc. de biol.; refer. in Zeitschr. f. Medicinalb., No. 18. — 48) Derselbe, Findet sich Arsen in allen Geweben des thierischen Haushaltes? Ehendas. No. 24. — 49) The final Report of the Royal Commission on Arsenical poisoning. Lancet. 12. and 19. Dec. (Bericht der königlichen Commission über Arsenvergiftung durch Nahrungsmittel.)

— 50) Kratter, Julius, Erfahrungen über einige wichtige Gifte und deren Nachweis. Arch. f. Criminalanthropol. Bd. XIII. (Verff. bespricht criminelle Vergiftungen durch Arsen, Phosphor, Quecksilber, Blei und Kupfer, ihre Erscheinungsformen und Kennzeichen; überall werden praktische Fälle angeführt.) — 51) Gautier, Armand, Perfectionnements dans l'emploi de l'appareil de Marsh. Annales d'hyg. publ. T. 49. No. 1. — 52) Kramer, Alphonse, Ueber eine selteine Intoxication (Waschlau). Medic.-chirurg. Centralbl. No. 21. — 53) v. Horoszkiewicz, Zur Casuistik der Vergiftungen durch Kupfersalze. Vierteljahrsschr. f. gerichtl. Med. XXV. 1. (Mittheilung dreier Fälle von Vergiftungen durch Kupfersalze — zweimal durch schwefelsaures Kupfer, einmal durch Kupferacetat. — In diesem letzteren Falle ergab die Section eine grünlichblaue Färbung der Schleimhaut des Schlundkopfes, die oberflächlichen Schichten derselben leicht ablösbar. Grünlichblaue, sauer reagirende Flüssigkeit im Magen, dessen Schleimhaut verdickt, hart, trocken, wie gegerbt, bläulich verfarbt ist; hier und da Ecchymosen und kleine blutige Erosionen sowie Injection der Schleimhaut; analog der Befund im Dünnd- und Dickdarm. — In dem einen Falle von Vergiftung durch eine concentratische Lösung von schwefelsaurem Kupferoxyd grünlicher flüssiger Mageninhalt; ein eingetauchtes Messer überzog sich nach einer Weile mit einer dünnen metallischen Kupferschicht; die Magenschleimhaut verdickt, in vielen Falten zusammengelegt, wie gegerbt, intensiv grünlich gefärbt; spärliche Ecchymosen. Im Darm der Befund ähnlich, aber nicht so scharf ausgeprägt. — In dem zweiten Falle von Vergiftung durch Kupfervitriol fanden sich gar keine Veränderungen der Magen- und Darmschleimhaut; die zu Lebzeiten erhöhten Massen waren charakteristisch gefärbt gewesen.) — 54) Schäffer, Emil, Ueber acute Kupfervergiftung. Aerztl. Sachverst.-Ztg. No. 20. — 55) Allard, Ed., Die Strychninvergiftung. Eine gerichtsärztl.-toxikolog. Studie. Vierteljahrsschr. f. gerichtl. Med. 3. F. XXV. Suppl.-Heft. — 56) Salant, W., Weiteres über den Nachweis von Strychnin im Dickdarminhalt. Centralbl. f. klin. Med. XXIV. — 57) Langmann, G. und S. J. Meltzer, Zur Frage der Entgiftung von Strychnin. Centralbl. f. innere Med. XXIV. — 58) Cloetta, M., Ueber das Verhalten des Morphins im Organismus und die Ursachen der Angewöhnung an dasselbe. Arch. f. exp. Path. u. Pharm. 50. Bd. — 59) Friedel, Mangangevgiftung in Braunkohlennähren und gesundheitspolizeiliche Massregeln zu ihrer Verhütung. Zeitschr. f. Medicinalb. Heft 17. — 60) Mamlock, P. L., Historisches zur Stramoniumvergiftung. Aerztl. Sachverst.-Zeitung. No. 8. (Mittheilung eines 1781 von Ernst Ludwig Heinrich beobachteten Falles von Vergiftung durch Stechapsalsamen mit Sectionsbefund.) — 61) Walter, Chronic Antimonials poisoning. Med. Press. Juli 29. (Nichts Neues.) — 62) Reckeh, Paul, Ueber Salmiakvergiftung. Münch. med. Wochenschr. No. 9. — 63) Frank, Karl, Ein Fall von Salmiakgeistvergiftung. Würtemb. Correspondenzbl. No. 25. (Verwechslung.) — 64) Franke, Vergiftungsscheinungen nach Aspirin. Münch. med. Wochenschr. No. 30. — 65) Quill, A fatal case of poisoning by sulphate of Quinine. Journal of Brit. Roy. Army Med. Corp. Oct. (Ein Soldat trank eine concentrierte Lösung Chininsulfat, die mindestens 15 g enthielt. Er erbrach, in 5 Minuten wurde er bewusstlos. Pupillen stark erweitert, Puls kaum fühlbar; Tod durch Herzschwäche in kurzer Zeit.) — 66) Connor, Report of a case of almost fatal poisoning by six grains of Quinine. New York med. Record. Apr. 4. (Gesunder Mann verschluckte zwei Pillen, von welchen jede 2 g Chininsulphates enthielt. Sogleich Collaps und Herzschwäche, seharlachähnliches Exanthem, Erholung nach 2 Tagen. Eine Idiosynkrasie war wahrscheinlich vorhanden, denn seine Schwester hatte zweimal ähnliche Anfälle nach kleinen Dosen von Chinin)

gehabt.) — 67) Hoffmann, H., Ein zweiter Todesfall in der Chloroform-Narkose. Zeitschr. f. Med.-Beamte, H. 11. — 68) Derselbe, Selbstmord durch Chloroform-inhalation. Vierteljahrsschr. f. gerichtl. Med. XXV. 2. (Ein Drogist wurde nur mit Head bekleidet, den Kopf mit einem Tuch leicht zudeckt und die Hände auf dem Rücken mit einem Riemen gefesselt auf seinem Bett auf dem Bauche liegend tot aufgefunden. Die Hände waren in einander gelegt und die Handgelenke von den Riemens umschlungen; die Schnalle des Riemens war nicht geschlossen, sondern der Riemen nur durch sie hindurchgezogen; derselbe verlief straff nach abwärts zwischen den Nates hindurch; nach dem Unwenden der Leiche fand man den Riemen glatt unter dem Körper liegend und dicht am Munde des Todten das Ende des Riemens auf beiden Seiten deutlich den Eindruck der vier oberen und unteren Schneidezähne zeigend. Unter Mund und Nase fand sich eine mit rother Watte gefüllte Pappschachtel. Auf dem blosen Leib ein fest anliegendes Corset. Keine Verletzungen. Auf einem Tische eine Flasche mit Chloroform. Aerztlicherseits musste die Möglichkeit zugegeben werden, dass sich der Mann selbst in eine derartige Lage gebracht hat, und liess sich der Localaugenschein sehr wohl mit einem Selbstmorde in Einklang bringen. Die Obduktion ergab nichts Besonderes. Gehirn sowie das Herz zeigten unverkennbaren Chloroformgeruch. Verf. nimmt an, dass es zunächst durch das Chloroform zur Betäubung und dann bei dem auf dem Gesichte liegenden Menschen zur allmälichen Erstickung gekommen ist.) — 69) Guthrie, On the fatal effects of chloroform on children suffering from a peculiar condition of fatty liver. Lancet, Juli 4. (In Fortsetzung einer früher veröffentlichten Arbeit berichtet Verf. über vier weitere Todesfälle nach Chloroform-administration, in welchen weder die Operation noch Fettembolie oder Carbolsäure-Vergiftung beschuldigt werden konnten. Der einzige gemeinsame Befund war intensive fetige Degeneration oder Infiltration der Leber. Verf. glaubt, dass diese Beschaffenheit der Leber in engem Zusammenhange mit der Todesursache stehe und dass die Leberveränderungen schon vorher vorhanden waren. Diese Veränderungen werden durch Chloroform grösser, wobei Toxine in den Kreislauf übergehen. Durch die spezifische Wirkung des Chloroforms auf die Nieren wird die Ausscheidung dieser giftigen Stoffe verhindert und der Tod verursacht.) — 70) Ernberg, H., Ueber Intoxication mit per os eingenommenem Chloroform. Nordiskt Medicin. Archiv. Afdel II. Iure Medicin. No. 20, p. 1-17. (Ein 28jähr. Mann hatte Chloroform, wahrscheinlich aus Verschenken, eingenommen. Bald Unwohlsein und Erbrechen, Unruhe, Exaltation, hierauf tiefe Narkose, die 5 Stunden dauerte; dann einen Tag lang keine krankhaften Symptome, aber hierauf traten Icterus und acute Nephritis auf, endlich eine acute Psychose mit Illusionen, Halluzinationen und Sprachstörungen; Bewusstsein nicht in höherem Grade benommen; acute Pneumonie. Tod am 12. Tage nach der Vergiftung. Die Section ergab: Diffuse Bronchitis und acute Pneumonie, trübe Schwellung der Herzmusculatur, acute parenchymatöse Nephritis, hochgradige Fettdegeneration des Leberparenchyms, hämorragische Infiltration der Mucosa des Magens, acute parenchymatöse Splenitis. Erweichungsherd im centralen Theil der linken grosshirnhemisphäre. Mikroskopische Untersuchung von verschiedenen Theilen der Grosshirnrinde zeigte überall tigrolytische Veränderungen der Ganglienzellen.) — 71) Oliver, Fatalities to workers caused by breathing sulphuretted hydrogen gas. Lancet, Jan. 24. (Vier tödliche Fälle von Vergiftung mit Schwefelwasserstoff. Der Unfall geschah in einem Caisson, der in Alkalialabfälle enthaltende Erde gesetzt wurde. Verf. spricht die Umstände der zufälligen Vergiftung mit Schwefelwasserstoff, die Symptome und die Maassregeln

zur Verhütung ähnlicher Unfälle.) — 72) Derselbe, Vergiftung von Arbeitern durch Schwefelwasserstoff. Ebendas. Ref. in d. Aerzl. Sachv. Zeitung, No. 6. — 73) Bureckhardt, Hans, Ein Fall von Schwefelwasserstoffvergiftung. Med. chirurg. Centralbl. No. 13. — 74) Gunnar Hedrén, Zur Kenntnis der nervösen Nachkrankheiten bei acuter Kohlenoxydvergiftung nebst einigen Bemerkungen über ihre forensische Bedeutung. S.-A. aus Nordiskt medicinskt Arkiv, 1902.) — 75) Wolf, Kurt, Ein besonders bemerkenswerter Fall von Kohlenoxydgasvergiftung. Münch. medie. Woehenschr. No. 6 (In einem Stalle wurde an einem Montag früh der Bursche eines auf der Durchreise befindlichen Offiziers und zwei einem Fuhrwerksbesitzer gehörige Pferde an Kohlenoxydgasvergiftung tot aufgefunden, während die beiden dem Offizier gehörigen Pferde lebend standen. Das Kohlenoxydgas war auf folgende Weise in den Stall gerathen. Der Stall bildete den tiefsten Punkt des Hauses. Ueber ihm waren in zwei Stockwerken Fabrikbetriebe, die durch Dauerbrandöfen geheizt wurden. Am Sonntag waren die Öfen auf niedrigeren Brand eingestellt. Es hatte wochenlang heftige Kälte geherrscht; am Sonntag trat plötzlicher Witterungsunterschlag ein, das Thermometer stieg von mehreren Graden unter 0 früh auf +10° am Nachmittag. Die Esse, die während der Kälte immer noch wärmer war als die Aussenluft, wurde jetzt kälter und ventilirt falsch, d. h. die Rauchgase der Dauerbrandöfen wurden in das Kellergeschoss gepresst, wo sie am Boden hin in den Stall flossen. Der Bursche sowie die beiden mit der Oertlichkeit vertrauten Pferde hatten sich gelegt, waren also in den specifisch schwereren Ofengassstrom gelangt, während die beiden fremden Pferde in dem ihnen fremden Stall stehen blieben und so mit ihrem Atmungsorganen nicht in den giftigen Gasstrom gelangt waren.) — 76) Bachmann, Kohlenoxydbildung durch Kohlentheilehen an eisernen Ofen. Zeitschr. f. Medicinalb. No. 10. (Bedingt dadurch, dass bei der Bedienung eiserner Ofen die Kohlen so nachlässig und ungesechickt seitlich oder von oben hineingeschüttet werden, dass auf den eisernen Kanten und sonstigen Hervorragungen und in Ritzen nicht unbeträchtliche Mengen von Kohlenstaub und kleinen Kohlenstückchen liegen bleiben und durch die Hitze sich Kohlenoxyd bildet.) — 77) Garnier, L., Kohlenoxydvergiftung. Verschwinden des Gases aus dem Blute. C. r. de la soc. de biol. Ref. in d. Zeitschr. für Medicinalb. No. 20. — 78) Nieloux, M., A. Lacassagne et E. Martin, Études sur l'intoxication oxycarbonnée. Archives d'anthropol. crimin. No. 109 u. 112. — 79) Lacassagne, A., Affaire Tarb des Sablons. (Asphyxie par l'oxyde de carbone.) Ibidem. No. 115. — 80) Lacassagne, E. Martin und M. Nieloux, Zwei Fälle tödlicher Kohlenoxydvergiftungen. Analyse der Blutgase. C. r. de la soc. de biol. Ref. in d. Zeitschrift f. Medicinalb. No. 12. (In dem einen Falle, in welchem 100 ccm Blut 13,8 ccm Kohlenoxyd enthielten, war kein charakteristischer Obduktionsbefund, wohl aber im zweiten Falle, in welchem in 100 ccm Blut 17,7 ccm Kohlenoxyd enthalten waren.) — 81) Heifler, E., Experimentelle Untersuchungen über die Farbveränderungen des Blutes bei der Kohlenoxydvergiftung in forensischer Beziehung. (Freischrift.) Diss. mit 2 Tab. Bern. — 82) Schäffer, Beitrag zur patholog. Anatomie der acuten Kohlenoxydvergiftung. Offizieller Bericht über die 2. Hauptvers. d. Deutschen Medicinalbeamtenvereins zu Leipzig. — 83) Vahlens, E., Ueber Leuchtgasvergiftung. Arch. f. exp. Path. u. Pharm. Bd. 49. — 84) Sibelius, Chr. Zur Kenntnis der Gehirnerkrankungen nach Kohlenoxydvergiftung. Ztschr. f. klin. Med. Bd. 49. — 85) Panski, Alexander. Ein Fall von acuter disseminirter Myelitis oder Encephalomyelitis nach Kohlenoxydvergiftung mit Übergang in Heilung. Neurolog. Centralbl. 1902, No. 6. — 86) Mittasch, A., Notiz über die Giftwirkung von

Nickelkohlenoxyd, Arch. f. exp. Path. u. Pharm., 49. Bd. — 87) Schott, A., Ueber einen Fall von acuter Leuchtgasvergiftung, Vierteljahrsschr. f. ger. Med. XXVI. 1. (Casuistischer Beitrag. Beobachtung von Aufang bis zu Ende unter ärztlicher Kontrole, Heilung.) — 88) Kober, Ueber Haemocyanin, Sitzungsber. d. naturf. Gesellsch. zu Rostock, No. 5. — 89) v. Joseph, Jos. R., Der Fall Thomas Maselek (vergifteter Messwein), Arch. f. Kriminanthropol., Bd. XIV. (Ende 1903 wurde ein Pfarrer durch den Wein, den er bei der Messe zu geniessen hat, zu vergiftet gesneht; nur durch einen Zufall bekam er so wenige in den Magen, dass er gerettet wurde; in den gefundenen Resten wurde Cyanalkali nachgewiesen, das sein eigener Kaplan dem Weine beigegeben hatte. Es dürften wenige derartige Fälle bekannt sein; der Fall von Littuski (s. diesen Jahressbericht pro 1902, I, S. 573) kann auch Selbstmord gewesen sein.) — 90) Focke, Ueber Digitalisvergiftung, Aerztl. Sachverst.-Ztg., No. 15. — 91) Jahrmarktärzter, Zur Frankenberger Ergotismusepidemie und über bleibende Folgen des Ergotismus für das Zentralnervensystem, Arch. f. Psych. u. Nervenkraukh., 35. Bd. — 92) Schneider, Beiderseitige Ophthalmoplegia interna, hervorgerufen durch Extractum secalis cornuti, Zeitschr. f. Medicinalth., No. 9. — 93) Cossmann, Acetonvergiftung nach Anlegung eines Celluloidmullverbundes, Münch. med. Wochenschr. No. 36. — 94) Aronheim, Petroleumvergiftung bei einem 2½-jährigen Knaben, Med.-chir. Centr.-Bl. No. 40. — 95) Wrzosek, A., St. Horoszkiewicz und B. Rzegociński, Ueber Anilinvergiftung, Friedrichs Bl. f. ger. Med. Heft 5 n. 6. (Die Verff. kommen auf Grund von Beobachtungen verschiedener Autoren und ihrer Versuche zu folgenden Schlüssen: 1. Anilin ist sowohl ein Gift des zentralen Nervensystems als auch ein Blutgift. 2. Anilinvergiftung kann entweder durch Lungen und Magen, als auch durch unverletzte Haut zu Stande kommen. 3. Anilin wird aus dem Organismus mit dem Urin theils unverändert, theils als Paracetamolphenid ausgeschieden. 4. Alle Symptome, die bei Anilinvergiftung beobachtet werden, außer dem Zerfall der rothen Blutkörperchen, der Methämoglobinbildung, Cyanose, Gelbsucht, Hämato- und Methämoglobinurie, müssen auf Veränderungen des zentralen Nervensystems zurückgeführt werden. 5. Anatomische Veränderungen nach Anilinvergiftung sind sehr wenig charakteristisch. 6. Bei acuter Anilinvergiftung, wenigstens der Thiere, erfolgt der Tod in Folge Lähmung des zentralen Nervensystems.) — 96) Jacob und Trotman, Diaethyl poisoning and improved method of testing for lead in urine, Brit. med. Journ. May 31. (Verf. hebt die Häufigkeit des Gebrauches von Diaethylplaster als Abortivmittel in England hervor, und empfiehlt die elektrolytische Probe nach Zersetzung der organischen Stoffe in dem Urin mittels Schwefelsäure und schwefelsaurem Kalium; diese Methode sei empfindlicher als die von Jakob angegebene.) — 97) Bispham, Report of cases of poisoning by fruit of Ricinus communis, Amer. Journ. Med. Sciences, Vol. 126. (Fünf Männer durch Saamen von Ricinus communis vergiftet [einer tödlich].) — 98) Burroughs, Poisons effects of Ricinus communis, Brit. med. Journ. Oct. 3. (Schwere Krankheitsscheinungen nach Verzehrung zweier Samen.) — 99) Holland, A case of poisoning with oil of Pennyroyal, Amer. Journ. Med. Science, Vol. 125. (Eine Frau nahm zur Wiederherstellung der Menstruation 2 g Pennyroyal-Oel [Mentha pulegium]. Es folgten Schwindel, Erbrechen, Bewusstlosigkeit, Krämpfe der Extremitäten und Opisthotonus. Am nächsten Tage war sie wieder hergestellt.) — 100) Stigmann, On the physiological action of the Kenyah dart poison and its active principle Antiarin, Brit. med. Journ. Mai 16. — 101) Hoitt, Poisoning of the Underwood family by wood alcohol, Boston Med. and Surg. Journ. Jan 15. (Vergiftung der Familie Underwood durch Holzspiritus,

4 tödliche Fälle.) — 102) Abbot, Wood alcohol poisoning, Ibid. Jan. 15. (Verf. macht aufmerksam auf die giftigen Einflüsse des Holzspiritus und die Thatache, dass er unter verschiedenen Namen in den Handel gelangt, Rath leichördliche Controle.) — 103) Gimlette, Datura poisoning in the federated malay states, Brit. med. Journ. Mai 16. (Verf. bespricht die Botanik, klinische Vergiftungsscheinungen, die Wirkung und Toxicologie der Datura-Pflanzen in den Malayschen Staaten.) — 10) Livingstone, Case of severe Belladonna poisoning, Ibid. Sept. 26. (Ein Mann ist in eine mit einer Lohbrühe von englischen Lohbrinden gefüllte Lohgrube hingefallen, wurde sogleich wieder herausgezogen. Schüttelfrost, kältegefühl, Cyanose, Erbrechen einer braunlichen Flüssigkeit, intensive Diarrhoe. Tod nach 4 Stunden. Bei der Section waren alle Organe normal, mit Ausnahme der Schleimhaut des Magens und des Darms, welche gereizt und entzündet war. Die Lohbrühe enthielt keine metallischen Gifte.) — 106) Davidson, Fatal case of poisoning with Naphtha vapour, Ibid. März 7. (Ein 24 jähr. Mann wurde bewusstlos in einer Gummitfabrik gefunden. Seine Arbeit bestand in dem Eintuncken des Rohgummis in Naphtha. Er lag auf dem Boden in einiger Entfernung von der Naphthakufe. Der Naphthadunst ist fünfmal schwerer als die Luft und es wurde vermutlich, dass er von den Dünsten benommen wurde während eines Versuches, ein gesprengtes Wasserrohr am Boden auszubessern. Als er ins Hospital gebracht wurde, war er noch bewusstlos, mit Cyanose des Gesichtes, Rigidität der Glieder und Kiefer. Später manikärische Aufregung, Erbrechen und Diarrhoe. Temperatur bis 39.6 C. Am nächsten Tag Pneumonie. Der Urin enthielt Eiweiß. Tod am dritten Tag. Bei der Section fand sich acute Bronchitis und Pneumonie.) — 107) Stevenson, Deaths from Jarlar Emetic, Brit. med. Journ. April 11. — 108) Peytourea, J., Etude sur l'empoisonnement par les pâtisseries à la crème, 8. 1 vol. — 109) Speidel, G. J., Vergiftung durch Natternbiss, Med.-chir. Centralbl., No. 4. — 110) Lochte, Die ärztliche Behandlung der Fleischvergiftung (Botulismus). Deutsche Vierteljahrsschr. f. öff. Gesundheitspf., 111) Schmidt, F. C. Th., Massenkrankheiten nach Genuss von gehacktem Pferdefleisch, beobachtet in Düsseldorf im Jahre 1901, Zeitschr. f. Medicinalh., No. 13. (Verf. berichtet über 57 in der Zeit von 17.—23. November 1901 in Düsseldorf beobachtete gleichartige Erkrankungen nach Genuss von gehacktem Pferdefleisch. Die Erscheinungen bestanden in mehr weniger leichten Darumatarrath neben nervösen Beschwerden und Schwäche. Ein Knabe starb; aus dessen Milz wurde im Bonner hygienischen Institut ein den von R. Fischer in der Zeitschrift f. Hyg. u. Infectionskrankh. 1902, S. 39, beschriebenen Fleischvergiftungsbacterien ein ähnlicher Bacillus gezüchtet. Die Räume, in denen das Fleisch verarbeitet war, waren sehr schmutzig und die Hackmaschine insbesonders. Nach Reinigung bzw. Beischlagnahme hörten die Erkrankungen sofort auf.) — 112) Seydel, Ueber Fischvergiftung, Ebendas. No. 21. (20jähr. Mädchen erkrankte unter Vergiftungsscheinungen. Die Diagnose einer Vergiftung durch verdorbene Nahrungsmittel wurde durch die Thatache bestärkt, dass auch bei 3 anderen Mitgliedern der Familie Brechdurchfall und Schleißung bestanden. Das Mädchen starb zwei Tage nach Beginn der Erkrankung. Die Section ergab als Todesursache eine schlechende Lungenentzündung; in den übrigen Organen, speziell im Verdauungs-kanal, wurden auffällige Veränderungen nicht gefunden. Durch die Erhebungen wurde nur festgestellt, dass einige Tage früher in der Familie der

Verstorbene Fische zubereitet und genossen worden waren. Chemisch und bacteriologisch wurde nicht untersucht. Ob die Annahme Ermington's, dass ein besonderer *Bacillus* die Zersetzung von Fischen herbeiführt, zutreffend ist, lässt sich bis jetzt nicht mit Sicherheit behaupten. Für den diagnostischen Zweck wird man daran festhalten müssen, dass Gruppenkrankheiten, die mit heftiger Magendarmreizung einsetzen, dann Erscheinungen der Lähmung im Gebiete des Oculomotorius und Glossopharyngeus erkennen lassen, die Wahrscheinlichkeit einer Fisch- und Wurstvergiftung nahelegen.) — 113) Rottler, L., Vier Fälle acuter Käsevergiftung. Med.-chir. Centralbl. No. 6. — 114) Voigt, Cerebrospinalmeningitis oder Vergiftung? Zeitschr. f. Medicinalb. No. 22. (Vier Geschwister erkranken fast gleichzeitig unter vergiftungähnlichen Symptomen. Der weitere Verlauf und die Obduktion eines der innerhalb der ersten 4 Tage verstorbenen 3 Kinder ergaben die Diagnose Cerebrospinalmeningitis [Nachweis des *Diphlocoecus intracellularis* Weiselbaum]. Es handelte sich um eine besondere Verlaufsart der Erkrankung, welche als meningeal foudroyante bekannt ist, und welche, wie die Abhandlung zeigt, eine grosse Ähnlichkeit mit einer Vergiftung haben kann.) — 115) Grawitz, E., Ueber tödtlich verlaufende Kachexie ohne anatomisch nachweisbare Ursache. Berl. klin. Wochenschr. No. 25, 26. (Ein Beitrag zur Frage der intestinalen Intoxicationen.) — 116) Moers, Drei Fälle von Vergiftung mit Knollenblätterschwamm (*Amanita phalloides*). Zeitschr. f. Medicinalb. No. 11. — 117) Cevidalli, A., Lo stato del sangue nell'avvelenamento da fosforo. Riforma medica. Anno XVIII. p. 283—285. — 118) Derselbe, Sulla glicosuria ed altre particolarità dell'avvelenamento da eratomi. Boll. Soc. med.-ehir. di Modena. Anno VI. 20 Marzo. — 119) Di Mattei, E., Sul comportamento dell'acido caciadiloso nell'organismo e sulla sua ricerca nei casi di veleno. Nota 2. Giornale di Med. legale. Anno X. No. 6. — 120) De Dominicis, A., Note sul criterio fisiologico e microchimico ingener e sul riconoscimento della stricnina e dell'atropina in ispecie. Ibid. No. 5.

Krjukoff (11) kommt zu dem Schlusse, dass bei allen Leiden des Organismus, welche, sei es entweder durch krankhafte Veränderungen desselben, durch chemische oder physische Veranlassungen bedingt sind, wo der Tod als Folge tiefgreifender organischer Störungen, falls solche andauernd sind, auftritt, die Leber fast ausnahmslos kein Glykogen und Zucker enthält; die Anwesenheit des ersten hauptsächlich gehört in solchen Fällen zu den grössten Seitenheiten. Dort hingegen, wo das Leben auf mechanischem Wege jäh abgerissen wird (Erstechen, Erhängen, Ertrinken, Erdrosseln, Asphyxie ohne tiegführende Alimentationsstörung, Verletzungen, die rasch zum Tode führen) oder durch Vergiftungen, die einen schnellen Tod zur Folge haben, wie starke Dosen Strychnin, Acidum cyanatum, Morphin u. s. w., wo die nötige Zeit zur Veränderung des Gewebes fehlt, enthält die Leber immer Glykogen und Zucker in normaler oder etwas herabgesetzter Menge, je nach dem Gesundheitszustande des Organismus und je nach der Dauer der Veranlassungen. Die Mehrzahl der Fälle kann dieser Thatweise als Beweismaterial dienen. Bezieht man diese Schlussfolgerungen auf die gerichtlich-medizinische Expertise, so lässt sich sagen, dass, wo die Leber weder Glykogen noch Zucker enthält, der Tod als eine Folge krankhafter Veränderungen des Organismus betrachtet werden kann, oder wenn sich solche nicht erbringen lassen, den Tod irgend ein

Gift, das die Gewebe heftig angreift und mehr oder weniger andauernd eingewirkt hat, bewirkt. In den Fällen, wo die Leber eine normale Menge Zucker oder Glykogen enthält, muss angenommen werden, dass der Tod den Organismus plötzlich bei vollkommener Gesundheit überrascht — in Folge einer mechanischen Verletzung für die Lebensfunktion wichtiger Organe oder durch Vergiftungen, die einen raschen Tod nach sich ziehen. Wenn die Leber eine verringerte Menge Kohlenhydrate enthält, muss angenommen werden, dass der Organismus durch krankhafte Veränderungen angegriffen, mechanischer Thätigkeit unterworfen, die einen grossen Kraftaufwand fordert, oder dauerndem schädlichen Toxineinfluss unterzogen gewesen ist. Auf diese Weise kann die Gegenwart oder Abwesenheit des Glykogens oder Zuckers, wenn sie auch nicht an und für sich als absoluter Beweis eines natürlichen oder gewaltsmässigen Todes dienen kann, so doch ein kostbares Hülfsmaterial bei der schweren und verantwortlichen Aufgabe, die Todesursache zu bestimmen, abgeben. Verf. meint, die Abwesenheit der Kohlenhydrate in der Leber müsste für den Experten von grösstem Interesse sein, da dieser Umstand grösstenteils auf einen natürlichen Tod als Krankheitsfolge hinweist, und falls eine solche sich nicht erbringen lässt, wir veranlassen werden, vorauszusetzen und zu forschen, ob wir es nicht mit einer Vergiftung zu thun haben.

Eine Ausserung Kionka's (26) über den von Kornfeld veröffentlichten Fall von tödtlicher Vergiftung durch Citronensäure und über diese Vergiftung überhaupt. Für eine Vergiftung mit Citronensäure im Falle Kornfeld's sprechen der Befund der chemischen Untersuchung, die ausser 9,452 g Citronensäure keinerlei andere organische oder anorganische Gifte nachweisen liess, sowie die Verätzung und hämorragische Entzündung im Magen und Duodenum. Nach den klinischen Erscheinungen und danach, dass neben den loealen Erscheinungen sich bereits Zeichen resorptiver Giftwirkung fanden, wie Blutaustritte in Leber, Herz und Uterus-schleimhaut, sprechen für einen über mehrere Stunden sich erstreckenden Verlauf der Vergiftung. Die betreffende Frauensperson hatte das Gift genommen, um einen Abortus herbeizuführen. Ein Theil des Giftes war erbrochen worden. Verf. schätzt die eingesührte Menge von Citronensäure auf 25—30 g. Er untersuchte experimentell, in welcher Concentration Citronensäure bei innerlicher Einführung Verätzungen hervorruft. Die Versuche ergaben, dass Citronensäure erst in 20 proc. Lösung bei Kaninchen Verätzungen der Schleimhaut des Magens und Duodenums bewirkt. Eine 10 proc. Lösung von Citronensäure ruft im Munde einen intensiv sauren und widerlich zusammenziehenden Geschmack hervor. Verf. schliesst, dass das Mädchen im Falle Kornfeld's eine höchstens 15—20 proc. Citronensäurelösung getrunken hat, was bei einer Concentration von 20 p.Ct. einer Flüssigkeitsmenge von 150—200 ccm entsprechen dürfte. Durch Titration hat Verf. festgestellt, dass eine 20 proc. Citronensäurelösung in ihrer Acidität einer 7 proc. Schwefelsäure entspricht.

Tod eines Schnitters unter Erscheinungen heftigsten

acuten Brechdurchfalls. Auf Grund von Gerüchten und Anzeigen Exhumierung der Leiche nach 20 Tagen. Im Obductionsprotocole war nur von Röthing der Magenschleimhaut und von sandigen Gebilden im Mageninhalt die Rede. Kobert (44) fand die Magenschleimhaut saumartig geschwollen, mit fest anhaftenden groben Körnchen, in welch' letzteren sich leicht Arsen nachweisen liess. Der Nachweis von Arsen gelang ferner in der Leber, im Mageninhalt. Die Magenwandung allein enthielt soviel Arsen, als in 251 mg Arsenik enthalten ist. Arsenik war dem Manne mit Bier vermengt verabreicht worden. Fast unmittelbar darauf traten schon Vergiftungserscheinungen auf, was wohl darauf zurückzuführen ist, dass der Mann noch fast nichts eine ungemein grosse Giftmenge auf einmal erhalten hatte.

Allard (55) fasst die Ergebnisse seiner Studien in folgende Sätze zusammen:

Die Strychninvergiftung gehört nach allen Richtungen zu den bestbekannten und besterforschten Vergiftungen.

Die Eigenschaften des Giftes und die charakteristischen Symptome seiner Wirkung gewährleisten die Möglichkeit einer Entdeckung bzw. des Beweises der Strychninvergiftung oft schon ohne den Nachweis des Alkaloids in der Leiche.

Die Thatssache, dass das Strychnin im Organismus nicht zersetzt wird, seine hochgradige Widerstandsfähigkeit gegen Fäulnis, seine relativ leichte Trennung von fremden Beimengungen (Ptomainen, Toxinen etc.) machen die Wiedergewinnung des Giftes aus den Leichentheilen selbst bei nach längerer Zeit exhumirten Leichen mit den heutigen Methoden fast sicher.

Die leichte Reindarstellung, die ziemlich gut differenzierte Crystallform, die charakteristische physiologische Reaction unterstützen und ergänzen den spezifischen chemischen Nachweis, der durch eine sehr empfindliche, gut ausgeprägte Farbstoffreaction mit Sicherheit zu erbringen ist.

Es kann Fälle geben, in denen ihres Verlaufs wegen an eine Strychninvergiftung nicht gedacht werden kann, besonders die Fälle ohne Tetanus mit apoplektischem Tod oder durch allgemeine Lähmung; solche Fälle sind ausserordentlich selten.

Bei nicht tödtlichen Vergiftungen mit tetanischen Erscheinungen ist neben dem etwa Erbrochenen dem Harn die grösste Beachtung zu schenken.

Die Entdeckung und der Nachweis einer Strychninvergiftung wird nur in den seltesten Fällen und unter aussergewöhnlich ungünstigen Umständen nicht gelingen.

Das Strychnin ist ein wirksames Abortivmittel. Die zugleich auftretenden allgemeinen Vergiftungserscheinungen lassen einen Selbstmordversuch als nächstliegend erscheinen, so dass die Strafverfolgung juristischen Schwierigkeiten unterliegt.

Bei einem 34jährigen, vorher gesunden Mann fand Friedel (59) nach 4jähriger Thätigkeit in einer Brausteinmühle ein Krankheitsbild, dessen Hauptsymptome in Mattigkeit und Schlafsucht, Sprachstörungen, Zwangslächen, Speichelfluss, Zittern und Zuckungen, ataktischem schwerfälligem Gang und völliger Unfähigkeit, rückwärts

zu gehen, bestanden. — Als gesundheitspolizeiliche Maassnahmen zur Verhütung von Erkrankungen in Brausteinmühlen ergaben sich aus der Art des Betriebes und bei der Annahme, dass das Metall vom Darm aus dem Körper zugeführt wird: 1. Einschränkung der Staubatmung durch kräftige Ventilatoren an jeder Arbeitsstätte, ähnlich den in Schleifereibetrieben vorgenommenen, deren Construction im einzelnen den Gewerbeinspectoren überlassen werden muss. 2. Schaffung eines vom Betriebe abgesonderten Raumes für die Arbeiter zur Aufnahme der Mahlzeiten. 3. Schaffung von Gelegenheit zum Händewaschen und Mundspülen vor jeder Mahlzeit und strengste Anordnung dieser Maassregel. 4. Beibringung einer ärztlichen Bescheinigung über volle Gesundheit mit Hervorhebung freier Nasenthaltung vor der Anstellung. 5. Vierteljährliche Untersuchung sämtlicher Arbeiter von einem mit den Erscheinungen der Manganvergiftung völlig vertrauten Arzte.

In dem von Reckzieh (62) mitgetheilten, zur Heilung gelangten Falle hatte die Kranke etwa 15 g Salmiaklösung mit einem Gehalt von 6.919 p.Ct. freiem Ammoniak durch Verwechslung von Flaschen geschluckt. — Neben den bei Langenvergiftungen gewöhnlichen breitartigen Belägen an den geätzten Schleimhauptpartien fanden sich hier auch mehr membranöse und schwer entfernbare. Ausser den Zeichen der Verätzung standen hier das Erbrechen und ein quälender Speichelstoss im Vordergrunde der Erkrankung. Die Reizung der Atemorgane war eine heftige; am zweiten Tage nach der Vergiftung trat ein lange andauernder Anfall von stärkster inspiratorischer Dyspnoe auf. Das Fieber war gering und schnell vorübergehend. Bezüglich der Therapie, welche in Darreichung von Milch, Nährcrestinen, Citronellenlimonade, Mixt. gummos. mit Morph. und äusserlicher und innerlicher Anwendung von Eis bestand, ist einmal die Zufuhr reichlicher Flüssigkeitsmengen empfehlenswerth, da sich die gequollenen Alkalialbuminate durch Wasser theilweise lösen, und dann ist wegen der Gefahr einer Oesophagitis membranacea vor unvorsichtiger Sondirung zu warnen.

Bei einem 5 Monate alten Mädchen hatte der Arzt zwei am Halse befindliche Naevi vasculosi in Chloroform-Narkose operativ entfernt. Die Narkose war gut vertragen worden. Bei einer kleinen Nachoperation, die ca. $\frac{1}{4}$ Jahr später von denselben Arzten ausgeführt werden sollte, starb das Kind, nachdem es innerhalb 1 bis 1½ Minuten vielleicht 4 g Chloroform eingeatmet hatte vor Beginn der Operation. Künstliche Atmung, Campher-Einspritzungen u. s. w. waren ohne Erfolg. Der Tod war ein Herzstillstand gewesen. Die Obduktion (6 Tage post mortem) ergab nichts Charakteristisches: Das Blut war flüssig, das Herz gross, die Gekrössdrüsen und die Drüsen der Darmschleimhaut vergrössert. Thymus nicht übermäßig gross (6 cm lang, 5 cm breit und 1,5 cm dick). Ein Verfahren wurde nicht eingeleitet, weil eine „Fahlässigkeit“ des Arztes nicht angenommen wurde, obgleich er die Narkose ohne sachgemäße Assistenz vorgenommen hatte. Als Schluss führt Hoffmann (67) den Ausspruch Strassmann's, dem er beipflichtet, an, dass der Arzt niemals wegen

fahrlässiger Tötung wird verurtheilt werden können auf Grund irgendwelcher technischen Fehler bei der Ausführung der Narkose; es müsste dann eben strikte bewiesen werden können, dass in dem betreffenden Falle der Tod auf das vorgekommene Verschulden zurückzuführen ist. Dabei will Verf. nicht zu erwähnen unterlassen, dass der Begriff der „Fahrlässigkeit“ immer zur Voraussetzung hat, dass der betreffende Thäter (also hier der Arzt) den verhängnisvollen Ausgang vorausssehen konnte, sie sagen müsste, die Sache kann diesen üblichen Verlauf nehmen. Das trifft doch wohl für keine Narkose zu, denn sonst müsste jede Narkose eine fahrlässige Handlung darstellen.

Hedrén (74) bespricht die nervösen Nachkrankheiten nach acuter Kohlenoxydvergiftung und die forensische Bedeutung derselben. Besonders bespricht er die Bedeutung der retrograden und anterograden Amnesie und die Frage der Beurtheilung der Angaben derartiger Vergifteter. Unter den Psychosen spielen besonders die maniakalen Zustände eine wichtige Rolle, da sie den Erkrankten leicht zu verbrecherischen Handlungen treiben können. Die verschiedenenartigen Nachkrankheiten treten nicht selten erst nach einer Frist von scheinbarer Gesundheit, die sogar mehrere Wochen umfassen kann, auf. Plötzliche Einathmung von Gasgemischen, die Kohlenoxyd enthalten, wie z. B. bei Bergwerksbetrieben, Leuchtgasfabrikation u. s. w. sind als Betriebsunfall zu erklären. Auch für Lebensversicherungsgesellschaften kann eine richtige Beurtheilung dieser Nachkrankheiten von grosser Bedeutung werden. Dieses gilt besonders für die Begutachtung des Causalzusammenhangs bei Selbstmordhandlungen, die nicht sofort tödten, sondern erst durch diese vielleicht mehrere Wochen später auftretenden nachträglichen Schädigungen zum Tode führen.

Die chronische Digitalinvergiftung ist nach Focke (90) in Stande, ein Herzmuskeleiden vorzutäuschen, was in einzelnen Gegenden von Heerespflichtigen öfter ausgenutzt worden ist. Wenn ausreichende Zeit zur genauen Beobachtung vorhanden ist, z. B. bei bereits Eingesetzten im Lazareth oder bei Lenten mit dem Berechtigungsschein zum einjährigen Dienst, so kann die Diagnose kaum übersehen werden. Sie stützt sich abgesehen von den Herzerscheinungen, auf die gleichzeitigen gastro-intestinalen und centralen Störungen; von letzteren ist die (allerdings subjective, dennoch wohl niemals dissimulierte) eigenartige Schistörung, auch in leichteren Fällen wichtig. Dass ein etwa vorgefundenes Medicament einen Arzneikörper aus der Digitalisgruppe enthält, wird durch den Froschversuch nachgewiesen. Interessant ist noch als Ergebniss der Casuistik, dass die Prognose selbst bei einer völlig ausgebildeten Digitalisvergiftung, wenn sie nicht geradezu extrem schwer ist, als günstig betrachtet werden kann, falls es sich um einen Herzkranken handelt, dem das Mittel vorher gute Dienste geleistet hatte. Bei Gesunden aber oder bei solchen Herzkranken, denen die beginnende Vergiftung keine wesentliche Erleichterung ihrer Herbeschwerden gebracht hatte, ist eine vollentwickelte Digitalisvergiftung stets als ernst aufzufassen.

Was die Therapie betrifft, so ist zunächst für körperliche (Bett-) und psychische Ruhe zu sorgen; im übrigen sind eine Anzahl von symptomatischen Mitteln empfehlenswerth.

Seligmann (100) beschreibt die Wirkung des Javanischen Pfeilgifts und des Glukosid Antiarin; er fand erhebliche Unterschiede, physikalisch und chemisch, zwischen dem von ihm bereiteten und dem Kiliensischen Antiarin. Er kommt zu folgenden Schlüssen: Antiarin hat eine Wirkung auf die Ventrikel, ähnlich der Digitalis-Gruppe; es erzeugt Lähmung des centralen Nerven-Systems und auch elonische Krämpfe der willkürlichen Muskeln.

Stevenson (107) theilt die pathologisch-anatomischen Befunde in drei Fällen von Vergiftung mit Brechweinstein mit. Sie beziehen sich alle auf Frauen, die von dem Verbrecher Kłosowski ermordet wurden. Die erste kam zur Section 8 Tage nach dem Tode und die Befunde waren jene der acuten Gastritis und Enteritis. 1.3 g Brechweinstein wurden in den verschiedenen Organen gefunden. Im 2. Fall handelte es sich um die Leiche eines Mannes, der schon zwei Monate im Grabe gelegen hatte; dieselbe war frisch, mit keinem faulen Geruch und die gewöhnlichen Fäulniss-Veränderungen waren nicht vorhanden. Die Gewebe waren trocken und lederartig. An verschiedenen Stellen zeigten die Gedärme orangegefärbte Herde, die aus Antimonsulfid bestanden. Antimon resp. Brechweinstein wurde in einer Quantität von beinahe 2 g in den Organen ausgemittelt. Der 3. Fall betraf eine Frau, die vor 5 Jahren begraben worden war. Verf. behauptet, dass die Leiche wie lebend aussah, ausser einem feinen Pulver von Phosphaten auf dem Gesicht. Alle Organe waren gut conservirt; kein Fäulnissgeruch. Wie in den anderen Fällen, war der einzige pathologische Befund der einer acuten Gastroenteritis. Die chemische Untersuchung ergab 24 g Brechweinstein in Magen, Leber, Nieren und Darm.

Lochte (110) fasst die Hauptergebnisse seiner Ausführungen in folgenden Sätzen zusammen: 1. Die Giftigkeit von Fleisch- und Wurstwaren bei anaerober Zersetzung derselben beruht auf Anwesenheit eines Toxalbumins, das durch den *Bacillus botulinus* in denselben gebildet wird. 2. Die Giftigkeit faulen Fleisches (d. h. bei aerob Zersetzung) beruht auf Bildung von Ptomainen, vielleicht auch Albumosen, auf der Bildung toxischer Stoffwechselprodukte der Fäulnisserreger und eventuell infektiöser Wirkung der letzteren. Faules Fleisch ist nicht stets gesundheitsschädlich. 3. Die Giftigkeit des Fleisches septiko-pyämisch kranker Thiere beruht auf der Giftigkeit der Stoffwechselprodukte der Bakterien und infektiöser Wirkung der letzteren. 4. Die Giftigkeit des Fleisches verröhrt sich nicht stets durch abnormes Aussehen, besonderen Geruch oder Geschmack des Fleisches. 5. Das typische Bild des Botulismus ist für den Gerichtsarzt leicht zu erkennen. Es kann nicht unterschieden werden von gewissen Formen der Fischvergiftung, Austern- und Pilzvergiftung. 6. Die Krankheitserscheinungen nach Genuss faulen Fleisches zeichnen sich häufig durch eine Combination

von Magendarmstörungen mit nervösen Störungen — meist der Pupille — aus. 7. Die Vergiftungen durch Fleisch kranker Thiere verlaufen häufig unter cholera- oder typhusähnlichem Bilde. 8. Der grob anatomische Obduktionsbefund bei der Wurstvergiftung ist ein negativer. 9. Der Obduktionsbefund bei Vergiftung durch den Genuss faulen Fleisches oder durch Fleisch kranker Thiere zeigt eine mehr oder minder schwere Gastroenteritis oder ein typhusähnliches Bild. 10. Das Vorliegen einer Wurstvergiftung wird durch den Befund des *Bacillus botulinus* in der Leiche und in den asservirten Fleischtheilen erwiesen. 11. Der Nachweis von Ptomainen in der Leiche kann zum Nachweise einer Fleisch- oder Wurstvergiftung nichts nützen; der Nachweis derselben in Fleisch- oder Wurstwaren hat nur dann Werth, wenn ein Fortschreiten der Zersetzung nach der Beschlagnahme verhindert war. 12. Der Befund des Proteus in der Leiche ist für den Nachweis einer Fleischvergiftung ohne Belang. Für Fleischvergiftung spricht der gleichzeitige Befund des *Proteus vulgaris* in grosser Menge in den Ausleerungen des Erkrankten und in den asservirten Fleischwaren; wurden die Ausleerungen nicht untersucht, so muss der Nachweis erbracht werden, dass der in den Fleischwaren enthaltene Proteus Giftwirkung besäss. 13. Die Erreger von Fleischvergiftungen sind colitänische Stäbchen, die in vielen Epidemien stark toxische, der Siedehitze widerstehende Stoffwechselprodukte liefernten und sich pathogen für Thiere erwiesen. 14. Die Serumdiagnostik gestattet nach Durham und Nohrle und Fischer den Nachweis der abgelaufenen Fleischvergiftung durch die agglutinirende Eigenschaft des Serums auf die Bacillen der Enteritisgruppe. 15. Wurstvergiftungen treten meist als Gruppenkrankheiten, Vergiftungen durch faules Fleisch oder Fleisch kranker Thiere als Massenkrankheiten auf. 16. Einzelkrankheiten schränken den Verdacht einer Fleischvergiftung erheblich ein. 17. Hört die Epidemie mit der Beschlagnahme des Fleisches auf, so ist dies ein Umstand, der für Fleischvergiftung spricht. 18. Thiererkrankungen sind bei Massenkrankheiten geeignet, den Verdacht einer gesundheitsschädlichen Beschaffenheit des Fleisches zu stützen.

Moers (116): Die häufigsten Pilzvergiftungen sind die mit Knollenblätterschwamm, der mit dem Champignon verwechselt wird. Frauen ohne jede Kenntnis von Pilzen hatten Pilze gesammelt und ohne jede Kenntnisse und trotz Warnens zubereitet. Gegessen haben 11 Personen (4 Kinder) Mittags. In der folgenden Nacht Leibscherzen, Durchfall, Erbrechen, Schwäche. 3 Kinder im Alter von 8, 4 und 5 Jahren starben $2\frac{1}{2}$ — $3\frac{1}{2}$ Tage nachher. Die übrigen genasen in etwa 8 Tagen, mit Ausnahme einer alten Frau, die sich erst nach Wochen erholt. Die gerichtlichen Obduktionen ergaben 1. Graugelbliche Farbe der Haut, 2. gänzliches Fehlen der Leichenstarre, 3. mittelweite resp. erweiterte Pupillen, 4. Blut halbfüssig, in den Lungengefassen halb geronnen, dunkelkirschartig bis himbeerfarben, 5. zahlreiche Blutaustritte in die Serosa und das Parenchym der verschiedenen Organe, ebenso in die Schleimhäute und in die Adventitia der grossen Gefäße, 6. hochgradige

Fetteleber. 7. Vergrösserung der Gekrössdrüsen sowie Anschwellung der solitären und Peyer'schen Drüsen. Die Befunde sub 1, 4 und 7 sind bis jetzt nicht publiziert worden, waren aber in allen 3 Fällen charakteristisch. Dagegen fehlte in diesen Fällen die Füllung der Blase. Die Diagnose war leicht, da die Vergiftung mit Pilzen bekannt war und Verf. die Art der geossenen Pilze festgestellt hatte. Zudem ergab die chemische Analyse das Fehlen von Phosphor, phosphoriger Säure, sowie von metallischen Giften und Alkalien. Auch Muscarin konnte nicht nachgewiesen werden. So mit boten die 3 Leichen ganz charakteristische Erscheinungen, die man beim Fehlen von sonstigen Anhaltspunkten als Folgen einer Phosphorvergiftung hätte ansehen müssen.

Cevidalli (117) hat Untersuchungen über Phosphorvergiftung ausgeführt zum Zwecke, die Modificationen des Blutes zu studiren. Er stellte fest, dass bei subacute Vergiftung Ungerinnbarkeit des Blutes eintritt, wenn die Vergiftung wenigstens 5 Tage dauerte. Die Incoagulabilität zeigt sich wenige Stunden vor dem Tode. Wenn das Fibrinogen mit der Methode Carbone behandelt wird (mit Blutgeletract), so vermindert sich nach dem Autor während der Phosphorvergiftung das fibrinogene Ferment allmälig und verschwindet zuletzt ganz. Diese Erscheinung ist der Bildung anticoagulirender Substanzen durch die bedeutende Vermehrung der autolytischen Processe zuzuschreiben.

Cevidalli (118) vergiftete Kaninchen und Hunde mittels hypodermatischer Einspritzungen von chromsaurem und doppelchromsaurem Kalium. Er beobachtete dabei ausgesprochene Glykosurie, welche länger als Albuminurie währen kann. Chromverbindungen erzeugen keine nennenswerthe Vermehrung der Glykosen des Blutes und wirken in ähnlicher Weise wie Fluorescin. Die saure Reaction des Urins verwandelt sich beim Hunde in eine alkalische; überdies erscheint im Urin eine phosphorhaltige Proteinsubstanz.

Nach **Di Mattei** (119) beträgt die tödtliche Dose Kakodylsäure für Frösche 0,10 bis 0,30 g; für Meerschweinchen 0,20 g pro 100 g Körpergewicht. Für Hunde ist eine grössere Quantität nötig (ungefähr 1 g pro kg Körpergewicht), um den Tod herbeizuführen. Verf. hat nachzuweisen versucht, ob Kakodylsäure sich im Organismus auch nur zum kleinsten Theile in anorganischen Arsenik verwandte. Seine Untersuchungen, bei denen er den anorganischen Arsenik theils durch Auspressen der Organe der vergifteten Thiere, theils in den festen Rückständen (Stroma der Organe) suchte, ergaben das Resultat, dass man keiner Spur anorganischen Arseniks in den mit Kakodyl vergifteten Thieren begegnet. Wenn daher in einem Vergifteten anorganischer Arsenik gefunden wird, kann dieser nicht von organischen, zu therapeutischen Zwecken eingenommenen Arsenikecompositionen herrühren. **Di Mattei** giebt auch eine Methode, welche sieh von jener Vitali's etwas unterscheidet, für die Auffindung der Kakodylsäure in Vergiftungsfällen an.

E. Gerichtliche Geburtshilfe.

1) Veit, Geburtshilfe und Gynäkologie in ihren Beziehungen zu den übrigen Medicin und zu den Naturwissenschaften. Academ. Antrittsrede. Wiesbaden. — 2) Bucura, C. J., Ueber den physiologischen Verchluss der Nabelarterien und über das Vorkommen von Längsmusculatur in den Arterien des weiblichen Genitales. Ctbl. f. Gynäk. No. 12. — 3) Austerlitz, L., Myom und Sterilität. Prag. med. Wochenschrift No. 23 und 24. — 4) Vassmer, Ueber wiederholte Tubenschwangerschaft. Monatsschr. f. Geburtshilfe und Gynäk. XVII. Ergänzungsheft. — 5) Sittner, Weitere Fälle von vorgeschrittenen Extrateringravidität bei lebendem Kinde, behandelt mit Kötiotomie. Ctbl. f. Gynäk. No. 2. — 6) Reifferscheid, K., Gleichezeitige extraterne und intrauterine Schwangerschaft. Ebdendas. No. 12. — 7) Derselbe, Zwei Fälle von wiederholter Tubengravidität. Ebendaselbst. No. 22. — 8) Orthmann, E. G., Beitrag zur Kenntniß der Tubenschwangerschaft. Ebendas. No. 32. (1. Zwei Fälle von wiederholter Tubenschwangerschaft; 2. zwei Fälle von gleichzeitigen Abort und Ruptur resp. Usur der Tube; 3. zwei Fälle mit aussergewöhnlicher Lagerung der schwangeren Tube und gleichzeitiger hochgradiger Erkrankung der übrigen Beckenorgane; 4. zwei besonders interessante Fälle von frischer Tubo-Abdominal-Schwangerschaft und von Tubenabort mit Perforation in das Ovarium.) — 9) Kober, K., Ein Beitrag zur Frage der wahren und vorgetäuschten Extrateringravidität. Ebendas. No. 22. — 10) Geyl, Gleichezeitige extraterne und intrauterine Gravidität. Ebendas. No. 30. — 11) Fellner, Otto, Die Beziehungen innerer Krankheiten zu Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett. Wien. — 12) Brauer, L., Ueber Graviditätstisterus. Ctbl. f. Gynäk. No. 26. — 13) König, René, Eklampsie, enorme Placenta. Ebendas. No. 40. (Gewicht der Placenta 1620 g.) — 14) Ferroni, Ersilio, Ueber Mola haematomatosa tubaria. Monatsschr. f. Geburtsh. u. Gynäk. XVII. 3.) — 15) Hagnmann, Ueber abnorm lange Retention abgestorbener Früchte im Uterus (Missed labour). Ebendas. Bd. XVII. Ergänzungsheft. — 16) Góth, Fruchtreten nach Zerreissung der schwangeren Gebärmutter. Ctbl. f. Gynäk. No. 14. — 17) Wiedemann, Fall von spontaner Uterusrupitur im siebenten Schwangerschaftsmonate. St. Petersb. med. Wochenschr. No. 2. — 18) Lewis, Verletzungen in der Schwangerschaft. Ref. in Ctbl. f. Gynäk. No. 28. Sammelfreferat. — 19) Rosenkranz, H., Skeletirung eines etwa viermonatlichen Fötus im Uterus in Folge von Fäulniss der Frucht bei missed abortion. Berl. klin. Wochenschr. No. 51. (Verf. beschreibt einen Fall von missed abortion am Ende des 4. Schwangerschaftsmonats, bei dem schon am 19. Tage nach dem Wasserabfluss Knochentheile spontan abzugehen begannen. Bis zum 37. Tage, an dem die letzten Knochen nach der durch Tamponade bewirkten Erweiterung der Cervix digital entfernt wurden (im Ganzen waren es 32, darunter Schulterknochen, Schlüsselbeine, Tibia, Rippen, Schädelknochen etc.), war der Verlauf ziemlich reactionslos; in den ersten Tagen war die höchste Abendtemperatur 38,5°. An den Knochen selbst war keine Spur von Weichtheilen. Dieser Fall steht nicht nur wegen seines fast reactionslosen Verlaufes einzig in der Literatur da, sondern vielmehr noch wegen des rapiden Verlaufs, da die in der Gesamtliteratur mitgetheilten Knochenabgängen erst mehrere Monate, ja oft mehrere Jahre nach dem Eintreten des Aborts begannen und mit schweren Complicationen verbunden waren. Erwähnt zu werden verdient noch, dass die digital gelöste Placenta völlig frisch war und keine Spur von Fäulniss zeigte.) — 20) Bossi, Ueber die Widerstandskraft von Thieren während der Schwangerschaft und im Puerperium gegen Infektion und Intoxication. (Vorläufige Mittheilung zur Indication der Unterbrechung der Schwangerschaft wegen

innerer Krankheiten.) Arch. f. Gynäk. 68. Bd. — 21) Kleinwächter, L., Einige Worte über wiederholte Schwangerschaftsunterbrechung seltenerer Aetologie. Zeitschr. f. Geburtsh. u. Gynäk. XLIX. 1. (Verf. weist auf die Ursachen wiederholter Schwangerschaftsunterbrechung hin, darunter insbesondere auf das Laerationscetropium der Cervix, auf die Complication von Schwangerschaft mit Residuen vorausgegangener Entzündungen im Beckenabschnitt des Peritonealsackes. Bei fixirtem Uterus tritt selten Gravidität ein, noch seltener bei Gegenwart eines parametralen Exsudates.) — 22) Karb, Rud., Ueber 50 Fälle vorzeitiger künstlicher Unterbrechung der Schwangerschaft. Zeitschr. f. Heilk. XIV. Abth. f. Chir. — 23) Rechtsprechung. Ein Versuch der Abtreibung der Leibesfrucht liegt nicht vor, wenn ein dazu geeignetes Mittel in den Mund genommen und, ohne es zu verschlucken, wieder ausgespien ist. Entscheidung des Reichsgerichtes. Ref. in d. B. bel. z. Zeitschr. f. Medicinalb. No. 1. — 24) Fromme, F., Ueber Achsendrehung des Dickarmes unter der Geburt. Münch. med. Wochenschr. No. 42. — 25) Beck, Gustav, Verzögerung der Geburt des zweiten Zwilling. Prag. med. Wochenschr. No. 18. — 26) Hildebrand, Geburtshilfische Raritäten. Münch. med. Wochenschr. No. 21. (1. Symphysensprengung bei Zangenoperation; 2. ein Fall von Vagitus uterinus.) — 27) Braune, W., Ein Fall von Vagitus uterinus. Ebendas. No. 21. — 28) Chlopeck, Geburt bei erhaltenem Hymen. Ref. in Ctbl. f. Gynäk. No. 40. (34jähr. Ipara Hymen septus als Geburtshinderniss. Längsspaltung des Hymen und Episiotomie, worauf spontane Geburt eines ausgetragenen Kindes erfolgte. Der Mann hatte bei der Immunität penis nie ein Hinderniss bemerkt. Die eine Hymenalöffnung war nur für einen Sondenkopf passirbar, die andere war 1 cm lang, 3 mm breit.) — 29) Hochne, O., Zur Differentialdiagnose von Nabelschnurgeräusch und fötalem Herzgeräusch und zur Indicationstellung bei intra partum erkanntem fötalem Herzfehler. Arch. f. Gynäk. 69. Bd. H. 1. (Verf. kommt zu dem Schlusse, dass der fötale Herzfehler in der Regel ein Siechtum des lebend geborenen Kindes bedeutet und das Leben zu einem minderwerthigen stempelt. Sind wir im Stande, auf den Symptomcomplex hin einen fötalen Herzfehler zu diagnostizieren, so dürfen wir uns nicht verleiten lassen, im Interesse eines solchen minderwerthigen Lebens einen Eingriff zu unternehmen, der für die Mutter irgend welche Gefahren in sich birgt. Der Arzt hat in einem derartigen Falle die Pflicht, die Geburt ohne Berücksichtigung des kranken Kindes so zu leiten, dass sie mit möglichster Schonung der Mutter vor sich geht.) — 30) Weisswange, Ruptura aortae spontanea. Sectio caesarea in mortua. Lebendes Kind. Ctbl. f. Gynäk. No. 10. — 31) Bohnstedt, Georg, Zur Frage über die Veränderungen der Nachgeburt nach dem Tode der Frucht. Monatsschr. f. Geb. u. Gynäk. XVII. — 32) Fraenkel, L., Die Function des Corpus luteum. Arch. f. Gynäk. 68. Bd. — 33) Herz, Emanuel, Ein Fall von totaler Inversion und Prolaps des Uterus und der Vagina. Wien. med. Wochenschr. No. 35. (Tödlich verlaufener Fall. Nach Ansicht des Verf. ist die Inversion entweder durch Zug an der Nabelschnur oder durch kräftigen Druck von oben von Seite der Dornhebanne entstanden, oder aber es wirkten beide Momente mit. Es handelte sich um keine Sturzgeburt, überhaupt um keine sehr rasch verlaufene Geburt.) — 34) Kaufmann, M., Zur Lehre von den Zerreissungen des Scheidengewölbes während der Geburt. Arch. f. Gynäk. 68. Bd. H. 1. — 35) Puppel, E., Casuistischer Beitrag zur Lehre von den penetrirenden Zerreissungen der weichen Geburtswege intra partum. Ctbl. f. Gynäk. No. 35. (1. Fall von Ruptur in der Vorderfläche des unteren Uterinsegmentes, die sich anscheinend bis ins Scheidengewölbe hinein fortsetzte, und 1 Fall von Ruptur des Scheidengewölbes.) — 36) Kamann, Ein

Fall von rechtzeitiger Geburt nach vaginal-abdominaler conservativer Vernähung einer violenten Uterusruptur. Wieder klinische Rundschau. No. 16. — 37) Knauer, Einige seltene Fälle von Gebärmutterzerreissung mit besonderer Berücksichtigung der Mechanik der Zerreissung. Monatschr. f. Geburtsh. u. Gynäk. XVII. Heft 6. — 38) Krusen, Instrumentelle Perforation des Uterus. Ref. im Centralbl. f. Gynäk. No. 25. (Bei einer Curettage des Uterus nach vorausgegangenem Abortus entstanden.) — 39) Lovrić, Zwei Fälle von Uterusruptur. Centralbl. f. Gynäk. No. 41. — 40) Osterloher, Verletzungen der Gebärmutter. Münchener med. Wochenschr. No. 21. 1903. (In zahlreichen zur Aburtheilung vor Dresdner Gerichten führenden Fällen von Abtreibung fanden in den letzten Jahren lediglich Einspritzungen von Seifenwasser mit gewöhnlicher Kinderklystierspritzte mit langem dünnen Ansatz aus Zinn, die Gebärmutterseite ähnlich gebogen werden kann, Anwendung. Die Gefahren sind Verletzungen der Gebärmutter durch die Spitze des Ansatzes und septische Infektion. Bei zwei im Stadtkrankenhaus Dresden-Friedrichstadt an septicischen Aborten gestorbenen Frauen wurden bei der Section charakteristische röhrenförmige Verletzungen gefunden. Die nunmehr erfolgte Anzeige führte in dem einen Falle zur Entdeckung und Bestrafung der Abtreiberin. In zwei anderen Fällen führte die Ausräumung eines Abortus mit Curette durch den behandelnden Arzt zur Durehbohrung der Gebärmutter mit nachfolgender allgemeiner Sepsis, der die Kranken im Krankenhaus, wohin sie in schwerkranken Zustände verlegt worden waren, erlagen.) — 41) Schwendener, Ueber einen Fall von angewachsener Placenta und Uterusruptur nach Crédé'schem Handgriff. Monatschr. f. Geburtsh. u. Gyn. XVIII. Heft 3. — 42) W. Stroganoff, Schwangerschafts- und Geburtsverlauf nach einer Gebärmutterruptur. Zeitschr. f. Geburtsh. u. Gyn. Bd. 48. — 43) Ullmann, Emericel, Ein Fall von Darmverletzung bei instrumenteller Perforation des Uters. Wiener klin. Wochenschr. No. 24. — 44) Aihfeld, Verblutung im Anschlasse an die Geburt. Beitrag zur Aetiology der Postpartum-Blutungen. Zeitschrift f. Geburtsh. u. Gynäk. Bd. 47. Verblutung im Anschlasse an eine Frühgeburt trotz frühzeitiger sachverständiger Hilfe und entsprechender Maassnahmen, wie Massage, heiße Uterusausspülungen, Uterustamponade. Die Ursache der Verblutung lag in dem Fehlen von Fibringen und in dem geringen Gehalte des Blutes an organischer Substanz.) — 45) Placzek, Ein Beitrag zur Frage der Sturzgeburt. Vierteljahrsschr. f. gerichtl. Med. u. öffentl. Sanitätsw. 3. Folge. XXVI. 1. — 46) Kornfeld, H., Zur Desinfektion der Hebammen. Zeitschrift f. Medicinalb. Heft 17. Hinweis auf gewisse Mängel des Hebammenlehrbuches hinsichtlich der Bestimmungen über Desinfektion. Eine 30jährige Puerpera starb an Puerperalieber. Es fanden sich bei der Section zwei kleine, fest anhaftende Reste der Placenta im Uterus, Eiter in der Wand an der Ansatzstelle der Placenta, putrid Entzündung der Uterusschleimhaut, Peritonitis, Pleuritis u. s. w. Die Hebamme bestritt beim ersten Besuch des Arztes, dass sie die Placenta manuell herausbefördert hätte, gab es aber später zu. Bei der Verhandlung bejahten 4 Ärzte den Causazusammenhang zwischen Eingriff der Hebamme und der tödlichen Ansteckung. Verf. hingegen gab auch andere Möglichkeiten des Zustandekommens der Infektion zu und meinte, gerichtlich-medizinisch liege nur eine im St.-G.-B. nicht bedrohte, fahrlässige Gefährdung des Lebens vor. Verurteilung der Hebamme, da sie auch wegen sonstiger Unsauberkeit bereits als Bezirkshebamme abgesetzt war und der Gerichtshof den Causazusammenhang als genügend wahrscheinlich annahm mit Rücksicht auf die unterlassene rechtzeitige Herbeiholung des Arztes beim Auftreten des Fiebers.) — 47) Weinberg, Der Einfluss des Stillens auf Menstruation und Befruchtung. Zeitschr. f. Geburtsh. Bd. 50. Heft 1. (Verf. nimmt den Einfluss

des Stillens auf die Befruchtung als feststehend an; dieser Einfluss sei jedoch weniger von praktischer, hygienischer und volkswirtschaftlicher als von rein wissenschaftlicher Bedeutung für die Lehre von den Beziehungen zwischen Menstruation, Eireifung und Befruchtung.) — 48) Baum, P., Wochenbettfebrer und Fieber im Wochenbett. Verhalten der Hebamme dabei. Zeitschr. f. Medicinalb. No. 7. — 49) Coester, Dasselbe, Ebendas. No. 9. — 50) Hofmeier, M., Ueber die Berechtigung der Perforation des lebenden Kindes. Zeitschrift f. Gebursh. u. Gyn. Bd. 48. — 51) v. Franqué, Otto, Ueber die Perforation des lebenden Kindes. Klin. Therap. Wochenschr. No. 43 u. 44. — 52) Goenner, Alfred, Die Berechtigung des künstlichen Abortes und der Perforation des lebenden Kindes, sowie die Möglichkeit von Confliten mit dem Strafgesetz wegen Ausführung dieser Eingriffe. Corresp.-Bl. f. Schweiz. Ärzte. No. 16. — 53) Neumann, Die Stellung des praktischen Arztes zur Frage der Tötung des lebenden Kindes und deren Verhältniss zur Symphyseotomie und Kaiserschnitt. Ref. in Aerzl. Sachverst.-Ztg. No. 15. (Verf. entwickelt seinen Rechtsstandpunkt dahin, dass er jede Operation gegen den Willen der Kreissenden für unerlaubt hält, selbst dann, wenn der Arzt glaubt, sich auf die Moral berufen zu dürfen. Wenn der Arzt den Willen der Kreissenden mit seinen ethischen Ansichten unvereinbar findet, soll er von der Behandlung absehen. Er steht der Kreissenden als Auftragnehmer gegenüber, die gewöhnlich den Antrag geben wird, mit den möglichst geringsten Gefahren entbunden zu werden. Der Arzt hat ihm deshalb die Gefahren der in Betracht kommenden Operationen nur objектив nach den wissenschaftlichen Erfahrungen zu schildern und darf keine anderen Momente hineinbringen. Der in der Berliner medicin. Gesellschaft gehaltene Vortrag führte zu einer lebhaften Discussion, in welcher die Stellung des Arztes vom gerichtlichen Standpunkte zur Sprache kam.) — 54) Sippel, F., Ueber die Berechtigung der Vernichtung des kindlichen Lebens zur Rettung der Mutter. Tübingen 1902. (Im gerichtlich-medizinischen Abschnitt hebt Verf. hervor, dass in der Praxis die Vernichtung des kindlichen Lebens zu Gunsten der Erhaltung des mütterlichen Lebens durch Abortus, Kraniotomie oder Embryotomie straffrei ist; die moderne Strafrechtspraxis vertretet diesen Standpunkt; in der Theorie bestehen Differenzen darüber, ob die Vernichtung des kindlichen Lebens zu erlauben oder zu verwerfen sei, und darüber, wie die Stathäftigkeit derselben, wenn man sie annimmt, juristisch construirt werden müsse. Die Schrift enthält außerdem einen rein geburthilflichen und einen ethischen Abschnitt über diesen Gegenstand.) — 55) Dahlmann, In welchen Fällen schreibt das Hebammenlehrbuch das Hinzuzeichnen des Arztes vor? Allgem. deutsche Hebammenzeitung. No. 1. — 56) Stravoskiadi, Chr., Ueber die Veränderungen des Uters bei acuten Infektionskrankheiten. Monatschr. f. Geburtsh. u. Gyn. XVII. — 57) Ettinghausen, J., Ueber den Verlauf der Geburt bei Riesenwuchs der Kinder. Volkmaun's Sammlung klin. Vorträge. No. 358. (Die vorliegende Arbeit befasst sich mit Untersuchungen über Riesenkinder, besonders mit dem Verlauf der Geburt bei solchen. Die Zahl der Riesenkinder belief sich auf 510 unter 13 112 Geburten. 4000 g sind als unterste Gewichtsgrenze angenommen. Zu den schwersten Kindern, 52 an Zahl, wurden jene von 4500 g ab gerechnet. Nach einer kurzen Betrachtung über die Frequenz von Riesenkindern beschreibt Verf. die ätiologischen Momente, die für solche Geburten in Betracht kommen, also Alter und Schwangerschaftszahl der Mutter und die Beschaffenheit der Geburtswege; die Geburt selbst, wozu gehören die Dauer der Geburt, der eigentliche Verlauf derselben (Kunsthilfe, Kindeslagen) und die Folgen der Geburt für Mutter und Kind (Verletzungen, Todesfälle); die Früchte und zwar das Verhältniss der Geschlechter zu einander, ferner Länge,

Grösse und Kopfmaasse der Kinder. Schliesslich folgt eine Uebersicht über die wichtigsten aus der Literatur bekannten Fälle von Geburten von Riesenkindern und eine kurze, mit den Resultaten der Statistik des Verf. vergleichende Betrachtung.) — 58) De Crecchio, G., I colpi contundenti sull'addome come causa di aborto. Giornale dell' associazione Napol. dei Medici e Natur. Anno XII. No. 2.

Hagmann (15) kommt zu folgenden Schlussässen: Retentionen von Früchten, die am oder gegen das Ende der normalen Schwangerschaftszeit abgestorben sind, im nicht deformirten Uterus kommen vor. Eine bestimmte einheitliche Ursache hat dieses Vorkommniss nicht; wahrscheinlich handelt es sich in den meisten Fällen um histologische Veränderungen im unteren Gebärmutterabschnitt, die zu Störungen der Contraction und Innervation in diesem Theil führen. Diese Fälle sind selten, und es sollten alle zur Beobachtung kommenden bekannt gemacht werden. Wo sich die Möglichkeit dazu bietet, sollte eine mikroskopische Untersuchung jenes Gebärmutterabschnittes vorgenommen werden. Auch histologische Untersuchungen an betreffenden Placenten sollten immer wieder vorgenommen, diese aber wegen ihres raschen Zerfalls alsbald nach Entnahme in Angriff genommen werden.

Unbeachtet von der gerichtlichen Medicin blieb bisher die Möglichkeit, dass der Geburtsgang der Gebären gar nicht zum Bewusstsein kommt, von ihr überhaupt nicht gefühlt wird, eine Möglichkeit, wie sie bei Zerstörung der schmerzleitenden Bahnen sich ereignen kann. Mit dieser Einsechränkung wird die Aufhebung der zentralen Schmerzperception ausgeschlossen, wie sie eine Betäubung, eine spontane oder artificielle, zu Wege bringen kann, und nur eine Krankheitsursache berücksichtigt, welche die Schmerzleitungsbahnen an irgendeiner Stelle, von der Peripherie bis zur Hirnrinde, vernichtet, ohne die Gesammtpsyche in Mitleidenschaft zu ziehen. In dem von Placek (45) mitgetheilten Falle handelte es sich um eine 25j., im 8. Schwangerschaftsmonat befindliche Pat. Allmähige Entwicklung doppelseitiger Parese der Beine bei Fehlen von Schmerz; Schmerz- und Temperaturrempfindung aufgehoben. Berührungsmpfindung erhalten. Patellarreflexe lebhaft, Fussclonus. Keine Atrophien. Blasen- und Mastdarmfunction unverschrt. Diagnose: Querschnittsaffection des Dorsalmarks, wahrscheinlich Syringomyelie. Die später von gynäkologischer Seite eingeleitete Frühgeburt verlief so schmerzlos, dass die Patientin sie lachend mit ansah. Erst als der Kopf zum Durchschneiden kam, gelinder Schmerz. Da unter solchen Verhältnissen eine Sturzgeburt denkbar ist, erscheint die Untersuchung der eventuell inculpirteten Mutter wünschenswerth.

Zusammengefasst hätten die Baumm (48) wünschenswerth erscheinenden Vorschriften für Hebammen hinsichtlich des Wochenbettfiebers folgendermassen zu lauten:

1. Die Hebammme hat über jedes Wochenbett einen Temperaturzettel zu führen.
2. Bei schlechtem Allgemeinbefinden der Wöchnerin

und bei besonderer Schmerhaftigkeit des Leibes ist sofort der Arzt zu verlangen.

3. Bei Fieber (mehr als 37,9° C. auch ohne Complicationen) ist die alsbaldige Zuziehung eines Arztes immer gerathen.

4. Geboten ist dieselbe, wenn das Fieber nach 2 tägigem Bestehen nicht herabgeht, oder wenn es trotzdem am 4. Tage nicht auf 37,5° C. fällt.

5. Der Arzt ist zu befragen, ob die vorliegende Krankheit auf andere Wöchnerinnen übertragbar ist.

Bejahenden Falls: Meldung an den Kreisarzt und Entgegennahme besonderer Instruction. Vereinenden Falls kann die Meldung unterbleiben, aber die Hebamme muss die bei jedem Fieber gehörenden Vorsichtsmaassregeln beobachten.

6. Bei jedem Fieber einer Wöchnerin muss die Hebamme sich verhalten, wie wenn die Krankheit übertragbar wäre, d. h. sie berührt die Fiebernde möglichst gar nicht, desinfiziert Hände und Vorderarme jedesmal sofort nach beendiger Thätigkeit bei dieser Wöchnerin, sie benutzt bei anderweitiger beruflicher Thätigkeit ein besonderes Oberkleid und untersucht womöglich gar nicht innerlich.

7. Wird ihrem Verlangen, einen Arzt zu rufen, nicht entsprochen, dann ist der Fall alsbald dem Kreisarzt als Wochenbettfieber verdächtig zu melden.

8. Nicht nur jede in der Wohnung der Hebamme vorkommende ansteckende Krankheit ist, wie bisher, dem Kreisarzt zu melden, sondern auch eine jede, die in der Wohnung einer der Obhut der Hebamme anvertrautn Kreissenden oder Wöchnerin vorkommt.

Coester (49) fasst seine Entgegnung auf die Ausführungen Baum's in folgender Weise zusammen:

1. Die offensuren Mängel des Hebammenlehrbuches müssen beseitigt werden.
2. Die Ministerialverfügung vom 22. Nov. 1888 sollte insofern ergänzt werden, dass die Hebammen unabhangig von dem Ausspruch des Arztes jeden Fall von Fieber im Wochenbett, wenn die Temperatur 38,5° C. erreicht, als „wochenbettfieberverdächtig“ dem Kreisarzte zu melden haben, mit der gleichzeitigen Verpflichtung, auf die Herbeiholung eines Arztes bei den Angehörigen zu dringen.
3. Es würde die Disciplin, welche der Kreisarzt über die Hebammen ausüben soll, völlig untergraben, wenn diese willkürlich darüber entscheiden sollten, welcher Fall von Fieber im Wochenbett „wochenbettfieberverdächtig“ ist und welcher nicht; diese Befugniß würde auch die Grenzen überschreiten, die ihnen durch ihre Vorbildung gewiesen sind.
4. Es ist im Interesse des Hebammenstandes, dass die Lehrer an Hebammenlehranstalten das Verhältniss der Hebammen zu ihren vorgesetzten Kreisärzten nicht dadurch trüben, dass sie ihnen andere Lehren einprägen, als im Hebammenlehrbuch stehen und dieselben bei gerichtlichen Tersinen vertreten.
5. Bei den Meldungen kann der Name „Wochenbettfieber“ durch „Fieber im Wochenbett“ ersetzt werden.

Hofmeier (50) kommt zu dem Schlusse, dass auch heute noch trotz der Vervollkommenung der chirurgisch-geburtshülflichen Hülfsmittel die Perforation des lebenden Kindes mit Rücksicht auf die gesamtheit geburtshülfliche Situation sowohl in der allgemeinen

Praxis wie auch in den geburtshilflichen Kliniken gelegentlich der in jeder Beziehung günstigste Ausweg ist, und dass man nicht berechtigt ist, allein von ethischen und theoretischen Vorstellungen über das Recht des Kindes zum Leben ausschliesslich die Ausführung der Symphyseotomie und der Sectio caesarea an ihre Stelle zu setzen. Auf der anderen Seite muss freilich der Wunsch sehr berechtigt erscheinen, mit richtiger und exacter Indicationsstellung dieser beiden Operationsverfahren die Perforation lebender Kinder auf ein möglichstes Minimum, wenigstens in den Kliniken, herabzudrücken.

v. Franqué (51) bespricht die actuelle Frage nach der wissenschaftlichen Berechtigung der Perforation des lebenden Kindes und nach den etwaigen Beziehungen derselben zur Rechtsprechung. In rechtlicher Hinsicht sind für den Arzt die Verhältnisse in Oesterreich günstiger als in Deutschland, wenn auch in Oesterreich die Straflosigkeit des Arztes nicht ausdrücklich ausgesprochen ist. Gemäss dem § 1 des Str.-Ges. ist der perforirende Arzt in Oesterreich vor dem Einschreiten des Strafrichters auf alle Fälle sicher. Kein Arzt braucht sich, weder durch wissenschaftliche, noch durch ethische, juristische und religiöse Bedenken davon abhalten zu lassen, das Leben der Mutter, die sich ihm anvertraut hat, zu retten, wenn es sein muss, auch durch Aufopferung des ungeborenen Kindes.

Stravoskiadis (56) fasst die Resultate seiner Untersuchungen in folgenden Punkten zusammen: Während des Verlaufen von acuten Infektionskrankheiten kommt es nicht selten zu einer acuten Entzündung des Endometriums, die sehr häufig mit Blutungen verbunden ist, im Uebrigen aber einen sehr verschiedenem Grad aufweisen kann. Diese Entzündung wird durch specifische Bakterien hervorgerufen, welche mit dem Erreger der primären Infektionskrankheit übereinstimmen pflegen. Hierbei ist selbstverständlich nicht ausgeschlossen, dass in den Fällen, in welchen während des Verlaufes einer Infektionskrankheit eine Complication entstanden war, die Erreger der Endometritis mit dem Erreger der Complication übereinstimmen können. Die Erreger der secundären Endometritis gelangen auf hämatogenem Wege in den Uterus und scheinen namentlich während einer Gravidität oder eines Wochenbettes besonders günstige Bedingungen zu ihrer Vermehrung zu finden. Die Ursache eines Abortes oder einer Frühgeburt während einer acuten Infektionskrankheit ist nicht selten in einer auf hämatogenem Wege entstandenen Endometritis zu suchen.

De Creechio (58) hat an trächtigen Hündinnen die Wirkung quetschender Schläge auf das Abdomen als Ursache des Abortes studirt. Der Abort wurde nach dem Autor bestimmt durch traumatische Ablösung des Eies, uterine Congestion, durch den Tod des Fötus. Er behauptet, dass auch leichte Läsionen des schwangeren Uterus grossen Einfluss auf die Verursachung des Abortes haben können.

F. Untersuchungen an Neugeborenen.

1) Strassmann, P., Das Leben vor der Geburt. Volkmann's Sammlung klin. Vortr. No. 353. — 2)

Mouret, Contribution médico-légale à l'étude du patronage de l'enfance coupable. Thèse de Lyon. — 3) Leubuscher, Lungenfaußniss und Schwimmprobe. Vierteljahrsschr. f. gerichtl. Medicin. 3. F. XXVI. 2. — 4) Paddock, Ante-natal Rigor mortis. Amer. Journ. of obstetrics. Aug. (Verf. hebt hervor, dass Rigor mortis am Neugeborenen kein Beweis für das Leben nach der Geburt ist; derselbe beweise jedoch das Leben während oder kurz vor der Entbindung.) — 5) Das, Antenatal Rigor mortis in a post-natal foetus. Journ. obstetrics and gynaecology. Vol. V. (Das Kind war lebendig bis kurz vor der Geburt. Die Glieder aber waren so steif von Rigor mortis, dass Wiederbelebungsversuche kaum ausgeführt werden konnten.) — 6) Ottolenghi, S., Die elastischen Fasern in der fetalen Lunge und in der Lunge des Neugeborenen. Vierteljahrsschrift f. gerichtl. Med. 3. F. XXVI. 1. — 7) Gillet, F., Le méconium, son rôle en médecine légale etc. Thèse de Lyon. — 8) Couvelaire, Des hémorragies du système nerveux central des nouveau-nés dans leurs rapports avec la naissance prématurée et l'accouchement laborieux. Annales de gynécol. et d'obstétrique. p. 253. — 9) Yatho, Ueber universelle Oedem beim Neugeborenen. Inaug.-Dissert. Marburg. 1902. — 10) Zappert, Julius, Ueber Genitalablutungen neugeborener Mädchen. Wiener medicin. Wochenschr. Nr. 31. — 11) Abt, Spontaneous haemorrhages in Newborn children. Journ. Amer. med. assoc. Jan. 31. (Bespprechung der Ursachen der spontanen Hämorragien bei Neugeborenen und Bericht über 13 Fälle.) — 12) Dörnert, Ueber Nebennierenblutungen bei Neugeborenen. Vierteljahrsschr. f. gerichtl. Med. 3. F. XXVI. 2. — 13) Thomson, Traumatic keratitis in the Newborn. Trans. ophthal. soc. of united kingdom. Vol. XXII. — 14) Bouchacourt et Jeauin, Sur un cas de méningite purulente chez un nouveau-né. L'obstétrique. VIII. — 15) Keim, Les sources de l'infection chez le nouveau-né. Gaz. des Hôpitaux. 76. Bd. p. 597. — 16) Leclerc, Des infections omibiliales chez le nouveau-né. Revue prat. d'obstétr. et de gynécol. Juni. — 17) Hofmeier, M., Ueber Todesursachen bei Neugeborenen während und gleich nach der Geburt mit Rücksicht auf ihre forensische Bedeutung. Münchener med. Wochenschr. No. 35. — 18) Glinski und Horoszkiewicz, Ueber mikroskopische Vorgänge beim Nabelschnurabfall und deren gerichtsärztliche Bedeutung. Vierteljahrsschr. f. gerichtl. Med. XXV. 2. — 19) Thoyer-Rozat, Exces de volume du foetus. L'obstétrique. VIII. — 20) Michel, F., Osteogenesis imperfecta. Virch. Arch. 173. Bd. — 21) Besson, Etude de la cyanose congénitale sans signe d'aussémentation. Thèse de Paris. — 22) Ferranini, L., Ueber hereditäre congenitale Herzleiden. Centralbl. f. innere Med. No. 6. — 23) Sigel, Fritz. Ein Fall von angeborenen Diaphragma des Kehlkopfs. Medicin. Corresp.-Bl. des Württemb. Landesvereins. No. 9. — 24) Preisch, Angeborener doppelter Klappenverschluss des Duodenum. Jahrh. I. Kinderheilk. 57. Bd. — 25) Kaestel, Die angeborene Verlagerung der Niere in ihrer praktischen Bedeutung. Inaug.-Dissert. Heidelberg. — 26) Ehrenfeld, F., Beitrag zur Lehre von den angeborenen Nierencystern. Monatschr. f. Geb. u. Gynäk. XVII. — 27) Legon, Quelques considérations sur le développement du foetus. Mensuration et pesées aux différentes âges. Thèse de Paris. — 28) Preleitner, Karl, Zwei Fälle von angeborenen partiellen Clavicula-defect. Wiener klin. Wochenschr. No. 3. (Die Claviculae waren in ihrer ganzen Länge und normalen Dicke entwickelt und nur durch eine symmetrisch gelegene Trennungslinie in je zwei Theile getheilt.) — 29) Fuchs, H., Ueber Riesenwuchs bei Neugeborenen und über den Partus serotinus. Münch. med. Wochenschr. No. 33 u. 34. — 30) Daniel, C., De l'achondroplasie chez le foetus. La Presse médicale. 22. 4. — 31) Armaignac, Sur un cas d'ophthalmie purulente con-

génitale. La Semaine méd., 25. II. — 32) Lambisson, Augmentation de poids persistante chez un enfant au moment du décès. Journ. d'accouch. de Liège. — 33) Jardine, Injuries to the child's head during delivery. Journ. obstet. and gynaecology, Vol. III. (Verf. bespricht die Schädelverletzungen Neugeborener, die hauptsächlich in Fällen von engem Becken vorkommen, aber auch unter ganz normalen Verhältnissen, weiter die traumatische Keratitis in Folge instrumentaler Entbindung.) — 34) Crossland, Intrauterine fractures of the skull. Lancet, Feb. 21. (V para ist auf das Gesäss gefallen. Am 4. Tag Sturzgeburt, in knieender Lage; todgeborenes Kind mit beginnender Maceration. Bei der Section ein Hämatom der linken Schläfengegend mit Fractur des linken Scheitelbeins und des Unterkiefers. Das Kind war gesund; kein Zeichen von Syphilis, Rachitis oder mangelhafter Ossification.) — 35) Weil, Hugo, Drei Fälle von Schädelimpressionen bei Neugeborenen. Deutsche med. Woehnschr. No. 27. (Fall 1. Löffelförmige, ca. guldengroße Impression in der Höhe des Zusammenstoßes der Sutura coronaria mit der Sutura squamosa dextra. Extraction der Frucht in Beckenendlage bei allgemein verengtem, platt rachitischem Becken. Fall 2. Löffelförmige, 5 cm lange, 1,5 cm breite bogenförmige gegen das Stirnbein verlaufende Impression des linken Scheitelbeins, deren Entstehung während der Extraction des nachfolgenden Kopfes durch das allgemein verengte Becken gefühlt wurde. Kind tief asphyktisch geboren, auf 4 Stunden wiederlebt. Die Obduktion ergab eine Fractur des Os parietale mit erheblicher Hämorrhagie. Fall 3. Tiefe Impression am hinteren Anteile des rechten Stirnbeins, nach Extraction des Kopfes mittelst "holter" Zange; mässig allgemein verengtes Becken. Kurze Epikrisis zu den ersten beiden Fällen als Geburtsverletzungen von gelegentlich forensischer Bedeutung.) — 36) Baumann, Behandlung der Schädelimpression bei Neugeborenen. Centralbl. f. Gynäk. No. 19. (Verf. ist dafür, prinzipiell die Beseitigung jeder Schädelimpression anzustreben. Er empfiehlt, einen Korkenzieher in die eingedrückte Partie zu bohren und sie durch Zug an demselben auszugleichen.) — 37) Racot, L., Des alopécies du nouveau-né dans leurs rapports avec le traumatisme obstétrical. Thèse de Paris. — 38) Ragnvaldsson, Fractura humeri bei normaler Geburt. Ref. im Centralbl. f. Gynäk. No. 40. — 39) Niels Müss, Claviculafracturen Neugeborener bei Geburt in Schädel-lage. Centralbl. f. Gynäk. No. 23. (Verf. neigt zu der Annahme hin, dass die Claviculafractur schon während der Passage der Schultern durch das Becken entsteht und dass sie allein durch die Wehentätigkeit verursacht werden kann.) — 40) Sperling, Max, Zur Aetiologie der sogen. intrauterinen Fracturen. Archiv für Orthopädie, Mechanother. u. Unfallchir. Bd. I. (Verf. ist durch mikroskopische Untersuchung und Röntgenbilder zu der Ansicht gelangt, dass die sogen. "intrauterinen Fracturen", wenn sie solitär und ancheinend vorzeitig zur Beobachtung kommen, keine Fracturen, d. h. verhältnissmäßig Continuitätsstörungen bereits angelegter fetaler Knochen sind und auch nicht ein von aussen wirkendes Trauma oder der Druck der Uteruswand diese congenitale Deformität herbeiführt, dass sie vielmehr als Verbiegungen oder Knickungen des nicht differenzierten embryonalen Blastes aufgefasst werden müssen und ihre Entstehung gleich anderen Deformitäten und Defecten dem direkten Einfluss amniotischer Verwachsungen zu verdanken haben. Verf. schlägt vor, die Bezeichnung "intrauterine Fractur" für alle solitären congenitalen Kniekungen von Extremitätenknochenfracturen fallen zu lassen.) — 41) Eversmann, Beitrag zur Frage der Aetiologie der Entbindungsstörungen der oberen Extremität. Archiv f. Gynäkolog. Bd. 68. (Verf. meint, bei schwierigen Extractionen in Beckenendlagen werde noch häufiger als bei vorangehendem Kopf die Ursache für die

Lähmungen einzelner Muskeln der oberen Extremität in starker Dehnung bzw. direkter Zerrissung des 5. und 6. Cervicalnerven zu suchen sein. Dieselbe kommt zu Stande durch starke seitliche Deflexion des Kopfes zur Schulter hin.) — 42) Bar, P., Des lésions du foie et des reins chez les foetus nés de mères éclamptiques. L'obstétrique, VIII. — 43) Kuliga, Paul, Zur Genese der congenitalen Duodenumstenosen und Atresien. Ziegler's Beitr. z. patholog. Anat. XXXIII. 3. — 44) Heidenhain, Kindesmord? Zeitschr. f. Medicinalb. No. 23. (3 Tage altes Kind, das an Erstickung gestorben war. Dasselbe war nach des Verf.'s Meinung an der Seite der schlafenden Mutter durch das auf dasselbe fallende schwere Überbett oder dadurch erstickt, dass der Arm der schlafenden Mutter die Brust des Kindes zusammengedrückt hat. Ein vorgefundener Schädelbruch wurde auf den schweren Geburtsakt zurückgeführt.) — 45) Yanamatsu Okamoto, Experimentalsstudien über eine Art Kindesmord durch Verchluss der Respirationsöffnungen mittels benetzten Papiers. Vorläufige Mittheilung. Vierteljahrsschr. f. ger. Med. XXV. 2. (Zu den Formen des Kindesmordes durch gewaltsame Erstickung gehört auch das in Japan übliche Ankleben eines benetzten einheimisch-japanischen Papiers aufs Gesicht. Es ist ein japanischer Volksglaube, dass man auf diese Weise kleine Kinder ins Jenseits bringen kann. Möglicherweise erscheint es immerhin, dass japanische Papiere, welche nass gemacht weich und nachgiebig werden, sehr leicht auf dem Gesichte von wehrlosen Kindern angeklebt bleiben, wobei diese einfach durch vollständige Absperrung der Respirationsöffnungen erstickt müssen. (Verf. nahm über diesen Gegenstand Experimentaluntersuchungen vor. Es wurden fünf verschiedene Sorten von japanischen Papieren verwendet. Es zeigte sich, dass die Durchlässigkeit des benetzten japanischen Papiers für Luft so schlecht ist, dass die entsprechend behandelten Versuchstiere in verhältnismässig kurzer Zeit zu Grunde gehen, wenn die Communication der Lungen mit der Atmosphäre durch dasselbe verlegt wird. Es hat sich weiter gezeigt, dass die Durchlässigkeit von benetzten Papieren für Luft bei positivem Druck viel schlechter ist als bei negativem.) — 46) Richter, Max, Plötzliche Todesfälle im Kindesalter. Referat in der Abtheilung für Kinderheilkunde der 74. Naturforscher- u. Aerzteversammlung, Verhandlungen der Gesellschaft f. Kinderheilkunde, Wiesbaden, S.-A. (R. hatte als Correferent das im Titel angegebene Thema von pathologisch-anatomischen Standpunkten aus zu besprechen. Da eine ausführliche Publication in Aussicht gestellt wird, erscheint es zweckmässig, das Referat erst nach Erscheinen dieser zu erstatthen.) — 47) Thursfield, Sudden death in infants associated with enlargement of the Thymus gland. St. Barth. Hosp. Reports. Vol. 38. (Vier Fälle plötzlichen Todes von Kindern mit vergrösserter Thymus.) — 48) Bürger, Ueber einen Fall seltener Missbildung. Hemimastixie. Bd. 68. H. 2. — 49) Kaestel, Die angeborene Verlagerung der Niere in ihrer praktischen Bedeutung. Inaug.-Diss. Heidelberg. — 50) Mouret, Contribution médico-légale à l'étude du patronage de l'enfant coupable. Thèse de Lyon. — 51) Besson, Etude sur la cyanose congénitale sans signe d'auscultation. Thèse de Paris. — 52) Filomusi-Guelfi, G., Questioni di vitalità. Giornale di Medicina legale. Anno X. No. 1. (Nachdem der Autor bemerkt, dass es nicht nur kein biologischer Widersinn ist, wenn die gesetzliche Lebensfähigkeit von Kindern angenommen wird, welche 180 Tage nach der Ehe geboren waren, sondern dass selbst in ausserordentlichen Fällen die Lebensfähigkeit unter 180 Tagen annehmbar ist, lässt er über die verschiedenen Fragen, welche das Thema der Lebensfähigkeit berühren, eine weitaufgängige Abhandlung folgen, welche sich nach ihrer Anlage nicht zu einem kurzen Auszuge eignet.)

Strassmann (1) weist darauf hin, dass die Rechtsfähigkeit des Menschen erst mit der Geburt beginnt, dass aber der Staat seine Fürsorge bereits auf das Leben vor der Geburt erstreckt, indem er durch Gesetz den Keim gegen Vernichtung schützt und gewisse Rechte, die ihm aus seiner Abstammung erwachsen, wahrt. Verf. bespricht die menschliche Eizelle, deren Wanderchaft durch den Eileiter und Ansiedelung, den Bau und die Bedeutung der Zotten, den Dottersack- und Nabelkreislauf, die Entwicklung der Circulation, des Geschlechtes, der Respiration, den Sauerstoffbedarf der Frucht vor der Geburt, die Ernährung des werden den Individuums im Mutterleib, die Reaction der Frucht auf Gifte, die Rolle, die das Fruchtwasser spielt, die Sonderstellung der einigen Zwillinge, die Folgen der Raumbeengung der Frucht im Uterus, die Entwicklung der Sinne, die Sensibilität und Motilität, den frühzeitigen Tod der Früchte, sowie die Erblichkeit gewisser Zustände.

Die von Leubuscher (3) angestellten Untersuchungen bestätigen die Angaben von Bordas und Descouës oder die in gleichem Sinne ausgefallenen Beobachtungen Ungar's. Es ist wohl möglich, dass auch in einer Lunge, die nicht geatmet hat, eine geringe Fäulnisentwicklung auftritt — Verf. bezieht sich hier speziell auf das Resultat seiner an Thierlungen angestellten Versuche und auf die von Ungar mitgetheilten Fälle —, festzuhalten ist aber daran, dass das nur Ausnahmen sind. Jede irgendwie reichlichere Gasentwicklung in faulenden Lungen weist auf ein vorheriges Eindringen von Luft in die Lungen, sei es durch Atrumung, sei es durch Wiederbelebungsversuche hin.

Ottolenghi (6) bespricht zunächst die Entwicklung der elastischen Fasern in der Lunge, ihr Verhalten in fotalen Lungen, in Lungen, die geatmet haben und den Einfluss der Fäulnis auf dieselben, endlich die Wichtigkeit des mikroskopischen Befundes bezüglich der Erkennung der stattgehabten Atrumung in gerichtsärztlichen Fragen und den praktischen Nutzen dieser Untersuchungen, und betont, dass die mikroskopische Untersuchung das vervollständigen kann, was uns die makroskopische Untersuchung bewiesen hat, und dass sie auch über Verhältnisse Auskunft geben kann, zu deren Erkenntniß die makroskopische Untersuchung nicht ausgereicht hat.

Dörner (12) beschreibt nach Besprechung der einschlägigen Literatur 8 Fälle von Nebennierenblutungen bei Neugeborenen aus der Dresdener Frauenklinik, die im dortigen path. Institut zur Section kamen. Unter diesen 8 Fällen fanden sich die Blutungen zweimal einseitig und sechsmal doppelseitig. In den beiden ersten Fällen waren die Nebennieren von Hühnereigröße, in den 6 anderen dreifach vergrößert, taubenei- bzw. doppelt so gross als normal. Die Blutungen bestanden entweder in ausgedehnten Hämorragien mit Zerstörung des Parenchyms, oder in kleineren Apoplexien und sassen durchweg im Parenchym, theilweise — in 2 Fällen — auch in der Rinde. Auf Grund der mitgetheilten Geburtsgeschichten und Sectionsjournale kommt

D. zu der Ansicht, dass die Ursache der Blutungen in erster Linie in Circulationsstörungen zu suchen sei und dass Veränderungen in den Nebennieren selbst, sowie Traumen eine mehr untergeordnete Rolle spielen.

Hofmeier (17) hebt einige Fälle von unerwartetem und zunächst unerklärtem Tode bei scheinbar ganz gesunden und kräftig entwickelten Kindern gleich nach und kurz vor der Geburt hervor und betont das forensische Interesse der von ihm beobachteten einschlägigen Fälle, da dieselben unter permanenter sachverständiger ärztlicher Aufsicht verlaufen sind und bei denselben jede Möglichkeit unkontrollirter äusserer Einflüsse und krimineller Manipulationen fehlte. Im 1. Falle handelte es sich um ein ausgetragenes, lebendes Kind, das gleich nach der Geburt ohne sichtbaren Grund verstarrt. Makroskopisch ergab die Section nichts, was den unerwarteten Tod erklärt hätte. Mikroskopisch zeigte sich die Herzmusculatur degenerativ verändert, körnig getrübt, die Querstreifung war nicht zu erkennen. In den Lungen zeigten sich zum Theil interstitielle, das Zwischengewebe zwischen den Alveolen ausfüllende und dasselbe verbreiternde Wucherungen des Bindegewebes, das Epithel der Alveolen zum Theil desquamirt. Auch die Leberzellen zeigten zum Theil trübe Schwellung; in der Leber theilweise Bindegewebsentwicklung. Blos auf Grund der mikroskopischen Veränderungen, deren Ursache zweifelhaft bleiben muss, liess sich der unerwartete Tod einigermaßen erklären. — Im zweiten Falle handelte es sich um ein etwas vorzeitig geborenes Kind. Die Herztonen waren 10 Minuten vor der Geburt regelmässig; bei der Geburt war der Herzschlag völlig erloschen. Mikroskopisch zeigte sich fettige Degeneration der Herzmusculatur; die Septa der Lungenalveolen waren stark verdickt, die Leber zeigte ebenfalls interlobuläre Herde mit Infiltration. Die Placenta war ziemlich derb, mit weißer Sprengelung. Die Placentargefäße erwiesen sich mikroskopisch z. Th. mit Blut gefüllt, ihre Wandungen waren dick, die Arterien z. Th. vollkommen obliterirt. Verf. hebt hervor, dass zur Erklärung des Absterbens unter solchen Umständen während der Geburt in erster Linie die histologische Untersuchung der Placenta vorzunehmen sei. Für gerichtsärztliche Fälle wäre es nach Verf. wünschenswerth, zur völligen Aufklärung die Untersuchung der Placenta mit zu verwerthen. — In einem dritten, dem vorigen ähnlichen Falle gab auch die Untersuchung der Placenta keinen sicheren Aufschluss über die Ursache des Todes. Aus dem Nachweis von Meconium in Trachea und Bronchien erhellt, dass das betreffende Kind intrauterin inspirirt hat, doch blieb, wie Verf. meint, der Grund hierfür unklar, da von einer etwaigen vorzeitigen Placentarlösung nichts zu bemerken war, sich auch sonst an der Placenta selbst keine Veränderungen fanden. (Die Möglichkeit einer Compression der Nabelschnur als etwaiger Ursache der vorzeitigen Respirationsbewegungen wurden vom Verf. nicht in Betracht gezogen. Ref.)

Glinski und Horoszkiewicz (18) kommen zu folgenden Schlussssätzen: 1. Uebereinstimmend mit der Mehrzahl der Autoren müssen wir zugeben, dass der

Nabelschnurabfall stets auf dem Wege eines Demarcationsprocesses an der Nabelschnurbasis zu Stande kommt. 2. Der Nabelschnurabfall steht in engem Zusammenhange mit dem Entwicklungsgrade der Capillaren im Hautnabel, welche Entwicklung wieder von dem Alter der Frucht abhängig ist. So hängt also die Zeit des Nabelschnurabfaltes von dem Alter der Frucht ab und sollte im Allgemeinen bei reifen Kindern kürzer als bei unreifen sein. 3. Der Nabelschnurabfall ist eine physiologische Erscheinung, deren erstem Anfange wir sogar bei todgeborenen Früchten begegnen können, was jedoch nur bei reifen stark entwickelten Früchten vorkommt. 4. Die mikroskopischen Untersuchungen der in Abfall begriffenen Nabelschnur haben keine grössere gerichtsärztliche Bedeutung und dies aus folgenden Gründen: a) die Anwesenheit von kleinen Infiltraten in den peripheren Schichten der Nabelstrangbasis beweist noch nicht, dass ein Kind lebend geboren sei, b) das Fehlen dieser Infiltrate gibt absolut keinen Grund zur Behauptung, dass ein Kind todgeboren sei, c) indem diese Untersuchungen keine Grundlage bilden, um daran festzustellen, ob ein Kind lebend oder tot geboren ist, können sie deshalb um so weniger entscheidend sein für die Beurtheilung, wie lange ein Neugeborenes lebte. 5. Die mikroskopischen Untersuchungen des abfallenden Nabelschnurrestes können manchmal als Hülfsparte Verwendung finden in den Fällen nämlich, in denen die leichter durchführbaren Proben keine sicheren Ergebnisse liefern. Das Aufinden in solchen Fällen von Leukozyteninfiltration an der Nabelschnurbasis (in ihren oberflächlichen Schichten) wird eher für das Lebendigeborensein des Kindes sprechen. Diese Annahme wird um so mehr begründet sein, je ausgedehnter das Infiltrat ist, so dass im Falle der Anwesenheit eines Infiltrates an der ganzen Grenzfläche des Nabelstranges und des Hautnabels in Gestalt der sog. Demarcationsplatte wir fast mit Bestimmtheit sagen können, dass das Kind lebend geboren ist und mit einer gewissen Wahrscheinlichkeit behaupten können, dass es länger als einen Tag lebte.

Im Anschluss an die Beobachtung von 2 Riesenkindern mit 6100 bzw. 7550 g Gewicht bespricht Fuchs (29) die Casuistik, Aetologie und geburtshülfliche Bedeutung des Riesenwuchses. Ausgehend davon wurde das geburtshülfliche Material der Kieler Klinik und Poliklinik auf das Vorkommen von Fötalgewichtsüberschreitungen (mittlerer und höherer Grade) geprüft. F. findet, dass in Kiel Neugeborene von 4000 g und mehr etwa doppelt so häufig (in 8,31 p.C.) zur Beobachtung kommen als in anderen Provinzen (Hessen-Nassau, Kgr. Sachsen, Bayern). 201 Geburtsgeschichten 8 pfundiger und schwererer Kinder wurden von F. auf ätiologische Gesichtspunkte geprüft. Hierunter nimmt die Erörterung der Schwangerschaftsverlängerung bei Geburten schwerer Kinder den breitesten Raum ein. Im Allgemeinen findet F. keine ausschlaggebende Bedeutung der Spätgeburt für den Riesenwuchs, stellt aber fest, dass mit steigendem Gewicht auch die Häufigkeit der Spätgeburt steigt. Unter 30 Früchten von 9 Pfund und mehr Gewicht sind 10, unter 171 Früchten von

8—9 Pfund nur 12 Fälle mit verlängerter Tragzeit von 303—341 Tagen vertreten. Ferner prüft F. die Frage, in welcher Häufigkeit überhaupt die Spätgeburt beobachtet wird, indem er nach dem Vorgange v. Winckel's die Häufigkeit der Spätgeburt bei Riesenkindern ($\frac{1}{6}$ der Fälle) mit der Häufigkeit des Vorkommens so schwerer Früchte (8,3 p.C.) in Beziehung setzt. Verf. kommt dabei zu dem Schluss, dass „auf 100 Geburten schon eine zu erwarten ist, in der es bei der erwähnten Überschreitung des Fötalgewichts sich um eine Spätgeburt mit 303—341 Tagen Schwangerschaftsdauer handelt“. Um bindende Schlüsse für die Änderung der die „Empfängniszeit“ regelnden Paragraphen des „B. G. B.“ zu ziehen, hält F. die Sache erst dann für spruchreif, wenn aus allen grösseren Gebäranstalten Untersuchungen über Riesenwuchs und Spätgeburt vorliegen.

G. Delicte gegen die Sittlichkeit. Geschlechtliche Verhältnisse.

1) Landau, Theodor, Ueber Hermaphroditismus. (Nelst einigen Bemerkungen über die Erkenntniß und die rechtliche Stellung dieser Individuen.) Berl. klin. Wochenschr. No. 15. — 2) Hengge, Pseudohermaphroditismus und secundäre Geschlechtscharaktere, ferner 3 neue Beobachtungen von Pseudohermaphroditismus beim Menschen. Monatschr. f. Geburtsh. u. Gynäk. XVII. I. — 3) Garre, Ein Fall von echtem Hermaphroditismus. Deutsche med. Wochenschr. No. 5. (Am Lebenden nachgewiesen.) — 4) Lop, Arrêt de développement. Pseudo-hermaphrodisme. L'obstétrique. VIII. — 5) Simon, W., Hermaphroditismus versus. Virchow's Arch. Bd. 172. (Durch mikroskopische Untersuchung sichergestellter Fall.) — 6) Neugebauer, Franz, Chirurgische Überraschungen auf dem Gebiete des Scheinzwitterthums. Casuistik von 134 Beobachtungen mit 54 Fällen irrtümlicher Geschlechtsbestimmung, grösstenteils durch das Scalpell des Chirurgen erwiesen. Mit zahlr. Abb. im Text. S.-A. a. d. Jahrb. f. sexuelle Zwischenstufen. V. Jahrg. — 7) Taruffi, Cesare, Hermaphroditismus und Zeugungsunfähigkeit. Eine systematische Darstellung der Missbildungen der menschlichen Geschlechtsorgane. Deutsche Ausgabe v. R. Teuscher. gr. S. VII. 417 Ss. Mit Abb. — 8) Kleinwächter, Ludwig, Ein bisher noch nicht beobachteter Defekt im Genitalsystem. Wiener med. Presse. No. 52. (23jähr. Mädchen, niemals menstruiert. Labien und Nymphen kaum aedeutet; Utrum nur als niedriger, schmaler, dünner Saum vorhanden; Vaginalöffnung klaffend; infantiler Uterus; von den Ovarien nur das rechte aufzufinden, dasselbe etwas über kleinhühnengross. Die Brüste waren gut entwickelt, doch fehlten die Brustwarzen gänzlich; beiderseits ein rosaröther, circa zweihälftenstückgrosser Warzenhof, der sich jedoch nirgends über das Niveau der Nachbarschaft erhebt.) — 9) Villemin, M., Imperforation du vagin. Bull. de la soc. de pédiatrie de Paris, No. 3. (Atresie des Scheideingangs, beobachtet bei einem 15jähr. Mädchen.) — 10) Brickner, Samuel M., Unvollständigen angeborener Querverschluss der Scheide, nebst einer Theorie zur Erklärung seines Ursprungs. Zeitschr. f. Geburtsh. Bd. 50. H. 1. — 11) Nägele, Ueber Selbstentmännung. Arch. f. Crimin.-Anthrop. 12. Bd. Heft 2 u. 3. — 12) Poncet, A., Einwirkung der Castration auf die Entwicklung des Skeletes. C. r. de la soc. de biolog. Ref. in d. Zeitschr. f. Medicinalb. No. 15. — 13) Lanois, P. E., und P. Roy, Zusammenhang zwischen männlichen Geschlechtsdrüsen und Skelettentwicklung. Ibid. Ref. in Zeitschr. f. Medicinalb. No. 15. — 14) Türk, Siegfried, Sexualpathologische Fälle. Arch. f. Criminanthropol. Bd. XI.

(Der 1. Fall betrifft einen jungen, gebildeten Mann [endet durch Selbstmord], der durch „den Anblick eines sexuell entbehrenden Weibes und ihres psychischen Leidens“ sexuell bis zum Wahnsinn erregt wird. Der 2. Fall betrifft einen Mann, der nur im wirklichen oder künstlich bestellten Nothzweck [symbolischer Sadismus] Befriedigung findet. Der erminell wichtigste Fall betrifft den dritten, der nur durch den Anblick von vor Schreck und Aufregung verzerrten [weiblichen] Gesichtern zu Lust und Ejaculation gelangt. Der Mann wird schliesslich Detectiv [zur Überwachung von Ladendiebstählen] und verhaftet in Ermangelung wirklicher Diebinnen auch Unschuldige, bloss um sich den genannten Genuss zu verschaffen. Als er die Frau eines hochgestellten Beamten eines Dienststabs beschuldigt und verhaftet, verliert er seine Stelle und erhängt sich später. Ob solche Leute nicht öfter vorkommen?)

— 15) Bandler, Some observations on Vulvo-vaginitis in children (with special reference to the gonorrhoeal form) its treatment and possible saqueuse. New York Med. Record. März 24. — 16) Woods, Gonorrhœal vulvo-vaginitis in children. Amer. Journ. Med. Sciences. Vol. 125. (Besprechung der einschlägigen Literatur und Bericht über 5 Fälle.) — 17) Pincus, Ludwig, Die klinische Bedeutung der Amenorrhœa dem Alter nach geslechtersreifer Mädchen. Monatsschr. f. Geb. u. Gynäk. XVII. (Besprechung von Störungen des Allgemeinbefindens und von Verschliessungen des Genitalschluches [Gynätresien] als Ursachen der Amenorrhœa.) — 18) Burmeister, R., Ueber einen merkwürdigen Fall von Perforation des Präputiums. Centralbl. f. Chir. No. 44. — 19) Villemain, M., Corps étranger de la vessie. Bull. de la soc. de pédiatrie de Paris. No. 3. (Incrustierte Haarnadel in der Harnblase eines 5 jähr. Mädchens; unbekannt wie lange.) — 20) Balin, Zur Frage über die Häufigkeit der Schuld des Mannes an der Unfruchtbarkeit der Ehe. Ref. im Centralbl. f. Gynäk. No. 26. — 21) Schenk, Ferd., Die Pathologie und Therapie der Unfruchtbarkeit des Weibes. Berlin. — 22) Kerner, Ernst, Drei Fälle von rasch aufgetretener Untererkrankung auf der Basis von Coitus interruptus. Wiener med. Wochenschr. No. 52. — 23) Rechtsprechung: Wer wissend, dass er an einer ansteckenden Geschlechtskrankheit leidet, den Beischlaf ausübt und dadurch die geslechtlieche Erkrankung des anderen Theiles herbeiführt, maeht sich des Vergehens der Körperverletzung aus § 230 des Strafgesetzbuches schuldig. Beil. z. Zeitschr. f. Medicinalb. No. 24. (Verurtheilung des Betreffenden zu 5 Monaten Gefängniß.) — 24) Flesch, Max u. Ludw. Wertheimer, Geschlechtskrankheiten und Rechtsschutz. Jena. (Betrachtungen vom ärztlichen, juristischen und ethischen Standpunkte.) — 25) Gailleton, La syphilis au point de vue de la prophylaxie et de la responsabilité légale. Annal. d'hyg. publ. T. 49. No. 1. — 26) Mainzer, Idiopathischer Priapismus, neun Tage persistirend. Deutsche med. Wochenschr. No. 44. — 27) Ostermayer, Ein Fall von traumatischem, nicht durch Coitus entstandenen Vestibulararris der Vagina. Centralbl. f. Gynäk. No. 12. (Entstanden durch Fall auf ein abgebrochenes Sesselbein.) — 28) Trillat, Circinäre Abreissung der Scheide, mit begleitender Zerreissung der Urethra; Heilung. Ref. in Centralbl. f. Gynäk. No. 36. (Bei einem 14 jähr. Mädchen durch Sturz von einer hochgeschwungenen Schaukel auf die Saaralgeding entstanden.) — 29) Schatz, Ueber die Abreissungen der Scheide und des maulenlosen Beckenbodens als Ursachen von Genitalprolaps. Münch. med. Wochenschr. No. 44, und Centralbl. f. Gynäk. No. 33. — 30) Rühs, Eine tödtliche Verletzung des hinteren Scheiden gewölbes sub coito. Inaug.-Diss. Greifswald. (Coitus à la vase. Als Ursache der Verletzung wird die Involution der Geschlechtsorgane und die Stellung, in welcher der Beischlaf ausgeführt wurde, angesehen.) — 31) Wertheimer, Theodor, Ueber Coitusverletzungen.

Münch. med. Wochenschr. No. 43. (Mehrgebärende. 4 cm lange Risswunde der hinteren Scheidenwand.) — 32) Friedmann, L., Zur Aetiologie der isolierten tief liegenden Scheidenverletzungen sub coito. Monatsschr. f. Geburtsh. u. Gynäk. XVIII. Heft 3. — 33) Döhren, E., Homosexualität, Sadismus u. a. sexuelle Perversitäten in England. — 34) Braunschweig, M., Das dritte Geschlecht (gleichgeschlechtliche Liebe). Beiträge zum homosexuellen Problem. — 35) Laurent, E., Le Sadisme et le Masochisme. — 36) Freiherr v. Jaden, Hans, Ein an Sadismus grenzender Fall. Mitgetheilt vom Untersuchungsrichter. Arch. f. Criminallanthropol. Bd. XIV. (Ein Landarbeiter hatte einen 3½ jährigen Knaben geslechtliech dadurch missbraucht, dass er sein Glied in den After des Kindes einführte. Hierbei wurde After und Mastdarm zerissen und das Bauchfell verletzt, dann ein Arm des Kindes gebrochen und dieses selbst erwürgt. Das Gutachten der Psychiater ging dahin, dass weder Sadismus, noch Lustmord, noch Homosexualität vorliege. Thäter sei nicht geisteskrank und habe auch nicht in momentaner Sinnesverwirrung gehandelt.) — 37) Geill, Ch., Die gerichtlich-medizinische Untersuchung bei Verbrechen gegen die Sittlichkeit. Tidskrift for nordisk Retsmedicin og Psykiatri. Aargang 2. p. 172—283 und 3 p. 6—62. (Verf. geht von dem dänischen Strafgesetz über unzüchtige Handlungen aus und untersucht eingehend die verschiedenen Fragen, die der Gerichtsarzt in Fällen unzüchtiger Handlungen zu beantworten hat, wobei Verf. sich besonders auf seine eigene grosse Erfahrung als Gerichtsarzt stützt. Auch die psychischen Zustände bei perversen Ausserungen des Geschlechtstriebes werden behandelt; besonders behandelt Verf. die Homosexualität und den Exhibitionismus.) — 38) Matthäus, Zur Statistik der Sittlichkeitsverbrechen. Arch. f. Criminallanthropol. XII. 4. (Zusammenstellung auf Grund der Beobachtung von 58 Verurtheilten männlichen Geschlechts; Berücksichtigung des Alters, Standes, Berufts und Vorlebens der Bestraften, der psychischen Beschaffenheit der Untersuchten, sowie der Abweichungen auf körperlichem Gebiete. Die Verbrechen bestanden 1 mal in versuchter Nothzucht und Unzucht mit Mädchen unter 14 Jahren, 1 mal in Mord, Nothzucht und Unzucht, 3 mal Blutschande, 4 mal vollendet Nothzucht, 3 mal in vollendet Nothzucht und Unzucht mit Mädchen unter 14 Jahren, 1 mal in Unzucht mit Knaben, 36 mal in Unzucht mit Mädchen unter 14 Jahren.) — 39) Rechtsprechung. Widernatürliche Unzucht (§ 175 St. G. B.). Urtheil des Reichsgerichts. Refer. in der Beil. zur Zeitschr. f. Medicinalb. No. 17. (Es war nur festgestellt, dass die beiden Angeklagten sich auf einander gelegt und in dieser Lage mit ihren Unterleibern beischlafähnliche Bewegungen gemacht haben. Die zur Annahme eines beischlafähnlichen Actes erforderliche Berührung des aktiven Gliedes mit dem missbrauchten Körper ist jedoch hierin nur dann zu finden, wenn eine Entblüssung des ersten stattgefunden hat.) — 40) Hora, Franz, Unzucht wider die Natur an einer Gans. Thierärztl. Centralbl. No. 13. — 41) Rechtsprechung: Ein Gegenstand ist nicht nur dann „zu unzüchtigem Gebrauch bestimmt“, wenn schon der Gebrauch selbst als eine unzüchtige Handlung sich darstellt, sondern auch dann, wenn seine Verwendung der Ausübung unzüchtiger Handlungen in irgend einer Weise förderlich sein soll. Urtheil des Reichsgerichts. Refer. in der Beil. z. Zeitschr. f. Medicinalb. No. 22. — 42) Eglauer, Hans, Wiederholte Nothzuchtsattentate unter dem Einflusse des Alkohols. Wiener med. Wochenschr. No. 40. — 43) Näcke, Forensisch-psychiatrisch-psychologische Randglossen zum Process Dippold, insbesondere über Sadismus. Arch. f. Criminallanthropol. Bd. XII. (Verf. erörtert genau die Frage, ob Dippold unzurechnungsfähig, ob er Sadist, Homosexueller, ethisch Schwachsinniger ist und kommt zur

Annahme, dass er jedenfalls ein Degenerirter ist.) — 44) Thomas, Pierre, *Le sadisme sur les animaux*. Archives d'anthropol. crimi. No. 117. — 45) De Dominicis, A., *Forme dell'imene*. Giornale di Medicina legale. No. 3. Anno X.

Im Anschluss an die ausführliche Beschreibung eines Falles von *Hermaphroditismus* bespricht Landau(1) die Diagnose und die rechtliche Stellung der Zwitter.

ad I. Diagnose: Spezifische Secretionen, also Sperma resp. in regelmässigen Intervallen auftretende periodische Blutabsonderungen, entscheiden das Geschlecht eines H. Fehlen diese spezifischen Secretionen, was die Regel ist, so kann eine zum Zweck der histologischen Untersuchung vorgenommene Proberexcision aus der Keimdrüse das Geschlecht bestimmen; freilich muss das betr. Individuum mit dem blutigen Eingriff einverstanden sein und dann darf es sich nicht um lebensgefährliche Operationen handeln.

In dedens ist es oft schwer, ja z. B. in dem von L. mitgetheilten Fälle unmöglich, durch Tastung den Körper aufzufinden, der der Keimdrüse entspricht. Ferner kann selbst der als Keimdrüse aufgefundene Körper bei der histologischen Untersuchung keine bestimmten Kriterien für dieses oder jenes Geschlecht ergeben. Denn es giebt Fälle von wahren Hermaphroditismus, d. h. solche Individuen, welche männliche und weibliche Geschlechtsdrüsen haben, also utriusque generis sind, und ebenso finden sich Fälle, in denen durch atrophische Processe die spezifischen Elemente der Keimdrüse erdrückt sind, also Individuen neutrius generis.

Bei diesen Gründen ist es oft unthunlich, irrational oder unzuverlässig, am lebendigen Zwitter auf chirurgischem Wege das Geschlecht ermitteln zu wollen. Leider sind auch die anderen Hilfsmittel zur Erkenntniss des Geschlechts eines H. nicht verwerthbar: die Berücksichtigung der sogenannten secundären Geschlechtscharaktere führt nicht zum Ziel; weder Beekenmessung, Knochenmessung, Nachweis von Verknücherung im Kehlkopf ev. mit Hilfe von Röntgenstrahlen. Ebenso wenig entscheidet die Beurtheilung des Gesamteindrucks: männlicher oder weiblicher Habitus, männliche oder weibliche Eigenschaften, Lebensgewohnheiten und -Neigungen, nicht einmal die Richtung des Geschlechtstriebes giebt irgend einen sicheren Indicator.

Aus all' diesen Gründen ist es dem ärztlichen Gutachter oft unmöglich, im gegebenen Falle von H. das wahre Geschlecht zu bestimmen.

ad II. Die rechtliche Stellung des Zwitters. Dieselbe verdient eine besondere Würdigung bezüglich rechterlicher und sozialer Fragen, z. B. Erbrecht, Eherecht u. s. w., actives und passives Wahlrecht u. a. m. und ist für das persönliche Empfinden des H. von weittragender Bedeutung. Das Deutsche Bürgerliche Gesetzbuch erwähnt nicht einmal den Ausdruck Zwitter, geschweige denn, dass es bestimmte Vorschriften für diese Kategorie von Individuen giebt.

Die Motive, die dem Gesetzgeber zu diesem Stillschweigen veranlasst haben, sind in dem Entwurf zum D. B. G. ausgesprochen: „Nach dem heutigen Stande

der medicinischen Wissenschaft darf angenommen werden, dass es weder geschlechtslose noch beide Geschlechter in sich vereinigende Menschen gibt, dass jeder sogenannte Zwitter entweder ein geschlechtlich ausgebildeter Mann oder ein geschlechtlich ausgebildetes Weib ist.“ Thatsächlich treffen aber diese Voraussetzungen nicht zu und darin liegt eine offenkundige Lücke in der Gesetzgebung.

In die Praxis übersetzt bedeutet diese negative Gesetzesbestimmung, dass dem freien Ermessen des Arztes die Beurtheilung derartiger Fälle anheimgegeben ist. Dieser aber findet unüberwindliche Schwierigkeiten, die um so grösser sind, je jünger und je weniger zugänglich für unsere Untersuchungsmittel der Hermaphrodit ist. Um aus diesem Dilemma herauszukommen, empfiehlt Verf. in denjenigen Fällen von H., in denen mit unseren Hilfsmitteln eine Entscheidung nicht angängig ist, im Sinne des Preuss. Allg. Landrechts die Wahl des Geschlechts dem betr. Individuum nach Eintritt der Pubertät zu überlassen, damit in humarer Weise diese unglücklichen Leute vor Conflikten mit der eigenen Psyche und event. mit den Sitten- und Strafgesetzen verschont bleiben.

Hengge(2) kommt zu folgenden Schlussfolgerungen: 1. In der Regelmässigkeit, mit der sich die secundären somatischen wie psychischen Geschlechtscharaktere abhängig von der Geschlechtsdrüse entwickeln, kommen häufig Schwankungen vor; 2. jede Änderung in der Geschlechtsdrüse beeinflusst die secundären Geschlechtscharaktere umso mehr, je früher jene Änderung auftritt; 3. für congenitale Störungen in der Geschlechtsdrüse und in den secundären Geschlechtscharakteren sind stets mechanische Ursachen zu suchen; gelingt deren Nachweis nicht, so sind wir gezwungen, tropische oder nervöse Einflüsse anzunehmen bzw. unsere Kenntniß der Ursache zu bekennen; „Atavismus“ ist keine Erklärung, dient aber dem Verständniss der abnormalen Bildungen; 3. auf die Entwicklung der psychischen Geschlechtscharaktere und auch mancher anderer Erscheinungen, wie Dysmenorrhoe bei männlichen Scheinzwittern, sind Erziehung und Beispiel von grossem Einfluss; 4. die operative Entfernung der Geschlechtsdrüsen bei Scheinzwittern ist nur dann statthaft, wenn durch dieselben starke Beschwerden verursacht werden und zugleich eine volle geschlechtliche Funktion dieser Drüsen durch den Mangel der entsprechenden Begattungsorgane unmöglich gemacht wird.

Neugebauer(6) theilt die von ihm zusammengestellten Fälle in folgende Gruppen ein: 1. Leistenschnitte bei Mädchen, bzw. Frauen mit Constatirung männlichen Geschlechtes; 2. Leistenschnitte bei weiblichen Scheinzwittern; 3. Leistenschnitte bei Männern, bzw. männlichen Scheinzwittern mit Constatirung eines mehr oder weniger entwickelten Uterus uni- und bicornis, einer oder beider Tuben in Hernia bzw. in der Bauehöhle; 4. 45 Einzelbeobachtungen betreffend 32 Fälle von Coincidenz gut- oder bösartiger Neubildungen vorherrschend der Geschlechtsorgane mit Scheinzwitterthum, 29 an Scheinzwittern vollzogene Bauchschnitte, 1 Nephrolithotomie, 1 Steinoperation bei

Sitz des Steines im utriculo masculino. Unter diesen Fällen 20 von erreur de sexe; 5. Fälle von theils ausführten, theils nur von dem Arzte, dem Scheinzwitter oder seinen Eltern verlangten chirurgischen Eingriffen an den Genitalien mit Anschluß einziger Hypospadioperationen bei männlichen Scheinzwintern; 6. auf die Beseitigung der peniserotalen Hypospadi gerichtete Operationen.

Brickner (10) kommt zu folgenden Schlussfolgerungen: 1. Quersepta der Scheide sind selten und kommen etwa 1 mal in 5000 Fällen vor; 2. sie stammen von einer Einstülpung des Wolffschen Gangs (oder Gänge) in die Müller'schen Gänge nach der Bildung des Genitalstranges, und sind somit epiblastischen Ursprungs; 3. ihre Perforation beweist das in allen übrigen Beziehungen normale Verhalten der Müller'schen Gänge; 4. Querschnittswände in der Vagina, insfern sie bei erwachsenen Schafen, Walischen, Dugongs, Seekühen und beim Schimpanse normal sind, gehören beim Menschen zu den atavistischen Erscheinungen, d. h. sie sind ein Rückslag zum Typus der Vorfahren. Ihre Function ist eine rein muthmaßliche, jedoch erleichtern sie möglicher Weise die Conception; 5. die Behandlung dieses Zustandes besteht in Excision und Naht der Schnittflächen. Unverheirathete Frauen benötigen keine Therapie. Zu Beginn der Gravidität kann die Excision vorgenommen werden; intra partum genügt eine Kreuzincision mit nachfolgender späterer Entfernung des Septum. Die Prognose ist in der Regel schlecht für das Kind, falls keine frühzeitige Incision ausgeführt wird oder keine Ruptur des Septum erfolgt; die Mutter kann ernste Zerreissungen davontragen oder an Blutung zu Grunde gehen.

Balin (20) kommt auf Grund seiner Untersuchungen in 200 Fällen zu folgenden Schlüssen: 1. Die Männer tragen in 36,5 pCt. die absolute (Azoospermie) und in 19 pCt. die facultative (Oligonekrozoospermie) Schulden der Sterilität der Ehe; 2. von den Männern, die an Azoospermie leiden, verdanken 63,3 pCt. diese Krankheit der noch vor der Ehe acquirirten Gonorrhoe; 3. mehr als in der Hälfte der Fälle waren die Männer beim Eintritt in die Ehe schon gonorrhöisch infiziert; 4. die Gonorrhoe verursachte bei den Männern in 63 pCt. Sterilität, und zwar: Azoospermie 48 pCt., Oligonekrozoospermie 18 pCt.; 5. die allerhäufigste Ursache der Unfruchtbarkeit der Ehe ist in den latenten, eventuell fortbestehenden (manifesten) Gonorrhoe des Mannes zu suchen.

II. Kunstfehler.

1) Mair, Ign., Gerichtlich-medizinische Casuistik d. Kunstfehler. Eine Sammlg. d. in d. deutschen Litteratur veröffentlichten Fälle ärztl. Unglücks u. v. Aerzten u. Übertretung ihrer Berufspflichten begangenen fahrlässigen Tötungen und Körperverletzungen. Für Aerzte, Staatsanwälte, Richter u. Rechtsanwälte epikritisch bearb. in einzelnen Abtheilg. I. Abtheilg.: Chirurgie. II. Abtheilg.: Antiseptik, Narkose. III. Abtheilung: Geburtshilfe. 3 Theile in 1 Bände. Neue [Titel-]Ausgabe. Berlin. — 2) Ritter, Paul, Rechte, Pflichten und Kunstfehler in der Zahnt-

heilkunde, zugleich ein Wegweiser für die zahnärztliche Behandlung bei öffentlichen Anstalten, Krankenkassen u. s. w. XIV. 573 Ss. Berliner Verlagsanstalt. — 3) Rechtsprechung. Nichtbefolgung ärztlicher Rathschläge ist nicht als Körperverletzung oder fahrlässige Tötung anzusehen. Entscheidung des Reichsgerichtes. Ref. in Zeitschr. f. Medicinalb. No. 7. — 4) Rechtsprechung, Fahrlässige Körperverletzung durch Abgabe unumstößlicher Mengen von opiumhaltiger Arznei. Urtheil des Reichsgerichtes. Ref. in der Beil. zu Zeitschr. f. Medicinalb. No. 5. — 5) Rechtsprechung, Anspruch auf Schadenersatz wegen ungünstigen Ausgangs einer Operation angehängt in Folge des Gebrauchs nicht staubfreier Instrumente. Beil. zu Zeitschr. f. Medicinalb. No. 23. (Es fehlt der Nachweis des erforderlichen Grades von Wahrscheinlichkeit des Zusammenhangs.) — 6) Pilt, Jodoformgazerest in der Vagina einer Wöhnerin. Vierteljahrsschr. für gerichtl. Med. 3. F. XXVI. 2. (Keine Strafsache, da für die Betreffende keine nachteiligen Folgen resultierten. Gleichwohl liegt nach Ansicht des Verf. eine gewisse Fahrlässigkeit seitens des Arztes vor, da er trotz eines bei sonstigem Wohlbehinden der Wöhnerin über eine Woche bestehenden, stinkenden Ausflusses nicht nach dessen Ursache forschte, deren Feststellung durch eine innere Untersuchung leicht gelungen wäre. Verf. konnte den kleinhüppergrossen, in einem Winkel des hinteren Scheidengewölbes fest eingepressten Fremdkörper tasten. Nach desinfizirenden Ausspülungen wurde die Affection behoben.) — 7) Kaysér, Ein durch dreifache Darmsection geheilter Fall mehrfacher Darmperforation im Anschluß an das Zurücklassen einer Compresse in der Bauchhöhle nebst Bemerkungen zur Technik der Darmsection. Arch. für Gynäkol. 68 Bd. — 8) Krieger, H., Ueber Gangrän und Contracturen nach zu fest angelegten Verbinden. Vierteljahrsschr. f. gerichtl. Med. XXV. Suppl. 1. — 9) Hähnle, Erwin, Die gerichtlich-särztliche Beurtheilung schlecht geheilter Fracturen und Luxationen, wenn in Frage steht, ob Kunsfehler vorliegt. Deutsche med. Zeitung. — 10) Rechtsprechung, Verurtheilung eines Arztes wegen fahrlässiger Körperverletzung durch Verbrennung in Folge von Röntgenbestrahlung. Urtheil des Reichsgerichtes. Ref. in der Beil. zu Zeitschr. f. Medicinalb. No. 4. — 11) Zweifel, Ein Fall von Strafverfolgung gegen einen Arzt wegen Unterlassung einer Dammnaht. Deutsche medie. Woehnsche. No. 1. (Freispruch, wenn auch zugegeben werden muss, dass bei Dammrisse eine Dammnaht niemals versäumt werden sollte.) — 12) Gerichtl. Entscheidung: Bestrafung einer Hebamme, die sich weigert, bei einer Perforation Hilfe zu leisten. Aerztl. Sachverständigen-Zeitung. No. 3. (Abweisung der Revision gegen die Verurtheilung, da sich die Hebamme nur aus dem Grunde geweigert hat, den Aerzten zu helfen, weil die Kirche die Perforation verbietet, wenn auch die Frage, ob die Perforation gesetzlich zulässig sei oder nicht, noch offen steht.) — 13) Keferling, Bekämpfung der Kurpfuscherei auf gerichtlichem und polizeilichem Wege. Zeitschr. f. Medicinalb. No. 16. — 14) Kornfeld, Kopfverletzung. Falsche Behandlung durch Kurpfuscher. Tod durch Hirnabscess und Gehirnhautentzündung. Zeitschr. f. Medicinalb. No. 2. (Eine Verurtheilung erfolgte nicht, denn ein Zusammenhang des Todes mit der kunstwidrigen Behandlung erschien zwar wahrscheinlich, konnte jedoch nicht mit Sicherheit nachgewiesen werden.) — 15) Schwartz, Oskar, Die Notwendigkeit eines Verbotes gewerbsmässiger Kurpfuscherei durch die staatliche Strafgesetzgebung. Die Heilkunde. No. 7. (Verfasser macht Vorschläge zum Schutze des durch die heutige gewerbetreibende Kurpfuscherei im höchsten Grade gefährdeten Allgemeinwohles, namentlich der öffentlichen Gesundheit und Stütlichkeit durch Änderung der §§ 29 u. 147 der deutschen Gewerbeordnung.

Kriege (8) fasst die Hauptergebnisse seiner Arbeit folgendermaßen zusammen:

I schämische Muskelcontracturen (Rich. Volkmann) und Gangrän sind die Folgen einer — nur graduell verschiedenen — arteriellen Circulationsstörung, der oft eine venöse Blutstauung vorausgeht. Sie sind daher auch als Stadien einer Krankheit beobachtet worden, indem bei demselben Patienten auf die Contractur die Gangrän folgte.

I. Ischämische Contracturen nach zu fest angelegten Verbänden:

1. Aus einer Uebersicht von 23 genauer beschriebenen Fällen geht hervor, dass die Verbände meistens bei Kindern angelegt wurden, die einen uncomplierten Knochenbruch an der oberen Extremität erlitten hatten.

2. Gipsverbände waren etwas häufiger Schuld als Schienenverbände. War der Verband nicht von vornherein zu fest oder sonst fehlerhaft, so ist er ohne Vorsichtsmaassregeln zu früh nach der Verletzung angelegt worden, zu einer Zeit, als die Anschwellung an der Fracturstelle noch zunahm.

3. Fast ausnahmslos treten „Warnungszeichen“ auf, die den behandelnden Arzt auf die Gefahr hätten aufmerksam machen müssen.

4. Die Diagnose der ausgebildeten Fälle ist nach Richard Volkmann's Schilderung nicht schwierig. Man kann eine schwere Form der ischämischen Contractur von einer leichteren unterscheiden, doch kommen Übergänge zwischen beiden vor.

5. Die schwere Form der „Greifenklau“ ist unheilbar, auch die leichteren Fälle erfordern eine mühsame Behandlung. Einige Male ist auf operativem Wege eine wesentliche Besserung erzielt worden.

6. Der Gerichtsarzt hat im gegebenen Falle zu beurtheilen:

a) Ob eine ischämische Contractur vorliegt oder nicht. Die Entscheidung wird meist nicht schwer sein. Wichtig ist besonders die elektrische Untersuchung der erkrankten Muskeln.

b) Ob ein zu fest angelegter Verband Schuld ist, oder eine Verletzung bzw. Compression der betreffenden Arterie. Entscheidend ist die Beschaffenheit des Pulses unterhalb der Stelle der Verletzung (meist der Fractur). — Andere Ursachen (Embolie, Einwirkung starker Kälte etc.) kommen für den Gerichtsarzt kaum in Betracht.

c) Welche nachtheiligen Folgen für den mit dem Verband Behandelten durch die Contractur entstanden sind.

d) Ob der behandelnde Arzt die ihm in Folge seines Berufs obliegende Aufmerksamkeit ausser Acht gelassen hat.

Für die Beantwortung der Fragen e und d sind die gleichen Gesichtspunkte maassgebend, als ob ein Fall von Gangrän zur Beurtheilung vorläge.

II. Gangrän nach zu fest angelegten Verbänden:

1. Die Mehrzahl der in der Litteratur beschriebenen Fälle ist nur mit Vorsicht zu verwerthen, weil der Beweis, dass der Verband an der Gangrän Schuld war, meist nicht mit genügender Schärfe geführt ist.

2. Die Verletzung besteht überwiegend häufig in einer einfachen oder auch complicirten Fractur der langen Röhrenknochen der oberen oder unteren Extremität. Doch können auch andere Knochenverletzungen oder Verletzungen der Weichtheile Anlass zu dem fehlerhaften Verbande geben.

3. Erhartende Verbände scheinen keineswegs zu überwiegen. Wenigstens sind viel mehr Fälle von Gangrän nach zu fest angelegten Schienenverbänden veröffentlicht worden.

4. Die Warnungszeichen sind dieselben, mag Contractur oder Gangrän die Folge des Verbandes sein.

5. Man kann eine partielle Form der Gangrän (Decubitus durch den Druck einer Schiene etc.) von der totalen eines ganzen Gliedabschnittes (durch Um schnürung der Extremität) unterscheiden. Die letztere beginnt an den peripheren Theilen der Extremität, kann aber bis über die Stelle der Um schnürung oder der Verletzung fortschreiten.

6. Bei der totalen Gangrän ist die Absetzung des Gliedes im Gesunden angezeigt, wenn die demarkirende Entzündung überall deutlich ist, sonst nur, wenn unmittelbare Lebensgefahr droht.

7. Der tödtliche Ausgang ist meist durch Septiko-Pyämie bedingt. Doch sind auch Todesfälle durch Tetanus, Blutung und Erschöpfung beobachtet worden.

8. Der Gerichtsarzt hat folgende Fragen zu beantworten:

a) Liegt Gangrän vor oder nicht? Zweifel darüber können wohl nur Aufangs entstehen, wenn der örtliche Tod der Theile noch nicht entschieden ist.

b) Wurde die Gangrän durch einen zu fest angelegten Verband oder durch die Verletzung hervorgerufen?

Haben vielleicht noch andere Ursachen mitgewirkt?

a. Bei der partiellen Gangrän ist die Beurtheilung in der Regel nicht schwierig.

b. In jedem Falle von totaler Gangrän (eines ganzen Gliedabschnittes) ist, soweit die äusseren Umstände es gestatten, eine genaue anatomische Untersuchung der Haupthilfgefässe der betreffenden Extremität vorzunehmen. Besonders zu beachten ist die Ruptur der inneren Arterienhäute. Bei zu weit vorgeschrittenen Gangrän kann die Untersuchung der verletzten Knochen (Stellung der Fracturenden, Lage der Splitter etc.) noch wertvolle Aufschlüsse geben. Am Lebenden sind deshalb Röntgen - Aufnahmen zu machen.

c. Andere Ursachen der Gangrän (Infection, Embolie, Constitutionskrankheiten etc.) sind in jedem Falle zu berücksichtigen.

c) Welche nachtheiligen Folgen sind für den Verletzten durch den zu fest angelegten Verband entstanden?

a. In welchem Grade die Erwerbsfähigkeit — durch eine ischämische Contractur oder durch Gangrän — vermindert wurde, ergibt sich aus der Praxis, die sich für die Begutachtung der Unfallverletzten herausgebildet hat.

b. Im Falle des Todes wird sich die Todesursache

(vergl. No. 7) durch die gerichtliche Obduction, zusammengehalten mit der Kraukengeschichte, fast immer feststellen lassen.

7. Die Frage, ob der tödtliche Ausgang durch die Absetzung des brandigen Gliedes hätte verhütet werden können, ist meistens mit Sicherheit nicht zu beantworten.

d) Hat der Arzt (oder der Kurpfuscher) die ihm in Folge seines Berufes obliegende Aufmerksamkeit ausser Acht gelassen? Die Beantwortung ergiebt sich aus den Umständen des Falles. Vor Allem handelt es sich darum, ob der behandelnde Arzt etc. den von ihm angelegten Verband genau überwacht und ob er die Warnungszeichen beachtet hat.

Die einzelnen Fälle von Kurpfuscherei, welche von Keferstein (18) erwähnt werden, beruhen auf aktenmässigen Angaben, wie solche die öffentlichen Gerichtsverhandlungen ergeben haben. Der Titel „Homöopathischer Praktikan“ ist nach Entscheidung des Schöffengerichtes ein arzthumlicher Titel und die Führung desselben für Personen, welche nicht approbiert sind, strafbar; dieser Entscheidung ist auch die Berufskammer des Landgerichtes in Magdeburg beigetreten. — Kurbadanstalten sind nur concessionspflichtig, wenn sie auch zur Aufnahme von Kranken behufs Pflege und Behandlung dienen. Wo solches der Fall ist, findet sich fast regelmässig ein approbiert Arzt, welcher die Wasserheilmethode ausübt und die ärztliche Leitung übernimmt. Der Betrieb von Badeanstalten kann von der zuständigen Behörde untersagt werden, wenn Thatsachen vorliegen, welche die Unzuverlässigkeit des Gewerbetreibenden in Bezug auf diesen Gewerbehbetrieb darthun. — Bei Privatentbindungsanstalten, welche von Hebammen geleitet werden, findet sich öfter ein Anlass zu gerichtlichem Einschreiten wegen fahrlässiger Körperverletzung (zurückgelassene Placentalreste) oder wegen Abtreibung. Letztere strafbare Handlung wird auch von anderen weisen Frauen ausgeübt, welche nicht Hebammen sind. — Bestrafungen der Kurpfuscher wegen Ausübung der Heilkunde im Umherziehen sind selten, weil sie meistens den Auftrag zum anwältigen Krankenbesuch nachweisen können und vermeiden, an fremden Orten Sprechstunden abzuhalten. Ein derartiger Kurpfuscher, welcher mit Sympathie kurirte, pflegte, wenn er stärker vorgehen wollte, mit seiner Zunge die Kranken dort zu beleckeln, wo nach seiner Ansicht an deren Körper der Sitz der Krankheit war. Anklage wegen Betruges konnte nicht erhoben werden, weil sich Patienten von ihm fanden, welche aussagten, dass das Besprechen und Lecken bei ihren Leiden von grossem Erfolge gewesen sei. — Bestrafungen wegen Uebertretungen der Kaiserlichen Verordnung betreffs Verkehr mit Arzneimitteln ausserhalb der Apotheken und der Polizeiverordnung betreffs Geheimmittel durch Kurpfuscher sind mehrfach vorgekommen. — Bestrafungen wegen Betruges in allen Fällen, wo der Heilkünstler als Gallensteinkur ein Abführmittel nehmen liess und dann kleine Kieselsteine in den Stuhlgang warf, die er als abgegangene Gallensteine den Kranken vorzeigte. Ein-

mal hatte er auch Feigenkerne als solche bezeichnet. Sein Nachfolger galt sogar die Kieselsteine als abgegangene Gallensteine den Patienten mit nach Haus und hierdurch wurde der Schwindel offenkundig. Bei den Kurern mit sogenanntem Lebensmagnetismus wurde Betrug angenommen, wo bei offenkundig unheilbaren Fällen sicherer Erfolg versprochen und Bezahlung angenommen war. — Ein Homöopath spiegelte seinen Kranken vor, das neuerdings verschriebene Medicament wäre so stark, dass nur er es aus der Apotheke abholen könnte; für diesen Gang berechnete er 3—5 Mark. Die Medicamente waren aber stets homöopathische Verdünnungen vierter Potenz. Im Allgemeinen kann man Betrug annehmen, wenn der Kurpfuscher bei offenbar unheilbaren Krankheiten sicheren Erfolg verspricht in der Absicht, den Kranken zu bewegen, weiter die wertlosen Mittel anzuwenden und dieselben weiter zu bezahlen. Durch Fahrlässigkeit eines Kurpfuschers war einmal der Tod an Bauchfellentzündung erfolgt. Ein sogenannter Masseur massierte eine hochgradig krebskrank Frau mit dem Stubenschlüssel, um das angeblich versetzte Blut zu verteilen; die blauen Flecken konnte man noch mehrere Tage am Körper der Frau sehen, auch war eine gefahrdrohende Herzschwäche eingetreten. Fahrlässig handelt ein Heilkünstler nach dem Urtheil des Reichsgerichts (26. 5. 1900), wenn er die Berufstätigkeit ohne die erforderliche Befähigung übernimmt, vorausgesetzt, dass ein schädlicher Erfolg eingetreten ist. Fahrlässigkeit ist auch vorhanden, wenn die nicht approbierte Person Heilung zusichert, um die Bedenken der Kranken zu zerstreuen und so die rechtzeitige Hinzuziehung sachgemässer Hilfe vereitelt wird, durch welche der schädliche Erfolg hätte verhindert oder doch eingeschränkt werden können. Auf Grund des § 4 des Gesetzes zur Bekämpfung des unlauteren Wettbewerbes sind wegen marktsohreisicher Zeitungsanzeigen eine ganze Reihe von Kurpfuschern bestraft worden. Empfehlenswerth ist, dass stets auch Strafantrag gegen den verantwortlichen Zeitungsredakteur wegen Beihilfe gestellt wird. Dieser Antrag muss gestellt werden, um wenigstens eine Bestrafung zu erzielen, wenn die marktsohreisichen Annoncen aus dem Auslande kommen. Den Strafantrag kann gemäss § 1 des Gesetzes jeder Arzt stellen oder die betreffende Aerztkammer, dann hat aber, um alle Zweifel zu vermeiden, der Vorsitzende der Aerztkammer den Strafantrag zu unterzeichnen. Das Gesetz über den unlauteren Wettbewerb ist für die Aerzte überholt worden durch die Polizeiverordnung, wonach öffentliche Anzeigen von nicht approbierten Personen, die die Heilkunde gewerbsmässig ausüben, verboten sind, sofern sie über Vorbildung, Befähigung oder Erfolge dieser Personen zu täuschen geeignet sind oder prahlreiche Versprechungen enthalten. Auch darf Behandlungsmethoden oder Mitteln nicht besondere, über ihren wahren Werth hinausgehende Wirkung beigelegt werden. Die Kurpfuscher sind jetzt vorsichtig geworden, ihre Annoncen werden weiter veröffentlicht, nur hüten sie sich gegen irgend eine Gesetzes- oder Polizeivorsehrift zu verstossen.

Wie gemeingefährlich die Kurpfuscherei ist, kann

man auch daraus erkennen, dass gerade die nicht approbierten Heilkünstler, welche sich am hartnäckigsten vordrängen, häufig vielfach vorbestrafte Persönlichkeiten sind; manche haben sogar schon mit dem Zuchthause Bekanntschafft gemacht. Will man die Kurpfuscherei als solche nicht überhaupt verbieten, so wäre doch wenigstens zu wünschen, dass Personen, welche, ohne dazu approbiert zu sein, die Heilkunde gewerbsmäßig ausüben oder ausüben wollen, dieser Gewerbebetrieb untersagt werden könnte, wenn Thatsachen vorliegen, welche die Unzuverlässigkeit des Gewerbetreibenden in Bezug auf den Gewerbebetrieb darthun, damit nicht die Gesundheit der Mitmenschen Personen anvertraut wird, die schon wegen schwerer Vergehen und Verbrechen vorbestraft sind. Fraglich dagegen scheint Verf. ein Verbot der Anfertigung von Kurpfuscherrezepten in den Apotheken und ein Verbot der brieflichen Behandlung, wie sie der Königberger Verzetttag in Auseinandersetzung bringt. Ausserdem wäre es schwer zu kontrolliren, ob diese Gehöre nicht umgangen würden. Wirkssamer wären vielleicht von den Behörden erlassene Warnungen gegen schwindelhafte Heilmethoden und Mittel. Auch müssten die Kurpfuscher durch Polizeiverordnung gezwungen werden, ein Tagebuch zu führen, aus welchem Namen und Wohnung derjenigen Personen zu erschauen sind, denen sie Hilfe gelebt haben und die Veranlassung, wie auch Zeit und Art der Hilfeleistung.

Um noch einige statistische Angaben zu machen, so kommen in Magdeburg auf 190 Aerzte etwa 19 Kurpfuscher, die den Gewerbebetrieb angemeldet haben, so dass ein Kurpfuscher ein zehnmal so grosses Terrain hat wie ein Arzt.

In einem Jahre kamen bei einer Einwohnerzahl von etwa 230 000, soweit der Gerichtsarzt davon Kenntnis erlangt hat, an Kurpfuscherprozessen vor wegen Führung eines ärztlichen Titels 3, Übertretung der Kaiserlichen Verordnung betr. Verkehr mit Arzneimitteln 4, Übertretung der Polizeiverordnung betr. Geheimmittel 2, unbefeuerte Wettbewerbe 10, Übertretung der Polizeiverordnung betr. Personen, welche, ohne approbiert zu sein, die Heilkunde ausüben 5, Betrug 2, fahrlässiger Todtung 1, fahrlässiger Körperverletzung 2. Also zusammen 29 Processe, die sämtlich zur Verurtheilung der betreffenden Kurpfuscher führten.

J. Untersuchung verdächtiger Spuren.

1) Marx, Ueber den Nachweis von Blutkörperchen mittels Chinin. Vierteljahrsschr. f. gerichtl. Med. 3, F. XXVI, 1. — 2) Goldschmidt, Max. Die Florene'sche Probe. Inaug.-Dissert. Greifswald. (Verf. bezeichnet die von Florene aufgestellten Thesen als nicht richtig. Sperma aus frischen Thierhoden ergibt die Reaction nicht. Die Spermakristalle sind an der Bildung der Jodkristalle nicht nur betheiligt, sondern kommen sogar in erster Linie in Betracht. Die von Richter gemachten Untersuchungen nahmen allerdings zur Vorsicht, und auch Verf. konnte die Beteiligung der Cholinkrystalle hauptsächlich im Menschen sperma nicht ganz ausschliessen. Die Vergleichung der mikroskopischen Bilder von Menschen sperma und Thierspermakristallen liess sogar die Vermuthung zu, dass je nach Über-

wiegend des Cholins oder Spermatis das Bild ein verschiedenes wird. Verf. glaubt ferner, dass einem mit Spezialerfahrungen versehenen Beobachter sich bei Untersuchung zahlreicher Hoden von verschiedensten Thierarten noch feinere Unterschiede zeigen werden. Die Florene'sche Probe ist für die Theorie insofern wichtig, als sie es möglich macht, rasch und bequem das Spermum in Krystallform in einer Verbindung mit Jod zu zeigen. Für die forensisch-medizinische Praxis ist sie eine bequeme und zuverlässige Vorprobe für die Spermauntersuchung. Fällt sie negativ aus, so ist kein Spermum vorhanden.) — 3) Uhlenhuth und Benmer, Praktische Anleitung zur gerichtsärztlichen Blutuntersuchung veranlaßt der biologischen Methode. Zeitschr. f. Medicinalbeamte, Heft 5 u. 6. — 4) Gallerani, G., La spettrofotometria applicata alla medicina legale. Milano. — 5) Kratter, J. Zur forensischen Serumdiagnose des Blutes. Wiener med. Woehnsehr. No. 1. — 6) Austin, Limitations of the Uhlenhuth test for the differentiation of human Iodo. Boston med. and surg. Journ. März 12. (Nieth's Neues.) — 7) Graham-Smith and Sanger, The biological or precipitin test for blood considered mainly from its medical-legal aspect. Journ. of Hygiene, Vol. III, 2. n. 3. Heft. (Ausführliche Arbeit über die biologische Methode des Unterscheidens menschlichen und thierischen Blutes in besonderer Beziehung zur gerichtsärztlichen Praxis.) — 8) Landsteiner und Max Richter, Ueber die Verwertbarkeit individueller Blutdifferenzen für die forensische Praxis. Zeitschr. f. Medicinalbeamte, H. 3. — 9) Weichhardt, Wolfgang. Der Nachweis individueller Blutdifferenzen. Hyg. Rundschau, No. 15. — 10) Nuttall, Blood immunity and blood relationship, a demonstration of certain blood test for Iodo. (Monographie.) (Ein grosses und ausführliches Werk über das biologische Verfahren zur Unterscheidung des menschlichen und thierischen Blutes. Einige Capitel beziehen sich besonders auf die gerichtliche Medizin.) — 11) Wassermann, A. und Alb. Schütze, Ueber die Spezifität der Eiweiß präcipitirenden Sera und deren Werthbemessung für die Praxis. Deutsche med. Woehnsehr. No. 11. — 12) Ewing, James and Israel Straus, Precipitins and their medical-legal use. Med. News. Nov. 7. — 13) Rossel, Otto, Beitrag zum Nachweis von Blut bei Anwesenheit anderer anorganischer und organischer Substanzen in klinischen und gerichtlichen Fällen. Deutsches Arch. f. klin. Med. 76, Bd. 14) Liepmann, W., Ueber ein für menschliche Placenta spezifisches Serum. Deutsche med. Woehnsehr. No. 5 u. 22. — 15) Schütze, Albert, Ueber die Untersuchung von Menschen- und Thierknöchen mittels der Wassermann'schen Differenzierungsmethode. Ebendas. No. 4. (Vom Verf. angestellte Versuche haben ergaben, dass die Feststellung der Species eines zu begutachtenden frischen oder mehrere Wochen alten Knochenstückes nun so sicher gelingen wird, je grösser die Menge der noch in denselben enthaltenen eiweißhaltigen Stoffe ist. Die Lösung dieser Aufgabe wird daher um so leichter sein, je mehr von dem verhältnismässig eiweißreichen, gefäss- und markhaltigen centralen Knochentheil, wenn auch eingetrocknet, erhalten ist, um so schwerer, je mehr von der eiweißarmen compacten bzw. corticalen Substanz uns zur Verfügung steht. Die Wassermann'sche Differenzierungsmethode kann für die Bestimmung eines Knochenstückes dann einen ausschlaggebenden Werth haben, wenn man auf die Untersuchung eines blossen, vollständig von der Umgebung losgelösten Knochenstückes angewiesen ist.) — 16) Kenyeres und Hugyi, Unterscheidung des menschlichen und des thierischen Knochengewebes. Vierteljahrsschr. f. gerichtl. Medizin. XXV, 2. — 17) De Dominicis, Sull' esame delle inacchie di sperma. Giorn. di Med. legale, No. 1. — 18) Ferrai, C., Sulla diagnosi specifica del sangue col metodo biologico in medicina legale. 2. nota: Azioni

dei principali solventi del sangue sulla reazione col metodo biologico. *Bollettino della R. Accad. med. di Genova*. Anno XVIII. No. 1. — 19) *Borri, L.* Note di spettroscopia. 1. Aneors sull' assorbimento localizzato dei composti emocianici ridotti. 2. Sulla IV. banda di assorbimento della ematoporfirina alcalina. *Memorie della R. Accad. di scienze, lettere ed arti in Modena*. Serie III. Vol. V. — 20) *Ferrando, G.* Le reazioni biologiche nei rapporti colla medicina legale. *Discorsi inaugurale*. Catania. (Geschichte, synthetische und kritische Uebersicht der biologischen Reactionen, Hinweis auf die strengen Grenzen ihrer Anwendbarkeit, auf die Forderungen der gerichtlich-medizinischen Praxis; Abschätzung der Proben des ausgefällten Serums bei der speziellen Diagnose des Blutes.) — 21) *Derselbe*, Sulla durata delle proprietà precipitanti dei sieri specifici. *Giorn. di Medicina legale*. No. 4. Vol. X. (Auf Grund persönlicher Erfahrungen nimmt Verf. an, dass die beste Methode zur Conservierung des Serums dessen sterile Bewahrung in geschlossenen Flaschen ohne desinfizierenden Zusatz ist. Die speziellen ausfallenden Eigenthümlichkeiten bewahren sich ziemlich gut während 10—12 Monaten. Als unniitz und schädlich erwiesen sich die Conservierungsmethoden in trockenem Zustande und mittels Ausscheidung der spezifischen Globuline. Diese Manipulationen verändern die Natur des Materials, erschweren die genaue Verdünnung und erzeugen Übelstände bei der Spaltung der aus dem Globulin extrahierten Salze. Andererseits erweist sich der Gebrauch des ungespaltenen Serums am angemessensten für die spezielle Probe der betreffenden Flecken, da es einen Fällungscomplex enthält, der genau gegen das Blut gerichtet ist, welches für die Immunisirung der Kaninchen dient.)

Chinin zerstört in einer Concentration von $\frac{1}{1000}$ das Protoplasma der Vogelbluterythrocyten und lässt die Kerne deutlich hervortreten. Die Kerne behalten dabei ihre Färbbarkeit, z. B. für Methylenblaulösung, bri. Zum Nachweis von Menschenbluterythrocyten in alten Blutspuren benutzt Marx (1) eine Lösung von Chinin hydrochl. 1:1000,0, konzentrierte Kalilauge zu gleichen Theilen und färbt durch Zusatz einiger Körnchen Eosin. Diese Lösung hat zugleich den Vortheil, dass sie Blutschollen von Rostschollen leicht unterscheiden lässt. Die Rostschollen behalten ihre Eigenfarbe, die Blutschollen farben sich leuchtend rot.

So werthvoll die Uhlenhuth'sche Methode zum Nachweis der verschiedenen Blutarten ist, so kann es doch einem Zweifel nicht unterliegen, dass die äußerst feinen biologischen Vorgänge dieser Serumreaction nicht in der Deutlichkeit, völligen Sicherheit eintreten würden, wenn nicht nach einheitlichen Gesichtspunkten diese Methode von den Sachverständigen zur Anwendung gelangte. Es musste sich daher darum handeln, für den forensischen Blutnachweis nach U. sichere Normen aufzustellen, nach denen die Sachverständigen arbeiten. Diese einheitlichen Gesichtspunkte festzulegen, war die Aufgabe der Uhlenhuth-Beumer'schen Arbeit (3). Es wurde festgestellt: 1. Praktisch brauchbare Antisera sind nur die hochwerthigen; der Titer derselben soll 1:20 000 betragen. 2. Als Lösungsmittel für den verdächtigen Blutfleck soll nur physiologische Kochsalzlösung verwendet werden. 3. Der Verdünnungsgrad der Blutflecke mit physiologischer Kochsalzlösung soll 1:1000 betragen. 4. Die Menge des zuzusetzenden Bluterums soll 0.1 auf 2 ccm der unter 3 genannten

Verdünnung betragen. 5. Sofort nach Zusatz des Antisera oder spätestens innerhalb 1—2 Minuten muss die Reaction als hauchartige Trübung an Boden des Röhrchens sichtbar sein. 6. Innerhalb der ersten fünf Minuten muss die hauchartige Trübung sich verwandelt haben in eine dicke, wolkige, von jedem auch nicht Fachkundigen sofort erkennbare, so dass über die erfolgte Reaction ein Zweifel gar nicht auftreten kann. 7. Innerhalb der nächsten 10 Minuten bildet diese Trübung bereits einen deutlichen Bodensatz. 8. Später entstehende Trübungen, die nach $\frac{1}{2}$ Stunde, ja sogar nach 1—24 Stunden auftreten, dürfen als eine erfolgreiche Reaction in der Praxis nicht verwerthet werden. Die Reaction muss bereits nach spätestens 20 Minuten als völlig abgeschlossen angesehen werden. 9. Die Reaction muss in der angegebenen Weise und Zeit bei Zimmertemperatur erfolgen. 10. Die stets anzulegenden Kontrollen, die aus getrocknetem Blut verschiedener Art anzufertigen sind, müssen abgesehen von den homologen Blutlösungen, beim Vergleich mit der zu untersuchenden Blutart sowohl bei Tageslicht, als auch bei künstlicher Beleuchtung absolut klar bleiben. Stets gehören zu den Controllösungen Kaninchenblutlösung und physiologische Kochsalzlösung.

Von der Thatsache ausgehend, dass das Blutserum eines Individuums im Stande ist, die Blutkörperchen anderer Individuen zu agglutiniren, haben Landsteiner und Richter (8) eine Methode auszuarbeiten gesucht, welche derartige individuelle Blutdifferenzen für forensische Zwecke zu verwerthet gestattet. Es zeigte sich bei der Prüfung der Sera verschiedener Menschen durch Blutkörperchen-Aufschwemmungen anderer, dass die ersten in verschiedene Gruppen gebracht werden konnten, je nachdem sie eine, zwei oder mehrere andere Blutkörperchenproben agglutinirten. Auch mit getrocknetem Blute, das, mit Kochsalzlösung extrahirt, an Stelle der Sera benutzt wurde, konnte innerhalb eines gewissen Zeitraumes das gleiche Resultat erlangt werden. — Für eine eventuelle Verwerthung dieser Erfahrungen in der forensischen Praxis wäre festzuhalten, dass auf das Ausbleiben der Reaction kein Gewicht zu legen sei, da die Reaction durch das Eintrocknen schwächer wird. Dagegen könnte z. B. wenn der Kochsalzextract aus einem Blutfleck die Blutkörperchen des mutmasslichen Thäters agglutinirt, mit Bestimmtheit gesagt werden, dass dieser Fleck nicht von Blute dieses Individuums berührte. — Schliesslich weisen die Autoren darauf hin, dass möglicher Weise auch weiterwellige Differenzen der Blutsra verschiedener Individuen forensisch verwerthbar sein könnten, so z. B. Unterschiede in den präcipitablen Substanzen, in der Agglutinationsfähigkeit gegenüber Bakterien etc.

Bereits in No. 20 der Zeitschrift *t. Medicinalb.* 1902 hat Weichardt (9) nachgewiesen, dass durch Präcipitinabsorption die Spezifität der Blutdiagnosen sera sehr erhöht werden kann. So ist es z. B. überaus leicht, sehr viel leichter als nach der bisher üblichen Methode, mittelst eines Kaninchendiagnosenserums für Menschenblut, das durch Versetzen mit Pferdeblut-

serum und Abcentrifugieren des Niederschlags von den für Pferdeblut spezifischen heterologen Bestandtheilen durch Absorption möglichst befreit werden ist, Menschen- und Pferdeblut schnell und sicher zu unterscheiden. Da diese Präcipitinabsorptionsmethode absolut nicht beachtet wurde und Verf. doch von ihrer Vorzüglichkeit überzeugt war, so suchte er, um dieselbe in das rechte Licht rücken und der Vergessenheit entreissen zu können, zunächst die Grenzen ihrer Leistungsfähigkeit festzustellen, und zwar versuchte er mittels derselben 2 Pferdeblutsorten diagnostisch zu unterscheiden. Da das gelang, so stellte er weiter fest, dass eine bisher noch nicht gelöste Aufgabe, die diagnostische Unterscheidung von Menschen- und Affenblut mittels der Präcipitinabsorptionsmethode recht wohl möglich ist. — Nun war es nur noch ein Schritt bis zur Lösung der die Gerichtsarzte ganz besonders interessierenden Frage: Ist es möglich, mittels dieser Methode das Blut zweier menschlicher Individuen deutlich zu unterscheiden? Nach den positiven Ergebnissen einschlägiger Versuche des Verf.'s ist diese Frage zu bejahen. — Da es demselben übrigens bereits gelungen ist, auf diese Weise Leichenblutsorten diagnostisch zu unterscheiden, so liegt die Möglichkeit vor, im gerichtlichen Ernstfall event. die Identität der Blutflecken am Mordinstrumente und des Blutes eines Gemordeten nachzuweisen zu können. Lebzigens ist die Präcipitinabsorptionsmethode inzwischen auch von anderer Seite zu Ehren gekommen. v. Dungern hat zunächst dargesthan (Centralbl. f. Bakteriol. Bd. 34. No. 4), dass mittels derselben überaus keine Unterschiede zwischen dem Ootopus- und Eledoneplasma nachgewiesen werden können. Ihrer Feinheit und Zuverlässigkeit halber kann die Methode der Präcipitinabsorption, wie Verf. glaubt, auch bei Untersuchung von Nahrungsmittelverfälschungen angewandt werden.

Der Gerichtsarzt kann gelegentlich beim Aufinden von Knochenüberresten in die Lage kommen, deren Abstammung bestimmen und hierbei menschliche und

thierische Knochen unterscheiden zu müssen. Bei entsprechenden systematischen Untersuchungen fanden Kenyeres und Hegyi (16) zunächst, dass die Röhrenknochen eines und desselben Individuums — Mensch oder Thier — constant die gleiche Structur zeigten. Der auffallendste Unterschied zeigt sich in der Zahl und Weite der Havers'schen Canäle, welche beim Menschen spärlich und sehr weit, beim Thiere dicht gelagert und eng sind; wenigstens herrscht dieses Verhältniss vor. Ferner sind an einigen Stellen des Querschliffes von Thierknochen mit einander ziemlich parallel-horizontal verlaufende, dicht gelagerte Canäle vorhanden, die Verf. in dieser Anordnung bei Menschenknochen niemals fanden. Unterschiede zeigen sich auch noch in der Anordnung der Knochenließen um die Havers'schen Canäle.

Ferrari (18) hat den Einfluss der gewöhnlichen Lösungsmittel studirt, welche bei der speciellen Diagnose des menschlichen Blutes gebraucht werden, um die Blutflecken zu lösen. Er hat festgestellt, dass mit Ausnahme des Borax, dessen Wert als Lösungsmittel sehr beschränkt ist, alle übrigen Lösungsmittel, selbst in sehr verdünnter Solution, die Reaction verhindern. Das gilt hauptsächlich für das Natrium- und Kaliumhydrat, welche die Reaction schon bei 0,08 bis 0,15 p.t. Concentration verhindern. Cyanakaliumlösungen verhindern die Reaction bei 0,25 - 0,30 p.t. Auch Essigsäure schadet der biologischen Reaction, und, nur wenn die Concentration der Essigsäure weniger als 0,04 p.t. beträgt, kann eine Reaction erzielt werden.

Borri (19) erklärt auf Grund seiner Beobachtungen, dass die direkte Bildung eines Cyanohämochromogen angenommen werden kann, aber dass mit diesen Worte das unmittelbare Produkt der Reductionen des Cyanmethämoglobin weder benannt, noch mit Cyanohämochromogen identifiziert werden kann, so sehr auch der spektroskopische Anschein dazu verleitet. Der Autor vermöchte überdies den 4. Absorptionstreifen des alkalischen Hämatoporphyrins zu localisiren.

Forensische Psychiatrie (streitige geistige Zustände)

bearbeitet von

Prof. Dr. SIEMERLING in Kiel*).

I. Allgemeines. Lehrbücher.

- 1) Bergeron, H. Médecine légale et jurisprudence médicale. Paris. — 2) Bernheim, Hypnotisme, suggestion, psychothérapie av. consid. nouv. sur l'hystérie. 2. éd. Av. tracés. Paris. — 3) Cramer, A. Gérichtliche Psychiatrie. 3. Aufl. Jena. — 4) Fazenbat, A. Responsabilité légale des médecins traitants. Paris. — 5) Fäuser, Ueber die Bedeutung der neueren Entwicklung der Psychiatrie für die gerichtliche Medizin. Württemb. ued. Resp.-Bl. Bd. LXXXII. No. 33. — 6) Gley, E. Etude de la psychologie physiologique et pathologique. Paris. — 7) Gottschalk, R. Grundriss der gerichtlichen Medizin. 2. Aufl. Leipzig. — 8) Hudson, Th. J. The law of mental medicine. London. — 9) Köppen, M. Sammlung von gerichtlichen Gutachten aus der psychiatrischen Klinik der Kgl. Charité zu Berlin. Berlin. — 10) Kovalevski, P. Psychopathologie légale. Tome II. Psychopathologie légale générale. Paris. — 11) Laurent-Montanus, Prostitution und Entartung. Ein Beitrag zur Lehre von den geborenen Prostituierten. Freiburg. — 12) Medicin. gerichtliche. 12 Vorträge. Herausgegeben vom Central-comité für das ärztl. Fortbildungswesen in Preussen. Red. v. Kutner. Jena. — 13) Schultze, E. Der Arzt als Sachverständiger und sachverständiger Zeuge. S.-A. Berlin. — 14) Vibert, Ch. Précis de médecine légale. 6. éd. Av. 92 fig. et 6 pls. Paris. — 15) Vierteljahrsschrift für gerichtliche Medizin und öffentliches Sanitätswesen. Herausgegeben von Schmidmann und Strassmann. 3. Folge. 25. und 26. Bd. à 2 Heft u. Supplement. Berlin. — 16) Zeitschrift für Medizinalbeamte. Herausgegeben von Rappmund. Sonderheft. November 1902. Berlin.

II. Selbstmord.

Viallon, Suicide et Folie. Ann. med. psych. (Ausführliche Besprechung der Bedingungen, unter welchen der Selbstmord bei den verschiedenen psychischen Störungen zu Stande kommt, an der Hand der Literatur und auf Grund eigener Fälle.)

III. Strafrechtliche Zurechnungsfähigkeit. Dispositionsfähigkeit. Entmündigung.

- 1) Gerlach, Zur Revision des deutschen Strafgesetzbuches. Zeitschr. f. Psych. (Besprechung der von Liszt vorgeschlagenen Erweiterung des § 51; Erscheint

der Beschuldigte als gemünggefährlich, so ist in dem Einstellungsbeschluss oder dem freisprechenden Urtheile zugleich seine Ueberweisung an eine Heil- und Pflegeanstalt zu verfügen.) — 2) Hughes, Charles H. Consideration of the Medico-Legal Aspects of Aphasia. Alienist and Neurologist. No. 3. — 3) Kornfeld, Abhandlung der Entmündigung eines Paralytikers. Gutachten. Friedreich's Blätter. 54 Jahrg. III Heft. S. 161. (Amtsgericht und Landgericht lehnten den Antrag auf Entmündigung resp. die Beschwerde auf den abgelehnten Antrag ab. Es handelt sich um einen typischen Fall von Paralyse in Remission. Es liegen sich sehr widersprechende Gutachten der Sachverständigen vor.) — 4) Pierson, Ueber Entmündigung wegen Geisteschwäche. Vortrag auf der 8. Vers. mitteld. Psych. und Neurol. Arch. f. Psych. 37. Bd. — 5) Thomsen, R. Ueber den Erlass des preussischen Justizministeriums vom 9. October 1902, betreffend die Sachverständigen - Thätigkeit in Entmündigungsachen. Vortrag auf dem Deutschen Verein für Psychiatrie in Jena 1903. Zeitschr. f. Psych. Bd. 60. II. 6. — 6) Vocke, Entmündigung wegen Geisteskrankheit oder Geisteschwäche. Verhandlung des Vereins Bayerisch. Psychiater. Zeitschr. f. Psych. — 7) Outherson Wood, Lunacy and the law. Journ. of ment. sc. April. (Es handelt sich um die Fürsorge für irresempfangende Psychosen.) — 8) Derselbe. Basellae. Lanctet. 28. Febr. (Vergl. oben.)

Pierson* (4) berichtet über den Fall eines Patienten, der 1894 wegen Geisteskrankheit entmündigt war und im Jahre 1900 die Umwandlung dieser Entmündigung in eine solche wegen Geisteschwäche im Sinne des B. G. B. beantragt hatte. Obwohl ein Gutachten des Landes-Medicinal-Collegiums sich ablehnend ausgesprochen hatte, wurde auf Grund eines eingeholten juristischen Gutachtens die Umwandlung vollzogen. Es handelte sich um einen Fall von angeborener Imbecillität.

Thomsen (5) spricht sein Bedenken aus gegen den Erlass, welcher bestimmt, dass fortan im Entmündigungsverfahren regelmässig der Gerichts- resp. der Kreisarzt als Sachverständiger gehört werden solle. Die Durchführung des Erlasses bedeutete eine Verschlechterung der Entmündigungsgutachten und liege nicht im Interesse der Kranken.

* Bei der Abfassung des Berichts hat sich Herr Professor Dr. E. Meyer in dankenswerther Weise beteiligt.

Hughes (2) erörtert die Frage, ob Contracte, Testamente, Vollmachten etc. eines an Aphasia Leidenden vor Gericht Gültigkeit haben. An der Hand eines Falles, den Verf. selbst beobachtet hat, und unter Aufzählung mehrerer anderer Beispiele wird ausgeführt, dass zur Beurtheilung dieser Frage festgestellt werden muss, ob der Aphatische in seinem übrigen Verhalten sich als geistig gesund erweist. Ein geistig Gesunder, der an Aphasia leidet, wird sich in die durch die Krankheit veränderten Verhältnisse schicken und ausser den Störungen, die durch die Aphasia bedingt sind, nichts Abnormes bieten. Seine Handlungen der oben erwähnten Art sind daher vor Gericht gültig.

Es folgt dann die Besprechung eines Falles von Aphasia und Agraphie bei einem Schauspieler, dessen Erkrankung plötzlich begonnen hat, in dessen Befinden sich aber eine allmälig fortschreitende Besserung zeigte.

Zum Schluss finden wir noch einige Bemerkungen über Pseudo-Aphasia.

IV. Simulation.

1) Bolte, Ueber einige Fälle von Simulation. Ztschr. f. Psych. (B. theilt einige Fälle mit, in denen er sieh berechtigt glaubt, Simulation annehmen zu können.) — 2) Hoppe, H., Simulation und Geistesstörung. Vierteljahrsschr. f. ger. Med. 3. F. XXV. 1.

Hoppe (2) theilt 2 Fälle von Querulantewahnssinn mit, in welchen die Kranken vor und während ihrer Krankheit ein Verhalten boten, welches als Simulation aufgefasst wurde. Im ersten Falle suchte der Betroffene durch Vorgabe schwerer Krankheit (Schlaganfall, heftige Erregungen) sich der Strafe zu entziehen.

Der 2. Kranke suchte den Eindruck eines blödsinnig Erregten (läppisches Gebälken, falsche Angaben, angebliche Unorientirtheit) hervorzurufen.

Neben diesen Erscheinungen boten beide die ausgesprochenen Symptome des Querulantewahnssinns.

V. Irre Verbrecher. Unterbringung geisteskranker Verbrecher.

1) Flügge, Ueber das Bewährungshaus in Düren. Verh. des psychiatr. Vereins der Rheinprovinz. Ztschr. f. Psych. Bd. 60. — 2) Irvine, The congenital criminal. Med. News. April 18. — 3) White, Ernest W., Lunacy and Law: The care and treatment of persons of unsound mind in private houses and nursing homes. Lancet. 14. Febr. S. 427.

VI. Casuistik. Zurechnungsfähigkeit bei einzelnen Formen.

1) Kölpin, Ueber einen forensisch interessanten Fall von Manie. Zeitschr. f. Psych. — 2) Kornfeld, Gutachten betr. den Geisteszustand der Frau X. Diebstahl in der Schwangerschaft. Ebendas. — 3) Mackintosh, J. S., A problem in medico-legal psychology. Lancet. August 15. p. 451. (Unaugeklärter Fall. 34 jähriger Mann, der in seiner Wohnung erschossen aufgefunden wurde. Er hatte frische Kopfverletzungen von einem Fall beim Radfahren. M. glaubt, dass durch diesen Fall eine Hirnerschütterung gesetzt ist und der davon Betroffene in einem Dämmerzustand sich das Leben genommen hat.) — 4)

Tamassia, Arrigo, Il ritorno alle assise dell'accusato riconosciuto da periti non imputabile per via di mente. Gazz. med. Lombarda. p. 242. — 5) Weber und Kohler, Rapport sur l'examen de l'état mental de Machetto, Charles. Rev. méd. No. 5. (Ausführliches, interessantes Gutachten, das im Original nachgeschossen werden muss.)

Kölpin (1) theilt folgenden Fall mit: Maniakalischer, der durch Schwindelzeichen mit dem Strafgesetz in Conflict kommt. Der Fall ist interessant durch die sehr hochgradige und eigenartige Belastung: Von neuropathischen Eltern stammen 10 Kinder ab, von denen 7 psychisch krank sind, meist in Form des manisch-depressiven Irreseins, und unter deren Kindern, zu denen auch der von K. beobachtete Kranke gehört, wieder mehrfach ähnliche psychische Störungen auftraten.

VII. Alkohol. Alkoholische Geistesstörung.

1) Contet, E., La phase actuelle de la question de l'alcoolisme. Gaz. des hôpital. No. 17. (Discussion über die schädlichen Wirkungen der in den verschiedenen Likören enthaltenden Substanzen.) — 2) Flade, E., Zur Alkoholfrage. Hygien. Rundschau. No. 23. — 3) Hoppe, Körperübungen und Alkoholismus. Vortrag gehalten in der Eröffnungssitzung des IX. Internationalen Congresses gegen den Alkoholismus am 15. April 1903 in Bremen. Berliner klin. Wochenschr. No. 19. — 4) Kefterstein, Alkoholismus und Bier. Münchener med. Woehenschr. No. 33. (K. bekämpft die Ansicht, dass das Bier wegen seiner weniger schädlichen Wirkungen ein Feind des Branntweins und des Alkoholismus übertragen sei. Er warnt davor, den Biergenuss gegenüber dem Schnapsgebrauch in der Abstinenzbewegung milder zu beurtheilen.) — 5) Sapier et Dromard, L'alcoolomanie (intoxication alcoolique latente). Paris. — 6) Schloss, H., Wiederholte Brandstiftung unter dem Einfluss des Alkohols. Wiener med. Woehenschr. 53. Jahrg. 16. Mai. No. 20. S. 954. (Angeborener Schwachsinn höheren Grades.) — 7) Steggemann, Über Suggestivbehandlung von Trinkern. Vortr. auf d. 8. Vers. mittell. Psych. u. Neurol. Arch. f. Psych. 37. Bd. (Unter 28 Trinkern, die mit hypnotischer Suggestion behandelt wurden, entzogen sich 5 der Behandlung, 14 wurden bald rückfällig, 9 leben enthaltsam.) — 8) Vaschide und Draghiesco, La psychologie de l'alcoolisme d'après les travaux de l'école de Kräpelin. Arch. gén. de méd. — 9) Walker, W. K., A brief consideration of the mechanism of mental states encountered in alcoholic insanity, with illustrative cases. Med. News. No. 13. 28. march. p. 580.

In dem Vortrag (8) wird die Frage behandelt, ob beim Betriebe von Körperübungen, welche bei der körperlichen Erziehung in den Schulen und bei Erwachsenen zur Erholung in Form von Turnen, Spiel und Sport ausgeführt werden, alkoholische Getränke zuträglich sind.

Bei einzelnen Sportarten wurden Rundfragen veranstaltet; meist sprach man sich für unbedingte Abstinenz aus, da die Leistungen besser waren nach einem langen alkoholfreien Training. Auch die Sinnesorgane, die für den Betrieb der Körperübungen wichtig sind, leiden unter dem Einfluss des Alkohols. So sieht man z. B. die Herabsetzung der Sehschärfe, selbst schwere Entzündungen der Sehnerven als Folgezustände. Der

Jäger und der Forschungsreisende besonders in den Tropen wird daher gut thun, sich des Alkohols zu enthalten. Die Abstinenten sind nicht nur leistungsfähiger auf den Marschen, sondern die Zahl der Erkrankungen bei Abstinenten ist auch geringer. Eine Reihe von Beispielen aus der Geschichte werden für den Beweis der Schädlichkeit des Alkoholmissbrauchs angeführt. Auf Grund physiologischer Untersuchungen steht fest, dass Alkohol bei einzelnen Menschen in nicht zu grossen Gaben und bei geeigneten Ansensverhältnissen auf die Arbeit keine schädliche Wirkung hat. Die nährenden Eigenschaften des Alkohols stehen aber praktisch und pecunior so hinter denen der wirklichen Nahrungsmittel zurück, dass deswegen kein Gebrauch davon gemacht werden kann. Am besten wird daher bei der Ausführung von Körperübungen ganz auf die Anwendung des Alkohols verzichtet.

VIII. Epilepsie und epileptische Geistesstörung.

1) Colmann, A case of automatic wandering lasting five days. The Lancet, 1903, 29. August. (Verf. berichtet von einem Pat., der morgens von Haus zur Arbeit fortging, sich aber nicht an seiner Arbeitsstelle einfand. Nach etwa 30 Stunden dauernder Wanderung will Pat. „plötzlich aufgewacht“ sein und sich an einen fremden Orte wiedergefunden haben. Für die Dauer der 30 Stunden bestand völlige Amnesie. Ein zweites Mal dauerte dieser Zustand sogar 5½ Tage. Schon früher hatte Verf. Gelegenheit, 2 Fälle ähnlicher Art zu beobachten.) — 2) Hermann, J. S. Über den psychischen Zustand der Epileptiker bei passivem Erwachen aus dem postparoxysmalen Schlaf. Russ. med. Rundschau, 1903, S. 129. — 3) Lane, B. Edward, The case of Louis Bitzer. Boston Journ. 31. Dec. 1903, p. 728. (Mordversuch, wahrscheinlich im epileptischen Dämmerzustand.) — 4) Maxwell, J. L'Amnésie et les troubles de la conscience dans l'épilepsie. Paris. — 5) Pick, A., Étude clinique sur les troubles de la conscience dans l'état postépileptique. Ann. méd. psych. 8. Serie 1. XVII. Janv. 1903, p. 18. (In Übereinstimmung mit Moëli gelangt Pick zu dem Schluss, dass die Verdunkelung des Bewusstseins hervorgerufen aus einem Nachlassen des Ideenzusammenhanges. Im Anschluss an einen Fall beschäftigt er sich eingehender mit dem „Vorbedenkten“.) — 6) Raceke, Die transitorischen Bewusstseinsschwundes der Epileptiker. Halle. — 7) Siemerling, E., Febris epilepticae Dämmerzustände und ihre Bedeutung. Münch. med. Wochenschr. 1903, No. 14, S. 627. — 8) Voigtl. Vier Fälle von krankhaften Wandertrieb. Deutsche militär. Zeitschr. Sept. 1903. (Es handelt sich in 2 Fällen um epileptische Dämmerzustände, im 3. um impulsives Irresein eines degenerirten Schwachsinnigen, im 4. um einen Traumatischen.) — 9) Zahn (Stuttgart), Eine merkwürdige Gedächtnissleistung in einem epileptischen Dämmerzustande. Zeitschr. f. Psych. Bd. 60, II. 6. 1903.

Hermann (2) theft 6 Fälle mit und gelangt zum Schluss, dass bei gewaltsamem Erwachen aus dem postepileptischen Schlaf, der unmittelbar nach dem Convulsionsstadium eintritt, ein kurzdauernder Automatismus eintritt, das durch sein klinisches Bild an den natürlichen postparoxysmalen automatischen Zustand erinnert. Dieser letztere ist als ein psychisches Äquivalent für den postparoxysmalen Schlaf anzusehen. Beim Erwachen aus dem Schlaf, der dem automatischen Zustand

folgt, ist der Zustand der Bewusstlosigkeit nur in seltenen Fällen anhaltend, meist sehr kurzdauernd. Das normale Seelenleben stellt sich bei länger dauerndem postparoxysmalem Automatismus langsam wieder her. Der Paralyse sämtlicher Seelenfunktionen und dem Fehlen jeglicher Reaction auf äussere Reize folgt eine Periode der Seelenantrieb und -Bindlichkeit. Mit amnestischer Aphasia schliesst der Bestand ab. Vollständige Amnesie wird nur während der ersten beiden und eines Theiles der dritten Periode beobachtet.

Zahn (9) beobachtete einen Epileptiker, der bei vorübergehend schwer gestörtem Bewusstsein mitten zwischen heftigen Krampfanfällen zusammenhängende Reden führte. Es bestand nachher völlige Amnesie. So hatte Pat. längere Leichenreden gehalten, von denen er nachher nichts wusste. Aus anderen Ausserungen des Pat. ging hervor, dass er hallucinierte. Pat. wurde einmal hypnotisiert und hielt in der Hypnose eine Leichenpredigt. Verfasser hebt ausser der überraschenden Beredsamkeit im epileptischen Zustand hervor, dass im Gedächtniss die Spuren mancher früheren Eindrücke noch erhalten, aber so verweicht sein können, dass sie unter gewissen, sogar abnormen Bedingungen wieder sichtbar werden.

Raceke (6) bringt sehr interessante Beobachtungen über das Verhalten des Kranken im epileptischen Dämmerzustand, weist auf das veränderte (nicht aufgehobene) Bewusstsein hin und gibt genaue Schilderung des Kranken in diesen Zuständen: Aussehen, automatisches Handeln, Gewaltthätigkeiten.

Siemerling (7). Unter Vorstellung von 2 Fällen und Mitteilung eines 3. beschreibt S. die Haupterscheinungen des epileptischen Dämmerzustandes, den Zustand des veränderten Bewusstseins, das Verhalten der Kranken: Ausserungen und Handlungen oft gleichgültiger Natur, sonderbare Ausserungen, ruhiges Verhalten, mit plötzlichem aggressiven Vorgehen wechselnd. Schwierigkeiten bereitet oft der Nachweis der epileptischen oder epileptoiden Momente. Im ersten Falle waren diese nicht sicher nachzuweisen. Genaue Vorgesichte ist unbedingt erforderlich. Schwindelanfälle, gut beobachtet, haben grosse Bedeutung. Amnesie ist nicht total, oft lückenhaft.

In dem ersten Falle handelt es sich um Brandstiftung und Selbstverletzung, im 2. (Soldat) um Gehorsamsverweigerung, acute Erregung, im 3. um Mord mehrerer Kinder (religiöse Wahnsinnvorstellung). In den ersten beiden Fällen spricht Alkohol mit. Im 3. Falle bestand Amnesie für einen Zeitraum von 1 Monat.

[Haffager, Fr., Automatisme ambulatoire. Hosptals-Tidende. 29. April und 6. Mai. p. 445 u. 459.]

Zwei Fälle von „Automatisme ambulatoire“ (Charcot), eine Bezeichnung, welche der Verf. doch nicht als adaequat betrachtet.

1. Im ersten Falle ist ein Eisenbahn-Conducteur. 7 Tage von seinem Dienste abwesend; es lässt sich constatiren, dass er in dieser Zeit mehrere Städte besucht und mehr oder weniger motivierte Handlungen vorgenommen hat; nach der Rückkehr — er befindet sich beim Erwachen in einer fremden Stadt — besteht Amnesie. Der Verf. kommt zum Resultat, dass es sich

um einen Fall von postepileptischem Automatismus handelt.

2. Der zweite Fall betrifft einen 22jähr. Bauernburschen; der, sonst ganz gesund und nichts Abnormes darbietet, nach einem Eisenbahnunfall, bei welchem er bewusstlos geworden ist, einen ganz geänderten psychischen Habitus bekommt. Früher brav und ehrlich, verhält er nun verschiedene Beträgereien und Diebstähle, ist 19 Tage in einem Dämmerzustande, entweicht aus dem Militärdienste und hat keine scharfe Erinnerung für das während dieser Zeit Passierte. Bei der Beobachtung zeigt er mehrere hysterische Stigmata, so dass die Diagnose "traumatische Hysterie mit Automatismus" ganz sicher wird.

Der hysterische Automatismus ist (trotz seiner Ähnlichkeit) von dem postepileptischen verschieden. Bei der Behandlung des hysterischen Patienten war Franklinitation von erlatautorischer Wirkung.

E. Kirstein (Kopenhagen).]

IX. Hysterische Geistesstörung. Hypnotismus. Somnambulismus.

1) Blane, Hysterischer Dämmerzustand. Militärärztl. Zeitschr. II. 6. S. 347. (Gut beobachteter hysterischer Dämmerzustand bei einem Soldaten.) — 2) Ganser, Zur Lehre vom hysterischen Dämmerzustand. Vortr. a. d. 8. Vers. mitteld. Psych. u. Neur. Arch. f. Psych. 37. Bd. (G. beschreibt den von ihm aufgestellten Symptomkomplex, wendet sich gegen die Nissl'sche Auffassung, wonach der hysterische Dämmerzustand nichts anderes sei als eine Form des kataktischen Negativismus.) — 3) Garnier, Les hystériques accusateurs. Ann. d'hyg. publ. et de med. leg. 3. Sér. T. L. No. 4. p. 337. — 4) Grasset, L'hypnotisme et sa suggestion. Paris. — 5) Derselbe, Le Spiritualisme devant la science. Nouv. éd. Paris. — 6) Henneberg, Zur forensisch-psychiatrischen Beurtheilung spiritistischer Medien. Arch. f. Psych. Bd. 37. II. 2. — 7) Köppen, Somnambulismus und Verbrechen. Charité-Ann. XXVII. Jahrg. (Mittheilung sehr interessanter Gutachten.) — 8) Lefèvre, L. Les phénomènes de suggestion et d'autosuggestion. Paris. — 9) Longard, Hypnose vor Gericht. Vierteljahrsschr. f. ger. Med. 3. Folge. XXV. 1. (Es handelt sich um die Anklage, dass ein sog. Magnetopath ein Mädchen in einem durch Hypnose hervorgerufenen willenslosen oder bewusstlosen Zustand zum ausserordentlichen Beischlaf missbraucht habe. L. glaubt diese Frage bejahen zu müssen.) — 10) Lücke, Ueber das Ganser'sche Symptom mit Berücksichtigung seiner forensischen Bedeutung. Zeitschr. f. Psych. I. V. Bd. S. 1. — 11) Weinbaum, Zur Frage der gerichtlichen Beurtheilung von Geistesstörungen nach Hypnose. Die Heilkunde. No. 3.

Weinbaum (11) berichtet nach Besprechung der Literatur über einen Fall psychischer Störung, der nach W.'s und anderer Sachverständigen Ansicht durch Hypnose hervorgerufen ist. Der Fall ist auch dadurch bemerkenswerth, dass das Gericht sich zwar dem Gutachten der Sachverständigen anschloss, den Hypnotiseur aber trotzdem freiprägte, weil er von der zuständigen Verwaltungsbehörde die Erlaubniss zur Abhaltung der Vorstellungen erhalten hatte.

Lücke (10) teilt 3 Fälle mit, wo bei Untersuchungsgefangenen das Ganser'sche Symptom sehr ausgesprochen in allen drei auf hysterischer Basis vorhanden war. Die Beurtheilung solcher Zustände als pathologisch ist nicht ganz leicht. Vor allen

Dingen erfordern die übrigen psychischen Symptome Berücksichtigung. Periodische Angstanfälle, Personenverirrungen, Hallucinationen schreckhaften Charakters sind nicht selten. Der eigenartige Gesichtsausdruck und das eigenthümliche, oft wie benomme Gebahren der Kranken sind zu beobachten.

Zum Schluss wird ein Fall mitgetheilt, wo bei einem nicht in Untersuchung befindlichen Mädchen sich das Vorbeireden im Verlaufe einer Katatonie zeigte. Diese war auch hier auf dem Boden einer ausgesprochenen Hysterie entstanden.

Garnier (3) theilt 5 interessante Fälle von falschen Anklagen durch Hysteriker mit. Den Anstoß zu den Verleumdungen gab Rauchsuecht, vorwiegend aus Liebesaffären entspringend. Dabei handelte es sich zum Theil um überzeugte Verleumder, zum Theil um Verleumding mit dem Zweck, sich interessant zu machen. G. vergleicht die Neigung zu Verleumdungen bei Hysterischen mit ähnlichen Erscheinungen, die man bei Kindern häufig beobachtet.

Henneberg (6) knüpft an den bekannten Fall des „Blumenmediums“ Anna R. an, die er in der Charité zu beobachten und zu begutachten Gelegenheit hatte. II. kommt am Ende des interessanten Gutachtens zu dem Schluss, dass bei der R. zur Zeit, so weit ihr gewöhnlicher, also trancefreier Zustand in Frage kommt, eine tiefgreifende und die strafrechtliche Zurechnungsfähigkeit aufhebende Geistesstörung nicht besteht, dass auch bezüglich der Zeit der inerminierten Handlungen, zum wenigsten, soweit die Aperte in Frage kommen, mit grosser Wahrscheinlichkeit anzunehmen ist, dass die R. sich nicht in einem Zustande befand, durch den ihre freie Willensbestimmung im Sinne des Gesetzes als aufgehoben zu erachten ist, dass aber andererseits bei der R. auf psychischem und nervösem Gebiete Abweichungen von der Norm bestehen (Hysterie), mit denen ihre mediumistischen Productionen einschliesslich der ihr zur Last gelegten Handlungen im engsten Zusammenhang stehen und die Verlassung geben würden, die strafrechtliche Zurechnungsfähigkeit der Angeklagten als eine geminderte zu bezeichnen, wenn das Strafgesetzbuch dem Begriff der geminderten Zurechnungsfähigkeit überhaupt Rechnung trüge. Was im Einzelnen die Frage nach der Echtheit der Trancezustände angeht, so entspricht ein wirklicher Trancezustand einer die freie Willensbestimmung ausschliessenden Geistesstörung, analog den hysterischen etc. Dämmerzuständen. Bei der R. jedoch ist nach Henneberg anzunehmen, dass sie häufig, vielleicht in der Regel, Trancezustände vorlässt, wenn auch andererseits, wie bei den meisten Medien mit der Zeit, schauspielerische Leistungen mit Zuständen von tatsächlich eingeschränktem Bewusstsein Hand in Hand gehen. Eine gewisse abnorme psychische Constitution bildet, wie bei den meisten Medien, auch bei der R. die Grundlage.

H. bespricht am Schlusse allgemein die forensische Beurtheilung spiritistischer Medien unter Heranziehung der Literatur.

X. VERRÜCKTHEIT (PARANOIA). QUERULANTEN-WAHNSINN.

1) Heilbronner, Ueber die Entmündigung von Paranoikern. *Münch. med. Wochenschr.* 14. — 2) Meyer, Ernst, Zur Kenntnis des Querulantewahns. *Friedreich's Blätter f. gerichtl. Med.* 54. Jahrg. II. II u. III.

Heilbronner (1) knüpft an eine Arbeit von Rieger: „Ueber das Verhältniss zwischen richterlicher Entmündigung und polizeilicher Unschädlichmachung von partiell Verückten mit Verfolgungswahn“ (Aerztliche Saalverst.-Ztg. 1902) an. Er weist zuerst mit Recht auf das Bedenkliche der von Rieger vertretenen Auseinandersetzung hin, dass die Gültigkeit der Willensäußerung des Paranoikers davon abhängig zu machen sei, ob der Nachweis für eine krankhafte Motivierung im Einzelfalle gelingt. Er hebt weiter als wichtig für die Beurtheilung der Paranoiker hervor, dass der Gesetzgeber die Geschäftsunfähigkeit zum Mindesten bei dem gleichen Grade geistiger Erkrankung eintreten lassen will wie die Unzurechnungsfähigkeit. Die Entmündigung erscheint, wie H. weiter ausführt, schon dann sowohl im Interesse des Kranken wie der Verkehrssicherheit erreichtigt, wenn durch die Erkrankung die Gefahr einer unzweckmässigen Besorgung der Angelegenheiten gegeben ist. Rein klinische Gesichtspunkte können bei der Frage der Entmündigung nicht ausschlaggebend sein, man wird jedoch sicher für eine Entmündigung sich aussprechen können, wenn das äussere Verhalten durch die Erkrankung schon beeinflusst ist. Ob die Entmündigung nun eintreten muss, hängt von practischen Erwägungen ab, vor Allem auch von der Frage, wie sich die Folgen der Entmündigung gestalten werden. H. geht zum Schluss noch darauf ein, ob Entmündigung wegen Geisteskrankheit oder Geisteschwäche erfolgen soll, wobei die Art der Angelegenheiten des Kranken von Bedeutung ist.

Meyer (2) teilt zwei interessante Gutachten mit. Beide Fälle illustrieren lebhaft die Ausnahmestellung, die die geisteskranken Querulanten häufig einnehmen. Diese Duldung der geisteskranken Querulantenvon Seiten der Behörden hat in verschiedenen Umständen ihre Erklärung. Einmal wirkt die Klage über rechtliche Benachtheiligung ansteckend und schafft dem Querulanten Anhänger aus allen Ständen und Kreisen. Die aus der Beurtheilung dieser Kranken erwachenden Schwierigkeiten und Unzuträglichkeiten haben bei Aerzten zu einer übertriebenen Angstlichkeit geführt.

Ausgesprochener Querulantewahn erfordert immer die Anwendung des § 51. Gerechtfertigt ist es auch, einen an Querulantewahn leidenden, bei dem kriminelle Unzurechnungsfähigkeit festgestellt ist, zum Mindesten wegen Geisteschwäche zu entmündigen.

XI. SCHWACHSINNSFORMEN. MORALISCHES IRRESEIN.

1) Goodall, Edwin, The case of an unrecognized degenerate punished by the law. *Journ. of ment.* se. April, p. 231. (G. klagt, dass geistig Zurückgebliebene mit Strafen belegt werden, wie Gesunde. Die Gefängnisse müssten bessere Kenntnisse der Geistes-

kranken und der anthropometrischen Methoden besitzen.) — 2) Gudden, H., Pathologische Lüge und § 176 Straf-B. Friedr. Bl. (Interessantes Gutachten, das einen mässig Schwachsinnigen mit hysterischer Psychose betrifft. Näheres im Original.) — 3) Krayatsch, J., Zur Pflege und Erziehung jugendlicher Idioten und Schwachsinniger. (S.-A.) Halle. — 4) Muralt, L., Über moralisches Irresein (Moral insanity). München.

XII. PERVERSER SEXUALTRIEB. SITTLICHKEITSDELICITE.

1) Aschaffenburg, Beitrag zur Psychologie der Sittlichkeitsverbrechen. *Zeitschr. f. Psych.* Bd. 37. (Versammlung Mitteldeutscher Psychiater und Neurologen.) — 2) Belletrud et Mercier, Perversion de l'instinct génésique; Anosmie. Affaire Ardison. *Annal. d'hygiène publ. et méd. lég.* 3. Ser. T. XLIX. No. 6. 481. — 3) Burgi, G., 20 Fälle von Exhibition. *Friedreich's Blätter.* 54. Jahrg. 3. II. S. 215. — 4) Burzl, Die Exhibitionisten vor dem Strafrichter. *Zeitschr. f. Psych.* Bd. 60. — 5) Eglauer, H., Wiederholte Notzuchtsattentate unter dem Einflusse des Alkohols. *Wiener med. Wochenschr.* 53. Jahrg. No. 40. S. 1859. (Schwachsinn in Folge einer in der Kindheit erlittenen Schädelverletzung. Disposition zu pathologischen Rauschzuständen.) — 6) Forel, August, Einige Bemerkungen zum Fall Dippold. *Münch. med. Wochenschr.* No. 50. S. 2192. (Erklärt D. für ein psychopathisches Monstrum, das Zeitbetrug hinter Schloss und Riegel gehört.) — 7) Friedländer, Julius, Zwei Exhibitionisten. *Deutsche med. Wochenschr.* 28. Mai. S. 389. (F. glaubt, dass es sich beim Exhibitionisten um einen preparatorischen geslechtliech erregenden Act handelt, dem als zweiter eine masturbatorische Handlung folgt.) — 8) Havellot Ellis, Der Geschlechtstrieb beim Weibe. *Deutsch von H. Kurella, Referat in "Die Heilkunde".* No. 9. S. 396. — 9) Kraft-Ebing, R., *Psychopathia sexualis.* 12. Aufl. Stuttgart. — 10) Laurent, E., *Le Sadisme et le Massochisme.* Paris. — 11) Pfister, Zur Kenntnis des Exhibitionismus. *Vierteljahrsschr. f. ger. Med.* 3. Folge XXVI. 2. (Mittheilung eines interessanten Falles.) — 12) Wielck, Sittlichkeitsverbrechen und Geistesstörung. *Vierteljahrsschr. f. ger. Medie.*

Aschaffenburg (1) hat sämtliche Sittlichkeitsverbrechen, die im Laufe der letzten 1½ Jahre in das Strafgefängniß zu Halle eingeliefert waren, psychiatrisch genau untersucht. Es fand sich, besonders unter den wegen Unzucht, Notzucht und unzüchtigen Handlungen an Kindern Bestraften eine sehr grosse Zahl mehr weniger psychisch abnormer Individuen; besonders stark war die Inbecillität vertreten. A. hält es für nötig, in allen Fällen von sexuellen Delikten eine psychiatrische Begutachtung zu verlangen.

Burzl (4) will unterscheiden Exhibition, d. h. das einmalige Entblößen der Genitalien, und Exhibitionismus, die mehrmalige oder gewohnheitsgemäße Vornahme dieser Handlung. Wenn auch unter den Exhibitionisten zweifellos Personen vorkommen, bei denen psychische Anomalien nicht nachweisbar sind, so handelt es sich in der Mehrzahl der Fälle doch um Geisteskranke oder geistig Defekte. Im Einzelnen kommen nach B. besonders Inbecillität, impulsive Handlungen (Epilepsie) oder Zwangshandlungen in Frage.

In den Fällen von Burgi (3) handelte es sich um Degenerierte, Inbecille, Epileptiker, Alkoholisten, bei einem Falle wurde die Exhibition aufgefasst als Zwangshandlung.

handlung bei einem belasteten und degenerirten, der Onanie ergebenen Neurastheniker, ein Mal als fahrlässige Handlung bei einem an Harnröhrenstrikturen leidenden Manne. In drei Fällen war keine Geisteskrankheit im Sinne des § 51 nachzuweisen.

Wickel (12)theilt 4 eingehende Gutachten über den Zusammenhang von Sittlichkeitsverbrechen und Geistesstörung mit. In 2 Fällen lag epileptische Seelenstörung vor, die beide Male durch ein Schädeltrauma in ihrer Entwicklung gefördert war. Beide Individuen waren schon wegen sexueller Delikte vorbestraft. In

dem 3. und 4. Falle handelte es sich um Dementia senilis.

Belletrud und Mercier (2) berichtet über folgenden seltenen Fall: 30jährig, schwachsinniger Mensch, hereditär belastet, welcher eine weibliche Leiche ausgrub, sie nach Hause brachte und sie zu unsittlichen Zwecken benutzte. Das vollkommene Fehlen des Geruchsinnes ließ ihn keinen Abscheu vor dem Leichengeruch empfinden. Er war mit starkem Geschlechtstrieb begabt und reüssirte nicht bei Mädchen, daher suchte er Verkehr mit Leichen.

Pharmakologie und Toxikologie

bearbeitet von

Prof. Dr. OSCAR LIEBREICH in Berlin.*)

I. Allgemeine pharmakologische und toxikologische Studien.

1) Adrian, L., Etude pharmacologique sur les extraits de céréales. Bull. de thérap. 9. Dezember, p. 816. — 2) Binoth, Friedrich, Ueber Sulfonyl- und Trionalvergiftung. Inaug. Diss. Freiburg. (Zusammensetzung von 46 Sulfonyl- und 10 Trionalvergiftungen.) — 3) Binz, C., Für eine deutsche Reichssarzneiacte, Deutsche med. Wochenschr. No. 23, S. 411. — 4) Brau, Ludwig, Ueber das Verhältniss der internen Aspirinmedication zu den Heilfaktoren der physikalischen Therapie. Heilkunde. November, S. 496. — 5) Carbonell y Solés, Francisco, Aplieacion de la cristallogénica experimental à la investigación toxicológica de los alcaloides. Barcelona. — 6) Cole, Sydney W., The physiological action of ethyl bromide and of somnoform. Brit. Med. Journ. 20. Juni. — 7) Contet, La méthode de "la dose suffisante" en thérapeutique. Gaz. des hôp. No. 137, p. 1349. — 8) Dreher, Richard, Behandlung des Kencihustens mit Chininium muriaticum und Aristochin. Centralbl. f. Kinderh. No. 4. — 9) Eckhardt, Walther, Beiträge zur Kenntniß der Beziehungen zwischen chemischer Constitution und Wirkung der Antipyretica. Inaug.-Diss. Halle. — 10) Eppenstein, Hermann, Ueber die angebliche regionäre Wirkung von Arzneistoffen nach Injection unter die Schläfenhaut. Arch. internat. de Pharmacodyn. Vol. XII, p. 47. — 11) Esser, Josef, Die Beziehungen des Nervus vagus zu Erkrankungen von Herz und Lungen, speziell bei experimenteller chronischer Nicotinvergiftung. Arch. f. exper. Path. Bd. 49, Heft 2 und 3, S. 190. — 12) Frenkel, Sur deux nouveaux médicaments; l'hopogon et l'eetogan. Progrès méd. No. 2, p. 19. — 13) Gilbert, Goudron et cricostole. Bull. méd. No. 99, p. 1067. — 14) Gossner, Formeln zur Herstellung von Mischungen verschiedener Concentration. Deutsche med. Wochenschr. No. 16, S. 691. — 15) Ballion und Carrion, L'euokinase, enzympeptid intestinal et la pancréatokinase, ferment digestif; applications thérapeutiques des découvertes de Pawlow. Bull. de

therap. 15. Januar, p. 53. — 16) Hammer, Fritz, Vergleichende Versuche über die Desinfektionskraft älterer und neuerer Quecksilber- und Phenolpräparate. Deutsche med. Wochenschr. No. 10, S. 422. (Einwirkung auf das Wachsthum von Milzbrand und Staphylokokken. Am wenigsten wirksam erwies sich Lysiform.) — 17) Harnack, Erich, Versuche zur Deutung der temperaturerniedrigenden Wirkung krampferregender Gifte. Arch. f. exper. Path. Bd. 49, Heft 2 und 3, S. 157. — 18) Harras, Paul, Ueber die narkotische und krampferregende Wirkung aliphatischer und aromatischer Säuren und ihrer Amide. Arch. internat. de Pharmacodyn. Bd. XI, Heft 5—6, S. 431. — 19) Hartung, Egon, Ueber Oxal- und Salzsäurevergiftung. Inaug.-Diss. München. — 20) Haskins, H. D., Studies on the antagonistic action of drugs. With an introduction by Torald Sollmann. Amer. Journ. No. 3, p. 1036. — 21) Hayashi, Ueber die antipyretische Wirkung der Medullarkrankpflege mit besonderer Berücksichtigung der cyclischen Isoxime. Arch. f. exper. Path. Bd. 50, Heft 3 und 4, S. 247. (Temperatur herabsetzende Wirkung von Substanzen der Picrotoxin- und Kamptferngruppe nach dem Wärmezieh.) — 22) Hersheimer, Karl, Ueber die dermatotherapeutische Verwendung einiger Oele. Therap. Monatshefte Juni, S. 286. — 23) Heermann, Nebenwirkung von Jodipin und Aspirin. Therap. Monatshefte. Mai, S. 270. — 24) Hirsch, A., Ueber die Eintheilung der Gifte. Pharmae. Ztg. No. 67, S. 679. (Besprechung des von Löew aufgestellten natürlichen Systems der Giftwirkungen.) — 25) Jacoby, C., Hayashi und Szubinski, Untersuchungen über die pharmakologische Wirkung der cyclischen Isoxime der hydroaromatischen Kohlenwasserstoffe unter vergleichender Berücksichtigung der entsprechenden cyclischen Ketone, Imine und Oximine. Arch. f. exp. Path. Bd. 50, Heft 3 und 4, S. 199. — 26) Joannovics, Georg, Ueber Veränderungen der Leber bei Vergiftungen mit carbaminsaurem und kohlensaurem Ammonium. Arch. internat. de Pharmacodyn. Vol. XII, S. 35. — 27) Jodlbauer, A., Ueber die Beeinflussung der Resorp-

*) Unter Mitwirkung von Herrn Dr. Jacobson.

- tion von Fetten und Seifen im Dünndarm durch Senföl mit Analyse des Fischfrikstandes. Zeitschr. f. Biol. Bd. 45, S. 239. — 28) Karb, Rudolf, Ueber die Wirkungsweise des Cotoins und Fortoins auf den Darminhalt. Deutsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 76, Heft 1 bis 3, S. 30. (Während Fortoin Bakterien gegenüber völlig wirkungslos ist, besitzt Cotoin sicher entwickelungshemmende Eigenschaften, die allerdings verschiedenen Mikroorganismen gegenüber in verschiedenem Grade zur Geltung kommen. Es erklärt sich daraus auch der wechselnde Erfolg des Cotoins bei Diarrhoeen ungleicher Aetologie. Bei Typhus waren die Resultate der Cotoinbehandlung durchweg günstig — es wurden 0,15—0,2 g pro die gereicht —, bei tuberkulöser Enteritis versagte Cotoin dagegen.) — 29) Kolbert, R., Ueber die Wirkungen zweier neuer Verbindungen des Arsen und Phosphor. Therap. d. Gegenw. Februar. — 30) Korentschewsky, W., Vergleichende pharmakologische Untersuchungen über die Wirkung von Giften auf einzellige Organismen. Arch. f. exper. Path. Bd. 49, S. 7. — 31) Leitmann, K. B., Giftigkeit der gasförmigen Blausäure und des Phosphorwasserstoffs. Sitzber. d. phys.-med. Gesellsch. Würzburg. No. 4, 5. S. 64, 65. — 32) van Leersum, E. C., Die Ersetzung physiologischer Kochsalzlösung durch äquimolekuläre Lösungen einiger Natriumverbindungen zur Anwendung nach starkem Blutverlust. Arch. f. exper. Path. Bd. 49, Heft 2 und 3, S. 85. — 33) Lesné, Edmond et Ch. Richet, Modifications de la toxicité de certains poisons par addition de substances solubles non toxiques. Arch. internat. de Pharmacodyn. Vol. XII, Fase 3 et 4, p. 327. — 34) Lewitt, M., Einige neuere Nährpräparate. Sammelreferat. Deutsche med. Wochenschr. No. 43, Litteratur-Beil. S. 253. (Handelt über Sanogen, Hygiana und Roborat.) — 35) Lichrech, Oskar, Ueber die Beurtheilung von Vergiftungen. Klin. Jahrbuch. Bd. XI, Separatabdruck. (Bei der Beurtheilung von Vergiftungen lässt sich als Richtschnur kein einheitliches Prinzip aufstellen, sondern es bedarf jeder Fall einer besonderen kritischen Betrachtung.) — 36) Lindemann, E., Ueber percutane Giftwirkung. Med. Woche, No. 15, S. 161. (Zusammenstellung aus der Literatur.) — 36a) Long, Eli H., Poisoning by corrosives. Amer. Med. News. 27. Juni, p. 1201. — 37) Maass, Th., Ueber die Einwirkung von Borax, Borsäure, sowie von Kochsalz, Essigsäure, Weinsäure, Citronensäure und Natriumcarbonat auf die lebende Froschhaut. Therapeutische Monatshefte. März, S. 115. — 38) Magnus, R., Pharmakologische und physiologische Untersuchungen am Sipunculus nudus. Arch. f. exp. Path. Bd. 50, Heft 1 und 2, S. 86. — 39) Martin, Arnold, Ueber physikalisch-chemische und physiologische Wirkungen einiger Alkaliole auf Zellen. Inaug.-Diss. Erlangen. — 40) Masoin, Paul, De la rapidité d'absorption des poisons par l'organisme. Arch. internat. de Pharmacodyn. Bd. XI, Heft 5—6, p. 465. — 41) Matignon, J. et H. Bernin, De la valeur thérapeutique des injections souscutanées d'huile camphrée gazeolée dans certains infections au début. Méd. moderne, No. 15. (Empfehlung einer Injektion von 0,0133 g Gnatjakol und 0,066 g Camphor in 2 g Olivenöl gelöst bei Halssentzündungen, acuter Bronchitis.) — 42) Maurer, De l'incorporation de certains médicaments dans la cire pour qu'ils ne soient mis en liberté que dans l'intestin. Bull. de thérap. 15. Februar, p. 221. — 43) Mayer, Paul, Experimentelle Untersuchungen über Kohlehydratsäuren. Zeitschr. f. klin. Med. Bd. 47, Heft 1 und 2. — 44) Meissner, P., Weitere Mittheilungen über den Gebrauch des Sandelholzöls und des Gomorols. Derm. Centralbl. August. — 45) Mendel, F., Zur endovenösen Application der Medicamente. Therap. Monatshefte. April, S. 177. — 46) Mignieff, C. J., Nog eens de homeopathie. Weekbl. No. 25, S. 1389. — 47) Mogilewa, Affanasia, Ueber die Wirkung einiger Cacteenalkaloide auf das Froschherz. Arch. f. exper. Path. Bd. 49, H. 2 u. 3, S. 137. — 48) Moor, Wm. Ovid, Ueber die Behandlung der acuten Opium- und Morphinovergiftung mit Kaliumpermanganat. Therap. Monatsh. November, S. 562. — 49) Moro, Ernst, Ueber die Fermente der Milch. Jahrb. f. Kinderh. 1902, Bd. 6. — 50) Mosauer, Anton, Ueber die Wirkung von Dinoretin und Aguron auf die Harnwege. Wiener medicin. Wochenschr. No. 27, S. 1296. — 51) Nagelschmidt, Franz, Carbo-säure, Lysol, Lysoform. Therap. Monatsh. Februar, S. 83. — 52) Netolitzky, F. u. R. Hirn, Ranchversuche mit einigen Asthmaanteln. Wien. klin. Wochenschr. No. 20, S. 583. — 53) Noé, Joseph, Action de diverses poisons sur les animaux hibernants (hérissons). Variabilité et spécificité des effets des substances toxiques. Arch. internat. de Pharmacodyn. Vol. XII, p. 153. — 54) Le Noir, P. et Jean Camus, Etude des effets thérapeutiques de la caféine, la digitale et la théobromine à l'aide de la cryoscopie. Journ. de Physiol. No. 1, p. 117. — 55) Osborne, What to expect from cardiac drugs. Amer. med. news. 19. September. — 56) Otto, Victor, Ueber die Resorption von Jodalkalien. Natriumsalicylat, Chloralhydrat und Strychnin im Magen. Inaug.-Dissert. Erlangen 1902. — 57) Paschkis, Heinrich, Zur Verordnung zerstänlicher Flüssigkeiten. Wiener medicinische Wochenschrift. No. 27, S. 1293. — 58) Poposch, M., Ueber einige neuere Heilmittel in der Gynäkologie. Wiener klinische Wochenschrift. No. 26. — 59) Pototzky, Carl, Ueber einige Versuche zur Aufstellung neuer Localanästhetica. Arch. internat. de Pharmacodyn. Vol. XII, S. 131. und Inaug.-Dissert. Breslau. — 60) Pouchet et Chevalier, Notes sur l'action pharmacodynamique de la sparteine et du genêt à baies. Bull. de thérap. 30. Oct. p. 622. — 61) Dieselben, Notes sur la caféine et la théophylline. Ibid. 30. Oct. p. 615. — 62) Thomas, Réponse à M. le professeur Pouchet à propos de sa communication sur la caféine et la théophylline. Ibid. 9. December, p. 815. — 63) Renault, J., Pouvoir secréroïde et signification glandulaire des épithéliums des tubes contournes du rein, et valeur thérapeutique de leurs préproduits solubles dans l'eau. Bull. de l'Acad. de méd. de Paris. No. 42, p. 599. — 64) Robin, Albert, Les dangers de l'antisepsie interne. Mercure et fièvre typhoïde. Paris. — 65) Rudnik, M. A., Die Reformbedürftigkeit der in Cisleithanien geltenden Normen rücksichtlich des Heilmittelverkehrs und des medicinischen Annoncegewesens. Wien. klin. Wochenschrift. No. 36, 1902. Separatabdruck. — 66) Saenger, M., Zur Verwendung von Arzneimitteln in gasförmigen Aggregatzustände für Inhalations- und Desinfectionszwecke. Therap. Monatsh. Januar, S. 23. — 67) Schmidt, Ad., Gebrauchsferige Nährcreistiere. Münch. med. Wochenschr. No. 47, S. 2054. — 68) Schreiner, Maximilian, Ueber den heutigen Stand der Keuchhustenbehandlung und über neuere Erfahrungen mit Oxycamphor und Citrophen. Therap. Monatsh. Mai, Juni, Juli, S. 230, 294, 359. — 69) Schuppenhauer, Die Vermeidung und Beseitigung unangenehmer Nebenwirkungen einiger Medicamente auf den Magen durch Extractum Chinac. Namung. Allgem. med. Centralbl. No. 20, S. 398. — 70) Schütt, Eduard, Allgemeine pharmakodynamische Wirkungen von Toxinen und Fermenten. Inaug.-Dissert. Erlangen 1902. — 71) Schwartz, Oscar, Der heutige Arzneimittelverkehr und dessen Einfluss auf die Krankenbehandlung. Münch. med. Wochenschr. No. 1, S. 24. — 72) Selsei, Josef, Ueber einige neuere Heilmittel. Monatsh. f. Dermatol. Bd. 36, No. 9, S. 503. (Bringt Resultate der Behandlung mit Mercurio-Créme, Dynal und Pyoktanin.) — 73) Sieber, N. O. et E. O. Schonhoff-Simakowskaja, De l'action de l'écrépine et du suc intestinal sur les toxines et sur l'abrine. Arch. des scienc. biolog. St. Petersburg. T. X. No. 1, p. 1. — 74) Singer, Heinrich, Die Jodausscheidung im Ham

nach interner Einführung von Aristol, Europhen und Diodform. Deutsche Aerzte-Ztg. No. 12, S. 270. — 75) Strass, Alois, Kritische Beimerkungen zur Anwendung einiger neuer Präparate. Wien. klin. Rundsch. No. 50, S. 905. (Handelt über Aristochin, Aspirin, Hedonal, Mesotan und Theocin.) — 76) v. Tappeiner, Über die Beeinflussung der Resorption der Fette im Dünndarm durch Arzneimittel. Ztschr. f. Biol. Bd. 45, S. 223. (Zusammenfassung der Arbeiten von Eschenbach, Lichtwitz und Gmeiner über diese Frage.) — 77) v. Tappeiner und Jeseinek, Therapeutische Versuche mit fluorescirenden Stoffen. Münch. med. Wochenschr. No. 47, S. 2042. — 78) Wachholz, Leo, Aus der Geschichte der Güte und der Vergiftungen. Med. Blätter. No. 31, S. 515. — 79) Waelsch, Ludwig, Fehler unangenehme Nebenwirkungen nach Application medicamentärer Salben auf die Haut. Prager med. Wochenschr. No. 35, S. 450. — 80) Warmbrunn, David, Beiträge zur Kenntnis der Chlor- und Bromoxyphensäuren und ihrer Umsetzungspprodukte. Inaug.-Dissert. Königsberg. — 81) Wateff, Versuche mit einigen neuern Arzneimitteln. Deutsche med. Wochenschrift. No. 35, S. 629. (Casuistische Mittheilungen über die Wirkung von Ertropin, Salochinin, Agarin und Aspirin.) — 82) Wessely, Karl, Ueber die Resorption aus dem subconjunctivalen Gewebe, nebst einem Anhang: Ueber die Beziehung zwischen der Reizwirkung gewisser Lösungen und ihren osmotischen Eigenschaften. Arch. f. exper. Path. Bd. 49, H. 6, S. 417. — 83) Winteritz, Wirkung der Balsamica. Arch. f. Dermat. Bd. 65, H. 3. — 84) Wolfberg, Eserinid, Atrabilin und Dionin gegen Glaukom. Wochenschrift f. Ther. u. Hyg. d. Auges. No. 15. (Die druckherabsetzende Wirkung von Eserin tritt in stärker Lösung als in wässriger hervor. Instillationen von Atrabilin vor der Eserineintröpfung erhöhen die Wirkung. Zur Unterstützung der Eserinwirkung und zugleich als Analgeticum dient auch das Dionin.) — 85) Yvon, Sur un projet d'arrangement international, relatif à l'unification de la formule des médicaments héroïques. Bull. de l'Acad. de med. Paris, No. 19, p. 628. — 86) Zoepfle, Rudolf, Ueber die Wirkungsgrade narkotisch wirkender, gechlorter Verbindungen der Fettsäure. Arch. f. exper. Path. Bd. 49, Heft 2 und 3, S. 89.

Die Ergebnisse seiner Untersuchung über die Crystallformen der Alkalioide fasst Carbonell y Solés (5) wie folgt zusammen: Die crystallinischen Formen bilden Individualitäten, begabt mit einem Prinzip von Molekularanordnung, die in anorganischen, amorphen Substanzen nicht möglich ist. Das Chlornatrium crystallisiert in Octaedern. Diese bilden sich anfänglich mittelst ursprünglicher Axi, vollkommen gleich den geometrischen, von welchen andere Axi zweiter Ordnung abgehen und ebenso gebildet durch elementare Würfel, aus deren Zusammenhäufung die vollständigsten crystallinischen Formen hervorgehen. Diese Crystallbildung des Natriumchlorids wird durch kleine Quantitäten von Alkaloiden geändert. Der Vorgang der Crystallbildung ist genügend detaillirt, um ein ant Erfahrung gegründetes Studium zu erlauben. Der Vergleich zwischen den verschiedenen Alkaloiden ermöglicht die Anwendung dieser Resultate auf die toxikologische Untersuchung derselben.

Die Wirkung des Somnoforms, einer Mischung von Chloräthyl 65, Chlormethyl 35 und Bromäthyl 5, zeigt nach den Thixerperimenten Cole's (6) im Wesentlichen eine Wirkung auf Herz und Athmung. Das Athmungs-

zentrum wird durch Somnoform erregt, die Respiration nimmt an Tiefe und Frequenz zu, der Zwerchfelltonus wächst, bis es — nach grossen Dosen — zu dauernder Contraction des Muskels kommt. Der schliessliche Respirationsstillstand ist wohl eine Folge der Erschöpfung des Respirationscentrums. Künstliche Athmung kann die Respiration wieder in Gang bringen. Am Herzen macht sich eine Steigerung der Schlagfolge geltend, beruhend auf einer Lähmung der Hemmungsfasern des Vagus. Diese Wirkung auf den Vagus ist entgegengesetzt der Chloroformwirkung, die sich in Herzstillstand durch Vagusreizung äussert. Bei der Narkose mit Somnoform, das dem Chloroform vorziehen ist, hat man jedoch songfältig die Athmung zu beobachten. Vielleicht ergeben Mischungen von Chloräthyl mit Chloroform ein Narkosmittel, bei welchen die bedrohliche Vagusreizung des Chloroform durch die lähmende Wirkung des Chloräthyls compenziert ist.

Chinin, hydrochl. wirkt als Keuchhustenmittel nach den Erfahrungen von Dreher (8) nur bei Kindern bis zum Alter von 18 Monaten. Ein Erbrechen des Mittels wird verhütet, wenn es nach dem Hustenanfall gegeben wird. Ebenso wirksam wie Chinin erwies sich ferner das Aristochin; es ist jedoch, da es sich in schwachsaurem Magensaft schlecht löst, bei Säuglingen mit Salzsäure zu verordnen. Die Anfälle sinken innerhalb 6—8 Tagen bis auf die Hälfte. Gereicht wurde es in Wasser, Milch oder mit Apfelsaft gemischt.

Eckhardt (9) hat drei Verbindungen, dem Glycolsäureanilid (lösliches Antifebrin), dem Acetessigsäureanilid und dem Acetessigätherphenetid Untersuchungen über ihre antipyretische Wirkung angestellt. Die beiden letzteren Körper erwiesen sich als ungenügend wirkend, das Glycolsäureanilid gab dagegen gute antipyretische Wirkksamkeit, die ebenso stark wie beim Phenacetin war. Das Mittel zeigte jedoch eine auffallende Nebenwirkung: bläulich-violette Verfärbung der Conjunctiven, Lippen, Zunge, Gaumen, Nase, Ohren und Extremitäten, die nach einer Dosis von 1 g etwa 12 Stunden bestehen blieb. Der Puls war dabei in keiner Weise alterirt. Vermuthlich röhrt die Verfärbung von einer Oxydation der Verbindung im Blute zu Anilinschwarz her.

Zur Erzeugung einer experimentellen chronischen Nicotinvergiftung injizierte Esser (11) Hunden und Kaninchen Nicotin tartaricum in wässriger, mit Natriumbicarbonat neutralisirter Lösung. Begonnen wurde mit einer Dosis von 0,01 g, die nach eingetretener Gewöhnung schliesslich auf das 10fache erhöht werden konnte. Besonders bemerkbar machte sich die Störung der Herzthätigkeit: der Puls wurde irregulär, die Pulszahl schwankte bei einem Hunde um 150 und stieg bei Bewegungen auf 220. Daneben wurde abnorme Athemthätigkeit und eine gewisse Stupidität beobachtet. Auf das Körpergewicht übten die Injectionen keinen Einfluss aus. Zwei Thiere dagegen, welche das Gift per os erhalten hatten, nahmen an Gewicht ab. Bei diesen fand sich auch bei der Section die Magenschleimhaut injiziert und mit Hämorragien durchsetzt. Deutliche Veränderungen bot bei allen Thieren der Nervus vagus: der grösste Theil der Fasern hatte ein zerklüftetes, mit

Osmiumsäure sich tief schwarz färbendes Mark; die Markscheiden erscheinen zerbrückelt, geplollten und waren streckenweise nicht tingiert.

Unter dem Namen Hopogan und Ektogan werden von Frenkel (12) zwei Peroxyde, das Magnesium und das Zinkperoxyd empfohlen: Beide Präparate zerfallen unter Einwirkung von Säuren in neutrales Salz, Wasserstoffperoxyd und Ozon.

Hopogan ist ein weisses, leichtes, geruch- und geschmackloses Pulver, fast unlöslich in Wasser, welches 25 p.C. Magnesiumperoxyd MgO_2 , entsprechend 7,15 p.C. activen Sauerstoff enthält, während Ektogan ein leicht gelbliches, in Wasser unlösliches Pulver bildet mit einem Gehalt von 55 p.C. Zinkperoxyd = 9,08 p.C. activen Sauerstoff. Letzteres dient dem äußerlichen Gebrauch als bactericides und die Vernarbung föderndes Mittel. Für den innerlichen Gebrauch ist das Hopogan bestimmt und zwar bei abnormen Gährungen in Dosen von 1 g mehrmals täglich.

Bequeme Formeln zur Herstellung von Mischungen gibt Gossner (14) an.

1. Soll zu einer Mischung (a) von (P) Prozent eine Menge (x) eines indifferenten Bestandtheiles hinzugesetzt werden, damit eine (p) procentige Lösung entsteht, so gilt die Formel $x = \frac{a(P-p)}{p}$. P ist hier stets grösser als p.

2. Ist eine ursprüngliche Flüssigkeit (b) durch Zusatz (x) eines indifferenten Mediums von P Prozent auf einen Gehalt von p Prozent zu bringen, so wendet man die Formel $x = \frac{bp}{P-p}$ an.

3. Wird verlangt, eine P-proc. Mischung durch Zusatz x derselben, aber concentrirteren differenten Mittels auf p Prozent zu bringen [$P < p$], so bedient man sich der Formel $\frac{d(p-P)}{100-p}$.

4. Soll die Steigerung auf p Prozent durch eine R-procentige Lösung des gleichen Mittel herbeigeführt werden, so gilt $x = \frac{d(p-P)}{P-p}$. Hier ist $R > p > P$.

In Weiterführung seiner Versuche zur Deutung der temperaturerniedrigenden Wirkung krampferregender Gifte bespricht Harnack (17) als letztes KrampfGift das Strychnin. Er kann nachweisen, dass dasselbe in allen Fällen eine Steigerung der Wärmeabgabe und meistens auch zugleich eine Erhöhung der Wärme production erzeugt und zwar in Dosen, die weder Krämpfe noch Unruhe des Thieres veranlassen. Werden höhere Dosen, die Krämpfe erzeugen, gewählt, so ist die Steigerung beider Werthe bedeutender, die absolute Temperatur bleibt aber, weil sie sich die Wage halten, unverändert oder ändert sich nur wenig. Unregelmässig und plötzlich wird danu die Steigerung der Wärme production sistirt, während die Wärmeabgabe bestehen bleibt. Es kommt daher zu einer beträchtlichen Temperaturabnahme; wahrscheinlich handelt es sich hier um eine vom Centralnervensystem ausgehende Wirkung. Trifft die krampferregende Wirkung mit Narkose zusammen, so wird durch letztere die Wärme production

aufgehoben, während die Wärmeabgabe bestehen bleibt: es resultirt dann eine stärkere Temperatursenkung. Die priuär-temperaturherabsetzende Wirkung des Krampf-giftes wird mit Unrecht auf seine lähmende Wirkung bezogen.

Die von Nelzelthau aufgestellte Hypothese, dass gewisse aliphatische Amide (Acetamid, Butyramid und Propionamid) durch ihre Ammoniakkomponente krampferregend wirken können und dass bei dem im Ammoniakrest durch Alkoholradikale substituierten aromatischen Amiden Krämpfe auftreten können, die ihre narkotische Wirkung aufzuheben scheinen, hat Harras (18) an einer Reihe von aliphatischen und aromatischen Säure-amiden nachgeprüft. Die Natronsalze der Salicyl-, Zimmts-, Baldrian-, Milch-, Essig- und Benzösäure wurden zuerst in ihrer Wirkung auf Kalt- und Warmblüter verglichen. Auf den Frosch wirken die Fett-säuren und die Benzösäure narkotisch, auch Athmung und Reflexe werden geschädigt; daneben treten Krampferscheinungen — von Muskelkrämpfen bis zum starken Tetanus schwankend — auf. Salicyl- und Zimmtsäure erzeugen centrale Lähmung der Motilität, der Reflexe, der Athmung und des Herzens. Die bei Zimmtsäure-vergiftung auftretenden Krämpfe sind reflectorisch ausgelöst.

Kaninchen erleiden durch Fett-säuren und Benzösäure Steigerung der Athmenfrequenz, Dyspnoe, Zittern, Ataxie, leichte Krämpfe; Baldriansäure erzeugt auch noch motorische Schwäche. Die gleichen Wirkungen haben Salicyl- und Zimmtsäure, letztere setzt auch Sensibilität und Reflexe herab.

Ebenso wie die Säure wirken auch die Amide narkotisch, und zwar die aromatischen Amide durch Lähmung der motorischen, sensiblen und Reflexzentren, während die Fettsäure- und Oxyfettsäuredervate nach Art des Coma dialepticum wirken. Neben der Narkose finden sich häufig Aufregungs- und Krampfzustände, beim Warmblüter am stärksten bei Vergiftung mit den im NH_3 -Rest doppelt äthylierten Amiden. Es hat den Anschein, als ob diese doppelte Aethylierung des NH_3 -Komponenten einen wesentlichen Factor für das Zustandekommen der Krämpfe bildet. Das Vergiftungsbild verläuft derartig, dass anfänglich Krämpfe einsetzen, die dann einer allmälig zunehmenden Narkose Platz machen. Es spricht dies Verhalten entschieden dagegen, NH_3 -Abspaltung als einzige oder hauptsächliche Ursache der Krampferscheinungen aufzufassen: ob Ammoniakabspaltung als unterstützendes Moment mitwirkt, bleibt unentschieden. Die narkotische Wirkung ist um so grösser, je mehr die Fettlöslichkeit der Substanz ein Übergewicht über die Wasserdissolubilität gewinnt, d. h. ihre Stärke ist abhängig von dem Verhältniss der Löslichkeit in den Hirnfetten zu der Löslichkeit in den Körpersäften.

Auf die Brauchbarkeit einiger bisher nicht verwendeter Öle für dermatoto-therapeutische Zwecke macht Herxheimer (22) aufmerksam. Das Baumwollensaftöl oder Cottonöl, Oleum Gossypii, kann an Stelle des Oleum lini bei Herstellung der Seife aus Aetzkali und Öl im Spiritus saponatus kalinus benutzt werden. Die

Seife ist hell, durchsichtig, reizt wenig, schäumt gut und riecht besser als die Leinölseife. Verwendung findet Cottonöl ferner als Zusatz zu Haarwässern bei Pityriasis capitis und Alopecia areata, zur Verdünnung der Wilson'schen Salbe und als Ersatz des Olivenöls bei Suspensionen unlöslicher Quecksilbersalze; Oel und Salz mischen sich besser, die Injektionen sind weniger schmerhaft und erzeugen seltener Infiltrate, als wenn Olivenöl benutzt wird. Das Erdnussöl, Oleum Arachidis, dient ebenfalls zur Bereitung von Suspensionen, ferner von Unguentum emollientis. Oleum pedi tauri gibt ein gutes Jodöl, das keine Schmerzen macht, die Haut nicht schält und die Wasche nicht beschmutzt. Libanol, Atlas-Cedernholzöl, wirkt bei Pediculi capitis in gleicher Weise wie Sabadillässig, Petroleum.

Über Auftreten von Nebenwirkungen nach Gebrauch von Jodipin und Aspirin berichtet Heermann (23). Bei einem an Arteriosklerose leidenden Manne, dem täglich 1 Kaffeelöffel Jodipin verordnet war, stellte sich nach wenigen Tagen Kratzen im Halse, allgemeine Unruhe und anfallende Schlaflosigkeit ein; die Erscheinungen schwanden nach Aussetzen des Mittels.

In zwei Fällen machten sich nach täglichem Gebrauch von zweimal 0,5 g Aspirin jedesmal nach dem Essen Magenschmerzen bemerkbar. Bei der einen Patientin traten auch Ohrensausen, Schwindel und Erbrechen auf.

Eine grosse Anzahl cyclischer Isoxime, Ketone (Camphor, Fenchon), Imine (Piperidin), Oxime (Camphoroxim, Isothujonoxim) sind von Jacoby, Hayashi, und Szabóński (25) auf ihre pharmakologische Wirkung untersucht worden. Von jeder Substanz wurde die tödliche Dosis und die physiologische Wirkung an Kalt- und Warmblütern studiert. Die speziellen Daten müssen im Original eingesehen werden. Eine eigenartige Wirkung wurde beim Camphoroxim constatirt. Während bei Esculenten nach Dosen von 0,2 g pro Gramm am dritten Tage typische Krampfanfälle auftreten, denen das Thier schliesslich nach mehreren Tagen erliegt, erzeugt eine Gabe von 0,24 g pro Gramm bei Temporarien eine von der Injektionsstelle allmälig fortsehrende Muskelstarre, gefolgt von zentraler Parese; Der Tod tritt innerhalb eines Tages ein. Eine gleiche Differenz in der Wirkung auf die beiden Froscharten zeigte das Isothujonoxim.

Einem Hunde wurde in eine angelegte Dünndarmfistel von Jodlbauer (27) eine Natronseifenlösung eingespritzt. Die Resorption betrug zuerst 20 pCt., sank dann aber schnell auf 0 herab. Da die aus der Fistel gespülte Seifenlösung sauer reagierte und eine höhere Acidität aufwies, als den mit der Seife eingeführten Mengen von Fettsäure entsprach, so folgt, dass ein Theil der Seife unter Freiwerden von Fettsäuren zerlegt worden war. Wurde als Fett frischer, mit Brunnenwasser verdünnter Rahm eingeführt, so wurde durch Zusatz von Senföl die Resorption in zwei von drei Versuchen um 37,5 resp. 17,3 pCt. erhöht. Auch hier war zugleich die Acidität der ausspülten Flüssigkeit eine erhöhte. Wie die erhöhte Bildung von Fettsäuren bei Zugabe von Senföl zu Stande kommt ist

noch unerklärt, vielleicht wirken im Darm chemische Kräfte, welche durch Senföl eine Steigerung erfahren; die Erhöhung der Resorption ist vermutlich von der vermehrten Fettsäurebildung abhängig.

Kobert (29) hat zwei neue Verbindungen auf ihre Wirkung geprüft. Die erste, Phosphorsuboxyd, P_4O_6 , wird beim Ausfällen einer Phosphorlösung in wässrig-alkoholischem Alkali mittelst Säure oder beim Einwirken von Essigsäureanhydrid auf eine essigsäure Lösung der unterphosphorigen Säure erhalten. Hunde vertragen Tagesdosen von 0,5—1,0 g ohne Störung. K. glaubt durch diesen Versuch den endgültigen Beweis dafür erbracht zu haben, dass die für Phosphor spezifischen Giftwirkungen nicht einer Oxydationsstufe, sondern wohl dem Phosphor als solchem zukommen. Therapeutisch scheint der Körper wertlos zu sein.

Die zweite Verbindung ist das Triphenylarsinoxylchlorid, $(C_6H_5)_3As(OH)_2Cl$, das durch Einleiten von Chlor in eine Lösung von Triphenylarsin in Chloroform, Verjagen eines überschüssigen Chlors in Kohlensäure und Fällen mit wasserfreiem Aether in glasglänzenden, bei 171° schmelzenden Nadeln erhalten wird; es enthält 20,9 pCt. Arsen in se fester Bindung, dass es sich weder durch Schwefelwasserstoff noch durch die Pilzwirkung nachweisen lässt. Es wird daher auch beim Durchgang durch den Organismus nicht zerlegt und ist, wie auch der Thiersversuch beweist, die erste überhaupt bis jetzt dargestellte, relativ ungiftige Arsenverbindung. Hunde vertragen Dosen von 0,5—1,0 g, bei 1,5 g treten leichte Cerebralscheinungen, von der Triphenylkomponente abhängig auf. Versuche bei Hamikranken ergaben, dass das Präparat in der That unwirksam ist, doch ist nicht ausgeschlossen, dass es auf den kranken Organismus anders als auf den gesunden einwirkt.

Vergleichende Untersuchungen über die Wirkung von Giften auf einzellige Organismen, Paramecium caudatum und Vorticella microstoma, liegen von Korentschewsky (30) vor. In den Bereich der Untersuchung wurden 27 verschiedene Substanzen gezogen. Die tödliche Gabe, welche die Bewegungen der Infusorien dauernd zu vernichten vermag, schwankt von 1 : 50 000 beim Sublimat bis 1 : 13 bei den Jod- und Bromkaliken. Strohmannitrat wirkt auf die Zellen in einer Verdünnung von 1 : 1700 tödlich. Für diese Lebewesen ordnen sich die Gifte in zwei Gruppen. Zur ersten gehören diejenigen Stoffe, welche alle Theile des Ausführungssystems der Infusorien lähmen und Vacuolenbildung veranlassen, zur zweiten diejenigen, durch deren Wirkung die Produkte des Stoffwechsels aus dem Protoplasma ausgeschieden werden. Es gehören zur

I. Gruppe.

Salicylsäure.
Natriumsalicylat (in geringerem Maasse).
Benzolsäure (im letzten Stadium seiner Wirkung).
Natriumbenzoat (ebenso).
Bromsalze.
Jodsalze.
Morphin.
Cocain.
Antipyrin (besonders im zweiten Stadium seiner Wirkung).

II. Gruppe.

Coffein.
Caffeinatriumsalicylat.
Theobrominatriumsalicylat.

Strophanthin.
Strychninnitrat (eine geringe Vacuolenbildung ist bei ihm das Resultat giftiger Einwirkung grosser und mittlerer Dosen).
Veratrinchlorhydrat.
Physostigminsalicylat (bis zum Beginn der Wirkung der Jonen der Salicylsäure).

In der zweiten Gruppe sind auch diejenigen Stoffe enthalten, welche auf das Nerven- und Muskelsystem der Wirbeltiere erregend wirken. Der Gegensatz in der Wirkung erregender und lähmender Substanzen wird von K. Folgendermaassen formulirt:

a) Als unumgängliche Bedingung bei der Wirkung der das Muskel- und Nervensystem erregenden Stoffe erscheint eine regelmässige Entfernung der Produkte des Stoffwechsels aus dem Protoplasma. Im Falle grosser und folglich paralytischer Dosen der erregenden Stoffe, kann man zu allererst am Ausscheidungsapparate beobachten, dass die Erregungsperiode durch eine Paralyseperiode ersetzt worden ist.

b) Bei den lähmenden wirkenden Stoffen kann man als Regel eine vollständig mangelhafte fermentative Thätigkeit, ebenso wie eine unvollkommene Ausscheidung des Wassers und der Produkte des Stoffwechsels aus dem Protoplasma beobachten (besonders bezeichnend sind die in Massen angesammelten Excretkörnerchen bei einigen paralyzirenden Giften).

Die Wirkung tödtlicher Dosen verschiedener Stoffe besteht hauptsächlich im Gerinnen des Protoplasma; Aetznatron macht allein eine Ausnahme. Es löst momentan das Protoplasma auf.

Die Jonenwirkung der Stoffe ist an Infusorien bequem zu studiren. Zusammengesetzte Verbindungen zerlegen sich im Protoplasma in einzelne, sie zusammensetzende Jonen, von denen ein jedes seine besondere Wirkung ausübt, so dass die Veränderungen, von den zusammengesetzten Verbindungen hervorgerufen, als Resultante der Einwirkung der einzelnen Jonen erscheinen.

Die Giftigkeit der Blausäure und des Phosphorwasserstoffes, in gasförmigem Zustande der Athemluft beheimatet, hat Lehmann (31) quantitativ bestimmt. Katzen wurden in einen Glaskasten gebracht, durch den ein gemessener Luftstrom durchgesaugt wurde, während sich ihnen ein kleiner Strom Pressluft beimescht, der das giftige Gas enthält. Die Pressluft streicht durch einen Kolben, in welchem sich die wässrige Lösung des Gases befindet; durch Titration aliquoter Theile der Lösung wurde der Gehalt der respirirten Luft an Gas bestimmt.

Die Blausäure erwies sich in Dosen von 0,05 p.M. als wirksam: Nach $1\frac{1}{2}$ Stunden wurde die Atmung vertieft und verlangsamt, es traten Speichelstoss, Erbrechen, Pupillenerweiterung und Krämpfe auf. In $2\frac{1}{2}$ —3 Stunden gingen die meisten Katzen bei 0,05 bis 0,06 p.M. zu Grunde. Grössere Dosen von 0,12 bis 0,15 p.M. führten nach 30 Minuten zu schweren Krankheitssymptomen, bei 0,19 p.M. trat schon nach 15 Minuten der Tod ein. Durch Rechnung liess sich fest-

stellen, dass etwa 0,001 g Blausäure pro Kilo vom Thier aufgenommen war.

Bei Vergiftung mit gasförmigem Phosphorwasserstoff erscheinen, die Katzen nach Dosen von 0,6—0,4 p.M. schon nach 15 Minuten angegriffen, matt, zeigen Brechneigung, Speicheln und vertiefte und beschleunigte Atmung. Der Gang wird schwankend, der Tod erfolgt nach $\frac{1}{2}$ Stunde. Die Thiere erlagen auch der Vergiftung, wenn sie mehrere Tage 2—3 Stunden 0,025 p.M. geatmet hatten. Die Phosphorwasserstoffvergiftung zeigt Ähnlichkeit mit der Schwefelwasserstoffvergiftung: wie diese bewirkt sie in erster Linie centrale Störungen, ist aber viel stärker toxisch.

Die Athembewegungen können nach reichlicher Blutung nicht nur durch Injection physiologischer Kochsalzlösung, sondern auch, wie die Versuche von Leersum's (32) zeigen, durch äquimolekulare Lösungen anderer Natriumverbindungen und zwar Natriumacetat, Natriumnsulfat, Natriumnitrat und Natriumformiat wieder angeregt werden. Injection von Natriumcitrat tödelt schnell unter Krämpfen, das propionsaure Salz erst in Stunden. Bromid und Jodid hält die Thiere noch 24 Stunden am Leben. Diese Halogene werden vom Körper hartnäckig festgehalten: in den Urin geht keine Spur Jod- oder Bromalkali über, doch lassen sie sich in den Muskeln nachweisen. Ausser durch Natriumsalze kann die Kochsalzlösung auch durch Dextrose oder Rohrzucker ersetzt werden.

Lesné und Richelet (33) haben experimentell den Nachweis erbracht, dass die toxische Wirkung gewisser Gifte eine Einbusse erleidet, wenn sie mit andern nicht giftigen Substanzen zusammen vermischt oder injiziert werden. Die Versuche erstrecken sich auf Bromkalium und Chlornatrium, Jodkalium und Chlornatrium, Jodkalium und Natriumnitrat, Jodkalium und Zucker, Jodkalium und Harnstoff, Ammoniumchlorid und Natriumchlorid, Cocain und Chlornatrium, Strychninsulfat und Chlornatrium und schliesslich auf die Toxicität des Harns und Chlornatrium. Sie erhielten als Resultat: Chlornatriumzusatz vermindert die giftige Wirkung von Jodkalium, Ammoniumchlorid und Cocain, auch Harnstoff und Zucker wirken, wenn auch weniger deutlich, im gleichen Sinne. Auch die Giftwirkung von Strychninsulfat wird verändert, wenn eine Kochsalzinjection der Injection vorausgeht. Auf die Giftigkeit des Harns wirkt Chlornatrium derart ein, dass die Toxicität des gesammelten Urins und des wässrigen Auszuges des Urins vermindert, dagegen diejenige des alkoholischen Auszuges erhöht wird. Eine ausreichende Erklärung für letztere Beobachtung zu geben, ist zur Zeit unmöglich. Die Verminderung der Toxicität kommt jedenfalls dadurch zu Stande, dass die Zelle, mit Chlornatrium voll gesättigt, weniger leicht die giftigen Stoffe aufnehmen kann.

Die Giftwirkung der Corrosiva erklärt Long (36a) als eine Folge der chemischen Affinität derselben zu verschiedenen Gewebsbestandteilen und zwar beruht die Verschiedenheit in der Wirkung der Aetzmittel auf der Differenz ihrer chemischen Affinität. So hat z. B. Carbolsäure eine entschiedene Affinität zu Albumin-

stoffen, während Aetzkali eine doppelte Affinität zu Wasser und zu Säuren besitzt, dagegen Albumin nicht coagulirt. Die Intensität der Wirkung hängt mehr von der Concentration als von dem Quantum des eingebrachten Giftes ab.

Um die Angaben Hoffmann's über die schädigende Einwirkung von Borsäure auf Fische und Frösche zu widerlegen, hat Maass (37) zunächst Frösche in halbkugelförmigen Glasgefäßen der Einwirkung von 0,5 bis 3 proc. wässriger Lösung von Borax, Borsäure, Kochsalz, Essigsäure, Weinsäure, Citronensäure und Natriumcarbonat ausgesetzt. Es ergab sich aus den Versuchen, dass die Essigsäure eine überaus schädliche Substanz ist. In ihren Wirkungen nahe kommen ihr Weinsäure und Citronensäure, hieran würde sich das Natriumchlorid und stärkere Boraxlösungen schliessen und zuletzt also als relativ harmloseste Substanzen der 1 und 0,5 proc. Borax und die Borsäure folgen. Oder, wenn man die Resultate auf die Ernährungsfrage übertragen wollte, müsste man vor dem Gemüse saurer oder auch nur gesalzener Nahrungsmittel weit energetischer warnen, wie vor boracirent Fleisch. Wenn der Laboratoriumsversuch am Kaltblüter kritiklos auf den Verdauungstract des Menschen übertragen würde, so würde man freilich zu Resultaten kommen, die in Widerspruch zu aller Erfahrung und zu den Ergebnissen der Versuche am Warmblüter stehen. Die Folgerung, die sich aus den vorliegenden Versuchen ziehen lässt, ist vielmehr die, dass es unzulässig ist, die Körperbedeckung des Frösches in irgend einer Parallele mit der Scheinhaut des Verdauungstractus des Menschen zu stellen. Hier wird nachgewiesen, dass der Frosch äusserst empfindlich gegen das seine Hautoberfläche umgeliende Medium ist, viel empfindlicher, als die Magenschleimhaut des Menschen.

Magnus (38) hat sich die Aufgabe gestellt, an einem möglichst einfachen Objekt festzustellen, wie verschiedene Gifte auf glatte Muskelfasern, ihre Nerven und die dazu gehörigen Centren wirken. Als geeignetes Objekt wählte er den marinen Wurm *Sipunculus nudus*, dessen Strukturverhältnisse besonders einfach und übersichtlich sind und dessen Physiologie genau bekannt ist. Es bewirken nun am Centralnervensystem Erregung Physostigmin, Lähmung Cocain, zuerst Erregung, dann Lähmung Nikotin, Atropin, Strophantin, Suprarenin. Peripherie Nerven werden gelähmt durch Cocain, Atropin, Nikotin, Pilocarpin; die Muskelfaser (resp. motorische Nervenendigung) wird erregt durch Muskarin, Physostigmin, gelähmt durch Cocain, Atropin: zuerst erregt, dann gelähmt durch Nikotin, Pilocarpin. Es zeigte sich ferner, dass die Gifte mit alleiniger Ausnahme des Atropin die Leitung nicht lähmen. Die Tonuserzeugung im Centralorgan wird durch die verschiedenen Gifte entweder gesteigert oder vermindert. Einzelne Gifte dringen in den Nerv sehr viel langsamer ein als in den Muskel, vielleicht weil ersterer beim Sipunculus eine stark entwickelte bindegewebige Hülle hat. Bei der Physostigminvergiftung geht der Muskelerregung eine deutlich messbare Erregbarkeitssteigerung voraus; beide zusammen können zu spontanen, von centralen Appa-

raten unabhängigen Muskelekontraktionen und zu förmlicher Peristaltik führen. Die erhaltenen Vergiftungsbilder in Parallelle zu setzen mit den Erscheinungen, welche diesen Giften am Frosch und am Warmblüter hervorrufen, gelingt ohne Weiteres nur bei einzelnen Substanzen. Pilocarpin, Nikotin und Physostigmin wirken am Wirbeltier in gleichem Sinne. Muskarin wirkt beim Sipunculus rein peripher, beim Wirbeltier auf Darm und Herz; bei letzterem ist Muskarin nach Atropin wirkungslos, beim Sipunculus wirken beide als doppelseitige Antagonisten. Strophantin ist beim Warmblüter ohne Einfluss auf Nerv und Muskelfaser und wirkt nur auf die Centren; Suprarenin hat genau denselben Effect.

Zur intravenösen Verwendung von Arsen hatte Mendel (45) bisher das Natriumkakodylat verwendet. Er benutzt jetzt das Metaarsensüreanilid (Atoxyl), welches auch bei wiederholtem Kochen sich nicht wie die Kakodylate zerstellt. Alle 2 Tage wird mindestens 4 Wochen lang anfänglich $\frac{1}{2}$ Spritze bald ansteigend auf 2 Spritzen der 15 proc. Lösung injiziert. In 60 Fällen von Anämie, Chlorose, Neurasthenie, Hysterie, Facialis-lähmung, Asthma, Ischias, Chorea, wurden in 4 bis 6 Wochen bedeutende Besserung, in 3 Fällen von Morbus Basedowii in 8 Wochen Schwinden sämtlicher Symptome erzielt; ferner war die endovenöse Arsenbehandlung in Fällen von Tuberkulose, tuberkulösen Drüsenschwellungen, Serophilose und Hautkrankheiten (chronischem Eczem, Chloasma) von günstigen Erfolg begleitet. Die Injektionen selbst werden vorzüglich vertragen, nur gelegentlich machen sich ziehende Schmerzen in Armen und Beinen besonders im Beginn der Behandlung geltend; Leibscherzen wurden nur in einem Falle beobachtet.

Größere Beschwerden verursachten dagegen die intravenösen Injektionen von Sublamin. An den Fingernägeln bildeten sich Wochen lang zu fühlende Thromben, besonders wenn enge Venen zur Injektion benutzt wurden. Man hat daher stark ausgebildete Venen zu wählen, die in der Mitte anzustechen sind. Die Wirkung der Sublamininjectionen ist mild. Stomatitis, Darmaffectionen, Gewichtsabnahme fehlten; die Heilung erfolgt verhältnismässig schnell.

Die Einwirkung von Kakteenalkaloïden und zwar der 6 in Anhalonium Lewini aufgefundenen Alkalioide Mezcalin, Anhalonidin, Lophophorin, Anhalolin, Anhalatin und Peltotin, ferner von Peetinin aus Cereus pecten aborigine und von Pilocerein aus Pilocereus sargentianus, auf das Froschherz hat Mogilewa (46) studirt. Mit sämtlichen Alkaloiden wurden Versuche am blossgelegten und mit dem Williams'schen Apparate am isolierten Herzen vorgenommen. Die Mezcal-Alkalioide wirken qualitativ nach gleicher Richtung. Sie bewirken alle eine Herabsetzung der Schlagzahl des Herzens, ohne den Rhythmus der Contractionen zu beeinflussen; Atropin ist bei sämtlichen mit diesen Alkaloiden angestellten Versuchen ohne Wirkung geblieben. Wahrscheinlich handelt es sich bei allen um eine mässig lähmende Wirkung auf die motorischen Herzganglien, eine sogenannte Herzarkose, wie sie auch beim Morphin

beobachtet werden kann. Nur beim Anhalonidin scheint daneben noch eine geringe Beeinflussung der Herzäusseleatur stattzufinden. In quantitativer Hinsicht zeigen dagegen die Alkaloide nicht un wesentliche Unterschiede. Am schwächsten ausgesprochen ist die Herzwirkung bei Peltotin und Anhalonidin, dann folgen Mezealin, Lophophorin und Anhalonidin. Anhalonin schliesslich entfaltet eine schon bei sehr geringen Concentrationen beginnende und sich mit den Dosen steigernde depressive Herzwirkung, während bei den vorhergenannten Alkaloiden die Steigerung der Concentration keine wesentliche Steigerung der Wirkung mit sich führt.

Das Peetinin schliesst sich nach der Art der Herzwirkung den Mezeal-Alkaloiden eng an, wie das auch hinsichtlich der Allgemeinwirkung der Fall ist. Es wirkt etwas so stark, wie das Mezealin.

Ganz abweichend gestaltet sich die Wirkung des Pilocerius, das ein Gift darstellt, welches die Elasticität des Herzmuskels stark beeinträchtigt und das in seiner Wirkung auf das Herz grosse Ähnlichkeit mit den China-Alkaloiden darbietet.

Ein wirksames Gegengift für die acute Opium- und Morphinvergiftung ist das Kaliumpermanganat, welches Moor (48) nicht nur per os, sondern auch subcutan verwendet. Dass die subcutane Injection nicht unrationell ist, zeigt die Beobachtung, dass das Permanganat mit Eiweißlösungen, wie Blut und Bluts serum, eine dunkel gefärbte Lösung von oxydiertem Eiweiß, Manganoxydproth, giebt, welche sich erst auf Zusatz von Morphium trübt. Das Manganoxydproth besitzt daher dieselbe Eigenschaft, wie das Kaliumpermanganat. Sauerstoff an Morphin abzugeben. Wie ein Versuch lehrt, wird das Morphin durch das organische Mangansalz entgiftet: 0,05 g Morphinsulfat mit 10 ccm Manganoxydproth behandelt, blieben auf einmal getrunken, ohne jede Wirkung. Das Permanganat muss an der Stelle des Einstiches genügend Eiweiß vorhanden, um sich in Eioxyd proth zu verwandeln, weil es sonst ätzend wirken würde; es empfiehlt sich daher, höchstens $\frac{1}{2}$ proc. Lösungen zu benutzen und 10—15 ccm am 2 oder 3 verschiedenen Stellen des Körpers verteilt, zu injizieren. Die ganz ungefährlichen intravenösen Injectionen bieten noch grössere Gewissheit des Erfolges. Von anderen Alkaloiden wird von dem Manganoxydproth nur noch das Chinin operirt, das Eserin, das ebenfalls wie das Chinin von Permanganat augenblicklich oxydiert wird, bleibt dagegen unverändert.

Nach Diuretingebrauch in einer Dosis von 4 g pro die fand Mosauer (50) bei Patienten mit gesunden Nieren bei 99 Harnuntersuchungen 20 mal, und bei 24 Untersuchungen nach Gebrauch von 4 g Agurin 4 mal hyaline Cylinder. Albuminurie begleitete die Cylindrurie, die stets nur vorübergehend auftrat, in 8 resp. 1 Fall. Dieser Befund mahnt zur Vorsicht in der Verordnung dieser Medicamente bei Nierenkranken.

Das Asthmamittel, welche in Form von Cigaren, Zigaretten oder in der Pfeife verbraucht werden, in wässriger Form in die Rauchgase übergehen, bewiesen Versuche von Netolitzky und Hirn (52). Mittelst Saugpumpe wurde der Rauch durch Absorptionsgefässe ge-

leitet, welche mit verdünnter Schwefelsäure beschickt waren; nach Ausschütteln mit Aether, Verjagen des selben, Aufnahme mit Alkohol und Auflösen des Rückstandes in Wasser ev. nach vorausgehender Fällung mit Petroläther wurden Instillationen in das Auge vorgenommen. Es zeigte sich, dass das erhaltene Produkt nach Verbrennen von *Folia Belladonnae* und *Datura Stramonium* anhaltende Mydriasis, *Hosyanthus niger* dagegen nur Andeutungen einer solchen hervorrief. *Lobelia inflata* lieferte ein Produkt, das, einer Katze injiziert, Unruhe, unregelmässige Atmung, Beschleunigung der Herzthätigkeit erzeugte. Directes Einblasen der *Lobelia*-Rauchgase in das Auge bewirkte deutliche Papillenverengerung.

Von den Herzmitteln ist nach Osborne (55) bei Herzschwäche am meisten Digitalis zu empfehlen, doch erfordert gleichzeitig bestehende Nierenaffection besondere Vorsicht in der Anwendung; kontraindiziert ist ihr Gebrauch bei Atherosklerose und bei Aneurysma. Kinder wird statt Digitalis besser Strophantus verordnet, auch wo sie Nebenwirkungen wie Erbrechen, starke Steigerung des Blutdruckes erzeugt, ist sie durch diese Droge zu ersetzen. Strophantus ist ferner angezeigt, wenn der Herzmuskel nicht erkrankt ist, die Herzschwäche also von nervösen Störungen abhängig ist. Nitroglycerin ist beim Vorhersehen von peripheren Störungen der Circulation, Alkohol bei gleichzeitig bestehendem Fieber und zur Erzielung einer narkotischen Wirkung zu verordnen.

Interessante Ergebnisse erhielt Otto (56) bei Prüfung der Resorptionsverhältnisse im Magen nach Einführung von Jodkalium, Natriumsalicylat, Chloralhydrat und Strychnin. Die Versuche wurden so angeordnet, dass laparotomierten Thieren in den am Pylopus abgebundenen Magen durch Schlundsonde die Substanzen beigebracht wurden. Bei Hunden und Katzen wurde an der Cardia unterbunden und vom Dünndarm aus durch den Pylorus der zu prüfende Körper in den Magen gebracht. Es fand sich nun ein wesentlicher Unterschied bei verschiedenen Thieren. Die Jodalkalien vermögen die Magenwand des Pflanzenfressers (Kaninchen und Meerschweinchen) zu durchwandern, während dieselbe für das grosse Molekül des Strychninitratis un durchlässig ist. Dagegen setzt die Magensehleinwand des Fleischfressers dem so leicht diffusible Molekül des KJ resp. NaJ einen sehr erheblichen Widerstand entgegen, während Strychninitrat schnell hindurchdringen vermag. Ebenso wie die Jodalkalien verhält sich das Natriumsalicylat; Chloralhydrat wird von jeder Magensehleinwand resorbiert. Dieser Unterschied im Verhalten der Magenresorption zeigt aufs neue, wie misslich es ist, die bei einer Thierart gefundenen Resultate unmittelbar auf eine andere zu übertragen. Beim Menschen, als Omnivoren, kann die Resorption von KJ entweder positiv, wie beim Kaninchen, oder negativ, wie bei Katze und Hund, sich verhalten.

Eine grosse Anzahl von Substanzen und zwar Derivate der Amido-m-, p- und o-oxybenzoësäure, der drei Oxybenzoësäuren, der Anissäure, der Trioxybenzoësäure, der Amidobenzoësäure, der Zimtsäure und andere ben-

zylierte Verbindungen sowie Amidine hat Pototsky (53) auf ihre anästhetische Wirkung untersucht. Die löslichen Körper wurden an der Froschhaut und an der Cornea, die unlöslichen am freigelegten N. ischiadicus geprüft. Nur eine ganz geringe Anzahl erwies sich für praktische Zwecke geeignet. Die meisten gut anästhesierend wirkenden Körper besaßen daneben eine erhebliche Reizwirkung. Alle diese Körper nun, welche Reizwirkung zeigten, besaßen auch eine Hydroxylgruppe, so dass diese die Reizwirkung zu bedingen scheint. Weiter folgert P., dass ein Körper, der eine Kombination von mehreren, für sich allein gut anästhetisch wirkenden Substanzen darstellt, nicht etwa eine erhöhte anästhesirende Kraft besitzt. Im Gegentheil war diese vermindert oder sogar erloschen. Eine Allgemeinwirkung kommt nur bei den löslichen Substanzen in Frage. Das salzaure Salz des m-Amido-p-oxybenzoësäuremethylesters (Orthoform neu!) erwies sich als ungiftig. Sehr stark toxisch (unter Erregung von Krämpfen und hämorrhagischer Nephritis) wirken die Amidine, unter ihnen sogar die unlöslichen Verbindungen, z. B. das salzaure Amidin.

Die Quecksilberbehandlung des Typhus ist nach den Erfahrungen von Robin (64) nicht nur nutzlos, sondern direkt schädlich. Sämtliche Quecksilberverbindungen, welche es auch immer seien, haben den grossen Nachtheil, die Oxydationsvorgänge im Organismus zu verzögern, wo man doch gerade bei Typhus der Oxydation im Kampfe gegen die Auto-intoxication bedarf. Die Quecksilberpräparate sollen daher von der Typhusbehandlung ausgeschlossen werden.

Arzneimittel können nur dann durch Inhalation aufgenommen werden, wenn sie in demselben Aggregatzustande sich befinden, wie die Luft, d. h. wenn sie gasförmig sind. Der von Saenger (66) angegebene Apparat befördert die vollständige Vergasung in energetischer und zugleich sparsamer Weise. Mit 2–3 ccm Terpentiniöl kann die Atemluft auf die Dauer von 15 bis 25 Minuten für einen inhalirenden Patienten reichlich mit Terpentindampf beladen werden, auch kann die Luft eines mässig grossen Zimmers in merklicher Weise mit den Dämpfen imprägnirt werden. Auch metallisches Quecksilber kann auf diese Weise aufgenommen werden. Ebenso wie zu Inhalationszwecken lässt sich der Vergaser zur Desinfektion z. B. mit Formalin verwenden.

Zum Gebrauch fertigte Nährlystiret hat Schmidt (67) angegeben: Eine Nährflüssigkeit, bestehend aus 250 g 0,9 proce. Kochsalzlösung, 20 g Nährstoff Heyden und 50 g Dextrin, befindet sich in einem doppelseitig ausgezogenen Glastubus. Zum Gebrauch wird der gefüllte Tubus auf Körperwärme angewärmt, über den irrigatorförmigen Ansatz ein Gummiring gestreift und durch Stecken der oberen Spitze Luftzutritt bewirkt. Dextrin wurde als Ersatz für Traubenzucker gewählt, weil es reizlos ist und schnell resorbiert wird. Durch jeden Einlauf werden dem Körper 287 Calorien zugeführt.

Das Citrophen ist ein Mittel, welches sich nach Schreiner (68) ausgezeichnet bei Keuchhusten bewährt hat; es wirkt nicht ungünstig auf den Verdauungss-

tractus, vermindert vielmehr das Erbrechen. Die Krankheitsdauer wird verkürzt und der ganze Verlauf milder; die Anfälle können schon nach 1–3 Tagen seltener und kürzer werden. Man beginnt mit der Dosis von 3 mal täglich 0,15–0,2 pro anno und steigt, wenn diese unwirksam ist, auf 0,25–0,3 g. Eine Einzeldosis von 0,7 g soll bei Kindern von 8–10 Jahren nicht überschritten werden.

Auch der Oxycampfer ist ein brauchbares Mittel bei Pertussis, versagt aber zuweilen in Fällen, die der Behandlung mit Citrophen noch zugänglich sind. Wegen seiner Unschädlichkeit für das Herz verdient es Anwendung bei schweren Complications (Bronchopneumonien, eroupöse Pneumonie). Die Dosis ist dreimal täglich bis dreistündlich 0,1–0,3 g pro Lebensjahr tropfenweise in Milch in Form der 50 proce. alkoholischen Lösung (Oxaphor).

Die drei Gruppen der Bakterientoxine, der pflanzlichen und thierischen Toxine und der hydrolytischen Fermente zeigen in ihrem chemischen Verhalten eine gewisse Ähnlichkeit. Schütt (70) weist nun nach, dass diese Körper auch bezüglich ihrer pharmakodynamischen Wirkung viel Ähnlichkeit mit einander besitzen. Er vergleicht die Wirkungen von Diphtherietoxin, Abrin, Bienengift und Emulsin auf Protoplasma (Opalinen), Flimmerzellen, Senfsamen, isolirten Muskel und Blutkörperchen. Die Übereinstimmung der untersuchten Toxine resp. Fermente war in vielen Punkten vorhanden. Dieselben sind keine Protoplasmagifte; lebende Einzelzellen werden so gut wie garnicht durch sie geschädigt. Das Bienengift tödtet allerdings nackte Zellen, doch vermag es nicht die Lebensenergie widerstandsfähiger Gebilde (Bakterien, Samen) zu schädigen. Fermente und Toxine sind auch für Frösche indifferent, wieder aber mit Ausnahme des Bienengiftes, das sie in hohen Dosen nach mehreren Tagen tödtet. Stark giftig erwiesen sich sämtliche Körper für Warmläufer. Diphtherietoxin tödtet ein 375 g schweres Meerschweinchen in einer Dosis von 0,0001 g innerhalb 4 Tagen; Abrin ist zu 0,02 g tödtlich, vom Bienengift tödtet 1 ccm einer Aufschwemmung von 1000 Giftdrüschen mit 20 ccm Kochsalzlösung ein Meerschweinchen mittlerer Größe in 2 Tagen. Ein Meerschweinchen von 390 g geht durch 0,02 g Emulsin in 5 Tagen zu Grunde.

Eine weitere Ähnlichkeit in der Wirkungsweise dieser Substanzen besteht darin, dass sie sämtlich eine gewisse Inkubationszeit ihrer Wirkung aufweisen, ferner darin, dass sie keine nervösen Erscheinungen, aber sämtlich Fieber hervorrufen.

Eine neue Gruppe von Körpern, nämlich fluorescirende Stoffe, haben v. Tappeiner und Jestronek (71) auf ihre therapeutische Leistungsfähigkeit geprüft. Es war bekannt, dass Infusorien durch Belichtung abgetötet werden. Auch saecharifizirende und peptonisirende Enzyme erleiden durch Belichtung in Gegenwart von fluorescirenden Substanzen eine bemerkbare Einbusse selbst Vernichtung ihrer spezifischen Wirksamkeit. Werden Toxine, z. B. Ricin, der Wirkung fluorescirender Stoffe bei gleichzeitiger Belichtung ausge-

setzt, so büssen sie ihr Agglutinirungsvermögen für rothe Blutkörperchen ein und werden gleichzeitig so geschwächtet, dass sie in 10fach tödlicher Dosis Mäuse schweinchen nur noch krank machen, aber nicht tödten können. Von den fluorescirenden Substanzen wirken ein auf

1. Toxin: Eosin, Fluorescein (Uranin), Magdaloroth.
2. Enzyme: Eosin, Chinolinroth, Magdaloroth.

3. Zellen: Eosin, Akriderin, Chinolinroth, Harmalin, Chinin (nur Aeskulin ist unwirksam).

v. T. und J. haben nun versucht, Hautkrankheiten mit Fluorescenz und Belichtung zu behandeln. Die befallenen Hautstellen wurden mit 5 pCt. Eosinlösung bepinselt und möglichst lange dem Sonnenlicht ausgesetzt. Anser den infectiösen Erkrankungen der Haut: Pityriasis versicolor, Herpes tonsurans, Molluscum contagiosum und Psoriasis vulgaris wurden auch carcinomatöse, tuberkulöse und luetische Krankheitserde der Haut nach dieser Methode behandelt. Die Ergebnisse waren bei Hautcarcinom und tuberkulöser Hoden-erkrankung mit skrophulodermatischen, fistulösen Geschwüren in der Umgebung recht günstig. Lupöse Infiltrate waren der Eosin-Lichteinwirkung zugänglich, wenn sie oberflächlich gelagert waren; neben den frischen Narben traten aber neue Efflorescenzen auf, so dass die Heilung sich sehr verzögerte. Auch in einigen Fällen von Lues (*Candidylnata lata*, ulcerirter Primär-attack) erschienen die Resultate recht günstig zu sein.

Dass eine Reihe bisher für harmlos gehaltener medicamentöser Salben Nebenwirkungen, selbst Vergiftungsscheinungen bewirken können, lehren Beobachtungen von Waesch (79). Bei Application von 10proc. Borvaseline auf grosse Hautpartien, welche von Epithel entblösst sind, kann durch direkte Absorption Schädigung erfolgen. Anders liegen die Verhältnisse bei der 10proc. Chloralhydratsalbe, welche z. B. bei Pruritus benutzt wird. Hier erfolgt die Aufnahme — in Folge der Flüchtigkeit des Chloralhydrats — einmal durch die intakte Epidermis hindurch, anderseits durch die Lungen. W. beobachtete in seinem Fall Auftreten von Schlafsucht und Erption kleiner, hellrother Flecke und Hämorrhagien am Hals, Brust und Bauch.

Die Wirkung der Balsamica äussert sich zufolge der Untersuchungen von Winteritz (83) folgendermaassen:

Die Balsamica rufen bei kleineren Thieren (Kalt- und Warmblüttern) toxische bzw. tödtliche Wirkungen hervor. Eine sichere Erklärung für den Tod der warmblütigen Thiere war nicht möglich zu finden. Die beim Thiere erzielten Giftwirkungen sind in geringerem Grade bei der medicamentösen Verabreichung beim Menschen zu beobachten. So die Magen-Darmerscheinungen, die sich beim Menschen als Appetitstörung, zeitweilige Stuholverstopfung geltend machen, im Thierexperiment als völliges Aufhören der Fresslust, welches zur tödtlichen Inanition führen kann; weiter Erscheinungen von Seiten der Niere, und zwar geringe Eiweissausscheidung und Auftreten von etwas Blut im Harn — beides beim Menschen und in den Thierversuchen beobachtet.

Beim Menschen durch den Genuss von Balsamicis

entstehende Exantheme sind im Thierversuche nicht beobachtet worden, wohl deshalb, weil nicht geeignete Thiere gewählt worden sind. Bezüglich der therapeutischen Wirksamkeit ist die diuretische Wirkung der Balsamica und ihr günstiger Einfluss bei der Therapie zweifellos. Als nicht absolut sicher, aber als wahrscheinlich ergibt sich ein günstiger direkter Einfluss der Balsamica auf den Ablauf der Entzündungserscheinungen, indem das entzündliche Exsudat schneller resorbiert, das Gewebe früher zur Norm zurückgeführt wird.

Zöppfel (86) hat sich die Aufgabe gestellt, zu bestimmen, wieviel Moleküle Methylenchlorid, Aethylchlorid und Propylchlorid in einer bestimmten Flüssigkeitsmenge im Verhältniss zum Chloroform eben im Stande sind, Stillstand des Froschherzens zu erzeugen.

Methylenchlorid äussert zuerst in 0,212 proc. Lösung eine merkliche Herzwirkung, während eine Lösung von 0,3951 pCt. die minimale letale Dosis darstellt. Im Beginn der Einwirkung macht sich zuweilen kurzdauernde Zunahme der Pulshöhe bemerkbar. Aethylchlorid zeigt sich von 0,12 pCt. an wirksam; kleinste letale Dosis ist die 0,16 proc. Lösung. Die Pulsfrequenz war in der Hälfte der Fälle erheblich herabgesetzt, sonst unverändert. Beim Propylchlorid beginnt bei 0,3676 pCt. eine deutliche Wirkung auf das Herz, die minimale letale Dosis befindet sich bei 0,3959 pCt.

In der Tabelle sind die minimalen Gaben, bei welchen das Herz zu schlagen aufhört, für die drei untersuchten Körper, für Chloroform und einige chlorfreie Produkte zusammengestellt:

	a Gehalt in Gramm pro Liter	b Molekulär- gewicht	ab Anzahl der (gramm-mole- küle im Liter)	Molekulär- verhältnis
Chloroform	1,26	119,0	0,0106	1
Aethylchlorid	1,60	64,5	0,0248	2
Methylenchlorid	3,95	85,0	0,0464	4
Propylchlorid	3,95	78,5	0,0503	5
Propyläthyläther	5,58	88,0	0,063	6
Bromäthyl	13,92	109,0	0,127	12
Methylendiäthyläther	13,32	104,0	0,128	12
Urethan	22,40	89,0	0,251	24
Aether	28,44	74,0	0,384	36
Alkohol	94,09	46,0	2,045	192

Lehrbücher, Monographien und Aufsätze allgemeinen Inhaltes.

- 1) Anleitung zur öconomischen Verordnungsweise. Leipzig. — 2) Arends, G., Neuere Arzneimittel und Spezialitäten, einschliesslich der neuen Drogen, Organ- und Serumpräparate. Berlin. 507 Ss. — 3) Arnozan, X. Précis de thérapeutique. 2 éd. 2 Vols. Paris. — 4) Arznei-Taxe für das Königreich Bayern. 1903. 9. Auf München. — 5) Arznei-Taxe für die Apotheken des th. Hessen-Darmstadt. — 6) Arznei-Taxe, Königl. preussische für 1903. Berlin. — 7) Balthazard, V., Toxine et antitoxine typhiques. Av. 28 fig. et 8 pls. col. Paris. — 8) Barry, Th. D., Englishes Conversationsbuch

für Pharmaceuten. 3. Aufl. Berlin. — 9) Beck's, G., Therapeutischer Almanach. Hrsg. von Schill. 31. Jahrg. Leipzig. — 10) Bergeron, Formulaire des médicaments nouveaux. Paris. — 11) Bernheim, S., L'administration intestinale des médicaments. Paris. 26 Ss. — 12) Biechle, M., Pharmaceutische Übungs-präparate. 2. Aufl. Berlin. — 13) Boecklin-Limousin. Formulaire des médicaments nouveaux. Paris. — 14) Boehm, R., Lehrbuch der allgemeinen und speziellen Arzneiverordnungslärre. 3. Aufl. Jena. — 15) Brundage, A. H., A manual of toxicologie. London. — 16) Catillon, A., La glycérine, physiol. thérapi. et pharmac. Paris. — 17) Delbrück, A., Hygiene des Alkohols. Mit 10 Curventafeln im Text. Jena. 85 Ss. — 18) Dornblüth, O., Die Arzneimittel der heutigen Medicin, mit therapeutischen Notizen. 9. Aufl. Würzburg. — 19) Ergänzungs-Taxe zur königl. preussischen Arzneitaxe für 1903. 11. Aufl. Karlsruhe. — 20) Ergänzungs-Taxe des deutschen Apotheker-Vereins zur königl. preussischen Arzneitaxe für 1903. 2. Aufl. Ebendas. — 21) Fonges-Diacon, Précis de Toxicologie. Paris. — 22) Formulae magistralis Berolinenses. Ausgabe für 1908. Berlin. — 23) Fraenkel, M., General-Catalog für Apotheken. Führer durch die Apothekerräume etc. Berlin. — 24) Friboes, W., Beiträge zur Kenntnis der Guajakpräparate. Mit 10 Abbild. Stuttgart. — 25) Fromm, Emil. Die chemischen Schutzmittel des Thierkörpers bei Vergiftungen. Strassburg. — 26) Gilbert et Yvon, Formulaire pratique de thérapeutique et de pharmacologie. 15. ed. Paris. — 27) Hager, H., Handbuch der pharmaceutischen Praxis. 2 Bde. 3 Abdr. Mit Abbild. Berlin. — 28) Herselbe, Pharmaceutisch-Technisches Manuale. 7. Aufl. Nachtrag. Leipzig. — 29) Hartmann, G., Handverkaufstaxe für Apotheker. 12. Aufl. Magdeburg. — 30) Herzen, V., Guide et formulaire thérapeutique. Paris. — 31) Hell, G., Die pharmaceutische Neben-industrie. Anleitung für Apotheker zum Betriebe verschiedener Industriezweige. (Den pharmaceutisch-technischen Manuales 2. Th.) 3. Aufl. Troppau. — 32) Hewlett, R. T., Serum therapy. London. — 33) Kamm, F., Französisches Conversationsbuch für Pharmaceuten. 3. Aufl. Berlin. — 34) Karsten, G., Lehrbuch der Pharmakognosie des Pflanzenreiches. Mit 528 Abbild. Jena. — 35) Kobert, Rudolf, Compendium der praktischen Toxikologie. IV. Aufl. Stuttgart. — 36) Lemoine, G., Techniques et indications de médications usuelles. Paris. — 37) Leo, H., Arznei-verordnungen, diätetische und hygienische Vorschriften für die Praktikanter der medicinischen Poliklinik. Berlin. — 38) Lyon, G., Traité élémentaire de clinique thérapeutique. 2 éd. Paris. — 39) Lyon et Loiseau, Formulaire thérapeutique. 2 éd. Paris. — 40) Lücker, Ed., Pharmakognostische Tabellen. Weida. — 41) Mangat, A., Traité élémentaire de thérapeutique de matière médicale et de pharmacologie. 2 vols. Paris. — 42) Martinet, A., Les médicaments. Paris. — 43) Medieus, L., Practicum für Pharmaceuten. 2. Aufl. Tübingen. — 44) Mellière, G., Le saturnisme. Etude histor. physiol. clin. et prophyl. Av. fig. Paris. — 45) Mousset, D., Les principes actifs des capsules surrénales, leur emploi en thérapeutique. Paris. — 46) Mylius, E., Der Apotheker als Geschäftsmann. Berlin. — 47) Neger und Vanino, Der Paraguay-Thee (Yerba Mate). Sein Vorkommen, seine Gewinnung, seine Eigenschaften und seine Bedeutung als Genussmittel und Handelsartikel. Stuttgart. — 48) Peytoureau, J., Étude sur l'empoisonnement par les pâtiesseries à la crème. Paris. — 49) Pollatschek, A., Die therapeutischen Leistungen des Jahres 1902. 14. Aufl. Wiesbaden. — 50) Praxis, pharmaceutische. Herausgegeben von Louginoovits. 2. Jahrg. Wien. — 51) Rabow und Wilczek, Die officinalen Drogen und ihre Präparate. Mit 43 Tafeln. Strassburg. — 52) Real-Encyclopädie der gesammten Pharmacie. 2. Aufl. Her-

ausgegeben von Müller und Thoms. Wien. — 53) Rundschau, pharmaceutische. Red. von Buchner. 29. Jahrg. Wien. — 54) Rectorik, St., Praeparata pharmaceutica (composita) quorum dispensatio-jussum ministeriorum interna die 17. XII. 1894. Wien. — 55) Sammlung taxirter ökonomischer Kassenrecepte gehobt kurzer Anleitung zum Receptsdreichen. Leipzig. — 56) Schlickum's Ausbildung des Pharmaceuten. 10. Aufl. des "Apothekerlehring". 6 Tble. Leipzig. — 57) Schmidt, Friedheim, Lamhofer und Donat, Diagnostisch-therapeutisches Vademeum. 6. Auflage. Leipzig. — 58) Stevens, A. A., Modern materia medica and therapeutics. 3. ed. London. — 59) Stich, C., Bakteriologie und Sterilisation im Apothekerbetriebe. Mit 29 Fig. und 2 Taf. Berlin. — 60) Süssstoff-Ausgabebuch des Apothekers. Berlin. — 61) Vorschriften zur gleichzeitlichen Herstellung pharmaceutischer Zubereitungen, welche weder im Arzneibuch etc. enthalten sind. 3. Aufl. von Bedall, München. — 62) v. Waldheim, Die Serum-Bakterientoxin- und Organpräparate. Ihre Dosisierung, Wirkung und Anwendung. Wien. — 63) Whittle, W., Elements of pharmacy, matière medica and therapeutics. 8. ed. London. — 64) Blas et Ranwez, Chimie pharmaceutique minérale. 3. ed. Av. fig. Paris. — 65) Oppenheim et Loepke, La médication surrenale. Paris.

II. Die einzelnen Arzneimittel und Gifte*).

Abriu s. I. 70.

Abrotanol.

Helfer, G., Ueber die therapeutische Verwerthbarkeit der Abrotanol-Pastillen. Wiener med. Presse. No. 3. Separatabdruck.

Aus Artemisia Abrotanum, der Eberraute, wird ein Extract hergestellt, welches mit Menthol kombiniert zu Pastillen, Abrotanol-Pastillen, verarbeitet wird. Helfer empfiehlt das Präparat, das ätherisches Öl, Bitterstoff und Gerbsäure enthält, bei acuten Enteritiden, die durch Genuß schlechter Nahrungsmittel entstanden sind, ferner bei spezifischen, tuberkulösen Diarrhöen mit oder ohne Geschwürsbildung im Darm. Die Pastillen sollen die gesteigerte Darmperistaltik und die Kolikschmerzen herabsetzen, die Hypersecretion der Darmschleimhaut verringern und den toxischen Effect der pathogenen Keime abschwächen resp. vernichten. Dosis 4—9 Stück in 2—3 Dosen.

Aceton.

Cossmann, Acetonvergiftung nach Anlegung eines Celluloid-Mullverbandes. Münch. med. Woehnschr. No. 36. S. 1556.

Nach Anlegung eines Celluloid-Mullverbandes trat bei einem Knaben Unruhe, starkes Brennen in den Beinen und Erbrechen auf. Einige Stunden später war Coma eingetreten, die Pupillen reactionslos, der Puls kaum fühlbar, die Extremitäten kalt, ab und zu tiefe geräuschvolle Atemzüge. Die Athemluft roch nach Aceton, das auch im Harn und im Erbrochenen nachgewiesen werden konnte. Die Vergiftung erfolgte durch Resorption durch die Haut, doch bot letztere nach Abnahme des Verbandes keine Reizerscheinungen dar. Die Therapie bestand in heißen Unschlägen, Infusion von Kochsalzlösung und künstlicher Athmung.

Balsamica, Wirkung der I. 83.

* Die beigesetzten Zahlen weisen auf die Nummern in den ersten Abschnitt S. 613 ff. hin.

Acetopyrin.

Meitner, Wilhelm, Das Acetopyrin unter den Salicylaten. Petersch. med. Wochenschr. No. 4. S. 29. (Acetopyrin ist besonders indicirt bei Influenza, Coryza, Hemianie und als ein von Nebenwirkungen freies, spezifisch wirkendes Salicylat bei Polyarthritis acuta.)

Acoin.

I) Daconta, S. Acoin in der Chirurgie. Deutsche Zeitschr. f. Chir. Bd. 69. Heft 5—6. — **2) Krauss, W.** Ueber die Anwendung von Acoin-Cocain zur Localanästhesie. Münch. med. Wochenschr. No. 34. Separatdruck.

Für den Gebrauch von Acoin als Localanästheticum stellt Daconta (1) folgende Leitsätze auf:

1. Acoin ist ein Localanästheticum von sehr hohem Werthe und von äusserst geringer toxischer Wirkung. (In mehreren Fällen wurden 20 ccm 1 proc. Acoinlösung verwendet, ohne dass irgendwelche Einwirkung auf Nerven oder Blutcirculation sich zeigte.

2. Die Wirkung ist prompt und stets positiv.

3. Die Wirkung ist andauernder und länger bemerkbar in der Tiefe der Gewebe als auf der Oberfläche.

4. Ein starkes Durchsickern des Blutes aus der Wunde schwächt die zuerst erzielte Ästhesie stark ab.

5. In solchen Fällen zeigen sich die Compreszen mit Acoinlösung ausserordentlich nützlich.

6. Man hat keine Nekrose an der Einstichstelle zu befürchten, wenn die Lösung nicht stärker ist als 1 bis 2 proc.

7. Ebenso sind, wenn alle Vorsichtsmaassregeln beachtet werden, absolut keine Herde von septischen oder suppurativen Gebilden zu befürchten.

8. Der Gebrauch von Acoin stört in keiner Weise den Vernarbungsprozess der Wunden.

Adrenalin s. Organopharmacia.

Asco-Chinin s. Chinin.

Aethylchlorid I. 86.

Agaricin.

Schneider, H. Mittheilungen über die Verwendung neuer Agaricinpräparate bei der Pflege Lungentuberkulose. Ztschr. f. Krankenpf. Bd. 25. II. 5.

Bei Nachtschweissen der Phthisiker verwendet Schneider als zuverlässig wirkendes, bequem anzuwendendes Mittel, das frei von Nebenwirkungen ist. Natrium- oder Lithium agaricinicum in abendlichen Dosen von 0.1—0.2 g. Die Verbindungen der Agaricinsäure mit Phenetidin, das agaricinsaure Mono- und Diphenetidin sind als milde Antipyretica resp. Antihydrotica zu benutzen. Die Wismuthsalze der Agaricinsäure, toxische wie neutrale, können mit Vortheil bei Magendarmkatarrhen Verwendung finden; ob ihnen auch eine Beeinflussung der tuberkulösen Darmkrankungen zukommt, soll noch geprüft werden.

Agrostemma Githago.

Weissmann, Ueber „Kornkaffee“. Deutsche med. Wochenschr. No. 1. S. —.

Eine Familienerkrankung nach Genuss von Kornkaffee, d. h. von geröstetem, in diesem Falle stark durch Kornradlesamen verunreinigtem Korn hat Weissmann beobachtet. Es erkrankten eine erwachsene Person sowie fünf Kinder an zum Theil heftigem Fieber mit Delirien, Erbrechen, Leibscherzen, Tenesmus und Durchfall. Das jüngste, 9 Monate alte Kind erlag der Vergiftung.

Agurin, s. auch I. 50, 81.

- 1) Montag, F., Klinische Beobachtungen über Agurin. Therap. d. Gegenw. Februar. Separatdruck. —
- 2) Nusch, A. Agurin, ein neues Diureticum. Münch. med. Wochenschr. No. 51. 1902. S. 2145. — 3) Fauser, Arpad, Ueber Agurin. Allg. med. Central-Ztg. No. 2. — 4) Solomon, J., Beiträge zum klinischen Studium des Agurins. Inaug.-Dissert. Bukarest. (Die Diurese setzt 24 Stunden nach Aufnahme des Mittels ein, erreicht am 6.—7. Tage das Maximum und sinkt dann allmälig zur Norm herab. Besonders erscheint das Agurin bei Asystolie von Nutzen.)

Das Agurin hat denselben diuretischen Effect wie Diuretin und steht in manchen Fällen der Digitalis nach. Montag (1) bevorzugt dasselbe aber, weil ihm die Wirkung auf die Circulation und die schädlichen Nebenwirkungen des Diuretins fehlen und es daher längere Zeit hindurch angewendet werden kann. Am meisten ist Agurin bei den durch Herzkrankungen bedingten Hydrospien zu empfehlen, ebenso bei den mit Ergüssen einhergehenden Pleuritiden und Pericarditiden. Fauser (3) hat nach dreimal täglich 6 g ausreichende Diurese eintreten gesehen. Bei einem Kranken mit parenchymatischer Nephritis entstand nach dem Gebrauch Magendrüsen. Die Wirkung ist verzögert bei cardialem und arteriosclerotischem Hydrocephalus, bei der durch Lebercirrhose bedingten Wassersucht versagt es.

Airol.

Betti, U. A. L'Airol in oenista. Gazz. degli osped. No. II. (Empfehlung von Airol als absolut reizloses Mittel bei den verschiedensten Formen von Keratitis und Conjunctivitis.)

Akokanthin s. Pfeifigpte.

Albargin s. Silber.

Alkaloide s. I. 5.

Alkohol (Aethyl).

- 1) Binz, C., Ueber den Alkohol als Arzneimittel gemäss den Forschungsergebnissen des letzten Jahrzehnts. Berl. klin. Wochenschr. No. 3. 4. Ss. 45. 79. — 2) Bickel, Adolf, Ueber den Einfluss des Alkohols auf die Herzgrösse. Münch. med. Wochenschr. No. 41. S. 1770. — 3) Rosenthal, J., Noch einmal Bier und Brautwein. Ebendas. No. 42. S. 1828. — 4) Weiss, Gustav, Der heutige Stand der Alkoholfrage. Heilkunde, December. S. 527. (Zusammenfassung) — 5) Kassowitz, Max, Der Nährwert des Alkohol-Fortschr. d. Med. No. 4. Separatdruck. — 6) Holitscher, Arnold, Der Alkohol bei der Behandlung febrifächer Krankheiten, besonders der Pneumonie. Prag. med. Wochenschr. No. 31. 32. 33. S. 394 409. 423. — 7) Kolbassenko, J. S., Ueber Alkoholunfälle. Therap. Monatshefte. December. S. 634. — 8) Szwajewski, N. A., Alkoholunfälle. Allg. med. Central-Ztg. No. 12. 13. S. 235. 257. — 9) Schnyder, L., Alkohol und Muskelerkr. Pfleger's Arch. Bd. 93. Heft 9 u. 10. — 10) Fränkel, Karl, Gesundheit und Alkohol. Halle. 47 Ss. (Gefahren des übermässigen Alkoholgenusses für die Gesundheit.) — 11) Frey-Hermann, Alkohol und Muskelermüdung. Mit 7 lithographischen Tafeln. Leipzig und Wien. (Hält gegenüber neueren Angriffen seine Anschauung aufrecht, dass der Alkohol im nicht ermüdeten Muskel die maximalen Arbeitseinzelleistungen herabsetzt; die Arbeit scheint nach Alkoholeinfluss leichter von statthaften zu gehen, weil das Ermüdungsgefühl weniger stark hervortritt.) — 12) Steinrich, Richard, Alkoholmissbrauch als Ursache der Epilepsie. Inaug.-Diss. Leipzig. — 13) Mireoli e Gervino, Auto-emolisi da alcool. Gazz. d. osped. No. 44. — 14) Monroe, Case of acute alcoholic poisoning.

in a child aged 6 years. Brit. med. Journ. 27. Januar. — 15) Förster, Case of acute alcoholic poisoning in a child aged 4 years. Ebendas. 16. Mai. — 16) Cabot, Richard C., Studies on the action of alcohol in disease, especially upon the circulation. Amer. Med. News. No. 4, p. 145 und Boston med. Journ. No. 4, p. 93. — 17) Crothers, Thomas D., Alcoholic toxæmia; its pathology and treatment. Amer. Med. News. 25. Juli, p. 159. — 18) Forel, Ang., L'alcool-aliment et hypothèse du mécanisme humain. Rev. méd. Suisse romande. No. 3, p. 179. (F. kommt zu dem Schlusse, dass Alkohol als ein Protoplasmagift, selbst in kleinen Dosen schädigend auf die Geistesfunktion einwirkt.) — 19) Triboulet, L'alcool, est-il un aliment? Réponse d'un mélangeur. Gaz. des hôp. No. 5, p. 41. — 20) Derselbe, L'alcool dans l'alimentation. Bull. de thérap. 15. Mai, 23. Juni. p. 805, 893. — 21) Adrian, Sur le rôle de l'alcool dans la conservation du chloroforme. Ibidem, 30. Mai, p. 785. — 22) Dantos, L'alcool dans l'alimentation. Ibidem, 8. November, p. 647. — 23) Le Gendre, L'alcool en thérapeutique. Ibidem, p. 650. — 24) Follet, Réfractaires à l'alcool. Arch. génér. No. 25, p. 1544. (Der Alkohol ist ein gefährliches Nährmittel und ein Gift für den Menschen.) — 25) Hédon, E., L'alcool aliment d'après des expériences récentes. Montpell. méd. No. 12, 13, p. 297, 328. (Nur der unmäßige Alkoholgenuss, in welcher Form es sei, ist zu verwerfen.) — 26) Vaschide, N., et D. Draghi-escio, Les poisons de l'intelligence. La psychologie de l'alcoolisation d'après les travaux de l'école de Kraepelin. Arch. génér. de méd. No. 32, p. 1998. (Handelt vom Einfluss des Alkohols auf die Schrift.) — 27) Viard, Eugène, Du suicide par l'alcool et du lavage de l'estomac comme le moyen le plus prompt et le plus sûr de faire cesser les accidents d'intoxication. Bull. méd. No. 36, p. 421. — 28) Lancreaux, Les effets et les dangers des boissons avec essences devant la clinique. Bull. de l'Acad. de méd. No. 4, p. 100. — 29) Laborde, Sur la liste des essences les plus dangereuses entrant dans la composition des liqueurs destinées à la consommation publique. Ibidem, p. 84. — 30) Duclaux, E., L'alcool et ses droits naturels. Annal. de l'Inst. Pasteur. T. XVII. No. 11, p. 770. — 31) Sur les liqueurs à essences. Discussion. Bull. de l'Acad. de méd. 17. u. 24. Februar, 10. März, p. 220, 267, 364.

Weangleich Binz (1) den Weingeist für die Leistungen des gesunden und genügend ernährten Menschen für entbehrlich und seinen unzeitigen oder unmässigen Genuss als Brauntwind wie als Bier als ein Unheil für zahllose Menschen und für ganze Nationen ansieht, so betrachtet er doch den Weingeist als zu den vielseitigsten und bestwirkenden Arzneimitteln gehörig, die wir überhaupt besitzen. Der Weingeist ist ein erregendes und nährendes Mittel. Die Anschauung, dass er nur lähmend wirke, ist nach B. nicht haltbar; seine Versuche ergaben: 1. Mässige Gaben Weingeist steigerten die Atemthätigkeit bei den meisten Menschen um ein geringes; 2. dieselben Gaben steigerten sie bei allen Versuchspersonen und ganz deutlich, wenn diese nüchtern oder ermüdet waren; 3. Eine Steigerung war auch dann vorhanden, wenn die Versuchspersonen in Folge des genossenen Weinsteines schliefen oder schlaftrig waren; 4. die Steigerung ist die Folge eines direkten Reizes, den der im Blut kreisende, stark verdünnte Weingeist auf die Nervenzentren ausübt; 5. die Anwesenheit der Riechstoffe des Weins verstärkte die erregende Wirkung des reinen Weinsteines. Auch das Herz wird nur dann gelähmt, wenn es mit Weingeist überschwemmt wird;

kleine Dosen erhöhen den Blutdruck. Ebenfalls wird die Saftabsonderung des Magens gesteigert, gleichgültig, ob der Weingeist vom Munde oder vom Rectum aus beigebracht wird. Bei lebensgefährlichem Collaps, bei dem Atmung und Herz aussitzen, ist daher der Weingeist in guter Form ein rationelles Mittel.

Der Weingeist ist ferner ein Nährmittel, aber nur für die Verbrennung, nicht für den Aufbau. Aus den neueren Arbeiten geht ohne Zweifel klar hervor, dass mässige Gaben Weingeist nicht nur Fett im menschlichen Körper ersparen, sondern auch Eiweiss. Aus den Versuchen von Ott geht ferner mit Sicherheit die That-sache hervor, dass der Alkohol auch beim Fiebernden eiweissparend zu wirken vermag, und zwar wohl eben so sehr wie eine isodyname Menge von Kohlehydraten.

Im Einklang mit den Erfahrungen von Moritz ergeben auch die von Bickel (2) angestellten Thierversuche, dass sich eine Verbreiterung des Herzens nach Darreichung von Alkohol, wie Smith und Hofmann annehmen, nicht nachweisen lässt. Die Resultate erscheinen in hohem Grade beweisend, da sie während des Lebens mittels Orthodiagraphie gewonnen werden und ihre Richtigkeit durch sofort nach dem Tode vorgenommene Section erwiesen wurde.

Während Kassowitz (5) in einem polemisch gehaltenen Aufsatze seine Anschauung, dass Alkohol in Folge seiner giftigen und protoplasmazerstörenden Wirkung nicht zugleich protoplasmaerhaltende und nährende Funktionen erfüllen kann, somit niemals als Nährmittel dienen könnte, aufrecht erhält, neigen Mirelli und Gervino (13) der Annahme zu, dass der Alkohol sehr wohl die Rolle eines Nährmittels übernehmen könne. Sie weisen ferner darauf hin, dass die Toxine der Tuberkelbacillen durch das Blutserum solcher Personen, welche dauernd mässige Mengen von Alkohol genossen haben, unwirksam gemacht werden, und dass auch Thiere, die eine gewisse Zeit lang mit Alkohol gefüttert worden sind, nur schwer mit Tuberkelbacillen experimentell infiziert werden können. Tuberkulös Erkrankte mit Neigung zu Hämostoe haben dagegen auf Alkoholgenuss zu verzichten. Durch den Alkohol wird nämlich Hämolyse und Hämoglobinämie hervorgerufen, welche die Gefahr des Eintritts einer Lungenblutung vermehren.

Der Alkohol in Form von Umschlägen ist ein mächtiges schmerzstillendes Mittel. Kolbassenko (7) verwendet ihn zur Konpirung der Eiterung im Beginn, zur Unterdrückung oder Beschränkung derselben im weiteren Verlauf. Wunden, Stellen der Haut, die von Epidermis entblößt sind, Schleimhäute werden durch den Alkohol stark gereizt; man schaltet diese Reizwirkung aus, wenn man diese Stellen mit Fett oder besser mit Xeroform, auch mit Zusatz von Orthoform bedeckt. Die durch die Wärme der Haut unter Spannung stehenden Alkoholdämpfe dringen, da sie nach außen nicht entweichen können, in die Haut und üben wahrscheinlich auch auf die tiefen Gewebe und Organe eine Wirkung aus. Ssaweljew (8) benutzt die schmerzstillende Wirkung der Alkoholumschläge bei Pleuritis, Peritonitis, Arthritis. Über die Wirkungsweise der-

selben lässt sich bisher keine befriedigende Erklärung geben. Es steht dahin, ob der Alkohol bloss als ableitendes Mittel wirkt oder durch die Haut hindurch zur Resorption gelangt, ob er von den Lymphdrüsen aufgenommen per se wirkt oder durch sein baktericides Vermögen. Auch die Hypothese ist ausgesprochen worden, dass die Wirkung durch Chemotaxis zu Stande kommt, in dem Sinne, dass der Alkohol eine Ansammlung von Phagozyten bewirkt und dadurch den Entzündungsprozess günstig beeinflusst.

Aus seinen Untersuchungen mit dem modifizierten Mossoschen Ergographen über den Einfluss des Alkohols auf die Muskelkraft kommt Schnyder (9) zu folgenden Schlüssen:

1. Alkohol, in kleinen Mengen genossen, hat in nüchternem Zustande und wenn in Folge der individuellen constitutionellen Verhältnisse der Kräftevorrath des Körpers gewissermaßen erschöpft ist, eine günstige Wirkung auf die Muskelkraft.

2. Diese günstige Wirkung trifft jedoch hinter diejenige eines Nahrungsstoffes von gleichem Calorienwert zurück. Ausserdem ist sie durch die lähmende Wirkung des Alkohols auf das Nervensystem beeinträchtigt, eine Wirkung, welche sich je nach dem physiologischen Zustand der Versuchsperson mehr oder weniger störend geltend macht und zu scheinbar widersprechenden Resultaten führen kann.

3. Ist dagegen durch sonstige Nahrung für Zufuhr genügender Spannkräfte gesorgt, so hat Alkohol keinen Wert mehr, im Gegenteil: es tritt dann seine lähmende Wirkung allein hervor und führt zu einer Abnahme der Leistungsfähigkeit.

Acute Vergiftungen mit Alkohol theilen Moure (14) und Forster (15) mit. In dem einen Fall hatte ein sechsjähriger Knabe ca. $\frac{1}{4}$ Ltr. Whisky getrunken. Drei Stunden später befand er sich in tiefem Coma. Das Gesicht war gedunsen, die Pupillen erweitert, der Conjuntralreflex war erloschen. Der kleine und schnelle Puls war irregulär, die Atmung sterikal. Durch Hautreize, Strychninjectionen und Magenspülung, die alkoholisch riechende, kaffeeähnliche Massen zu Tage förderte, wurden die bedrohlichen Symptome beseitigt. Ein anderer, vierjähriger Knabe hatte 50 ccm Braantwein getrunken und bot fast die gleichen Symptome, die aber erst allmählig zurückgingen, als physiologische Kochsalzlösung per Clysma verabreicht wurde.

Die Behandlung des alkoholischen Deliriums hat nach Crothers (17) mit absolutem Alkoholentzehrung und Verordnung von salinischen Abführmitteln, sowie von warmen, schweißtreibenden Bädern einzusetzen. Die Erregungszustände, Schlaflosigkeit, sind erst in der Convalescenz am besten durch grosse Dosen von Chloreton (1 g) zu bekämpfen; dies Mittel ist zugleich bei Alkoholneuritis und Lumbago von Nutzen. Später sind Roborantien, Arsen und Chinin und, falls sich Magenfürungen bemerkbar machen, Phosphorsäure und Quassia zu verordnen.

Alkohol (Methyl).

1) Hoitt, E. G., Poisoning of the underwood family by wood alcohol. Boston Journ. 15. Januar. p. 62. — 2) Abbott, S. W., Wood alcohol poisoning. Ibidem. p. 63.

Hoitt (1), welcher die Vergiftung einer ganzen Familie mit Holzgeist mittheilt, macht darauf aufmerk-

sam, dass dieser Alkohol unter den verschiedensten Namen in den Handel gelangt und schon wiederholt zu Vergiftungen mit tödlichem Ausgang Veranlassung gegeben hat. Aus diesem Grunde sollte er, unter welehen Namen er auch immer in den Handel kommt, als Gift gekennzeichnet werden.

Alsol.

Piek, L., Ueber Alsol in der Augenheilkunde. Therap. Monatsheft. Juli. S. 349.

Aluminium acetico tartarium, Alsol genannt, gibt mit Wasser klare, saure und leicht adstringirende Lösungen. Seine desinfizierende Kraft soll stärker sein als die gleichprozentige Carbollösungen. Piek hat die 0,25—0,5 proc. Lösungen bei Blenorhoe neonatorum, akuten und chronischen Bindehautcatarrhen und Granulose, serophulösen Ophthalmien, bei Hordeola als brauchbares Hilfsmittel kennen gelernt.

Alumen.

Porosz, M., Die Behandlung der venerischen Ulcer und Wunden mit Alumen ustum. Arch. f. Derm. Bd. 67. Heft 3. S. 435.

Zur Austrocknung der Wunden werden diese mit pulverisiertem, gebranntem Alum, der stark hygroskopische Eigenchaften besitzt, bedekt. Zugleich wird auch die Virulenz des Infektionsstoffes beseitigt.

Ameisensäure.

Clément, E., Action de l'acide formique sur la système musculaire. Lyon. méd. No. 31. p. 161.

Die Ameisensäure wirkt nach Clément in günstigem Sinne auf die Muskulatur ein; sie steigert ihre Leistungsfähigkeit und Kraft und vermindert die Ermüdung. Der arterielle Druck wird durch die Ameisensäure herabgesetzt, bei einzelnen Personen beobachtet man indess auch eine allerdings vorübergehende Drucksteigerung.

Ammonium.

1) Reckzieh, Ueber Salmiakgeistvergiftung. Münch. med. Wochenschr. No. 9. — 2) Frank, Karl, Ein Fall von Salmiakgeistvergiftung. Württemb. Correspond. Blatt. No. 25. S. 434.

Eine Frau hatte einen Schluck Salmiakgeist — wie Reckzieh (1) berechnet, ca. 10—15 g entsprechend 0,7 bis 1,0 freien Ammoniak — getrunken. Die Symptome der Vergiftung, bestehend in Benommenheit, Dyspnoe, grauen, schwer abziehbaren Belägen der Mundhöhle, Oedem der Aryknorpel und Taschenbänder und heftige Schmerzen, gingen auf Darreichung von Citronellimonde, Mixtura gummosa mit Morphinum, Eis und Milch allmählig zurück; am 4. Tage entwickelte sich ein 2 Tage dauerndes Resorptionsieber.

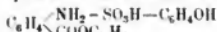
Anästhesin.

1) Henius, Die Anästhesiebehandlung des Erysipels. Therap. d. Gegenw. Januar. S. 13. — 2) Kobert, Anästhesin als Zahnanästhetikum. Pharmaco. Ztg. No. 41. S. 413. — 3) Haug, Das Anästhesin in der Therapie der Gehörgangsentzündungen und zur localen Anästhesie bei Trommelfellparacentese. Arch. f. Ohrenheilk. Bd. 58. S. 267. — 4) Chevalier, Note sur l'Anesthésine. Bull. de thérap. 15. März. S. 371. (Nichts neues) — 5) Becker, Ueber eine neue Verbindung des Anästhesins (Dr. Ritser) zur subcutanen Injektion „Subcutin“ (Dr. Ritser). Münch. med. Wochenschr. No. 20. S. 857. — 6) Courtaud,

A., L'anesthésine en rhino-laryngologie. Bull. de ther. 28. Februar. p. 301 und Allg. Wien. med. Ztg. No. 12

Das Anästhesin lässt sich mit gutem Erfolge bei der Behandlung des Erysipels verwenden. Henius (1) benutzt eine 10 proc. Lanolin-Vaseline salbe, die er im Beginn der Erkrankung in dicker, später in dünnerer Schicht aufträgt und mit einer Binde bedeckt. Die Schmerzen schwinden unter dieser Behandlung und lassen sich auch während der ganzen Dauer der Erkrankung fern halten. Haug (3), der das Mittel bei Ohrenleiden verwendete, erzielte bei furunkulösen Gehörgangsentzündungen in der Mehrzahl der Fälle Nachlass der Schmerzen. Wirksam fand er es ferner namentlich in Verbindung mit Carbol, Salicyl, Menthol bei acuten und chronischen, nicht nässenden Ekzemen der Ohrgegend, bei einfach nervösem und bei diabetischen oder arthritischen Pruritus der Ohrmuschel und des Gehörganges. Bei Paracetensone konnte dagegen eine zuverlässige, absolut sichere Schmerzlösigkeit durch Anästhesin nicht erreicht werden.

Das Anästhesin erwies sich zur subcutanen Injection ungeeignet. Es ist nun von Ritsert eine für diesen Zweck taugliche Verbindung hergestellt worden, über welche Becker (5) berichtet. Das Subeutin, der paraphenol-sulfosäure Aethylester der Paraamidobenzoësäure



ist ein weisses Pulver, welches mit Wasser von 35° 2.5 proc. haltbare und sterilisierbare Lösungen gibt. Es ist relativ ungiftig; Hunde vertragen 5—6 g per os. Kaninehen zeigen erst bei Injection von 1,6 g pro Kilo Vergiftungssymptome. Zur Anästhesie benutzt man eine 0.8 proc. Lösung, welcher 0.7 pCt. Natriumchlorid zugesetzt werden, um sie der Gewebsflüssigkeit isotonisch zu machen. Sie ist frei von jeder Reizwirkung und erzeugt nicht Injectionschmerz. Subeutin erscheint als brauchbarer Ersatz für Cocain, besonders bei der Cystotomie.

Anhalamin I. 46.
Anhalonidin I. 46.
Anhalonin I. 46.

Anilin.

Balfour, A. The aniline dyes as therapeutic agents. Lancet. 13. Juni. p. 1664.

Unter den Anilinfarben, die als therapeutische Mittel Verwendung finden können, verdient nach Balfour außer dem Methylenblau das Chrysoidin, $\text{C}_8\text{H}_8\text{N}_2\text{C}_6\text{H}_5(\text{NH}_2)_2\text{HCl}$, Beachtung. Es ist ausgezeichnet durch ausserordentlich starke bactericida Eigenschaften, wirkt allerdings auch stark giftig. Fische gehen in sehr verdünnten Lösungen (1 : 500 000) schnell zu Grunde, Kaninehen erweisen sich widerstandsfähiger.

Anthraxol.

1) Sack, A. und H. Vieth, Anthrasol, ein gereinigter farbloser Theer und seine therapeutische Verwertung. Münch. med. Wochenschr. No. 18. Separatdruck. — 2) Sack, Arnold, Ueber die Erfahrungen mit dem neuen Anthrasolpräparate. Monatsh. f. Derm. Bd. 37. S. 497 und Klin.-therap. Wochenschr. No. 46. S. 1340. — 3) Vieth, H., Die dermatologisch wichtigen Bestandtheile des Theeres und die Darstellung des Anthrasols. Therapie d. Gegenw. December. S. 547. — 4) Sack, A., Weitere Erfahrungen mit dem farb-

losen Theer Anthrasol. Allgem. med. Central-Ztg. No. 44. S. 889.

Im Theer hat man vier verschiedene Gruppen von Bestandtheilen zu unterscheiden:

1. Mit Alkali extrahirbare, sauerstoffhaltige Verbindungen (Phenole, Säuren).
2. Mit Mineralsäuren ausziehbare Stoffe (stickstoffhaltige Basen, z. B. Pyridin, Chinolin).
3. Im Vacuum abdestillirbare Körper (Theerkohlenwasserstoffe).

4. Das bei der Destillation im Rückstand verbleibende Pech. Bei der therapeutischen Verwendung kommen die unter 1 und 3 angeführten Verbindungen in Betracht, während die Basen und das Pech für die Hauttherapie entbehrlich resp. schädlich sind.

Die Phenole und Kresole des Steinkohlentheers besitzen desinficirende und juckstillende Eigenschaft, die Theerkohlenwasserstoffe — im Steinkohlentheer Kohlenwasserstoffe aus der Benzol-, Naphthalin-, Anthraeen- und Phenanthrenreihe — vereinigen in sich die übrigen typischen curativen Eigenschaften des Theers.

In dem neuen Theerpräparat, dem Anthrasol, über welches Vieth und Sack (1, 2, 3) berichten, sind die Basen und das Pech eliminiert. Es ist ein hellgelbes, leichtflüssiges Öl, welches als Germesocorrigens Pfefferminzöl zugesetzt wird. Das Präparat hat sich als reizloses, keratoplastisches und juckstillendes Mittel erwiesen, das rein, in Lösung, in Salben, Pasten, Seifen, als Leim bei den mannigfachsten Hautkrankheiten sich verwenden lässt. Stark nässe, irritierte und acut entzündliche Ekzeme sind für die Anthrasolbehandlung ungeeignet.

Antiarin.

Rümke, C. L., De werking van antiarine op het hart. Nederl. Tijdschr. 1902. I. p. 869.

Injizierte Rümke Kaninehen subcutan 0,0003 Antiarin pro Kilo Thier, so sah er die Versuchsthiere innerhalb 1—2 Stunden unter den Symptomen allgemeiner Lähmung und Dyspnoe zu Grunde gehen; die Section ergab: schlaffes Herz, schwache Contractionen des linken Ventrikels auf Reizung kurze Zeit nach dem Tode. Beim Frosch war das Herz stets contrahirt. Verf. stellt das Antiarin aber nicht zu den Cardiotonicis, da es bei Einwirkung auf das isolirte Froschherz einen Pulsus alternans hervorruft, und zwar in Folge der Schwächung der Contractilität sowie der Verminderung des Leitvermögens des Herzmuskels.

Antifebrin, lösliches s. I. 9.

Antimon.

van Breemen, J., Acute vergiftiging met tartras kali-oestibicus. Weekbl. No. 22. p. 1231. (Ein dreijähriges Kind bot nach Einnahme von 2 [vielleicht auch 4—5] g Tartarus stibatus folgende Symptome: Wiederholtes Erbrechen und Diarrhoea, Collaps, kühle Haut, livide Gesichtsfarbe, Puls klein. Auf Injection von Campheröl Besserung.)

Antinosin.

Koch, E., Ueber Antinosin-Glycerin. Deutsche Aerzte-Ztg. No. 14. S. 313.

Koch spricht sich günstig über die Brauchbarkeit des Antinosins (aus Jod, Phenolphthalein und Natrium zusammengesetzt) aus; zu 10 pCt. in Glycerin gelöst ist es ein ungiftiges Antisepticum.

Antipyretica und chemische Constitution s. I. 9.

Antipyrin.

1) Guerder, P., Traiteme des hemoptyses par les injections trachéales d'antipyrine. Méd. moderne, No. 32. (Angeblicher Nutzen von Injection einer wässrigen Antipyrinlösung 1:3 in die Trachea bei Hamoptoe. Nach der Injektion hat sich der Kranke auf die Seite zu legen, von welcher die Blutung ausging.) — 2) Schauer, V., Contribution au traitement de la névralgie sciatique par les injections intra-musculaires d'antipyrine. Journ. méd. de Bruxelles, No. 4, p. 39, 49. — 3) Löwy, Carl, Ueber zwei Fälle von Antipyrin-Exanthem. Arch. f. Derm. Bd. 68, S. 167.

Löwy (3). Ein 46jähriger, an Kopfschmerzen leidender Mann hatte einen Theelöffel voll Antipyrin eingenommen und schon 1 Stunde später war am ganzen Körper ein heftiges Brennen und Jucken verursachendes Aussehlag aufgetreten. Am folgenden Tage waren Schwindel, Ohnmachten, Angst und Herzschläge vorhanden. Die Lippen waren geschwollen, am Serotum und Penis lag das Corium frei, die Glans trug in ganzer Ausdehnung eine Blase. Das Exanthem bestand in hellergroßen, braunrötlichen Flecken, sehr oder undeutlich umgrenzt, an einzelnen Stellen auch von diffusen Charakter. Im zweiten Fall entwickelte sich auf eine Dosis von 1 g in kurzer Zeit ein morbillloses Exanthem, das stellenweise sich aus grösseren erythematösen Herden, sowie blasenartigen Abhebungen (an Lippen und Glans) zusammensetzte. Die Nasenlöcher waren verlegt, die Zunge geschwollen. An den Extremitäten bestanden derbe, weisse Quaddeln.

Antistreptokokkenserum.

Meyer, Fritz, Ueber Antistreptokokkenserum. Zeitschrift f. klin. Med. Bd. 50, H. 1 u. 2. Separatdruck.

Vergleichende Prüfungen der drei Antistreptokokkenserum von Marmorek, Tavel und Aronsohn, welche Meyer anstellte, ergaben die Überlegenheit des Aronsohnschen Serum, durch welches sich eine Heilwirkung erzielen liess. Das Tavel'sche Serum war in den meisten Fällen, das Marmorek'sche in allen Fällen wirkungslos. Wichtig für das Zustandekommen der Schutzwirkung ist die Rolle, die der Körper spielt; außerhalb des Körpers tritt dieselbe nie ein. Wahrscheinlich wird die Virulenz der in der Blutbahn kreisenden Streptokokken durch das Serum geschwächt; die Körperzellen werden zugleich in ihrem Bestreben, die Kokken zu vernichten, gestärkt.

Antithyroxin.

Möbius, P. J., Ueber das Antithyroxin. Münch. med. Wochenschr. No. 4, S. 149. (Die Bekämpfung der Basedow'schen Krankheit mittelst Antithyroxin hat bisher wohl keine einwandfreien Resultate gegeben.)

Aphthisin.

Frey, Emil, Pharmakologische Rundschau. II. Aphthisin. Heilkunde. Januar. S. 25. (Sammelbericht.)

Aristoehin s. Chinin und I. S. 75.

Aristol.

Fink, Emanuel, Aristol in der Rhinologie und Otologie. Heilkunde. Juli. Separatdruck. (Empfehlung von Aristol bei Ozaena, Rhinitis nervosa und eitriger chronischer Mittelohrentzündung mit grossem Defekt am Trommelfell.)

Arhovin.

Burchard, Fritz und Arthur Schloekow, Arhovin, ein neues innerliches Antigonorrhoeum. Med. Woche, No. 48, S. 535.

Arhovin ist ein Additionsprodukt des Diphenylamins und der esterifizierten Thymolbenzoësäure. Es ist eine aromatisch riechende, kührend-brennend schmeckende Flüssigkeit, in Wasser nicht, dagegen in Alkohol, Äther leicht löslich. Der Körper zerlegt die Verbindung: im Harn erscheint nach der Einnahme Thymolglukuro-säure und Phenylhippuräure. Der Harn erhält zugleich die Fähigkeit, die Entwicklung von Bakterien zu hemmen. Burchard lässt bei Gonorrhoe und Cystitis 3—4 mal täglich 0,25 g in Kapseln nehmen; innerhalb kurzer Zeit schwanden die Symptome.

Arrhenal s. Arsen.

Arsen s. auch I. 29.

1) Hausmann, Walter, Ueber die Arsenikesser in Steiermark. Arch. internat. de Pharmacodyn. Bd. XI. Heft 5—6, S. 483. — 2) Derselbe, Zur Kenntnis der Arsenegewöhnung. Deutsche med. Wochenschr. No. 52, S. 957. — 3) Robert, R., Ein Fall von Arsenikmord. Aerztl. Sachverst.-Ztg. No. 18, S. 369 — 4) Loew, Oscar, Notiz über die relative Immunität junger Salamander gegen arsensaure Salze. Arch. f. exper. Path. Bd. 49, Heft 2 und 3, S. 244. (Erhielt Prioritätsanspruch.) — 5) Ferrannini, L., Una forma familiare di paralisi arsenicale. Rif. med. No. 22. (Eine Familie, bestehend aus Mutter und zwei Söhnen, erkrankte nach Genuss von arsenikhaltigem Mehl an tabesähnlichen Symptomen und Muskelschwund an Beinen und Armen. Der Patellarreflex war erhalten resp. gesteigert, der Abdominalreflex sowie die Sollner-reflexe geschwunden.) — 6) Fuchs, Karl, Klinische Erfahrungen über Neo-Arsykalide. Wien. klin. Rundsch. No. 28, S. 508. — 7) Derselbe, Klinische Erfahrungen über die Anwendung von Neo-Arsykalide. Wien. med. Wochenschr. No. 17, S. 805. — 8) Babonneix, L., Les principales préparations arsenicales. Gaz. des hop. No. 103. — 9) Paulos, Modifications à deux formules-classiques de préparations arsenicales. Bull. de therap. 30. März, p. 467. — 10) Le Roy des Barres, A., Empoisonnement aigu par une solution d'aréthénal. Arch. génér. No. 26, p. 1655. (Nach Trinken einer 0,3 proc. Arthenaliösung erfolgte sofort heftiges Erbrechen und einige Tage anhaltende Diarrhoe.) — 11) Fraser, Th. R., The ineffectiveness of disodium-methyl-arsenate (Arrhenal) as a therapeutic agent. Scott. med. Journ. No. 3. — 12) de R. Morgan, H., The biological action of moulds on arsenical compounds. Lancet. 4. Juli. — 13) Birninger, Fritz, Klinische Erfahrungen mit Atoxyl. Therap. Monatshefte. August. S. 389. — 14) Schild, W., Weitere Versuche mit Atoxyl. Dermat. Ztschr. Bd. 66, Heft 1 — 15) Bertrand, Gabriel, Nouvelles recherches sur l'arsenie de l'organisme, présence de ce métalloïde dans la série animale. Annal. de l'Inst. Pasteur. T. XVII. No. 1, p. 1. — 16) Phillips, John, Arsenical idiosyncrasies. Lancet. 11. Juli, p. 97. — 17) Roux de Brignole, Quelques observations d'ulcérations cancéreuses traitées par l'acide arsénieux. Gaz. méd. de Paris, No. 47, p. 389. — 18) Fedele, N., Novello contributo alla cura delle anemie coliche iniezioni ipodermiche di soluzioni di arsenato di ferro. Gaz. degli osped. No. 14. (Intramusculäre Injectionen von Eisensarsen sind von bestem Erfolg bei allen Formen von Anämie.) — 19) Stempel, Walther, Tod durch Arsenvergiftung. Aerztl. Sachverst.-Ztg. No. 24, S. 497. (Tod nach Genuss von Speisen, welche mit verschlepptem Rattengift in Berührung gekommen waren.)

Hausmann (1) hält es nicht für bewiesen, dass Arsenesser sicher letale Dosen ohne Folgen vertragen. Eine gewisse Immunität ist höchstwahrscheinlich, doch ist sie nicht erheblich. Bei Vergleich extremer Fälle, die zudem zu Gunsten der Immunität gedeutet sind, ergiebt sich das Überstehen der 3–4-fach letalen Dosis durch Arsenesser. Arsenesser vertragen anstandslos sonst sicher krankmachende Dosen. Eine zweite Arbeit (2) sollte die Frage entscheiden, ob auch thierexperimentell durch genaue Nachahmung der Arsenesser eine Gewöhnung zum mindesten gegen krankmachende Dosen erzielt werden könnte. Es gelang in der That, bei Hunden und Hühnern einen geringen Grad von Gewöhnung zu erhalten, doch spielt hier die individuelle Disposition eine grosse Rolle. Abstinenzerscheinungen wurden nie beobachtet. Auch beim Menschen kann nur davon die Rede sein, dass nach Entzüchtung der gewohnten Arsenosensoren der frühere körperliche Zustand, gegen den Arsen eben genommen wurde, wieder sich störend bemerkbar macht.

Aus dem Magen eines angeblich an Brechdurchfall Verstorbenen, der 20 Tage später exhumirt wurde, gewann **Kohert** (3) an der Magenwand haftende Körnchen, die aus Schwefelarzen bestanden, welches wahrscheinlich aus dem eingeführten Arsenik unter Einwirkung der schwefelwasserstoffhaltigen Fäulnisgase entstanden war. Die Gesamtmenge wurde auf 0,025 g Arsenik berechnet.

Einen Bericht über seine klinischen Erfahrungen mit Néo-Arsykode, eine dem Natriumsatz der Kakodylsäure analoge organische Arsenverbindung, bringt **Fuchs** (6, 7). Néo-Arsykode kann per os in 1 bis 2 Pillen à 0,025 g, subcutan in einer täglichen Dosis von 0,05 g in 8-tägigem Turnus mit gleich langer Pause sowie per elysma verabfolgt werden. Es wurde stets gut vertragen, nur in einem Falle trat unangenehmer Knoblauchgeruch auf. Indicationen zur Anwendung des Arsykode sind Dyskrasien: Tbcrose, perniziöse Anämie, Leukämie, Diabetes. Bei 10 Phthisikern und 2 Diabetikern erzielte F. eine günstige Beeinflussung des Allgemeinbefindens und der Symptome.

Fraser (11) spricht dem Arrhenal jeden therapeutischen Nutzen ab. Das Mittel ist selbst in sehr hohen Dosen gereicht weder im Stande, die charakteristische Arsenwirkung noch irgendwelche toxische Einwirkungen zu zeigen.

Atoxyl haben **Biringer** (13) und **Schild** (14) in der Dermatologie benutzt. Biringer injizierte entweder subcutan zwischen den Schulterblättern oder intramuskulär in die Nates jeden zweiten Tag 0,2 g, später ebenso wie Schild 2 mal wöchentlich dieselbe Dosis. Atoxyl ist ein werthvolles Ersatzmittel der arsenigen Säure: es ist wirksam, schmerzlos und bequem zu verwenden und unschädlich. Herzkranken sind jedoch mit Atoxyl nicht zu behandeln, da bei diesen leicht Dyspnoe entstehen kann.

Phillips (16) berichtet einen Fall von Idiosynkrasie gegen Arsenik mit. Eine Patientin erhält in der Reconvalescenz nach schweren Blutungen 3 Kapseln mit je 0,002 g Natriumarsenit pro die. Nach

Einnahme der 3. Kapsel traten plötzlich auf: heftige Schmerzen im Abdomen, Erbrechen, Diarrhoe, Tremor der Hände. Die Athmung war schwach, der Puls kaum fühlbar, die Haut kalt. Unter den üblichen Maassnahmen trat langsam Erholung ein.

Arsykode s. Arsen.

Arzneimittel. Verwendung gasförmiger s. I. 66.

Arzneimittel. Beeinflussung der Darmresorption durch dies. I. 76.

Aspirin s. auch I. 23, 75, 81.

I. s. — Zwei ungewöhnliche Nebenwirkungen des Aspirin. Therap. Monatshefte. Juli. S. 377. — 2) **Thieme**, Ludwig, Erfahrungen über Aspirin. Ebendas. September. S. 453. — 3) **Otto**, Ueber einen weiteren Fall von Nebenwirkung des Aspirin. Deutsche med. Wochenschr. No. 7. — 4) **Meyer**, Nebenwirkung nach dem Gebrauch von Aspirin. Ebendas. — 5) **Franke**, Vergiftungserscheinungen nach Aspirin. Münch. med. Wochenschr. No. 30. S. 1299. — 6) **Neustätter**, O., Aspirin in der angehörzlichen Praxis. Ebendas. No. 42. S. 1816. — 7) **Winkelmann**, Aspirin-Nebenwirkung. Ebendas. — 8) **Finkelstein**, S. A., Klinische Beobachtungen über die Wirkung des Aspirin. Algem. med. Central-Ztg. No. 39. S. 785. — 9) **Breuss**, Gust., Ueber die Wirkung des Aspirins bei Carcinom-schmerzen. Allg. Wien. med. Ztg. No. 11. — 10) **Dillenberger**, Emil, Die Behandlung der Dystmenorrhoe mit Aspirin. Pester med.-chir. Presse. No. 34. 35. — 11) **Dietz**, F. W. L., Een geval van idiosyncrasie voor aspirinum. Weekblad. No. 26. p. 1452. — 12) **Ardi-Delteil**, P., Action de l'Aspirine dans les rhumatismes dits infectieux. Montpell. méd. No. 38. p. 279. — 13) **Andreini**, Alberto, L'Aspirina. Clin. med. No. 50. — 14) **Borri**, A., A proposito di un caso di avvelenamento per aspirina. Gazz. degli osped. No. 110. — 15) **Williamson**, R. T., Note on the treatment of chorea by aspirin. Lancet. 22. August. — 16) **Mackey**, E., On the value of aspirin in acute rheumatism. Ebendas. 7 November. p. 1293. — 17) **Rezza**, T., L'Aspirina contro i morsi isterini nelle puerpera. Giorn. Lucia. Marz. (Aspirin wirkt bei Geburtswehen intensiver schmerzlindernd als Opium; meist genügen Dosen von 2 g, selten sind 4 g erforderlich. Auch als Antipyreticum bei Puerperalieber ist es brauchbar.)

Die Mittheilungen über Nebenwirkungen des Aspirins nehmen sieh; solche liegen von s. (1), **Otto** (3), **Meyer** (4), **Franke** (5), **Winkelmann** (7), **Dietz** (11) und **Borri** (14) vor. Nach Gebrauch von 0,5 bis 1 g trat bei s. jedesmal Stuhlderhaltung auf, auch wurde die Urinleereung auffällig verzögert. Otto beobachtete nach Einnahme von 1 g Jucken und Verdickungen in der Haut, Verstopfung der Nase und nach einem zweiten Gramm Angstgefühl, Schwindel, Durst und heftiges Erbrechen. Das Gesicht war gerötet, Lider und Ohrmuscheln geschwollen; der ganze Körper wies regellos zerstreute scharlachrothe und harte Flecke auf. Der Puls war beschleunigt (100) und enthielt geringe Mengen Eiweiss. Meyer und Dietz sahen ebenfalls nach 1 g eine ödematische Schwellung im Gesicht und an den Augenhöhlen auftreten, letzterer auch Schwellung im Pharynx, heisere Stimme und Thränenträufeln. Bei Franke traten nach Gebrauch von 1 g Schwellung des Gesichts, Schleimbeschwerden, Würgen, beschleunigte Athmung und Pulssteigerung auf 160, schliesslich am ganzen Körper ein quaddelartiger juckender Ausschlag auf. Da im Urin die Anwesenheit grosser

Mengen Phenol constatirt wurde, nimmt F. an, dass im Magen durch Spaltung eine Phenolverbindung frei geworden und sofort resorbirt worden ist. Winkelmanntheit das Auftreten eines leicht erhabenen, linsengrossen, nur wenig juckenden Exanthems mit, das an Ellenbogen, Knie und Fussgelenken localisiert war und unter Abschilferung innerhalb 36 Stunden verschwand. Böri sah nach 3 g Unwohlsein, Ohrensausen und Erbrechen entstehen. Kurze Zeit später erfolgte Ausbruch einer Urticaria, an Kopf, Gesicht und Hals entwickelte sich ein starkes Ödem, das auch auf die Zunge sich erstreckte. Temperatur 40,2, Puls 150, klein.

Die Vorzüge des Aspirins werden ebenfalls von einer Reihe Autoren hervorgehoben. Thirme (2) benutzt es bei übernden Tuberkulosen in Dosen von zweimal täglich 0,25 g; grössere Gaben erzeugen Schweißausbrüche. Es darf nicht bei Neigung zu Hämorragie verordnet werden. Neustätter (6) rühmt ihn schweissreibende, spezifische und schmerzstillende Wirkung nach. Die spezifische Wirkung zeigt sich bei rheumatischen und gonorrhoeischen Augenerkrankungen, die schmerzstillende tritt besonders bei Iritis, Neuritis optica, Skleritis, Episkleritis und Parese der Augenmuskeln hervor. Finkelstein (8) sieht im Aspirin einen Ersatz für andere Salicylpräparate. Er betont, dass es keine Wirkung auf das Herz ausübt und dass Herzfehler keine Contraindication gegen seinen Gebrauch bilden. Der Blutdruck wird durch das Mittel leicht erhöht, der Puls wird hart und gespannt, seine Frequenz sinkt bis auf 65—60 Schläge. Bei den Schmerzen, die die Krebskrankung veranlasst, ist nach Breuss (9) das Aspirin ein Mittel, das selbst 1 Jahr hindurch Narcotica ersetzen kann. Dillenberger (10) verwendet es bei ovarialer Dysmenorrhoe als beruhigendes, bei uteriner als schmerzstillendes Mittel, das selbst coupiend wirken kann. Ardin-Delteil (12) benutzt es bei Rheumatismus und besonders bei infectiösen pseudorheumatischen Affectionen, wo es mit grösster Energie wirkt. Die Toleranz des Organismus ist für Aspirin grösser als für Natrumsalicylat.

Asthmamittel, Rauchversuche mit s. 1. 52.

Atoxyl s. Arsen.

Atrabilin I. 84.

Atropa Belladonna s. auch Eamydrin und I. 52.

1) Rodger, W. G., Case of acute poisoning after the instillation of a small dose of Atropine into the eye. Glasgow Journ. August, p. 102. — 2) Livingstone, Georg, Case of severe belladonna poisoning. Brit. med. Journ. 16. Mai. — 3) Hamburger, August, Atropinbehandlung eines Falles von Darmparalyse mit Hämorrhagien im Verlaufe einer Meningomyelitis interictica. Münch. med. Wochenschr. No. 6. — 4) Pause, Ein Vergiftungsfall aus eigenartigem Anlass. Deutsche med. Wochenschr. No. 20, S. 354. — 5) Cortright, C. B., A case of Atropine Poisoning. New York Med. Journ. 5. Sept. S. 467. — 6) Mc Walter, J. C. A case of poisoning by a belladonna suppository. Lancet, 26. September, p. 889. (Ein 4 Monate altes Kind erhielt versehentlich ein halbes Belladonnastuhldropsen und erkrankte unter schweren Vergiftungsscheinungen.) — 7) Aronheim, Mittheilungen über Methylatropinium bromatum. Med. Woche, No. 14, S. 149. — 8) Der-

selbe, Weitere Mittheilungen über Methylatropinium bromatum. Ebendas. No. 20, S. 221.

20 Minuten nach Eintrüffelung von 2 Tropfen einer 2 proc. Atropinlösung stellten sich bei einem 73 jährigen Patienten Delirien ein. Puls 120, klein und schwach. Temperatur subnormal, Trockenheit im Schlunde, Sehstörungen, heisere Sprache. Auf Morphin trat Beruhigung ein. Rodger (1) sieht das Eigenthümliche in diesem Fall von Atropinvergiftung in dem schnellen Auftreten der Symptome nach einer so geringen Dosis.

Livingstone (2) sah nach Application eines Belladonnaplasters an eine Stelle, welche bereits durch ein Senftplaster gereizt war, nach einigen Stunden sich die Symptome einer Atropinvergiftung: Kopfschmerz, Erbrechen, Beschleunigung der Respiration, Schwächung der Herzthätigkeit, Mydriasis, Delirien, Lähmung einer Extremität und der Sprache sich entwickeln. Die Symptome schwanden in kurzer Zeit nach Entfernung des Plasters.

In dem von Cortright (5) mitgetheilten Falle von Atropinvergiftung hatte ein 8½ jähriger Kuäbe 0,129 g (= 2 grains) Atropinsulfat verschluckt. Unmittelbar darauf stellten sich folgende Symptome ein: Scharlachartiges Erythem über Gesicht, Brust und Abdomen verbreitet, weite Pupillen, beschleunigter Puls, schnelle und vertiefte Atmung, Trockenheit der Haut, fibrilläre Muskelzuckungen und tiefe Bewusstlosigkeit.

Pause (4)theilt einen Vergiftungsfall mit, der dadurch zu Stande gekommen war, dass irrtümlich ein Kaffeelöffel eines Astmapulvers, am Folie Belladonnae, Hyoscyami, Stramonii und Kalium nitricum bestehend, eingenommen wurde. Die Schachtel war in einen Reklamezettel für Somatose eingewickelt und die hier angegebene Dosirung bestand auf Pat. auf den Schachtelinhalt. Die Symptome bestanden in Trockenheit im Halse, Angst, Wadenkrämpfen, Schwäche, Harnverhaltung, Leibschmerz, lallende Sprache, Bewusstlosigkeit, grosser motorischer Unruhe.

Das von Vanbul für die Augenheilkunde empfohlene Methylatropinium bromatum ist als Nareoticum und Anästheticum von Aronheim (7, 8) auch bei Darmkrankungen, Gallensteinkolik, Spermatorrhoe etc. verwendet worden. Es wurden 0,02—0,03 proc. Lösungen benutzt und 0,0001—0,0003 g injiziert; innerlich wurden 1—2 Kapseln à 0,001 g verordnet. In keiner Falle traten nennenswerte Nebenwirkungen auf.

Austernvergiftung s. Thiergifte.

Barium.

1) Schedel, H., Vorläufige Mittheilung über die Wirkung des Chlorbariums bei Herzkranken. Deutsche med. Wochenschr. No. 13. Vereinsbeilage. S. 98. — 2) Derselbe, Beiträge zur Kenntniß der Wirkung des Chlorbariums, besonders als Herzmittel. Stuttgart, 108 Ss. — 3) v. Tabora, Fieber die therapeutische Verwerthung des Chlorbariums. Deutsche med. Wochenschrift No. 39, S. 700.

Auf Grund von Thierexperimenten und von Versuchen an gesunden und kranken Menschen empfiehlt Schedel (1, 2) als Ersatz der nicht zuverlässigen Digitalis das Chlorbarium. Bei Warm- und bei Kalt-

blütern wird durch Chlorbarium die Intensität der Herzkontraktionen vermehrt, die Frequenz in Folge Reizung des Hennungsapparates herabgesetzt und schliesslich — unabhängig vom Zentralnervensystem — das Herz in systolischen Stillstand versetzt. Die Gefäßmuskulatur wird kontrahiert; es resultiert daraus eine Blutdrucksteigerung, die auch mit bedingt ist durch eine Vermehrung der Energie des Herzmuskels. Bei herzkranken Personen bewirken Gaben von 0.02 g einige Male täglich Steigerung der Herzaktion, Regulierung des Pulsschlagtes und Hebung des Blutdruckes; die grösseren Dosen bis 0.05 g lassen schon deutlich eine Pulsverlängsamung erkennen. Die blutdrucksteigernde Wirkung hält etwa 3 Tage an, der Puls bleibt jedoch noch 8 Tage später besser und ebenso hält die Besserung des Allgemeinbefindens an. Indirekt ist Chlorbarium demnach in den gleichen Fällen wie Digitalis, also bei organischen Erkrankungen des Myoards und des Klappenapparates. Bei etwa eintretenden Vergiftungsscheinungen, die indess nur erfolgen können, wenn weit mehr als verordnet worden, genommen wird, empfiehlt Sch. Magenpülungen mit einer Lösung von Natriumsulfat 10:1000 und, falls Kolik und heftiger Durchfall besteht, vierstündliche Injectionen von 0.001 Atropin. Barytlösungen wären mit Elektricität und Massage zu bekämpfen.

Das Indicationsgebiet des Chlorbariums erfährt jedoch durch die Nachprüfung v. Tabora's (3) eine Einschränkung. Das Mittel wurde zwar gut vertragen und bewirkte stets eine Steigerung des Blutdruckes, doch war die Vermehrung der Diurese inconstant. Mit guten Erfolg lässt es sich bei Herzinsuffizienz geringeren Grades anwenden, wo es den Vortheil einer rascher eintretenden und schonenderen Wirkung zu haben scheint, bei schwereren Kreislaufstörungen steht es der Digitalis dagegen entschieden nach. Direct schädlich wirkt es da, wo bei erheblicher Herzschwäche gesteigerter Blutdruck vorhanden ist, wie bei chronischer interstitieller Nephritis mit erlahmender Herzkraft.

Bienengift s. 1. 70.

Bismutose.

1) Flesch, Julius, Zur Brauchbarkeit der Bismutose in der täglichen Praxis. Med.-chir. Centralbl. Juni. Separatabdruck. — 2) Ueber Bismutose bei Ulcus ventriculi. Deutsche med. Woehnschr. No. 31, S. 558. (Darreichung eines Kaffeelöffelbals von Bismutose Morgens nächstern 14 Tage lang mildert die Schmerzen in wenigen Tagen.) — 3) Biedert, Bismutose und Entero-Colitis. Therap. d. Gegenw. September, S. 431. — 4) Cohnheim, Paul, Ueber Bismutose als Darmastringens. Berl. klin. Woehnschr. No. 52. Separatabdruck. — 5) Elsner, Hans, Einige Bemerkungen über die Bismutose. Arch. f. Verdauungskr., Bd. 38, Heft 6. — 6) Derselbe, Quelques considérations sur la Bismutose. Journ. méd. de Bruxelles. No. 20.

Flesch (1) weist auf den Nutzen der Bismutose, besonders bei Cholera infantum, hin, bei der er Clysmen mit 10 p.c. Bismutose verordnet. Auch bei Enteritiden der Erwachsenen und bei Ulcus ventriculi ist sie von Nutzen. Cohnheim (4) hat gleichfalls zufriedenstellende Resultate erzielt in der Behandlung schwerer chronischer Enterocolitis und Darntuberkulose; Bismut-

tose versagte dagegen in zwei Fällen von Infusorien-Diarrhoe. Die Dosis beträgt $\frac{1}{2}$ bis 1 Theelöffel dreimal täglich nach dem Essen, und es ist erforderlich, diese Dosen mindestens 4 Wochen lang anzuwenden. Etsner (5, 6) benutzt die säurebindende Kraft der Bismutose bei Hyperacidität und Ulcus ventriculi. Bei Darmerkrankungen, die von Diarrhoe begleitet sind, ist Bismutose wegen ihrer starken adstringierenden Wirkung ein branchbares Hüttmittel der diätischen Behandlung.

Blausäure, Giftigkeit der gasförmigen 1. 31.

Blei.

1) Mosse, Max, Zur Kenntnis der experimentellen Bleikrankheit. Zeitschr. f. klin. Med. Bd. 50, Heft 1 u. 2, Separatabdruck. — 2) Pietrzowski, Edward, Die Begutachtung der Unfallverletzungen. D. Vergiftungen (Bleivergiftung) durch Einathung von Boneestaub. Klin.-ther. Woehnschr. No. 48, S. 629. — 3) Berti, S., Saturnismus infantilis, Riv. clin. Ped., Februar. — 4) Tillier (de Marcigny), Note sur deux cas de saturnisme; intoxication professionnelle chez un charpentier. Lyon med. No. 36, p. 379. (In dem einen Falle handelte es sich um eine Vergiftung, die dadurch zu Stande gekommen war, dass Patient Stiel aus Blei bei der Arbeit ständig im Munde hatte. Der zweite entstand durch Bananen mit dem bleiernen Stiel einer Pflaume während des Essens.) — 5) Meillère, G., Le saturnisme; étude historique, physiologique, classique et prophylactique. Paris. — 6) Fasoli, Sulle alterazioni anatomiche nell'avvelenamento sperimentale da piombo, Rif. med. No. 17, 18. — 7) Layton, Diachylon poisoning. Brit. med. Journ. 11, April. (Typische Bleivergiftung nach Geiern von 40 g Blei innerhalb acht Tagen.) — 8) Mellor J. W. and F. Shiffithorpe, On the detection of lead in urine and post mortem specimens. Lancet, 12. September. (Zum Nachweis von Blei wurde der verdampfte Urin resp. die Organe mit rauchender Salpetersäure zerstört und die eingedampfte, neutralisierte Lösung mit Schwefelwasserstoff gefällt.) — 9) Merkel, Sigmund, Die Gefahr der Bleivergiftung in Flaschenkapselfabriken. Göschel-Festschrift, Tübingen, 1902.

Nach acuter Vergiftung von Kaninchen mit essigsaurem Bleitriäthyl, das Durchfälle, Darmkontraktionen und Lähmungen hervorrief, fand Mosse (1) durchgehende Veränderungen der Ringzelle im Ganglion coecaleum (Lateralisierung der chromatinen Substanz), welche mit der Stärke des Vergiftungsbildes an Intensität zunehmen. Auch chemisch konnte in den Ganglien die Anwesenheit von Blei nachgewiesen werden. Möglicherweise gelangt das Blei auf dem Wege der sympathischen Nerven, die die Bananenganglien mit dem Zentralnervensystem verbinden, in die Ganglien; der Transport kann entweder auf dem Blutwege oder vom Darm aus vermittelt der postganglionären Fasern erfolgen. Die Veränderungen sind nicht durch die vermehrte Peristaltik und die Durchfälle erzeugt, sondern sind als Folge der Darmkontraktionen aufzufassen. Auch andere Salze, welche Kontraktionen hervorrufen, zum Beispiel Berberinsalze, geben ähnliche Veränderungen im Ganglion.

Berti (3) theilt eine Vergiftung eines Kindes mit, welches nach Application von Unguentum diachylon Hebrae unter den typischen Symptomen der Bleivergiftung erkrankte. In diesem Falle fehlten die Bleikoliken, die sonst bei Bleivergiftungen der Kinder stets

verhanden zu sein pflegen. Die Paräsen entwickelten sich sehr schnell, vor den Arthralgien und bildeten sich ebenso schnell, wie auch die übrigen Symptome, wieder zurück.

Fasoli (6) hat an Tieren experimentelle Untersuchungen über die durch Bleivergiftung hervorgerufenen anatomischen Veränderungen angestellt. Er fand Stasen und Atrophien besonders in der Milz, Darmblutungen, fettige Degeneration und trübe Schwellung im Zellprotoplasma (in Leber und Nieren), Kernzertrümmerungen verschiedener Grades (Leber). Alteration der rothen Blutkörperchen, Pigmentablagerungen, ferner ischämischen Infarkt, Fettdegeneration an der Arteria hepatica. Die Veränderungen der Zellsubstanz lassen sich vergleichen mit denen, die die Arsen- und Phosphorgiftung setzen. Die Blutveränderungen scheinen nicht von den Zellveränderungen abhängig zu sein, denn sie finden sich durchaus nicht am stärksten ausgesprochen dort, wo die Zellen am stärksten erkrankt erscheinen.

Die Arbeiter in Flaschenkapselfabriken, die ständig mit einem 90—95 pCt. enthaltenden Metall hantieren, weisen, wie Merckel (9) aufweist, sämtlich einen Bleisau auf, trotzdem ist die Gefahr der Vergiftung nicht gross, denn im Laufe eines Jahres ist nicht eine Erkrankung zur Beobachtung gelangt.

Bornyal.

Hirschlauff, Leo, Ueber Bornyal, ein neues, stark wirkendes Baldrianpräparat. Allgem. med. Central-Ztg. No. 47, S. 946.

Bornyal ist der Isovaleriansäureester des Bornools und findet sich präformiert im ätherischen Öl der Baldrianwurzel. Die wasserklare, aromatisch riechende und schmeckende Flüssigkeit siedet bei 250—260°. Hirschlauff berichtet über die klinische Verwendbarkeit des Präparates. Es ist mit Vortheil bei Patienten zu benutzen, welche an funktionellen nervösen Symptomen des Circulations-, Verdauungs- und des Zentralnervensystems leiden. Besonders bei funktionellen Herzbeschwerden nervösen oder hysterischen Ursprungs oder auf Arteriosklerose, Herzschwäche oder organischen Herzkrankheiten beruhend, erfolgt sofort eine Besserung, die sich auch am Pulse controlliren lässt. Ebenso ist es bei Angstvorstellungen und Schwindelanfällen von Nutzen. Die Dosis beträgt dreimal täglich 1 Paste zu 0,25 g Bornyal.

Borsäure und Borax s. a. I 37, 79.

1) Liebreich, O., Ueber die Wirkung der Borsäure und des Borax. (Ein zweites Gutachten.) Mit 5 Tafeln. Berlin. — 2) Derselbe, Zur Wirkung der Borsäure und des Borax. Therap. Monatsh. Februar, S. 96. — 3) Derselbe, Ueber die diuretische Wirkung der Borsäure. Ebendas. März, S. 113. — 4) Derselbe, Ein neuer Beweis für die Unschädlichkeit der Borsäure. Ebendas. S. 151. — 5) Derselbe, Borsäure und Borax als Mundwasser. Ebendas. S. 166. — 6) Derselbe, Ueber die diuretische Wirkung der Borsäure. Ebendas. Juli, S. 339. — 7) Merckel, Die Verwendung der Borsäure in der inneren Medicin. Münch. med. Wochenschr. No. 3, S. 100. — 8) Rost, E., Sind Borax und Borsäure wirkungs- und gefährlos für den Organismus? Deutsche med. Wochenschr. No. 7, S. —

- 9) Derselbe, Zur pharmakologischen Beurtheilung der Borsäure unter besonderer Berücksichtigung ihrer Ausscheidungen. Verhandl. der phys. Ges. Berlin. Arch. f. Phys. II, 3 und 4, S. 369. — 10) Loewy, A., Bemerkungen zur Wirkung der Borpräparate auf den Stoffwechsel. Ebendas. S. 378. — 11) v. Noorden, Bemerkungen über die Schädlichkeit der Borsäure. Therap. d. Gegenw. Februar, S. 93. — 12) Cloetta, M., Zur Kenntnis der Borsäurewirkung. Ebendas. März, S. 137. — 13) Senz, K., Erfahrungen über Entfettungscremes mit Borsäure. Ebendas. April, S. 158. — 14) Dosquet-Manasse, Ein Fall von Vergiftungsercheinungen nach dem Gebrauch von Borax mittels Spraysapparat. Ebendas. August, S. 384. — 15) Hoppe, Ueber schädlich wirkende Eigenschaften der Borsäure bei innerlicher Verabreichung. Aerztl. Sachverst.-Ztg. No. 13, S. 257. (3 Epileptiker bekamen nach täglich 3 g Borax Ekzeme und psoriatische Efflorescenzen. H. selbst vertrug grössere Dosen, auch 9 andere Kränke erhielten ohne Schädigung 6—8 Monate 3 g täglich.) — 16) Vohryzek, Viktor, Ueber den therapeutischen Werth der Borsäure bei Seborr. Klinisch-therapeutische Wochenschrift. No. 10, 11. — 17) Kaufmann, R., Beitrag zur toxischen Wirkung der Borsäure bei localer Anwendung. Ebendaselbst. No. 42, S. 1187. — 18) Plique, A. F., Traiteme de la tuberculose par l'acide borique; un nouveau mode d'administration. Bull. med. No. 67, p. 737. — 19) Discussion zu Liebreich's Vortrag: Ueber die Wirkung der Borsäure und des Borax. (Mendel, Mankiewicz, Dosquet-Manasse.) Berlin, klin. Wochenschr. No. 4, S. 88. — 20) Fromm, E., Berichtigung zur Borsäurefrage. Ebendas. No. 5, S. 116. — 21) Kionka, H., Die Borsäure und ihre Wirkungen. Sammelbericht. Aerztl. Sachverst.-Ztg. No. 4, S. 76. und Nachtrag. No. 8, S. 161.

In einer ausführlichen Abhandlung, welche ursprünglich als ein zweites Gutachten herausgegeben war, fasst Liebreich (1) von Neuem die Thatsachen zusammen, welche als Beweis für die Schädlichkeit der Borpräparate angeführt werden und weist die Unrichtiger aus ihnen gezogenen Schlussfolgerungen nach. Ein gehend wird die Frage behandelt, ob Borsäure Nierenreizung verursachen kann, wie dies Kister behauptet hatte. Es wird nachgewiesen, dass eine Eiweißausscheidung durch den Harn mit der Borsäureaufnahme nicht in Zusammenhang zu bringen sei. Als sicherer Beweis schildert er von ihm angestellte Versuche: 7 Patienten erhielten in 93 Versuchstage 232,4 g Borsäure in Einzeldosen von 0,2—0,4 g; auf die einzelnen Patienten fielen Gesamtuntersuchungen von 28 bis 39,9 g. 5 anderen Personen wurde Borax 0,3—3 g pro die 14—37 Tage lang, im Ganzen in 123 Tagen 160,7 g Borax gereicht, ohne dass eine der 12 Personen eine Niereireizung aufwies. Einem Arzt wurde ferner an drei verschiedenen Tagen je 3 g Borax gereicht: die Borsäure war in drei Versuchen, am 1. resp. 4. und 5. Tage, im Urin nicht mehr nachzuweisen, sie wird also verhältnissmässig schnell ausgeschieden und kann keine cumulirende Wirkung ausüben. L. theilt sodann ein Schreiben Posner's mit, welcher seit Jahren viel tausend Blasenspülungen mit concentrirter wässriger Borsäurelösung ausgeführt hat, ohne je auch nur eine Andeutung einer Intoxication beobachtet zu haben. In einem Nachtrag wird die vom Kaiserlichen Gesundheitsamt verfasste Begründung des vom Bundesrat erlassenen

Verbotes der Borsäureconservirung einer eingehenden kritischen Besprechung unterzogen. Ein zweiter Nachtrag wendet sich speziell gegen die fehlerhaften Schlussfolgerungen Rost's. Er schliesst mit dem Satze, dass Borsäure und Borax zu den Substanzen gehören, welche bei zweckmässiger Anwendung keine Gesundheitsschädigung hervorrufen können.

In mehreren kleineren Aufsätzen vertheidigt Liebreich (3—6) weiter die Unschädlichkeit der Borpräparate. Er wendet sich zunächst gegen die Ausführungen Merkel's (7). Dieser hat früher häufig Tartarus boraxatus als Zusatz zu diuretischen Mixturen verordnet, aber in manchen Fällen Darmstörungen beobachtet. Versuche mit Darreichung reiner Borsäure 1—2 g : 1000 pro die mussten trotz des diuretischen Effekts aufgegeben werden, da die Mehrzahl der so behandelten Patienten Gasanstreibungen des Magens, Koliken, Magenschmerzen und Diarröen bekamen. Nach äusserer Anwendung von Borsäure hat M. dagegen nur einmal auf Einblasungen auf entzündete Rachen- und Nasenschleimhaut wenige Tage anhaltende Erytheme an verschiedenen Stellen der Körperoberfläche folgen sehen. Trotz dieser vereinzelten Beobachtungen, die, wie er selbst sagt, nicht auf Gesunde zu übertragen sind, will er die Borsäure als schädlich verbieten wissen, zumal Nahrungsmittel auch auf andere Weise zu conserviren seien. Liebreich weist nun darauf hin, dass die Verdauungsstörungen der von M. behandelten Kranken darauf zurückzuführen seien, dass die Borsäure in einem Liter destillirten Wassers gegeben sei. Durch Zusatz dieser 2 g habe die Lösung durchaus nicht die Eigenschaften des destillirten Wassers, das direct als Gift für den Magen anzusehen ist, verloren. Ferner wird die Auschämung Merkel's, dass nach Borsäureeinnahme die Diurese in seinem Falle gesteigert werde, als nicht erwiesen bezeichnet.

v. Noorden (11) beobachtete in einem Falle nach Verschlucken von 9—10 g Borsäure Magenschmerzen, Durchfälle und anhaltenden Magendarmkatarrh. Wie Liebreich zeigt, ist diese Beobachtung ein neuer Beweis für die Toleranz des Körpers selbst grossen Dosen gegenüber. Ebenso ist die weitere Beobachtung v. N.'s, dass nach Behandlung krankhafter Prozesse im Munde mit concentrierten Bortösungen eine Stomatitis bei einzelnen Kranken sich entwickelte, nicht weiter wunderbar, da ja bekannt ist, dass gesättigte Borsäurelösung Reizwirkungen auf die Schleimhaut ausüben können.

Ohne Neues zu bringen, wiederholt Rost (8 u. 9), gestützt auf die Arbeiten von Rubner, Sonntag und Weitzel, die Behauptung, dass die Borsäure nur langsam ausgeschieden wird, dass sie unbeeinflusst von grossen getrunkenen Wassermengen im Harn ausgeschieden wird, also nicht ausspülbar ist, und dass sie sich bei Einführung mehrerer Gaben hintereinander im Körper anhäuft.

Die Stoffwechselversuche, welche Loewy (10) an zwei Hunden mit Borax anstelle, ergaben folgendes Resultat: Bei dem ersten Thiere war nach Aufnahme von 21 g an 7 aufeinander folgenden Tagen der Rohumsatz um 40 pCt. gestiegen, ging fast zur Norm, als

zwei Tage der Borax ausgesetzt wurde und stieg bei weiterer Zufuhr von Neuem an. Der Stoffwechsel des zweiten Thieres war dagegen nach Zufuhr von 36 g Borax innerhalb 11 Tagen absolut nicht gegen vorher verändert. Es geht daher aus diesen beiden — ebenso wie den früheren, von Rost, Neumann und Rubner am Menschen angestellten — Versuchen hervor, dass Borax überhaupt keine constante und gesetzmässige Wirkung auf den Stoffwechsel ausübt. Ein zur Controle mit Natriumcarbonat angestellter Versuch ergab, dass nach Darreichung von 36 g innerhalb 12 Tagen der Umsatz fast um ebensoviel wie nach Boraxfütterung, nämlich um 30 pCt. gesteigert war. Weitere Versuche mit Kochsalz, Salpeter und auch mit Borsäure werden in Aussicht gestellt.

Claetia (12) ist von der Behandlung der Dickdarmkatarrhe mit Borsäureklystieren, deren gute Wirkung er lobt, zurückgekommen, weil in drei Fällen der Anwendung von 1,5—2 proc. Lösungen Schwindel, Kopfweh und leichte Ubelkeit folgten.

Die Borsäure ist nach Senz (13) zwar ein brauchbares Mittel zur Entfettung, erfordert jedoch Vorsicht in der Anwendung, da einige Personen aus bisher nicht aufgeklärter Ursache mit Kopfschmerzen, Schwindel und Herzklappen darauf reagieren. In einem Falle schwanden bei einem Fettkleibigen auf Borsäuredarreichung längere Zeit bestehende rheumatische Schmerzen. S. regt daher an, weitere Versuche bei derartigen Zuständen mit Borsäure anzustellen.

Dosquet-Manasse (14) beobachtete bei einem kräftigen Manne, dem wegen Halsclusherzen Inhalation einer Flüssigkeit, die einen Theelöffel Borax auf 500 ccm Wasser enthielt, verordnet war, das Auftreten von Übelkeit und Schwindelanfälle. Ohne auf eine Idiosynkrasie Rücksicht zu nehmen, sieht er ohne Weiteres in diesem Falle einen neuen Beweis für die Schädlichkeit der Borpräparate.

Dass die Borsäure mit Erfolg zur Behandlung seborbischer Zustände herangezogen werden kann, beweisen die Beobachtungen von Vohryzek (16). In 15 Fällen liess er halbstündlich 15 ccm einer 2½ proc. Lösung bis zur Tagesdosis von 6 g und darüber nehmen und erzielte in kurzer Zeit Heilung. Obgleich innerhalb 10 Tagen bis zu 100 g Borsäure verabreicht worden war, trat in keinem Falle irgend eine Nebenwirkung ein. V. benutzt die Borsäure auch seit Jahren zur Bekämpfung von Gährungen im Magen und Darm.

Eine Dermatitis bullosa sah Kaufmann (17) einer Application von 10 proc. Borsaseline folgen, will aber trotz dieser ungünstigen Erfahrung den Gebrauch des Mittels nicht aufgeben.

In der Discussion (19), die sich an den Liebreich'schen Vortrag anknüpft, betont Mendel, dass er Borax seit mehr als zwei Decennien bei Epilepsie in einmaliger täglicher Dosis von 0,5 g Jahr und Tag ohne anzusetzen verordnet, aber noch nie irgend eine schädliche Einwirkung beobachtet habe. Mankiewicz hat dagegen auf tägliche Darreichung von 7,5 g Borax in drei Dosen nach im Ganzen 150 resp. 100 g in einem Falle Bläschenbildung um die Nagelfalze an Händen und

Füßen beobachtet; auch am Haken und Handteller entstanden Blasen. Sonst hat er trotz jahrelanger Anwendung des Borax als barnklärendes, diuretisches Mittel nie eine Hantaffection folgen sehen. Liebreich bemerkt, dass dieser Fall sicherlich auf Idiosynkrasie zurückzuführen sei, also als ein Beweis für die Schädlichkeit des Borax nicht verwertet werden dürfe. Dosquet-Manasse stellt die Behauptung auf, dass die Frankfurter Würste nicht, wie dies Liebreich angegeben, durch Zusatz von 1,7 p.c. sondern mit einer Lösung von 4 p.c. konserviert würden. Er stützt sich dabei auf ein Gutachten von Fromm, nach welchem nur eine 4 procentige Borösung im Stande sei, die Würste zu erhalten. In einer Berichtigung theilt nun Fromm (20) mit, dass die Angaben Manasses auf Irrthum beruhten. Nicht eine 4 procentige, sondern eine 4 promill. Lösung sei zur Conservierung erforderlich. Im Gutachten stehe allerdings 4 p.c., der Druckfehler sei aber in der Fleischerzeitung, was Manasse entgangen sei, berichtigt.

Bromäthyl s. auch I. 6.

Huggard, W. R., Bromide of ethyl as a general anaesthetic and as a preliminary to ether. Lancet, 12. September. (Die Nachtheile der Bromäthylnarkose bestehen in Erbrechen und ungenügender Muskelerschaffung. Die Misserfolge hängen von Verunreinigungen und Zersetzung des Präparates ab.)

[J. F. Fischer, Bromäthylnarkose. Tijdschr. f. Therap. p. 111.]

Der Verf. hat ca. 100 Narkosen mit Bromäthyl (Merck's Präp.) ohne Unfälle an Personen zwischen 6 und 60 Jahren ausgeführt. Die ganze Menge (15 bis 20 g) wird ant einmaul auf eine mit Gummi überzogene wattegefüllte Esmanische Maske gegossen. Die Narkose dauert 2-3 Minuten. Der günstigste Zeitpunkt für die Operation tritt nach 50-60 Sekunden ein. Es wird eine vollkommene Analgesie, selten vollständige Anästhesie erreicht. Die Reflexe sind erhalten. Muskelerschaffung tritt nicht ein, der Patient reagiert auf Zureden. Das Erwachen erfolgt schnell und ohne Beschwerden. Eine vorübergehende Exalation ist nur einmal nach einer grossen Dosis, Erbrechen nur einmal, Cyanose selten gesehen worden. Der Gernach der Exspirationsluft nach Knoblauch scheint inconstant zu sein. Die Vorteile der Bromäthylnarkose sind: die einfache Technik, die schnell eintretende Narkose ohne Excitation und die sitzende Stellung des Patienten während der Operation.

Nachtheile sind: die kurze Dauer, die nicht zu beseitigende Muskelspannung und die Erhaltung der Reflexe (Vortheil bei Schlundoperationen!).

Der Verf. warnt vor unreinen Präparaten und Verwechslung mit Bromäthylen. Es gibt dieselben Centralindications und wird mit denselben Cautelen angewandt wie das Chloroform.

Die Narkose ist zwar nicht ungefährlich, aber die Gefährlichkeit scheint verhältnismässig gering zu sein.

A. Erlandsen (Kopenhagen).]

Bromipin.

I) Gareis, Die Bromipinanwendung bei genuiner Epilepsie. Münch. med. Wochenschr. No. 16. Separatdruck. (Ist von Einfluss auf die Intensität, weniger auf die Häufigkeit der Anfälle.) — 2) Rahn, A., Ueber Bromipinlösungen, besonders in der Kinderpraxis. Ther. d. Gegenw. Jan. S. 13. — 3) Hoenigschmidt, E., Ueber die Anwendung und Wirkung des Bromipins. Aerztl. Rundsch. No. 6. — 4) Derselbe, Weitere Beiträge über die Wirkung und Anwendung des Bromi-

pins. Allg. Wien. med. Ztg. No. 36. — 5) De Moor, L., Contribution à l'étude de l'action thérapeutique de la bromipine. Bull. de la soc. de méd. ment. Belgique. No. 113. Separatdruck.

Rahn (2) benutzt Bromipin in der Kinderpraxis in Form von Clysmen und verabfolgt bei Säuglingen soviel Gramm als sie Monate zählen: ältere Kinder erhalten 20-30 g. Erwachsene bis 40 g des 10 procentigen Präparates. Die Clysmen sind bei Eclampsia infantum, Keuchhusten, Atrophie der Säuglinge und Rachitis von Erfolg.

Bromoform.

Jessen, W., Schwere Bromoformvergiftung bei einem dreijährigen Kinder mit Ausgang in Genesung. Therapeut. Monatshefte. August. S. 435.

Ein Mädchen von 3 Jahren trank aus einer Flasche ca. 2 ccm Bromoform. $\frac{1}{4}$ Stunde später fing sie an zu wanken, fiel um und schlief fest ein. Später erfolgte Erbrechen, während dem die maximal verengten Pupillen sich erweiterten. Atmung flach und unregelmässig. Puls klein, 96 Schläge. Bäder und kalte Uebergossungen besserten bald die Atmung, aber erst 20 Stunden nach der Vergiftung war das Kind völlig munter. Der Bromoformgeruch in der ausgeathmeten Luft war noch 24 Stunden nach der Vergiftung deutlich bemerkbar.

Bromopan.

Zirkelbach, Anton, Der Heilwerth des Bromopans bei Epilepsie. Pester med.-chir. Presse. No. 29, S. 694.

Zirkelbach berichtet über Erfolge bei Epilepsie mit Bromopan, d. h. mit Brot, welches nicht mit Chlorhydrat, sondern mit Bromhydrat gesalzen wird. Täglich werden den Kranken etwa 300 g Brot mit einem Gehalt von 1 p.c. Natriumbromid verordnet. Schon nach 10 tägigem Gebrauch nahmen die Anfälle an Zahl und Intensität ab.

Brucin.

I) Fromme, A., Brucin, ein neues Gegenmittel beim Morphinismus. Münch. med. Wochenschr. No. 27, S. 1155. — 2) Müller, Franz, Bemerkung zu dem Artikel „Brucin, ein neues Gegenmittel beim Morphinismus.“ Ehenda. No. 29, S. 1258.

Fromme (1) hat das ihm von anderer Seite empfohlene Brucin als brauchbares Mittel bei Morphinismus bestätigen können. Brucin soll die gesamten Symptome der chronischen Morphinvergiftung beseitigen können, den Appetit steigern und die Hartnäckigkeit durch Hebung der Atonie regulieren. (Die Theorie der Brucinwirkung erscheint jedoch nicht gründlich begründet. Ref.)

Buttermilch.

I) Rommel, Otto, Ueber Buttermilch. Arch. f. Kinderheilk. Bd. 37. Heft 3 und 4. — 2) Kobrak, Erwin, Buttermilch als Säuglingsnahrung in der poliklinischen Praxis. Therap. d. Gegenw. Juli. S. 299. — 3) Selter, Paul, Buttermilchconservé, ein neues Säuglingsnährpräparat. Deutsche med. Wochechrift No. 27, S. 486.

Die Buttermilch empfiehlt Rommel (1) besonders bei acuten Magendarmkrankungen der Kinder, sowie bei chronischen Ernährungsstörungen. In der Buttermilch ist nur wenig Fett enthalten, das Casein befindet

sich im Zustand feinster Vertheilung, ihr Gehalt an Milchsäure wirkt der Gährung entgegen, verhüet die Fäulniß des Caseins, verhindert das Zustandekommen einer Labwirkung und befördert schliesslich als Unterstützungsmitittel der Salzsäure die Magenverdauung. Aber gerade wegen ihres Milchsäuregehaltes, der ungünstig auf den Kalkansatz einwirkt, erscheint die Buttermilch zur alleinigen Ernährung auf längere Zeit ungeeignet.

Nach Kobrak (2) kommt die Ernährung mit Buttermilch in Betracht; bei Frühgeborenen, bei schwächlichen Säuglingen, welche mit Muttermilch nicht ernährt werden können, bei Atrophie der Kinder, bei Darmkatarrhen im Stadium dyspepticum, schliesslich in gewissen Fällen von Erbrechen. Buttermilch ist dagegen nicht angezeigt bei acutem Darmkatarrh, bei starkem, länger als zwei Tage bestehendem Widerwillen, ferner, wenn nach der Darreichung entweder Dyspepsie mit sauren Stühlen oder Darmkatarrh oder Erbrechen eintritt, schliesslich bei Tetanie, Barlow'scher Krankheit und bei starker Verstopfung.

Über Buttermilchconserven, eine für den Säuglingsdarm einwandsfreie und sehr gleichmässige Nahrung, berichtet Selter (3). Ein Theil dieser Conserves mit drei Theilen Wasser gemischt, liefert eine Buttermilch von Eiweiss 2,59, Fett 0,5, Zucker 8,3, Milchsäure 0,5, Asche 0,58 pCt. bei einem Calorienwerth von etwa 500 Calorien pro 1000 g der fertigen Mischung.

Calciumchlorid.

1) Parry, T. Wilson, A case of haemophilia illustrating the value of calcium chloride as a local styptic. Lancet, 21. Fehl. (Überlegenheit von Calciumchlorid gegenüber Eisenchlorid und Adrenalin in einem Falle von lebensgefährlicher Blutung aus dem Zahnfleisch bei einem 7jährigen Knaben.) — 2) Torindo, S., Sull' uso del calcio come emostatico. Gazz. degli osped. No. 71.

Cancerin.

1) Adamkiewicz, Albert, Bericht über weitere Erfolge des Cancerin beim Krebs des tierischen, der Speiseröhre, des Magens, des Mastdarms, der Gebärmutter, der Brustdrüse und der Netzhaut. Therapeut. Monatshefte, Februar, S. 67. März, S. 142. — 2) Engelbrecht, Nähere Mittheilungen über einen von Prof. Adamkiewicz veröffentlichten mit Cancerin behandelten Fall von Mastdarmkrebs. Ebendas. S. 254. — 3) Hagendorf, Alexander, Zur Cancerinbehandlung des Krebses. Ebendas. November, S. 560. — 4) Adamkiewicz, A., Ueber Cancerin-Erfolge bei fortgeschrittenem Krebs und das sog. "Ausheilen" desselben. Deutsche Aerztl-Ztg. No. 12. S. 265.

Adamkiewicz (1) tritt von Neuem lebhaft für die specifische Wirkung des Cancerins bei Krebskrankungen ein und führt eine Anzahl Krankengeschichten an, welche diese günstige Wirkung beweisen sollen. Engelbrecht (2) erhebt Einspruch gegen die günstige Anslegung des von ihm mit Cancerin behandelten Falles durch Adamkiewicz. Hagendorf (3) hat immerhin einige, wenn auch unbedeutende Erfolge der Cancerinbehandlung bei Mastdarmcancerum constatiren können. Das Allgemeinbefinden zeigte innerhalb 4 Monate eine leichte Besserung, bei den Fisteln und Geschwürsflächen trat unter Sistiren der Secretien

Tendenz zur Heilung auf und schliesslich ergab die mikroskopische Untersuchung eine Umwandlung des Krebsgewebes der Fisteln in Granulationsgewebe.

Cannabis indica.

1) Fränkel, Sigmund, Chemie und Pharmakologie des Haschisch. Arch. f. exper. Path. Bd. 49. S. 266. — 2) Vaschide, N. et P. Menier, Les poisons de l'intelligence. Le Haschisch; les expérimentations de Moreau de Tours. Arch. génér. de méd. No. 13. p. 792.

Als wirksames Prinzip des Haschisch ist von Fränkel (1) das Cannabinol, $C_{21}H_{30}O_2$, ein Phenolabhyd, welche sich von einem Kohlenwasserstoff $C_{20}H_{30}$. Cannabin, ableitet, erkannt worden. Die bisher Cannabinol genannte Substanz ist nun als Pseudocannabinol zu bezeichnen.

Zur Darstellung wird der Haschisch mit Petroläther, in den in einer Menge von 22 pCt. ein wirksames Harz übergeht, ausgezogen. Nach Verjagen des Petroläthers wird im Vacuum bei 0,5 mm Druck destillirt. Die zwischen 210 und 240° übergehende hellgelbe Masse wird durch Alkohol von einem Paraffin befreit und nochmals nun constant bei 215° destilliert.

Das dickliche, beim Erwärmen dünnflüssige, schwach gelb gefärbte Cannabinol ist in den meisten organischen Lösungsmitteln löslich, aber in Lösung leicht oxydierbar. In Eisessig gelöst, zeigt es charakteristischen Dichroismus (bei durchfallendem Licht grün, im auffallenden roth.) Von Derivaten konnten Acetylcanabinol, $CH_3CO^{\bullet}O^{\bullet}C_{21}H_{29}O$ und Trinitrocanabinol $C_{21}H_{27}(NO_2)_3O_2$, ferner ein Amid und ein Bromderivat erhalten werden.

Cannabinol zeigt selbst in den grössten verarbeiteten Dosen keine bedrohlichen Symptome. Bei Kaninchen sind 5 g völlig wirkungslos, bei Hunden und Katzen ruft es dagegen, per os und als Rauch beigebracht, charakteristische Erscheinungen hervor. Die Thiere gerathen in einen Rauschzustand, angenehmlich mit visionären Erscheinungen, sie taumeln und versinken in einem Halbschlaf, aus dem sie nur schlecht durch äussere Reize sich erwecken lassen. Sonst wird beobachtet: Störung des Gleichgewichtes, Mydriasis, zuweilen auch Myosis, Polyurie, vermehrte Speichelsecretion, Erbrechen. Bei Hunden tritt rasch Angewöhnung ein. Voraussichtlich werden sich mit diesem Präparat therapeutische Wirkungen erzielen lassen. Es hebt aber noch hervor, dass die einheimische Droge sehr harzarme Blüten producirt und dass dies wenige Harz nur Spuren der wirksamen Substanz enthält.

Cantharidin.

1) Tobben, Heinrich, Die Schrift des R. Forsten über die Canthariden. Ein Beitrag zur Geschichte der Toxikologie im 18. Jahrhundert. Inaug.-Diss. Halle. — 2) Sussnitzki, Joas, Das Verhalten der Hühner gegen Cantharidin. Ein Beitrag zur Frage von der natürlichen Resistenz der Thiere gegen Gifte. Inaug.-Diss. Königsberg.

Versuche, die Sussnitzki (2) mit Cantharidin vornahm, ergaben, dass Hühner ebenso wie Igel die Injection von cantharidinsauren Salzen in einer Menge, die empfindliche Thiere innerhalb einiger Stunden oder Tage unfehlbar tödten würde, lange Zeit überleben. Als tödtliche Dosis ist 0,1 g Cantharidin pro kg Huhn

anzusehen. Bei Application auf die Haut treten indess schon nach Dosen von 0,001–0,002 g ausgebreitete Nekrosen auf. Bei der Cantharidinvergiftung ist das aengenäthigste Symptom die dunklviolette Verfärbung und Nekrose des Kamms der Kammspitze, die grosse Ähnlichkeit mit der Sphaerolotoxinwirkung zeigt.

Carpain.

Alecock, N. H., und Hans Meyer, Ueber die Wirkung des Carpains auf die Herzthätigkeit. Arch. f. Phys. Phys. Abth. S. 225.

Carpain, das Alkaloid aus *Carica papaya*, welches v. Oefele als Ersatzmittel der Digitalis empfohlen hat, haben Alecock und Meyer auf seine Herzwirkung genauer untersucht. Der erste Erfolg der Giftinjection (0,002 g) äussert sich am blössegelegten Froschherzen in einem Anwachsen der Diastole, dann folgt zunehmende Verlangsamung der ganzen Herzaktion und immer deutlicher werdende Abnahme der systolischen Contractionen; es tritt schliesslich das Phänomen der Halbirung ein: auf jede zweite Vorhoftonkontraktion erfolgt nur eine Ventrikelsystole. Auch am ausgeschnittenen Herzen tritt diese Erscheinung auf. Beim Kaninchen ist nach kleinen Gaben (0,002–3 g) die Frequenzhalbirung nur vorübergehend zu beobachten, beim Frosch dauert sie 24 Stunden. Bei Katzen lassen Gaben von 0,004 g intravenös den Blutdruck plötzlich tief herunter sinken, wenige Minuten später ist er indess wieder normal; der Puls wird dabei klein und zuweilen alternirend. Gaben von 0,006–8 lähmen augenblicklich Atmung und Herz. Die Wirkung des Carpains auf das Herz stellt sich als eine allgemeine Abschwächung seiner Reactionsfähigkeit dar. Seine Verwendung zu therapeutischen Zwecken findet in diesen Versuchen keine Begründung.

Cerebrin s. Organotherapeutica.

Cerolin s. Hefe.

Chinaphenin s. Chinin.

Chinin, s. auch I. 8.

1) Aufrecht, Eine bequemere subcutane Anwendungweise des Chinins. Therap. Monatshefte Januar, S. 57. — 2) Stötting, Folgen einer Chininvergiftung. Graef.-Arch. Bd. 60, S. 85. — 3) Korteweg, P. C., Prophylaxe einer Malariaepidemie mittels Chinintherapie. Deutsche med. Wochenschr., No. 46, 47. (Vergeblicher Versuch, durch Chininbehandlung aller Malariakranken das Umschreiten der Erkrankung zu verhindern.) — 4) Christian, M., Ueber die Verschiedenheit des therapeutischen Wertes von Chininverbindungen. Elbers, No. 12, S. 216. (Das Chininchlorhydrat ist allen neuen Präparaten vorzuziehen; bei Malaria wird es am besten subcutan verordnet.) — 5) Schuppenhauer, Die Vermeidung und Beseitigung unangenehmer Nebenwirkungen einiger Medikamente auf den Magen durch Extractum Chiniae Nanning. Allgem. med. Centralzeitung, No. 20, S. 398. — 6) Gaglio Gaetano, Nuovi preparati per la iniezione ipodermica della chinina. Riv. crit. di clin. med. No. 13. Separatabdruck (Combination von Chininchlorhydrat mit Urethan zur subcutanen Injection. Siehe 1—7) Pirkner, Experiments with a new quinine derivative. (Amer.) Med. news, 7. Febr. (Vorzüglich des Salochinins.) — 8) Maurel, F., Contribution à l'étude expérimentale du bromhydrate neutre de quinine. Arch. méd. expér., p. 821 1902 n. p. 37. 1903. — 9) v. Noorden, Ueber Chinaphenin. Therap. d. Gegenw. Januar, S. 7. — 10) Mori, Sulla chinophenina nell'infezione malarica. Gazz. d. osped. No. 23,

— 11) Dommer, Richard, Ueber Aescos-Chinin Flügge Med. Woche, No. 34. — 12) Levy, Heinrich, Ueber Euchinin. Deutsche Praxis, No. 5. Separatabdruck. — 13) de Carlo, Luigi, Das Euchinin in der Behandlung der Malaria. Med. Woche, No. 33, S. 375. — 14) v. Török, J., Einiges über Lygosin-Chinin (Chininum lygosinatum). Deutsche med. Wochenschr., No. 44. Separatabdruck. — 15) Baum, Hugo, Das Aristochin, ein Ersatzmittel des Chinins. Heilkunde, Mai. Separatabdruck. — 16) Swoboda, Norbert, Die Behandlung des Keuchhustens mit Aristochin, einem neuen, geschmacklosen Chininpräparat. Wiener klin. Wochenschr. No. 10. Separatabdruck. — 17) Dresler, K., Aristochin bei Bronchialasthma. Therap. d. Gegenw., December, S. 566.

Subcutane Injectionen von Chininchlorhydrat sind unbedeckt vorzunehmen, weil zu der Lösung der erforderlichen Dosis Salz eine grosse Menge Flüssigkeit erforderlich ist. Aufrecht (1) weist darauf hin, dass durch Zusatz von Urethan leicht in Lösung zu bringen ist. Bei Pneumonie und auch bei Puerperalieber hat er gute Erfolge mit einer Lösung von Chinin hydrochlor. 0,5 Urethan 0,25, Aqua ad 5 erhalten, die 8 Tage hintereinander, öfters sogar zweimal täglich gut vertragen wird.

Ein an Influenzapneumonie erkrankter Patient war nach längerem Gebrauch von täglich 3 g Chinin erblindet. Im Laufe der Jahre besserten sich unter Schwankungen das Gesichtsfeld, der Farbensinn und die Sehkraft, doch bildete sich beiderseits hochgradige Atrophie des Irisgewebes aus. Stötting (2) nimmt an, dass die Chininwirkung diese erhebliche Gefässerkrankung im Auge hervorgerufen habe.

Zur Vermeidung und Beseitigung der Quecksilber- und Jodkalium-Dyspepsie verordnet Schuppenhauer (5) gleichzeitig neben diesen Medicamenten Extractum Chiniae Nanning. Als gutes Stomachicum ist es auch bei jenen Magenkatastrophen, welche durch chronischen reichlichen Alkoholgenuss unterhalten werden, von Vorteil.

v. Noorden (9) hat zwei neue Chininderivate geprüft: 1. Chinaphenin, eine Verbindung von Chinin und Phenetidin, ein weißes, geschmackloses, leicht in Alkohol, schwer in Wasser lösliches Pulver. Bei Peristaltus wurden Säuglingen 0,15–0,2 g, älteren Kindern bis 0,3 g dreimal täglich gereicht. Die Anfälle verminderten sich sofort und erfuhrten nach 8–10 Tagen eine weitere Verminderung. Die antipyretische Wirkung des Mittels ist in Dosen von 1,5–2,0 g milde, ohne starken Schweißausbruch; auch bei Neuralgien erscheint Chinaphenin von Nutzen.

2. Bromochinal, Chininium dibromsalicylicum, scheint antipyretisch und hypnotisch zu wirken.

Aesco-Chinin ist eine Combination von Chinin mit den glykosidischen Bitterstoffen der Rosskastanie. Das gelbliche, leicht in Alkohol lösliche Präparat hat Dommer (11) bei Neuralgien, Migräne, Rheumatismus und Influenza in Dosen von 0,1–0,2 g als Tabletten zuverlässiger als Chinin hydrochloric, wirkend gefunden.

In dem Euchinin sieht de Carlo (13) ein äusserst brauchbares und wirksames Präparat in der Behandlung der akuten und chronischen Malaria. Nach kurzem Gebrauch fällt das Fieber ab, die einzelnen Anfälle

werden kürzer, der Milztumor verkleinert sich. Störungen des Verdauungsanals entstehen nicht nach seinem Gebrauch.

Über die Ergebnisse der Chininlygosinbehandlung in der Chirurgie berichtet v. Török (14). Er hat es als Pulver, Salbe und Pflaster bei Ulcera cruris, Phlegmonen, parenchymatösen Blutungen und Wunden mit dem Erfolg verwendet, dass die Heilungsdauer wesentlich abgekürzt wurde.

Das Aristochin ist ein wertvoller Ersatz für Chinin. Banm (15) betrachtet es als ein Specificum gegen Malaria, auch als Antipyreticum und Antineuräicum leistet es Dienste. Swoboda (16) hat es mit Erfolg bei einer grossen Anzahl keuchhustenkranker Kinder mit dem gleichen Erfolg wie Chinin verordnet. Über seine Brauchbarkeit bei Bronchialasthma berichtet Dresler (17). Die Anfälle bleiben nach kurz-dauernder Anwendung aus und zugleich wird die Herzthätigkeit geprägt. Als Nebenwirkung beobachtete er nur Hautjucken und leichtes Ohrensausen.

Chlorhydrat, Resorption vom Magen aus s. I. 56.

Chloralose.

Hédon, E. et C. Fleig, Action du chloralose sur quelques réflexes respiratoires. Arch. internat. de Pharmacodyn. Bd. XI. Heft 5-6. p. 361.

Chloroform.

Hoffmann, H., Selbstmord durch Chloroforminhalaition. Vierteljahrsschr. f. ger. Med. Heft 2.

Chromsäure.

1) Rössle, Robert, Locale Wirkung von Chromsäure. Ein Fall von acuter Chromsäurevergiftung. Arch. f. klin. Med. Bd. 75, Heft 6. S. 569. — 2) Berka, Franz, Vergiftung mit Kalibichromat. Münchener med. Wocheuschr. No. 16. S. 691.

In dem von Rössle (1) beobachteten Falle hatte eine Frau Chromsäurelösung getrunken und war wenige Stunden darauf verstorben. Die Obduktion ergab als wesentlichsten Befund Härtung und starke Grünfärbung der Zungen- und Speiseröhrenschleimhaut, der Magenwand und des oberen Duodenums. In auffallender Weise hatten die Nervenstämmchen in der Zunge die Eigenschaft gewonnen, sich mit Hämatoxylin deutlich zu färben. Die Epithelien in den obersten Schichten der Magenschleimhaut waren in Folge der Härtung durch die Chromsäure vollständig erhalten.

Berka (2) teilte eine Vergiftung durch Kaliumbichromat mit. 5 Stunden nach Verschlucken von 20-30 g trat bei der Person Erbrechen, Durchfall, Aufregung, schliesslich Betäubung auf; der Tod erfolgte nach 12 Stunden. Nur der Dünndarm war rothbraun verfarbt, der Magen oberflächlich braunrot imbibirt, Schlund und Oesophagus dagegen normal, weil das Salz in Freien eingehüllt erst nach der Verdauung der Umhüllung locale Wirkung äussern konnte.

Cinchonin.

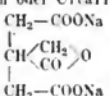
Schoute, G. J., Een geval van cinchonine-intoxicatie. Weekblad. No. 1. S. 25. (Cinchonin hatte in einem Fall vorübergehende Accommodationsparese zur Folge, obwohl es nur in der gebräuchlichen Dosis verabreicht worden war.)

Jahresbericht der gesammten Medicin. 1903. Bd. I.

Citarin.

1) Ueber Citarin. Allg. med. Central-Ztg. No. 25. Separatabdruck. — 2) Leibholz, A., Citarin, ein neues Mittel gegen Gicht. Deutsche med. Wocheuschr. No. 39. S. 707. — 3) Wolff, Albert, Ueber Citarin. Aerztl. Praxis. No. 18. — 4) Haas, An., Citarin, ein neues Gichtmittel. Deutsche Aerzte-Ztg. No. 20. Separatabdruck. — 5) Fisch, Citarin, ein neues Mittel gegen Gicht. Deutsche med. Wocheuschr. No. 49. S. 928. (Fisch legt auf Grund von Selbsttheobachtungen Werth darauf, dass Citarin schon bei dem leisesten Zeichen eines Gichtanfalles gereicht wird.)

Zur Bekämpfung der Gicht wird von Leibholz (2), Wolff (3) und Haas (4) eine Verbindung der Citronensäure mit Formaldehyd, das Anhydromethylen-citronensaure Natrium oder Citarin



empfohlen. Es ist ein weisses, leicht in Wasser lösliches Pulver von nicht unangenehmem Geschmack. Nach den vorliegenden Berichten wird der acute Gichtanfall prompt durch Citarin coupirt, auch die chronischen Formen werden günstig beeinflusst. Dosis am Tage des Anfalls 5 Tabletten à 2 g, später 3 resp. 2 Stück.

Citronensäure, Wirkung auf die Froschhaut I. 37.

Citrophen s. auch I. 68.

Fuchs, Karl, Ueber die therapeutische Verwendung des Citrophen. Therap. Monatshefte. November. S. 575.

Fuchs kommt aus seinen Beobachtungen über Citrophen zu folgenden Schlussfolgerungen:

1. Das Citrophen hat eine spezifische, antirheumatische Wirkung ohne Schädigung selbst des erkrankten Herzens.

2. Es ruft keine unangenehmen Nebenerscheinungen hervor, kann daher längere Zeit hindurch angewandt werden.

3. Es bewirkt bei fieberhaften Krankheiten in der Dosis von 0,5-1,0 g einen Temperaturabfall von 1° bis 1,5°, der einige Stunden anhält und niemals von Collapserscheinungen begleitet ist.

4. Es ist in Folge seiner schmerzstillenden Wirkung bei Neuralgien verschiedenster Art mit Erfolg anzuwenden.

Cocain s. auch Akoin.

1) Reclus, Paul, De l'analgésie localisée par la cocaine. Incision du panaris. Bull. de l'Acad. de méd. Paris. No. 6. p. 183. — 2) Richelot, L. G., Hommage à la cocaine. Ebenda. No. 17. p. 606. (Betrifft denselben Fall. Nutzen des Cocains zu Local-anästhesie bei einem Panaritium.)

[S. Prior, Ueber das Cocain und seine Anwendung als locales Anästhetikum in der Chirurgie. Ueberschrift für Läger. S. 49.]

Der Verf. hat ca. 300 Operationen unter Cocain-anästhesie ausgeführt, ohne ernste Vergiftungserscheinungen zu beobachten. Verschiedene Methoden sind geprüft; die von Reclus, Schleich und Hackenbruch angegebenen werden aber vorgezogen. Während der ersten im Ganzen der Vorzug gegeben wird, wird die Infiltrationsanästhesie nach Schleich angewendet, wo grössere Gebiete anästhetisiert werden müssen oder wo das Cocain „perdu“ verwendet werden soll. Die Methode nach Hackenbruch-Krogius wird mit Vor-

liebe bei Operationen an den Fingern und Zehen, oder wo die Ödemisierung der Gewebe häufig sein würde (z. B. am Penis), benutzt.

Wenn man schwache (s. unter 1 pCt.) Cocainlösungen verwendet, im Ganzen nicht mehr als 0,1 g Cocain einverleibt und womöglich unter elastischer Umsehnührung arbeitet, kann der Verf. die Zuverlässigkeit und geringe Gefährlichkeit der Cocainanästhesie, auch bei grosseren Operationen bestätigen.

A. Erlandsen (Kopenhagen).]

Collargol s. Silber.

Colchicum autumnale.

1) Davies, Toxic effects of colchicum. Brit. Med. Journ. 14. November. — 2) Courtois-Suffit et Trastour, Note sur un cas d'intoxication mortelle par la colchicine à dose thérapeutique. Gaz. des hôp. No. 26. p. 257. — 3) Ransom, Colchicum in the treatment of gout. Amer. Med. News. 13. Juni. (Empfehlung von Colchicum bei acuter und chronischer Gicht, wo kleine Dosen selbst längere Zeit hindurch gebraucht, unschädlich sind. Complicationen, wie Herzfehler und Nephritiden, kontraindizieren das Mittel nicht.)

Davies (1) beobachtete bei einem Gichtkranken zwei Stunden nach Einnahme von Blair'schen Gichtpillen folgende, anfänglich auf Peritonitis deutende Symptome: Starke Leibschmerzen, Erbrechen, blutige diarrhoische Stühle, Cyanose, oberflächliche Atmung, frequenter Puls.

Einen Fall von Vergiftung mit Colchicin, der fatal endete, theilten Courtois-Suffit und Trastour (2) mit. Ein Alkoholiker hatte im Gichtanfall 12 Colchicinkapseln, im Ganzen 0,003 g genommen. Die Symptome, die aufraten, wichen insofern von den bei dieser Vergiftung geschilderten ab, als Schmerzen im Epigastrium nur auf Druck geklagt wurden und allerdings blutige, aber nicht diarrhoische Stuhltleerungen vorhanden waren und Schweiße sowie Herzsymptome fehlten. Gegen Ende traten heftige Muskelschmerzen besonders am Gesäß und den Waden, Zittern und Echymosen auf. Dass hier die so geringe Dosis von 0,003 g tödlich wirkte, beruht darauf, dass wegen der vorhandenen interstitiellen Nephritis die Nieren das Gift nicht zu eliminieren vermochten.

Convallaria majalis.

Pouchet et Chevalier, Sur le muguet et ses principes actives. Bull. de thérap. 8. September. p. 337.

Die Wirkung des Convallamarin äussert sich in Verlängerung der Herzschläge unter Steigerung ihrer Energie und in leichter Blutdrucksenkung; der Herzstillstand erfolgt in Systole. Das Convallarin gehört zu den Saponinen, es wirkt als Drasticum und reizt die Nieren. Die Herzwirkung ist zuerst die gleiche wie von Convallaurin, später folgt Vermehrung der Schlagfolge und Steigerung des Blutdruckes; Herztod in Diastole vor dem Respirationsstillstand.

Copaiva.

Kopiliuski, Louis, Therapeutics of potassium copaibate. Amer. Med. News. 12. September. p. 501.

Durch Einwirkung von Kaliumhydrat auf Copaiabalsam erhält man das in Alkohol und Aether lösliche Kaliumsalz der Copivasäure, eine röthlich braune, gelatinöse, beim Erwärmen flüssig werdende Masse von

Copaivageruch und scharfem, pfeffertartigem Geschmack. Dies Salz ist dem Balsam vorzuziehen, da es höchstens vorübergehend Ubelkeit, Magenstörungen und Schmerzen in der Nierengegend hervorruft. Exantheme werden freilich ebenso wie nach dem Gebrauch des Balsams beobachtet.

Cerrosiva s. I. 36a.

Corynanthe Johimbe.

1) Magnani, C., Un nuovo alcaloide anestetizzante la congiuntiva e la cornea. Clinie. med. No. 35. 1902. Separatabdruck. — 2) Derselbe, Zur anästhetisrenden Wirkung des Yohimbins (Spiegel). Münch. med. Wochenschrift. No. 28. S. 1214. — 3) Loewy, A. u. Franz Müller, Zur Kenntnis der anästhetisrenden Wirkung des Yohimbins. Ebendas. No. 15. S. 633. — 4) Haile, Das Yohimbín (Spiegel) als locales Anästheticum, besonders in der Behandlung der Ohren- und Nasenerkrankungen. Therap. d. Gegenw. Mai. S. 223. — 5) Salomonsohn, H., Ueber Verwendung 3 proce. Scopolaminlösung zur Pupillenerweiterung und das Yohimbín als Augenanästheticum. Wochenschr. f. Ther. u. Hyg. des Auges. No. 28. Sep.-Abdr. — 6) Strubell, Alexander, Ueber Yohimbín (Spiegel) als Anästheticum. Wien. klin. Wochenschr. No. 24. S. 700. — 7 Müller de la Fuente, Ueber Impotenz, deren Ursachen und Behandlung. Deutsche Medie.-Ztg. No. 60. Sep.-Abdr. — 8) Kraus, Eduard, Ueber die Wirkung des Yohimbins (Spiegel) bei nervöser Impotenz. Allg. Wien. med. Ztg. No. 5. Sep.-Abdr. — 9) Euler-Rolle, Fritz, Ueber Yohimbín-Spiegel. Med. Blätter No. 5. S. 73. (Günstiger Erfolg des Präparates bei mangelndem Wollustgefühl einer Frau, ferner bei paralytischer Impotenz und bei solcher im Gefolge von Tabes, Saturnismus und Diabetes mellitus.) — 10) Hellmer, Ernst, Ueber die therapeutische Wirkung des Yohimbín „Riedel“ bei nervöser Impotenz virilis. Berl. klin. Wochenschr. No. 51. S. 1183. — 11) Kronfeld, A., Yohimbín „Riedel“ als Tonicum und Aphrodisiacum. Allg. med. Central-Ztg. No. 35. S. 702.

Eine neue Eigenschaft des Yohimbins ist von Magnani (1, 2) aufgefunden worden. Einträufelungen von 1 bis 2 Tropfen einer 1 proce. Lösung in den Bindegewebsack bewirken nach kurzer Zeit anhaltendes Breunen in der Gegend der Thränenearmarkel, innerhalb einer Minute Anästhesie der Conjunctiva, innerhalb 10 Minuten der Cornea. Der Zustand dauert ungefähr eine halbe Stunde, nach welcher die Empfindlichkeit langsam zurückkehrt. Die Accommodation wird durch das Alkaloid nicht beeinflusst; die Bewegungen der Iris werden durch schnell eintretende Hyperämie verlangsamt. Die Hyperämie der Bindegewebe ist die einzige unangenehme Nebenwirkung, welche sich übrigens durch einen Tropfen Nebennierenextract hinaushalten lässt. Die lange Dauer der Wirkung gestattet, auch die längsten Operationen auszuführen.

Eine eingehende physiologische Prüfung dieser anästhetisrenden Wirkung des Yohimbins haben Loewy und Müller (3) vorgenommen. Sie benutzten 1 proce. neutrale sterile Lösungen in Wasser oder 0,9 proce. Kochsalzlösung. Die Conjunctivalsehleimhaut wird nach der Einträufelung bisweilen hyperämisch, leichtes Thränenäpfchen findet statt und nach 3—5 Minuten tritt totale Anästhesie der Cornea und Conjunctiva ein. Wurde die Lösung auf die Nasenschleimhaut eingesetzt, so wurde der nach Einwirkung von Ammoniakdämpfen sonst prompt erfolgende Atemstillstand ent-

weder theilweise oder gänzlich verhüte. Einpinselung auf die Mundschleimhaut erzeugte salzige Gefühl und Herabsetzung der Geschmacksempfindung. Bei direkter Application auf motorische und sensible Nerven (Ischiadicus, Vagus) wurde sowohl die Erregbarkeit wie das Leistungsvermögen herabgesetzt bzw. aufgehoben. Die anästhesirende Wirkung des Yohimbins verhält sich demnach ähnlich wie die von Cocain; beide wirken quantitativ vielleicht verschieden, qualitativ dagegen vollkommen gleich. Wie beim Cocain ist auch beim Yohimbis die Wirkung eine vorübergehende.

Zur Anästhesirung der Schleimhant des Mittellohres und des Trommelfelles wendet Haiké (4) eine 1,5 proc. Lösung in 30 proc. Alkohol, in der Nase eine 2 proc. mit heissem Wasser bereitete Lösung des Yohimbinchlorhydrates an. Auf die Pinselung folgt in 3 bis 5 Minuten Anästhesie, welche 20–30 Minuten anhält. In der Nase ist dieselbe für Aetzungen und oberflächliche Kauterisation ausreichend, während sie für tiefere Kauterisation nicht bei allen Patienten ausreichend ist. Für Sondenuntersuchung und Katheterismus genügen 1/2–1 proc. Lösungen.

Nach Einträufelung eines Tropfens der 1 proc. Lösung in das Auge entsteht nach Salomonsohn (5) lebhaftes Brennen, das etwa eine Minute anhält, dann entwickelt sich Hyperämie der Bindehautgefäße, die auffallend periorcical ist. Sodann wird die Conjunctiva unempfindlich, darauf in 10 Minuten die Cornea; auf dieser lässt sich bei direkter Aufträufelung schon in 1 Minute Anästhesie erzeugen. Bei reizfreiem Auge tritt nach 1–2 Stunden eine bis zu 4 mm betragende Pupillenerweiterung auf, die erst nach 12 Stunden völlig geschwunden ist; sie fehlt bei gereiztem Auge. Durch Adrenalin wird die Hyperämie nicht nennenswerth beeinflusst, sodass Yohimbis für kleinere Lidoperationen weniger empfehlenswerth ist.

Seine Erfahrungen über das Yohimbis Spiegel, die an einigen 20 Fällen gewonnen wurden, fasst Strubell (6) folgendermaassen zusammen: Es tritt eine zweifellose Hypästhesie bis Anästhesie der Schleimhäute der oberen Luftwege bei localer Application des 1 proc. Yohimbis ein. Die Anästhesie ist durchaus genügend für die Ausführung von Operationen, die nicht zu sehr in die Tiefe gehen. Dieselbe besteht ohne Anämie, eher mit mässiger Hyperämie und demgemäss ohne Contraction der Schwolligeweben der Nase. Stärkere primäre oder Nachblutungen wurden nicht beobachtet. Das Mittel ist in der angewandten Concentration und Menge absolut unschädlich, wie auch die Erfolge der internen Medication beweisen.

Cotoin s. I. 28.

Crurin.

Stern, Richard, Die Behandlung der Gonorrhoe mit Chinolinwismutrhodanat Edinger (Crurin pro injectione). Deutsche med. Wochenschr. No. 12. S. 215, und Inaug.-Diss. Leipzig.

Das Crurin übertrifft als gonokokkentödendes Mittel Albargin, Ichthargan und selbst Argentum nitricum; in 42 Fällen versagte es nur einmal. Mit Crurin allein kamen 27 acute Fälle zur Heilung, andere, da-

unter chronische, wurden gebessert. Die 1/2–1 proc. Emulsionen sind reizlos und werden ohne Beschwerde ertragen, 1 1/2 proc. verursachen schon einiges Brennen. Ein weiterer Vorzug des Crurins vor anderen Gonorrhoemitteln besteht darin, dass es keine Flecken in der Wäsche hinterlässt und auch nicht unangenehm riecht.

Cryogenin.

1) Demurger, Cas de fièvre typhoïde traité par la cryogénine. Lyon méd. No. 3. — 2) Audibert, V. et J. Combès, Cryogénine et tuberculose. Gaz. des hôp. No. 36. p. 364. — 3) Rousseau, A., Quelques considérations thérapeutiques sur la cryogénine. Ebenda. No. 76. p. 771. — 4) Desesquelle, Ed., La cryogénine. Bull. méd. No. 87. S. 929. (Sammelreferat.) — 5) Carrière, G., Etude thérapeutique et expérimentale sur la metahenzamidosemicarbazide (Cryogénine). Rev. de méd. Bd. 23. p. 508. 587. 695. — 6) Martinet, A., Etude clinique de la cryogénine. Presse méd. 30 September. — 7) Massegnin, A., Contribution à l'étude clinique de la cryogénine. Thèse de Montpellier.

Das von Lumière und Chevrotier empfohlene Metahenzamidosemicarbazid, das Cryogenin, hat Demurger (1) in einem Fall von Typhus mit bestem Erfolge angewendet. Auf eine einmägige Dose von 1,5 g fiel die Temperatur von 40,5° auf 36,6°; in den folgenden Tagen genügten Dosen von 0,005 g um das Fieber zu besiegen. Ausser dieser antipyretischen Wirkung scheint das Mittel noch die Eigenschaften eines Darmantiseptiums zu besitzen.

Den gleichen prompten Fieberabfall sahen nach den gleichen Gaben Audibert und Combes (2) bei Tuberkulose, doch waren sie vor vorsichtigem Gebrauch, da ausser starkem Schweissausbruch in einem Falle auch tiefer Collaps und folgende Neigung zu Hämostole beobachtet wurde.

Carrière (5) hat durch Thierversuche festgestellt, dass Cryogenin nur in geringem Grade toxisch ist. Auch bei längerer Darreichung sind Ernährungsstörungen nicht vorhanden. Eine geringe Leukoeytose unter Vermehrung der polynucleären und eosinophilen Zellen ist Folge der Cryogenindarreichung. Die subcutane Injection ist schmerhaft, bewirkt aber keine Reaction an der Injectionsstelle. Magenstörungen fehlen nach seinem Gebrauch, starke Dosen erzeugen Pulsverlangsamung. Die Ausscheidung durch den Harn — nachweisbar durch die smaragdgrüne Färbung und Reduzierung alkalischer Kupferlösung selbst in der Kälte — erfolgt 2 Stunden nach der Aufnahme und hält 24 Stunden an. Therapeutisch ruagt Cryogenin in seinem Effect zwischen den Phenolkörpern und Antipyrin. Es ist ein ideales Antipyreticum, für dessen Gebrauch keine Contraindication bekannt ist. Wirksam ist es bei fieberrhaften tuberkulösen Erkrankungen, Typhus, fieberrhaften Magen- und Darmkatarrhen, Pleuritis, Influenza, Malaria.

Cyan s. auch Blausäure I. 31.

Dék, Sigmund, Fälle aus der Praxis. Acute Cyanvergiftung. Pester med. chir. Presse. No. 42. S. 1006. (Nach Genuss von 20 Apricosenköpfchen traten nach 1/2 Stunde folgende Symptome auf: Schwindel, Ohnmacht, Kopfschmerz, Ubelkeit, Brechreiz, Schmerzen im Epigastrium, Geruch der Exspirationsluft nach

Bittermandelwasser. Ein Emeticum bewirkte Erbrechen noch unverdauter Kerne.)

Datura Stramonium s. auch I. 52.

1) Sieveking, H., Vergiftung nach Genuss von Brennnesselthee, der mit Stechpalblättern verunreinigt war. Deutsche med. Wochenschr. No. 1, S. 19. (Vorübergehende Vergiftung nach Genuss einer Tasse von einem Infus aus 2 Esslöffel Thee auf 400 ccm Wasser.) — 2) Mamlock, G. L., Historisches zur Stramonium-vergiftung. Aerztl. Sachverst. Ztg. No. 8, S. 158.

Digitalis s. I. 55.

Digitalis.

1) Hofbauer, E., Ueber den Einfluss der Digitalis auf die Respiration der Herzkranken. Wiener klin. Wochenschr. No. 19. — 2) Siebert, Wertbestimmung von Digitalis und Strophanthus durch Prüfung am Froschherz. Berlin. klin. Wochenschr. No. 35, S. 813. — 3) Wolf, Ueber die physiologische Dosirung von Digitalispräparaten. Therap. der Gegenw. August. S. 381. — 4) Bragagnola, G., La digitale ad alte dosi nella cura della pneumonite lobare. Gazz. d. osped. No. 89. — 5) Prandi, La polmonite curata colla digitale a dosi tossiche. Ibidem. No. 20. — 6) Brondgeest, P. G., Dialysatum digitalis grandiflorae (Golas). Digitalinum purum germanicum (Merk), Infusum herb. Digitalis purpureae nach Versuchen aus isolierten Froschherzen. Ctbl. f. inn. Med. No. 37, S. 906. — 7) Derselbe, Over de werking van het dialysatum digitalis grandiflorae Golaz op het geïsoleerde kikvorshart. Weekblad. 30. Mai. p. 1294. — 8) Focke, Ueber Digitalisvergiftung. Aerztl. Sachverst.-Ztg. No. 15, S. 312. — 9) Klopotowsky, J., Ueber die Veränderungen in den Ganglien und der Musculatur des Herzens, in der Leber und in den Nieren bei Digitalisvergiftung. Russ. med. Rundschau. Heft 10. — 10) Fiessinger, Ch., Les très petites doses de digitale crystallisé. Bull. de thérap. 30. October, p. 608. (Nutzen schwacher Dosen von 0,0001 g bei Myocarditis, wenn Theobromin ohne Wirkung ist.) — 11) Dumas, Digitalisme. Montpell. méd. No. 49, p. 529. — 12) Dauby, Jules, Sur les dangers de la digitale administrée dans les maladies du cœur. Bull. de thérap. 15. December, p. 862. (Digitalisanwendung ist gefährlich bei Atherosklerose der Blutgefäße, bei Erkrankungen der Cerebralarterien und bei frischer oder alter Endocarditis.)

Um den Einfluss der Digitalis auf die Respiration festzustellen, wurden mittelst des Marey'schen Cardio-Pneumographen die Atemexcursionen eines in schwerer Dyspnoe befindlichen Herzkranken vor und nach sechstägiger Digitaliswirkung von Hofbauer (1) aufgenommen. Nach Digitalisgebrauch wurde die vorher in spitzen Winkeln sich bewegende Curve enorm verflacht, sowohl Inspiration als auch Expiration dauerten länger an.

Die physiologische Wertbestimmung von Digitalis- und Strophanthustincturen nahmen Siebert (2) und Ziegenbein folgendermaßen vor: Der alkoholische Auszug der Blätter resp. Samen wird nach dem Eindampfen mit Wasser auf ein bestimmtes Volumen verdünnt. Nun wurde Fröschen nach Blösslegung des Herzens eine gewisse Extractmengen in den Lymphsack injiziert, und beobachtet, ob und wann innerhalb 2 Stunden systolischer Herzstillstand eintritt. Als Einheit wurden 100 g Froschgewicht gewählt. Die wirksamsten Blätter zeigten einen Wirkungswert von 0,03 : 100 g Frosch, die schwächsten einen solchen von 0,75 g : 100 g Frosch. An Apotheken wurden in luftdichter Packung Blätter abgegeben, welche auf 0,04 g : 100 g Frosch

eingestellt waren. Die Strophanthustincturen zeigen die Einstellung 0,02 cem : 100 g Frosch. Betreffs der Infuse stellte sich heraus, dass ein aus gepulverten Digitalisblättern bereitetes Infus doppelt so starken Wirkungswert besitzt, als ein aus geschnittenen Blättern angefertigtes. Die Digitalistinctur wurde auf 0,4 g : 100 g Frosch eingestellt, stellt also eine 10 procent. alkoholische Lösung der wirksamen Stoffe der Blätter dar.

Um die Glykosidspaltung durch Fermente in den Digitalisblättern zu verhindern, ist wie Wolf (3) ausführt, erforderlich die Droge I. im Vacuum-Trockenapparate von jeder Feuchtigkeit zu befreien, 2. sofort nach dem Trocknen mit Hilfe von Milchzucker oder Amylum in Tablettenform zu bringen und luftdicht zu überziehen. Auf diese Art hergestellte Tabletten erscheinen in zwei verschiedenen Stärken im Handel. Jede Tablette der ersten Art ist gleichwertig einem Esslöffel Digitalisinfus mit angegebenem Wert; auf jeder Tablette der zweiten Art, die je 1 g Folia Digitalis enthalten, lässt sich leicht ein Infus bereiten.

Bei der lobären Pneumonie erscheinen grosse Dosen von Digitalis (innerhalb 24 Stunden ein Infus aus 4 : 200 mit Aqua Melissae 100 und Liquor Ammonii anisatus 2) als wahres Specificum gegen die Toxine der Krankheitserreger. Nur 4 von 54 erkrankten Personen verlor Bragagnola (4) bei dieser Behandlung. Noch bessere Erfolge erzielte Prandi (5), der keinen Kranken verlor.

Eine pharmakologische Prüfung des Golas'schen Dialysatum digitalis grandiflorae am suspendierten Froschherzen von Brondgeest (6, 7) beweist die identische Wirkung dieses Präparates mit Digitalinum purum und Infusum digitalis purpurea. Schon bei Durchströmung mit einer Lösung, die 0,0004 g Glycoside enthält, wird die Frequenz der Herzschläge innerhalb 2 Stunden auf die Hälfte reduziert; Lösungen von 0,01 pCt. bewirken starke Intoxication mit systolischem Herzstillstand. Vorteile des Präparates sind sein fester Gehalt an aktiver Substanz, der nicht ekelregende Geschmack und die gute Haltbarkeit.

Vergiftungen durch wochenlangen Digitalisgebrauch bei herzgesunden Leuten zwecks Entzündung von der Wehrpflicht sind in letzter Zeit wiederholt beobachtet worden. Nach Focke (8) treten als Symptome dieser Vergiftung Störungen im Verdauungstractus, in den Circulationsorganen und im Nervensystem auf. Der Puls wird zuerst gross und unregelmässig, dann klein; eine Beschleunigung ist nicht stets zu constatiren.

Dionin s. auch I. 84.

1) Thunen, Eduard, Ueber die therapeutische Verwendung des Dionin in der Praxis. Klin.-therap. Wochenschr. No. 12, Separatabdruck. — 2) Meitner, Wilhelm, Dionin in Landpraxis, Allgem. med. Central-Zeitung. No. 51, S. 1023.

Thunen (1) empfiehlt das Dionin als Ersatzmittel für Morphin und Codein, welche beide es an schmerzstillender Wirkung übertrifft. Es wirkt ferner wegen seiner besseren Löslichkeit schneller, ist weniger toxisch und frei von Nebenwirkungen. Meitner (2) schätzt das Dionin ebenfalls hoch bei Reizzuständen im Respira-

tionstractus, bei Schmerzen im Magen oder Darm, Neuralgien, von Nebenwirkungen ist es nicht völlig frei; diese sind ähnlich, wenn auch geringer ausgesprochen, wie bei Morphin.

Diosmal.

1) Fürst, Moritz. Zur Kenntnis des Diosmal Runge (Extractum foliorum buco) und seine Anwendung in der Behandlung der Harnkrankheiten. Monatsh. f. Derm. Bd. 35. No. 7. — 2) Runge, Paul. Ueber ein neues Buccopräparat (Diosmal). Therap. Monatshefte. März. S. 153.

Aus den Buccoblättern hat Runge (2) ein Extract, das Diosmal, hergestellt, welches nach Fürst (1) ein brauchbares, von Nebenwirkungen freies, internes Antigonorrhoeicum ist. Das Präparat, ein honigdickes, bräunlich-grünes, erfrischend riechendes Extract, enthält alle aromatischen und ätherischen, leichtflüchtigen Bestandtheile der Buccoblätter. Ordinirt wird es in Pillen à 0,15 oder in Gelatinekapseln à 0,3 und 0,5 zu 0,3 bis 0,6 g pro die.

Diphtherietoxin s. I. 70.

Diuretin s. I. 50.

Dormiol.

Sommer, Max. Dormiol. Correspondenzbl. d. ärztl. Vereins v. Thüringen. No. 9. Sep.-Abdr.

Dormiol gehört in die Reihe der wirklich brauchbaren Schlafmittel, da es ungefährlich, von guter hypnotischer Wirkung ist und weil die Gefahr einer An gewöhnung erst nach längerem Gebrauch vorhanden ist.

Dulcin.

Bellei, Giuseppe. Contributo allo studio della Dulcina. Giorn. d'igiene. 31. Oct. p. 437.

Dymal s. auch I. 72.

Stock, J., Ueber Dymal. Therapie d. Gegenw. Juli. S. 334. (Dymal ist ein nicht reizendes, ungiftiges Antisepticum, das Wunden gut austrocknet und kühlt.)

Dyspepsin s. Organotherapeutica.

Eisen.

1) Biernatzki, E. Ueber die Leistungsfähigkeit der Eisentherapie. Wiener med. Woehnschr. No. 18, 19. S. 857, 907. — 2) Jaworski, W. Ueber ein extempore bereites Eisenwasser. Therap. Monatshefte. Juni. S. 308. — 3) Mc Laughlin, Allan J., Inefficiency of ferrous sulphate as an antiseptic and germicide. Hyg. laborat. Washington Bull. No. 15. (Erst bei Zusatz von 5 pCt. wird die Fäulnisentwicklung dauernd hintangehalten. Die gesättigte Lösung vermag auch in doppelter Menge Fäkalien zugesetzt, dieselben nicht zu desinfizieren.)

Ein directer, auf empirisch-klinischem Wege gewonnener Beweis für die blutbildende Wirkung des Eisens beim Menschen fehlt bisher. Diesen Beweis glaubt Biernatzki (1) erbringen zu können. In zahlreichen Fällen von Chlorose hat er möglichste Gleichheit der Bedingungen angestrebt: alle wurden auf gleiche Weise mit Bettruhe und Ferrum hydrogenio reductum in Pillenform mit Zusatz von Rhabarberextract in gleichmässig steigenden Dosen von 0,4 g bis 1—1,2 g pro die behandelt. Bei Beginn der Behandlung und wenn Pat. entlassen zu werden wünschte, wurden Blutuntersuchungen (Blutkörperchenzählung und Bestimmung des Blutwassergehaltes nach der Wägemethode) vorgenommen.

In vielen Fällen konnte schon innerhalb 15—28 Tagen durch die zweite Untersuchung der Anstieg der Blutkörperchen auf die Norm und ebenso eine Vermehrung der Trockensubstanz von 12—16 pCt. auf die normalen 20—22 pCt. festgestellt werden. B. hält die grossen Dosen von Eisen für besonders wirksam, denn an Vergleichen, die er mit den Resultaten der Eisenwasserbehandlung zog, erhielt er folgendes Ergebniss: bei der Behandlung mit Eisenwässern wird die Blutkörperchenzahl langsamer resp. in schwächerem Grade regenerirt als bei grösseren Dosen anorganischen Eisens. Eine Berechnung zeigte, dass bei der Behandlung mit Eisenpillen die Blutkörperchen durchschnittlich um 58 790, bei Behandlung mit Eisenwässern um 40410 an einem Behandlungstage zunehmen. Nur wenige Fälle widerstehen der Eisentherapie, und zwar sind dies solche Chlorosen, welche starke Verwandtschaft mit der progressiven perniciösen Anämie aufweisen. Das Eisen wird ferner bei Chlorose ausnahmsweise (sogar beim Vorhandensein von Magenbeschwerden) gut vertragen.

Jaworski (2) empfiehlt als bekommliches, gut wirkendes Eisenpräparat das doppelkohlensäure Eisenoxydul. Zur Bereitung verwendet er eine Lösung von Eisenvitriol 2,5 resp. 5 g in 10 Wasser und 100 Sirup simplex; hiervon wird 1 Kaffeelöffel voll in ein Trinkglas gegeben und etwa 100 ccm künstlich bereiter kohlensaurer Natronsauerling (Bilin, Vichy, Vals) hinzugefügt. Das Austrinken hat schnell zu geschehen, bevor das gelöste Eisencarbonat ausfällt. Täglich sind drei solcher Portionen zu nehmen, von denen jede 0,08 resp. 0,16 g doppelkohlensäures Eisenoxydul enthält. Dieses künstlich bereitete Eisenwasser hat vor dem natürlichen Stahlbrunnen den Vorzug, 20—40 mal mehr Eisen-carbonat zu enthalten; es wird ferner stets gut vertragen, außerdem wird durch die ex tempore-Bereitung der Übergang in unlösliches und unwirksames Eisenoxydsalz vermieden.

Eisenpräparate s. auch Triferrin.

1) Siebert, G. Klinische Erfahrungen über Perdynamin. Therap. Monatshefte. Januar. S. 22. — 2) Wieschnowitz, S. Theoretisches und Practisches zur Eisentherapie. Wiener med. Presse. No. 22. S. 1046. — 3) Farkas, Maximilian, Fortschritte der Eisentherapie: „Perdynamin“, ein neues Eisenpräparat. Pester med.-chir. Presse. No. 25. S. 591. — 4) Euler-Rolle, Fritz, Practische Versuche mit Mangan-Eisen-Peptone „Gude“ bei der Behandlung anämischer Zustände. Wiener klin. Rundsch. No. 13. Separatabdruck. (Casuistische Mittheilungen über prompte, von Nebenwirkungen freie Erfolge bei Chlorose, gastrischen Krisen, Carcinom, Diabetes mellitus, Gicht und Leukämie.) — 5) Bardach, L., Ueber Jodferratose bei Scrofululose und Lues. Deutsche med. Woehnschr. No. 47. S. 880.

Perdynamin ist nach Siebert (1) in Fällen von Anämie nach starken Blutverlusten als nutritives Eisenpräparat zu empfehlen, besonders bei wiederholten Blutverlusten wie bei Myomen im Climacterium. Wieschnowitz (2) weist darauf hin, dass Perdynamin gegenüber den anderen organischen Eisenpräparaten den geringsten prozentualen Gehalt an Eisen besitzt, also am ehesten frei ist von Beimengungen nicht organisch ge-

bundenen Eisens. Der Phosphorgehalt verleiht dem Präparat auch nutritiven Werth.

Die Jodferratose wird von Bardach (5) zur Unterstützung der Soolbäderbehandlung serophlöser und luetischer Symptome benutzt. Sie ist ein vollgültiger Ersatz des inconstant zusammengesetzten, schlecht schmeckenden Jodesiensirups. Als Antisiphilicum ist sie besonders bei der lymphatisch-anämischen Form wirksam; sie kann dauernd und ohne Nebenwirkungen für Zähne und Magen ohne Jodismus angewendet werden, auch kommt ihr eine gewisse Bedeutung als Nährstoff zu. In der Reconvalescenz von Lues fördert Jodferratose die durch die Hg-Curen herabgesetzte Blutbeschaffenheit.

Ektogau s. I. 12.

Empyroform.

1) Sklarck, Bruno, Ueber Empyroform, ein trockenes, fast geruchloses Theerpräparat. Themp. d. Gegenw. Juli. S. 305. — 2) Kraus, Alfred, Ueber Empyroform, ein neues Theerpräparat. Frag. med. Wochenschr. No. 33. S. 419.

Das Empyroform, ein Condensationsprodukt von Theer und Formaldehyd, ist ein braunes Pulver mit schwachem, nicht thecarartigem Geruch, das in Alkalien, Aceton und Chloroform löslich ist. Sklarck (1) und Kraus (2) heben die juckstillenden und austrocknenden Eigenschaften sowie seine Reizlosigkeit hervor, die seine Anwendung auch bei recenten Eczemformen ermöglicht. Seine Wirkung ist eine combinirte Theer- und Formalinwirkung; also eine reducirende und desinficirende.

Emulsion s. I. 70.

Eosin s. I. 77.

Epiosin s. Morphium.

Epithol.

Strauss, A., Das Epitholgold und Epitholsilber in der Chirurgie und Dermatologie. Klin.-therap. Wochenschrift. Nr. 16.

Das von Hofmann empfohlene Epitholgold und Epitholsilber hat Strauss bei Phimosenoperationen als aseptischen, reizlosen Schutzverband verwendet. In der Behandlung von Hautkrankheiten leisten wasserlösliche Firmitse oder solche aus Collodium und Traumatische, ferner Salben und Pasten mit Epithol gute Dienste.

Equisetum arvense.

Breitenstein, A., Beiträge zur Kenntniss der diuretischen Wirkung des Equisetum und einiger anderer Pflanzendialysate. Festschr. f. R. Massini. Separatabdruck.

Das Dialysat von Equisetum arvense in der Dosis von 30 Tropfen zweistündlich bewirkt eine Steigerung der Diurese bei Gesunden, im Durchschnitt von 30,6 pCt. über das Normale hinaus; bei Lebereirrhose mit Ascites stieg die Diurese nach 11-tägiger Darreichung auf 80 pCt. Vielleicht beruht die Wirkung auf dem Gehalt an Kieselsäure, von welcher die Asche 41 pCt. enthält.

Ergotinum stypticum s. Secale.

Eserin s. I. 84.

Essigsäure, Wirkung auf die Froschhaut. I. 37.

Euchinin s. Chinin.

Euguform.

1) Luxenhofer, Erfahrungen über Euguform. Aerztl. Praxis. No. 11. Separatabdruck. — 2) Weil, Anwendung von Euguform bei Eczemen. Med. Woche. No. 16. S. 176.

Das Euguform wird von Luxenhofer (1) wegen seiner austrocknenden und zugleich schmerzstillenden Eigenschaften gerühmt. In einem Falle von Lupus vulgaris faciei bildeten sich innerhalb fünf Wochen unter täglicher Aufstreuung von Euguform die Auflagerungen zurück, die Ulcerationen verschwanden allmälig und die Krusten fielen ab, ferner hatten die heftigen Schmerzen nachgelassen. Euguform hatte hier mehr geleistet, als alle anderen vergleichbar gebrauchten Mittel. Weil (2) betont den juckstillenden Effect des Präparates, der sich stets prompt erzielen lässt. Am besten wirkt Euguform bei nässenden, nicht trockenen Eczemen, auf die es staubförmig mittelst Pinsels aufzupudern ist.

Eucain.

Neuhaus, Urologische Beiträge. I. Intoxication mit Eucain a. Monatsschr. f. Derm. Bd. 37. No. 4 S. 166.

Ein 11jähriger, an Cystitis leidender Knabe erhielt vor der Einführung des Katheters eine Injection von wenigen Cubikzentimetern einer 1 proc. Eucainlösung. Wenige Minuten nach der darauf folgenden Ausspülung mit Höllensteinslösung traten Schmerzen in der Blasengegend auf, sodann Facialiskrämpfe und daran anschliessend tonische und klonische Krämpfe der Extremitäten. Nach 10 Minuten folgte Schweißausbruch und Mattigkeit. Als nach einiger Zeit wieder Eucain a. statt Cocain benutzt wurde, traten die gleichen Intoxicationssymptome auf.

Eumorphol s. Morphium.

Eumydrin.

1) Goldberg, Hugo, Versuche mit Eumydrin, einem Ersatzmittel des Atropinsulfates. Heilkunde. März. S. 97. — 2) Lindenmeyer, Eumydrin, ein neues Mydriaticum. Berl. klin. Wochenschr. No. 47. — 3) Erbe, Willy, Das Eumydrin, ein neuer Atropinsatz. Inaug. Dissert. München.

Als Ersatz für Atropin wird das Eumydrin, Atropin-methylnitrat, ein weisses, in Wasser leicht lösliches Pulver in den Handel gebracht. Goldberg (1) zieht die 1 proc. Eumydrinlösung der 0,1 proc. Atropinlösung vor, weil sie für Untersuchungszwecke ausreichende Pupillenerweiterung 5—8 Minuten früher erzeugt als Atropin und weil ihr Effect am Ende des zweiten Tages bereits verschwindet. Gleichprozentige Homatropinlösung gegenüber hat Eumydrin den Vorzug rascherer und ausgiebigerer Wirkung, allerdings den Nachtheil, dass die Accommodation 2—3 Tage behindert bleibt. Lindenmeyer (2) räumt dem Eumydrin eine Mittelstellung zwischen Homatropin und Atropin ein. Schwächere, 1—2 proc. Lösungen dienen diagnostischen Zwecken und zur Bekämpfung von Reizzuständen, stärkere 10 proc. zur Lösung von Syncnien. Insbesondere erscheint es zu berufen, das Atropin in jenen Fällen zu ersetzen, wo es wegen Idiosynkrasie oder wegen Intoxicationsscheinungen ausgesetzt werden muss.

Filix mas.

1) Nagel, Beitrag zur Behandlung der Ankylostomiasis. Deutsche med. Wochenschr. No. 31. — 2) Marx, Max, Ueber die Verwendung von Extractum filicis maris als Heilmittel. Inaug.-Diss. Würzburg — 3) Haberkamp, Karl, Filix mas und Opticus. Wochenschrift f. Ther. u. Hyg. d. Auges. No. 38. — 4) Pendorf, Otto, Untersuchungen über die Beschaffenheit käuflicher Filix - Rhizome und -Extracte. Apoth.-Ztg. No. 17, 18, 20, 21, 22. S. 141, 153, 167, 173, 181. — 5) Kraft, F., Filmaron, der wirksame Bestandteil des Filixextractes. Pharm. Ztg. No. 27. S. 275.

Frisch bereitetes Filix-Extract ist ein brauchbares Mittel bei Ankylostomiasis, das aber nach Nagel (1) die Parasiten nicht tödet, sondern nur betäubt. Meist sind Dosen von 10—13 g erforderlich, nach welchen freilich häufig Vergiftungen verschiedenen Grades zu Stande kommen. Es kann indess durch kein anderes besser und unschädlicher wirkendes Mittel ersetzt werden.

Zwei schwere Vergiftungen nach Verabreichung von Filixextract theilt Haberkamp (3) mit. Auf eine dreimalige Dose von 10 g innerhalb 6 Tagen erfolgten Ubelsein, Erbrechen, Kopfschmerzen, Schwindel, Benommenheit, später Somnolenz, aus welcher Pat. völlig blind erwachte. Die Sehkraft besserte sich im weiteren Verlauf, doch blieb schliesslich die Sehbärfe auf $\frac{1}{5}$ beschränkt. Die Papillen boten das Bild der weissen Atrophie mit engalibrigen Retinalgefäßern. Im zweiten Fall entwickelte sich plötzlich nach drei Dosen von je 8 g totale Amaurose. Hier war an der Papille graue Atrophie und Schwund der Arterien vorhanden. Diese Giftwirkung kommt wahrscheinlich durch direkte Beeinflussung der Nervenfasern zu Stande. Wie das Experiment lehrt, verschwinden die Nervenfibrillen hinter dem Auge schon bei dreitägiger Filixeinwirkung, auch die retinalen Ganglienzellen gehen zu Grunde, es handelt sich also um acute Degeneration der Opticusfasern. Da Filixpräparate bisher in der Behandlung parasitärer Darmerkrankungen nicht zu ersetzen sind, ist in jedem Falle ihrer Anwendung grösster Vorsicht geboten.

Da die Vergiftungen nach Gebrauch von Filix nach der Anschauung von Kraft (5) aus der Art der Verabreichung des Extractes herzuleiten sind, so wird es sich empfehlen, eine Form zu wählen, bei der das anthelmintische Princip auf den Darm einwirken kann, ohne dass zugleich diese Gifte aus dem Darm in die Blutbahn übergehen. Kraft hat als wirksamen Bestandtheil der Filixwurzel eine amorphe Säure, Filmaron, erkannt, welche im Extract zu 5 pCt. vorhanden ist und sich wesentlich von der amorphen Filixsäure Poulsen's unterscheidet. Filmaron ist ein bräunlich-gelbes Pulver, unlöslich in Wasser, schwer in Alkohol, leicht in den übrigen Lösungsmitteln löslich. Sie spaltet sich bei längerem Stehen in Acetonlösung, in Filixsäure und amorphes Filixnigrin, bei Kochen mit Alkali in Filixsäure und Aspidinol. Die Constitution des Filmaraons ist compliciert: es enthält vier Butanone, welche diphenylmethanartig verbunden sind. Die von Jaquet vorgenommene therapeutische Prüfung ergab ausnahmslos bei 30 Patienten einen vollen Erfolg in Dosen von 0,5—0,7 g ohne beschwerliche Nebenwirkung.

Filmaron s. Filix.

Fleischsaft s. Zomotherapie.

Fluorescirende Stoffe s. I. 77.

Folia Bucco s. Diosmal.

Fomitin.

Rosenbaum, Th., Fomitin, ein neues Mittel gegen Blasenleiden, Menstruationsstörungen und Hämorrhoidalbeschwerden. Der pract. Arzt. No. 7.

Aus den auf der Gattung *Prunus* schmarotzenden Hymenomyceten *Fomes cinnamomeus* und *F. ignarus* hat Rosenbaum ein Fluidextract, Fomitin, hergestellt. Die rothbraune, pilzartig riechende und bitter schmeckende Flüssigkeit, welche wahrscheinlich aromatische Säuren oder Oxykörper enthält, wird in Dosen von 15 g ein- bis zweitständlich bei Blasenkatarrh., Dysmenorrhoe, Menorrhagien und Hämorrhoiden leichteren Grades verordnet.

Formalin.

1) v. Franqué, Die intrauterine Anwendung des Formalin. Münch. med. Wochenschr. No. 2. — 2) Powell, Clinical observations on the treatment of inoperable cancer by Formalin. Brit. med. Journ. 30 Mai. (Das ewissocoagulirende, härtende Formalin benutzt P. zur Zerstörung bösartiger Neubildungen in Form von 2 proc., alle 6 Stunden zu wechselnden Umsehlügen. Oberflächlich gelegene Tumoren werden schmerzlos nach ein bis drei Wochen abgestossen.)

Uebliche Erfahrungen mit intrauteriner Anwendung des Formalins hat v. Franqué gemacht. Um eine Blutung nach Ausschabung zu stillen, wurde in den Uterus Formalin injiziert und mit Jodoformgaze tamponirt, später 20 proc. Carbolalkohol verwendet. Am 13. Tage Wiederholung der Blutung, worauf der Uterus mit concentrirtem Formalin ausgewischt wurde. Unter Fieber stiessen sich darauf nekrotische Fetzen ab; 3 Tage später trat plötzlich Cyanose, Dyspnoe und Tod ein, wahrscheinlich in Folge einer Thrombose der Beckenvenen und Embolie. Auch in anderen Fällen hat v. F. der intrauterinen Setzung mit Formalin Urticariaausbruch und Gelenkschwellungen folgen sehen.

Formelin zur Herstellung von Mischungen s. I. 14.
Fortoin s. I. 28.

Gallogen.

Haas, Franz, Ueber Gallogen. Heilkunde. November. S. 493.

Unter dem Namen Gallogen wird von Haas die Ellagsäure, $C_{14}H_8O_7$, die der Gallussäure und auch dem Tannin chemisch nahestehet, als Darmadstringens empfohlen. In ihr Indicationsgebiet fällt die Darmtuberkulose, die Dysenterie und die im Gefolge der Visceralsyphilis auftretenden profusen Diarröhien, schliesslich von Darmerkrankungen der Kinder: Cholera infantum und chronischer Darmkatarrh. Die Dosis beträgt 0,3 bis 0,5 g, pro die 2—2,5 g.

Gelatine.

1) Levy, Ernst und Hayo Bruns, Ueber den Gehalt der käuflichen Gelatine an Tetanuskeimen. Deutsche med. Wochenschr. No. 8. S. 130. — 2) Schultz, W., Uterusblutung bei Hämostolie durch subeutane Gelatineinspritzung geheilt. Berl. klin. Wochenschr. No. 6. S. 138. — 3) Doerfler, Heinrich, Gelatine, ihre Gefahren und ihr Werth in der Therapie. Therap. der Gegenw. März. Separatabdruck. — 4) v. Boltenstern,

Über die Behandlung innerer Blutungen mit besonderer Berücksichtigung der Gelatineanwendung. Würzburg. 39 S. (Zusammenstellung von Bekanntem.) — 5) Berger, Heinrich, Gelatine als Hämostaticum und bei Behandlung der Aneurysmen. Wien. med. Wochenschrift. No. 11, 12, 13. S. 518, 566, 615. — 6) Tickell, H. M., The gelatin treatment of haemoptysis. Lancet. 28. Februar. (Bei Haemoptoe sind Einläufe in das Rectum dreimal täglich von je 0,25 l Gelatinelösung, bereitet aus 50 g Gelatine und 1,25 l Wasser langsam auf 110 eingekocht, vorzunehmen. Die Infusion ist der subcutane Injection vorzuziehen, weil letztere schmerhaft ist und Hautnekrose, Fieber, schliesslich auch Tetanus erzeugen kann.) — 7) Rankin, G., The treatment of aneurysm by subcutaneous injection of gelatin. Ebendas. 11. Juli. (4 Fälle von Aortenaneurysma besserten sich unter Einspritzung von je 100 ccm einer 2 proc. Gelatinelösung zweimal wöchentlich in die Haut an der inneren Seite des Oberschenkels.) — 8) Moll, Leopold, Die blutstillende Wirkung der Gelatine. Wien. klin. Wochenschr. No. 44. S. 1215. — 9) Pfeiffer, Th., Über die hämostatische Wirkung der Gelatine bei innerer und rectaler Anwendung. Fortsehr. d. Med. No. 25. — 10) Pribram, Hugo, Über die hämostatische Wirkung der Gelatine-Injectionen bei Typhus abdominalis. Prager med. Wochenschrift. No. 20. — 11) Collet, Trois observations d'hémorragies viscérales graves arrêtées par l'injection de sérum gélatiné. Bull. de thérap. 15. Februar. p. 215.

Um Tetanuskeime in der käuflichen Gelatine nachzuweisen, lösten Levy und Bruns (1) 2–3 g Gelatine in 100 ccm Bouillon und hielten die Lösung 8–10 Tage auf 37°. Es wurde nun filtrirt und Mäusen 0,3 bis 0,4 ccm injiziert; innerhalb 2–3 Tage erlagen die Thiere typischem Tetanus. Es ist misslich, die Gelatine zu therapeutischen Zwecken durch genügend lange Einwirkung von Hitze sicher zu sterilisiren. Dies wäre nur angängig, wenn man in dem Kalkgehalt das wirksame Prinzip der Gelatine sieht.

Zu therapeutischen Zwecken empfiehlt Duerfler (3) als am besten geeignet die Merek'sche 10 procent. Gelatina sterilisata pro injectione, von der zur sicheren Wirkung 40 ccm zu injicieren sind. Eine sorgfältige Sterilisation der Injectionsspritze ist dabei nicht zu vernachlässigen.

Eine neue Erklärung der blutstillenden Wirkung der Gelatine gibt Moll (8). Wird Thieren Gelatine subcutan beigebracht, so lässt sich zeigen, dass das Fibrinogen im Blute erheblich und zwar in directem Verhältniss zur injizierten Gelatinemenge vermehrt ist. Diese Vermehrung stellt sich nach Application einer 10 proc. Lösung beim Kaninchen wie beim Hunde nach 12 bis 24 Stunden ein und beträgt gewöhnlich das Doppelte des ursprünglichen normalen Fibrinogengehaltes. Bei intravenösen Injectionen beginnt die Vermehrung schon nach 6 Stunden und erreicht innerhalb 24 Stunden ihren Höhepunkt. Die Vermehrung bleibt dagegen bei stomachaler Verabreichung regelmässig aus. Ein weiterer Grund für die direkte blutstillende Wirkung der Gelatine ergibt sich aus der Thatstache, dass die Gelatine extra corpus die Blutkörperchen agglutinirt. Therapeutisch empfiehlt sich, die Fibrinogenvermehrung zu benutzen und bei besonders blutigen Operationen oder in Fällen, wo nicht narcotisiert wird,

die Operation 4–6 Stunden nach einer Fleischmahlzeit vorzunehmen.

Pfeiffer (9) hat bei 23 Patienten, welche an Hämorrhagien im Gefolge von Lungentuberkulose, Magengeschwür, Lungeninfarkt, Purpura und an Epistaxis litten, rectale Gelatineklysmen vorgenommen. Er konnte auf diese Weise die Gefahren, den Schmerz und die sonstigen üblichen Nebenwirkungen der Gelatine-injection ausschliessen; die Erfolge waren so günstig, dass er diese Einverleibung als vollwertigen Ersatz der hypodermatischen ansieht.

Gifte, Einbusse der Wirkung durch indifferente Stoffe I. 33.

Gifte, Eintheilung ders. I. 24.

Gifte, temperaturerniedrigende Wirkung krampferregender I. 17.

Gifte, Wirkung auf einzellige Organismen I. 30.

Gifte, Wirkung auf Sipunculus. I. 38.

Giftwirkung, percutane I. 36.

Glycerin.

Nieloux, Maurice, Injection intraveneuse de glycerine; dosage de la glycérine dans le sang; élimination par l'urine. Compt. rend. Acad. des sc. T. 137. No. 1. p. 70.

Auf Grund seiner Versuche kommt Nieloux zu folgenden Schlussbemerkungen: In das Blut injicirtes Glycerin verschwindet sehr schnell. Während es anfänglich gleich nach der injection in der Blutbahn zu 3 pCt. vorhanden ist, sinkt das Verhältniss nach 30 Minuten auf 0,5, nach 35 Minuten auf 0,4–0,3 und nach 2 Stunden auf 0,03 pCt. Durch den Urin wird das Glycerin in verhältnismässig kurzer Zeit ausgeschieden. Es macht sich hierbei eine besondere Thätigkeit der Nieren geltend, die in Parallele gesetzt werden kann mit ihrem Ausscheidungsvermögen für Harnstoff. In der ersten auf die injection folgenden halben Stunde, während welcher der Gehalt des Blutes an Glycerin zwischen 0,38 und 0,15 pCt. schwankt, entthält der Urin 3,18 pCt., also das 10–20 fache; später bis zum Verlauf von zwei Stunden sind die entsprechenden Zahlen 0,15–0,03 pCt. und 4,98 pCt., also das 30–100 fache. Das Verhältniss wird in der folgenden Zeit noch grösser.

Glykolsäureanilid I. 9.

Glykosal, s. Salicylsäure.

Gonosan.

1) Benninghoven, Ueber die Wirkung von Gonosan bei Gonorrhoe und Cystitis. Berl. klin. Wochenschrift. No. 28. S. 649. — 2) Friedländer, M., Ueber Gonosan. Deutsche Aerzte-Ztg. No. 12. S. 272. — 3) Spitzer, Ludwig, Zur Behandlung der Gonorrhoe mit Gonosan. Allg. Wiener med. Ztg. No. 28. S.A. — 4) Boss, Zur Gonosanfrage. Ebendas. No. 32. S. 353. — 5) Lohenstein, H., Einige Erfahrungen über Gonosan. Allgem. med. Central-Ztg. No. 33. S. 661. — 6) Küsel, G. A., Ueber das neue Balsamicum „Gonosan“. Wiener med. Presse. No. 35. Separatabdruck. — 7) Reissner, Max, Zur internen Behandlung der Gonorrhoe. Deutsche med. Ztg. No. 58.

Die Ausserungen über die Erfolge der Gonosan-behandlung der Gonorrhoe lauten sämtlich günstig. Benninghoven (1) hat schon am zweiten Behandlungstage Nachlass der Schmerzen beim Uriniren, Ver-

schwinden der schmerzhaften Erections und Nachlass der Secretion beobachtet. Spitzer (3) hat 100 Patienten nur mit Gonosan ohne locale Mittel behandelt und schnelle Besserung erzielt. In 8 pCt. der Fälle griff der Processtrotz der Behandlung auf die Pars posterior über; es kommt dem Mittel daher keine complicationsverhütende Wirkung zu. Boss (4) weist dagegenüber darauf hin, dass bei anderen Behandlungsmethoden 60—90 pCt. Complications auftreten. Das antiseptisch wirkende Kawasantal, das in den Urin übergeht, verhindert gerade das Uebergreifen des Proceses auf die hinteren Abschnitte der Harnröhre.

Guajakpräparate s. auch I. 41.

- 1) Knapp, Th., und F. Suter, Experimentelle Untersuchungen über die Resorptions- und Ausscheidungsverhältnisse einiger Guajakderivate (Guajakkarbonat, Guajakzimtsäureäther, Guajakolsulfosäure, Guajakglycerinäther). Arch. f. exper. Path. Bd. 50. Heft 5 u. 6. S. 332. — 2) Friboes, W., Beiträge zur Kenntnis der Guajakpräparate. Stuttgart, 119 Ss. — 3) Steiner, Karl Albert, Die Behandlung der Pneumonia eruptiva im Kindesalter mit Guajacolum carbonicum. Pester med. chir. Presse. No. 44. S. 1051. — 4) Ragazzi, M., Il guaiacolo nella parotite epidemica. Gazz. degli osped. No. 50. (Pompe schmerzstillende und entzündungswidrige Wirkung des Guajakols bei epidemischer Parotitis). — 5) Ridge, J. J., Guajacol in the treatment of smallpox. Brit. Med. Journ. 30. März. (Von 102 Pockenkranken, deren Haut mit einer Lösung von Guajakol in Olivenöl (1:80) eingerieben worden war, starben nur 9. Die Einreibungen beseitigten das brennende Gefühl, milderten das Fieber und verhinderten den Ausbruch von Delirien.)

Die Resorptions- und Ausscheidungsverhältnisse einiger Guajakderivate sind von Knapp und Suter (1) einer experimentellen Prüfung unterzogen worden. Die Vermehrung der Aetherschwefelsäuren gab den Massstab für die Grösse der Guajakolabspaltung. Es stellte sich heraus, dass Thiokol, das guajakolsulfosäure Kalium, im Körper wahrscheinlich nicht gespalten wird. Der Glycerinäther erfährt nur in geringem Grade eine Spaltung, im Mittel 13 pCt. des im Aether eingeführten Guajakol. Das Guajakolcarbonat wird leichter gespalten; es gibt 66 pCt. Guajakol, während von dem als Zimtsäureäther eingeführten Guajakol 85,94 pCt. wieder durch den Urin ausgeschieden werden.

Aus sämtlichen Theilen von *Guajacum officinale* konnte Friboes (2) Saponinstoffe darstellen. Das Holz und die Rinde enthält Saponinsäure und neutrales Saponin, beides in toxikologischem Sinne unwirksame Körper. Die Blätter führen ein anderes Saponin, auch die Wurzel ist saponinhaltig. Therapeutisch wären die diuretisch wirkenden Deoote aus Holz, Rinde und Blätter und auch aus dem Saponin führenden Holz von *Bulnesia Sarmienti Lor.* neben einer Innunctione bei Syphilis zu empfehlen.

Haschisch s. Cannabis indica.

Haplopappus.

Fingland, W., The successful treatment of sporadic dysentery by Aplopappus Baylahuen. Lancet. 15. Aug. (Empfehlung des Fluidextracts von Haplopappus Baylahuen in Dosen von 1,3 g dreimal täglich als Speciüm bei Dysenterie.)

Hedonal s. auch I. 75.

- 1) Fraczkiewicz, Johann, Ueber Hedonal. Therap. Monatshefte. November. S. 572. — 2) Lampsakow, Die Wirkung des Hedonals auf den thierischen Organismus. Neurol. Centralbl. No. 2. — 3) Hills, Frederick L., Observations upon the hypnotic action of Hedonal. Therap. Gaz. No. 3.

Das unschädliche, nur bei Schlaflosigkeit in Folge von Schmerzen versagende Hedonal empfiehlt Fraczkiewicz (1) gegen Schlaflosigkeit bei Hysterie, Nervasthenie, Marasmus senilis, Psychosen leichteren Grades und bei Alkoholismus. Als einzige Folge nach Hedonalgebrauch ist die allerdings nicht störende Steigerung der Diurese zu betrachten, die aber nur bei Kranken, deren Harnapparat ganz normal und gesund ist, zu constatiren ist. Bei Nierenkranken bewirkt es weder eine Vermehrung der Harnmenge noch eine Veränderung in der chemischen Zusammensetzung des Harns, kann also auch hier gebraucht werden.

Hefe,

- 1) Goliner, Beitrag zur therapeutischen Wirkung der Bierhefe. Therap. Monatshefte. August. S. 410. — 2) Abraham, Otto, Zur Behandlung der weiblichen Gonorrhoe mit Hefe. Monatsschr. f. Gyn. Bd. XVI. — 3) Gardiewski, Untersuchungen einiger Dauerhefepräparate mit besonderer Berücksichtigung ihrer biologischen Eigenschaften. Inaug.-Diss. Breslau. — 4) Roos, E., und O. Hinsberg, Eine therapeutisch wirksame Substanz aus der Hefe, Cerolin, Fettsubstanz der Hefe. Münch. med. Woehnschr. No. 28, 29. S. 1196, 1263. — 5) Müntzer, Egmont, Dauerhefe und Gährungsprobe. Ebendas. No. 45.

Das Levuretin hat Goliner (1) bei Diabetes mellitus verwendet. Die Bierhefe zerstört den von der Nahrung herrührenden Zucker, sie erlaubt also den Zusatz von Mehl zur Diät. Dosen von dreimal täglich einen Theelöffel Levuretin in Wasser bewirken Hebung des Allgemeinbefindens und Verringerung der Glykosurie. Gleich günstig wirkt das Präparat bei Furunkulose und chronischem Ekzem.

Abraham (2) empfiehlt bei Fluor Vaginalkugeln aus Hefe, Asparagin und Gelatine (Rheolkugeln), die während der Nacht in der Scheide belassen werden.

Roos und Hinsberg (4) ist es gelungen, die wirksame, abführende Substanz der Hefe zu isolieren. Es ist dies ein Gemisch aus Fettkörpern, welche sich zu 3 pCt. in der trockenen Hefe finden. Dies Cerolin wirkt in Dosen von 0,1—0,2 stuhlfördernd und günstig auf den Ablauf von Furunkulose und Akne.

Dass die Dauerhefe nicht geeignet ist, lebende Hefe bei der Gährungsprobe zu ersetzen, lehrt eine Untersuchung von Müntzer (5). Furunkuline besitzt nur mässige Gährkraft; das ebenfalls geprüfte Zymiu enthält eine nicht vergorene Gruppe Kohlehydrate, die bei der Gährung gleichfalls zersetzt wird und den Zuckergehalt der Probe zu hoch ausfallen lässt.

Helmitol.

- 1) Goldschmidt, Sigmund, Das Helmitol, ein neues Harndesinfizient. Therap. Monatshefte. Januar. S. 36. — 2) Müller, Josef F., Klinische und Bacteriologisches über Helmitol. Deutsche Aerzte-Ztg. No. 8. Separatabdruck und Inaug.-Diss. Zürich. — 3) Seifert, Ueber Helmitol. Wien. klin. Rundsch. No. 27. S. 489.

- 4) Heuss, E., Ueber Helmitol, ein neues Hardehydriefficiens. Monatsh. f. pract. Derm. Bd. 36, No. 3. — 5) Sigmundt, Oswald, Ueber interne Gonorrhoebehandlung mit Helmitol. Inaug.-Diss. München.

Das angenehm süßerlich schmeckende, leichter als Urotropin in Wasser lösliche Helmitol, welches in 1 g 0,425 g Hexamethylenetetramin enthält, hat Goldschmidt (1) theils prophylactisch bei Prostatakern, theils bei verschiedenen Formen der Cystitis mit Neigung zu alkalischer Zersetzung in Dosen von 1 g zwei bis drei Mal täglich mit guter Wirkung angewendet. Negativ waren die Erfolge mit dem Mittel bei Phosphaturie und infektiösen Prozessen der hinteren Harnwege.

Müller (2) zeigt, dass das Helmitol dem Urotropin an bactericider Kraft überlegen ist und dass auch im Cystitisharn nach Helmitolgebrauch schneller die Bakterien verschwinden. Tägliche Dosen von 4—6 g werden vom Magen gut vertragen, grössere Mengen erzeugen leicht Durchfall. Ist die Dosis von 6 g pro die nicht genügend, so können auch 1—200 cem einer 1—2 prozentigen, angewärmten Helmitollösung in die Blase injiziert und dort 2—8 Stunden belassen werden.

Hermophenyl s. Quecksilber.

Heroin.

1) Beeker, Ph. Ferd., Notiz über die Bedeutung des Heroins als Anaphrodisiacum. Berl. klin. Wochenschrift, No. 47, S. 1076. — 2) Chra, Anton, Beitrag zur Beurtheilung des therapeutischen Werthes des Heroins. Heilkunde, Mai, S. 204. — 3) Manquat, Héroïnisme chez un asthmatique. Bull. de thérapie, 23. August, p. 256.

Die Brauchbarkeit des Heroins als Anaphrodisiacum hat Becker (1) nachgeprüft und kann sie auf Grund längerer Beobachtung bestätigen. Kleine Dosen sind wirkungslos, Gaben von mindestens 0,01 g sind erforderlich, doch versagen auch diese zuweilen. Der Gewöhnung des Organismus an Heroin begegnet man durch zeitweiliges Aussetzen des Mittels. In einem Falle, in welchem 3 Wochen lang 0,02 g Heroin genommen wurden, entwickelte sich typische Urticaria über den ganzen Körper.

Chra (2) benutzt Heroin meist in Dosen von 0,003 g 2—3 mal täglich als Narcoticum bei quälenden Nachthusten des Phthisiker, bei Atemnot, Kehlkopftuberkulose und Hämoptoë, ferner bei acuten und chronischen Bronchitiden, Emphysem und uncompensierten Herzfehlern. Als Analgeticum sind erst grössere Gaben von 0,006—0,01 g wirksam, doch folgen solchen zuweilen Intoxicationsscheinungen: Unwohlsein, Kopfdruck, Ohrensausen, verlangsamte Respiration. Der Vorteil des Mittels vor andern ist seine Wirkung bei geringen Dosen: 6—8 Tropfen der 1proc. Lösung wirken fast sicher als 15 Tropfen 2proc. Codein und 0,003 bis 0,005 g Heroin. Die Angewöhnung erfolgt langsam.

Ein Asthmatiker hatte nach der Mittheilung von Manquat (3) neun Monate hindurch sich Dosen von 0,005—0,01 g Heroin injiziert. Wurde zur bestimmten Stunde die Injection nicht vorgenommen, so trat heftig quälende Atemnot auf, die durch eine Injection in 10 Minuten beseitigt wurde. Da die Dyspnoe früher nie

so hohe Grade angenommen hatte, so glaubt M. sie als Asthmenzersetzung auffassen zu sollen.

Herzmittel, Anwendung derselben s. I. 55.

Helotol.

1) Cohn, Sigismund, Zur Frage der Wirksamkeit der Hetolbehandlung. Berl. klin. Wochenschr., No. 13, S. 297. — 2) Krone, Behandlung der fibrinösen Pneumonie mit Hetol-injectionen. Münch. med. Wochenschr., No. 119. Separatabdruck. — 3) Derselbe, Zur Behandlung der Tuberkulose mit Hetosanguinal. Heilkunde Februar, S. 64. — 4) Frank, Erwin, Gegenwärtiger Stand und Aussichten der Tuberkulose-Hetol-Behandlung. Med. Woche, No. 22. Separatabdruck. — 5) Drage, Lovell, A further note on the therapeutics of a 10 percent. solution of sodium cinnamate in glycerine injected subcutaneously. Lancet, 23. Mai, p. 1441. (Bericht über ungewöhnlich günstige Erfolge subcutaner Injectionen von Hetol in Glycerin bei bei Brust- und Tonsillarkrebs, ferner bei Lungen- und Darmtuberkulose.)

Über die Erfolge der Hetolbehandlung der Tuberkulose liegen Berichte von Cohn (1) und Frank (4) vor. Während Cohn die intravenöse Injection mit einer maximalen Menge von 0,009 g Hetol vornimmt, steigt Frank langsam bis auf 0,02 bis 0,025 g. Überbreiten die Abendtemperaturen die Grenze von 38° — rectal gemessen —, so ist der Erfolg fraglich. Bei leichteren Fällen wurden innerhalb dreier Monate ca. 30 Injectionen vorgenommen, worauf eine Pause in der Behandlung eintreten soll, die die Patienten zweckmässig zu einem Aufenthalt im Freien benutzen.

Die intravenösen Hetol-injectionen scheinen nach den Erfahrungen von Krone (2) einen günstigen Einfluss auf den Verlauf von Pneumonien zu haben. In 14 von 18 Fällen wurde nach den Injectionen die Atmung ruhiger, das Allgemeinbefinden besser und ging die Lösung leicht und ohne Beschwerden von statt. Die Blutuntersuchung, die in einem Falle vorgenommen wurde, ergab als Resultat ein Verhältniss der weissen zu den rothen Blutkörperchen von 1:1080. $\frac{3}{4}$ Stunden nach der Injection betrug es bereits 1:680, am Tage nach der Injection 1:492, zwei Tage nachher 1:604. Die Injection hatte also eine erhebliche Leukozytose veranlasst.

Hexralin.

Ledermann, Hexralin, ein neues Hexamethylenetetraminderivat. Derm. Ctbl. Septemb.

Das Hexralin ist ein neues Hexamethylenetetraminderivat, und zwar Dioxybenzohexamethylenetetramin, ein luftbeständiger Körper, welcher in Nadeln krystallisiert, die in kaltem, leichter in heißem Wasser löslich sind. L. hat das Präparat zu 0,5 g drei- bis viermal täglich an Stelle von Urotropin und Helmitol angewendet, ohne je eine Störung im Magendarmcanal oder in den Harnwegen zu beobachten. Wurde das Mittel bei acuter und chronischer gonorrhoeischer Cystitis mit oder ohne Gonokokkenfund, besonders bei solcher mit starker Trübung der zweiten Urinportion, benutzt, so trat in manchen Fällen überraschend schnell eine Klärung des Urins und Nachlass der subjektiven Beschwerden ein.

Hibbertia volubilis.

Reid, John, Researches on Hibbertia volubilis. Lancet, 23. Mai, p. 1443 und Brit. Med. Journ. 31. Januar, p. 247.

Zur Verwendung gelangten nach Reid Stempel und Früchte der in Australien heimischen Pflanze. Das Alkaloid Dillenin wird durch Extraction mit Essigsäure und nachfolgende Fällung gewonnen; weitere Präparate sind die Dillenisäure und ihr Kaliumsalz. Das Alkaloid setzt bei interner Verabreichung den Blutdruck herab, erweitert die Pupillen und stört die Accomodationsfähigkeit. Die wässrige Lösung der Säure und ihrer Alkalizalze besitzt deutlich antiseptische Eigenschaften.

Hopogon s. I. 12.

Hydragogin.

1) Karpfinkel, Hans, Ueber Hydragogin. Deutsche Aerzte-Ztg. No. 15. 1902. No. 1. 1903. — 2) Loewenthal, M., Hydragogin-some observations upon its use in diseases of the heart and kidneys. (Amer.) Med. News, 25. April, p. 785. (Dosen von 10 bis 15 Tropfen 3 mal täglich bis zweistündlich reguliren prompt den Puls, vermehren die Diurese und bewirken Abnahme der Dyspnoe und der Oedeme.)

Mit dem Namen Hydragogin wird eine Mischung aus Tinet. Digitalis 1,5 g, Tinet. Strophantii 2,5 g, Scillipikrin, Scillitoxin und aus Herniaria glabra gewonnenem Oxysaponin 0,5 g bezeichnet. Bei Asthma und Herzschwäche erzielte K. durch Verordnung von 12—15 Tropfen viermal täglich Erfolge, doch hat er bei schweren Fällen die Dosis auch bis auf 15 Tropfen stündlich gesteigert. Cumulative Wirkung machte sich nicht bemerkbar, selbst wenn das Mittel bei chronischer Nephritis, chronischem cardialem Asthma Monate hindurch gebraucht wurde, wohl aber stellte sich zuweilen Brechreiz ein, das durch Aussetzen des Mittels beseitigt wurde.

Hydroxylamin.

Phillips, Leslie, Hydroxylamine in psoriasis. Brit. med. Journ. 7. März.

Das Hydroxylamin hat vor Chrysarobin und Pyrogallol den Vorzug, dass es die Haut nicht färbt, es hat aber den Nachteil, dass seine Wirkung nicht ausgiebig ist, dass es ungemein flüchtig ist, toxische Eigenschaften besitzt und auch Hämaturie verursachen kann. Immerhin kann es kürzere Zeit in 0,1 proe. Lösungen bei Erkrankungen der Kopfhaut an Psoriasis benutzt werden.

Hygiana s. auch I. 34.

Kraus, Eduard, Ueber den Werth des „Hygiana“ als Nährmittel. Therap. Monatshefte. December 1902, S. 635.

K. hat Hygiana, welches mit Vollmilch zu einer wohlschmeckenden Speise, in der 96 pCt. des Eiweißes leicht verdaulich, 90 pCt. der Kohlehydrate gelöst und 2,58 pCt. der Trockensubstanz als Calciumphosphat vorhanden sind, bei anämischen, rachitischen, nach Infektionskrankheiten geschwächten Kindern, ferner bei solchen, die mit chronischem Magenkatarrh oder nervöser Dyspepsie behaftet waren, und bei chlorotischen, in der Entwicklungsperiode befindlichen Mädchen, schliesslich bei stillenden Frauen als Nährpräparat benutzt. In einigen Fällen wurde der Geschmack durch Zusatz von Kakao verbessert. 8 Fälle wiesen nach

2—3 monatlichem Gebrauch eine namhafte Körpergewichtszunahme — in einem Falle bei einem dreijährigen Kinde 1,6 kg — auf. Die Rachitis, die Dyspepsie, die Anämie und Chlorose besserten sich und die stillenden Frauen, bei denen die Milchsecretion im Gange blieb, erholten sich unter der roborirenden Wirkung.

Hyoscin s. auch I. 52.

1) Petrey, G. E., Hyoscine in the treatment of morphinism; its office and value. (Amer.) Med. News, 28. Februar. — 2) Kraus, Frederick, A case of poisoning by Hyoscyne hydrobromide. (Amer.) Med. Journ. 12. December, p. 1133. (Nach Einträufeln von 2 Tropfen einer schwachen Hyoscinlösung in das Auge stellten sich bei einem 15-jährigen Mädchen acht Stunden dauernde Gesichts- und Gehörhalluzinationen ein. Die Accommodation war erst nach drei Tagen wieder hergestellt.)

Auf Grund eigner und fremder Erfahrungen hält Petrey (1) Hyoscin für ein brauchbares Mittel bei Morphinismus. Anfängliche Delirien kommen allerdings nach seinem Gebrauch vor, prolongirte dagegen nie. Es ist weder ein Ersatzmittel, noch ein Antidot für Morphin, wirkt auch nicht antagonistisch, ist aber trotzdem den andern bei Morphinismus gehörnlichen Medicamenten: Cocain, Atropin und Strychnin vorzuziehen.

Jatrevin.

Gruenow, A. und F. Niemann, Untersuchungen über die antibakterielle Eigenschaften des Jatrevis und seine therapeutische Verwendbarkeit. Allg. med. Central-Ztg. No. 46, S. 927.

Jatrevin ist ein Condensationsprodukt von Mentha-kampher und Isobutylphenol und stellt eine klare, pfefferminzartig riechende Flüssigkeit dar, welche leicht in Alkohol, schwerer in Wasser und Aether löslich ist. G. und N., welche seine baktericide Kraft untersucht haben, fanden, dass es vielen andern Desinfektienten an Wirkung nachsteht, dass es anderseits aber auch in 12 proc. Lösung völlig reizlos ist. Bei 45 Minuten dauernder Zerstörung einer 2½ proc. Lösung in einer 12 cm fassenden Kammer wurden alle Bakterien-culturen mit Ausnahme von Staphylococcus abgetötet, welch letzterer längere Einwirkung stärkerer (3½ proc.) Lösungen zur Abtötung erforderte. Das Jatrevin wurde in 2½—5 proc. Lösung zur Inhalation bei acuten und chronischen Katarthen der oberen Luftwege, sowie bei Tuberkulose benutzt. Die Wirkung derselben, die täglich 1 Stunde lang vorgenommen wurden, war eine belebende, den Stoffwechsel anregende. Der Auswurf nahm bei den Tuberkulösen ab, auch schwanden die Rasselgeräusche.

Ichthalbin.

1) Marens, Julian, Das Ichthalbin und seine therapeutische Verwendung. Wien. klin. Rundsch. No. 24, S. 416. — 2) Derselbe, Ueber Ichthalbin. Therap. d. Gegenw. März, S. 140. — 3) Porcelli, Untersuchungen über die physiologische und therapeutische Wirkung des Ichthalbins bei chronischen Darmkatarthen. Reichs-Med.-Anz. No. 17, Sep.-Abr.

Das Ichthalbin, das sowohl die Darmfunktion als die Appetitlosigkeit prompt beseitigt, empfiehlt Marens (2) bei chronischen Katarthen des Darms, bei Dermatosen reflectorischen und trophischen Charakters,

welehe mit Darmstörungen einhergehen, schliesslich bei den chronischen consumirenden Krankheiten: Tuberkulose, Serofulose, chronischen Pneumonien. Ichthyalbin wird als Schachtelpulver verordnet und in Dosen von 0,5—1 g dreimal täglich vor der Mahlzeit, bei Kindern mit Chocolade gemischt, bei Säuglingen (0,1—0,3) in Schleimsuppen gereicht.

Ichthargan s. Silber.

Ichthyol.

1) Goldmann, Hugo, Ueber die Behandlung der Brandwunden mit Ichthyol. Wien. med. Presse, No. 9, Sep.-Abdr. — 2) Radice, Influenza dell' istolo sulla eliminazione della zolfo nei tubercolotici. Gazz. degli osped. No. 50.

Bei Brandwunden wird an Stelle des nicht ungiftigen Jodoforms von Goldmann (1) das ungefährliche, desinfizierende und schmerzstillende Ichthyol angelegentlich empfohlen. Zur Bedeckung der geöffneten Brandblasen dient die 5 proc. Vaselinatüte. Nach innerlichem Gebrauch von Ichthyol steigt der Schwefelgehalt des Urins und der Fæces. Radice (2) konnte noch über den 11. Tag hinaus nach der Aufnahme hoher Dosen die Vermehrung der Ausscheidung nachweisen. Ein Theil des eingeschöpften Ichthyols wird daher resorbiert und eine Zeit lang im Organismus zurückgehalten.

Ichthyolidin.

1) Dorn, Ueber die Wirkung des Ichthyolidins auf die Harnsäure im menschlichen Organismus. Therap. Monatshefte, Juni, S. 317. — 2) Aufrecht, Ueber Ichthyolidin. Deutsche Aerzte-Ztg., No. 21, S. 486.

Das Ichthyolidin, Piperacatinum thiohydrocarburo-sulfonicum, ein schwärzbraunes, amorphes Pulver, entfernt an Theer erinnernd und von bitterlichem, unangenehmem Geschmack, enthält 7 p.Ct. Piperacin. Es ist in Wasser und den üblichen Lösungsmitteln fast unlöslich. Das Präparat ist für den Organismus unschädlich und wird bis zu 5 g pro die längere Zeit gut vertragen. Nach den Beobachtungen von Dorn (1) wird durch das Medicament eine vermehrte Ausscheidung der Harnsäure nicht herbeigeführt, es scheint aber angesichts der günstigen Erfolge beim acuten Gießanfall und bei chronischen Fällen von harnsaurer Diathese im Organismus einen Oxydationsprozess herbeizuführen, welcher der Entstehung von Harnsäure entgegenwirkt oder eine Umwandlung derselben in eine weniger schädliche stickstoffhaltige Verbindung zur Folge hat.

Aufrecht (2) fasst die Ergebnisse seiner experimentellen Untersuchungen in folgende Sätze zusammen:

1. Das Ichthyolidin ist vollkommen unschädlich, da es in Dosen bis zu 5 g pro die einen ungünstigen Einfluss auf die Lebensfunktionen und auf die Verdauung nicht ausübt.

2. Das Mittel besitzt eine unverkennbare diuretische Wirkung.

3. Die Reaction des Harnes ist schwach sauer; bei Gaben von 3 g und mehr mässig alkalisch.

4. Es vermag Harnsäure-Ablagerungen zu lösen oder deren Auftreten zu hindern.

5. Der durch Ichthyolidin beeinflusste Harn ist im Stande, relativ grosse Mengen von Harnsäure zu lösen.

Ichthyolsalicyl.

Rohden, B., Die Heilkraft des Ichthyolsalicyl. Beitrag zur medicamentösen Phthisiotherapie. Med. Woche, No. 23, S. 258.

Die Verbindung des keratolytisch wirkenden Ichthyols mit der resolvirenden Kraft der Salicylsäure stempelt nach Rohden das Ichthyolsalicyl, welches in der Resorptionspilleform mit Massa pilularum diuretica bereitet in täglichen Dosen von 6—9 Pillen à 0,2 g verordnet wird, zu einem werthvollen Mittel in der Phthisiotherapie. Seine Wirkungen sind folgende: 1. Der Appetit hebt sich rasch, selbst wenn anfänglich völlige Appetitlosigkeit vorhanden war. 2. Der Husten und Auswurf wird Anfangs flüssiger, später geringer und zäher und verschwindet schliesslich ganz. 3. Der Bacillenbefund wird allmälig geringer. 4. Nachtschweiße und Fiebererscheinungen lassen in ca. 14 Tagen bis 3 Wochen nach und verschwinden schliesslich ganz. 5. Das Schwächegefühl verliert sich und die Gesamtconstitution wird gestärkt, zumal die Nahrungsaufnahme in Folge des gehobenen Appetits gesteigert wird. Das Körpergewicht wird gehoben. — 6. Es wirkt niemals ätzend und entzündend auf die Schleimhäute. Es wird daher auch von den empfindlichsten Patienten gern genommen. 7. Ichthyolsalicyl wirkt eminent diuretisch und ist schnell im Urin nachweisbar.

Jequiritol.

1) Brömel, Robert, Klinische Erfahrungen über den therapeutischen Werth des Jequiritols. Inaug.-Diss. Göttingen. — 2) Hoor, Karl, Das Jequirito, das Jequiritol und Jequiritoserum. Abhandl. aus d. Geb. d. Augenheilkunde, Bd. V, Heft 3 u. 4.

Mit Jequirito und Jequiritoserum hat Hoor (2) eine Anzahl von Untersuchungen angestellt, aus denen hervorgeht, dass Jequirito bei der Trachonbehandlung unnütz ist, dass es dagegen mit Nutzen bei Conjunctivalerkrankungen, wie inveterirtem Pannus traumaticus, P. lymphaticus und bei Hornhauttrübungen verwendet werden kann. Bei der Dosirung hat man zu beachten, dass die Reactionen nach der Application der Reihe nach an Intensität abnehmen, dass sich ferner eine zweite Reaction um so schwerer hervorrufen lässt, je heftiger der Ablauf der ersten war. Bei narbiger Conjunctiva entwickelt sich nur schwer eine Ophthalmie. Ab und zu treten nach der Anwendung eitrige Infiltrate und Geschwüre auf.

Das Jequiritoserum zeigt auf den Ablauf der Jequiritophthalmie keinerlei Einwirkung, es ist daher von milderndem Einfluss auf die subjectiven Beschwerden.

Jod.

1) Rogovin, E., Ueber die Empfindlichkeit der Jodproben. Berl. klin. Wochenschr. No. 38, S. 863. — 2) Singer, Heinrich, Methodisches zur quantitativen Bestimmung des Jodkali im Harn. Zeitschr. für klin. Med., Bd. 48, Heft 1 u. 2, Separatabdruck. — 3) Lesser, Fritz, Zur Kenntnis und Verhütung des Jodismus. Deutsche med. Wochenschr., No. 46, Separatabdruck. — 4) Pelizaeus, Ueber die sogenannten Jodbäder. Therap. Monatshefte, Juli, S. 346. — 5) Kingdon, W. R., The successful treatment of thoracic aneurysms by large doses of iodide of potassium. Lancet, 22. August. (Nutzen grosser Dosen von Jodkalium,

3,5—4 g drei bis vier Mal täglich bei Aneurysmen.) — 6) Sykes, Jodide rash. Brit. med. Journ. 9. Mai. (Nach Gebrauch von Jodkalium entwickelte sich bei einem Kinde am Gesicht und Arm ein bläschen- und pustelförmiger in zwei Tagen abheilender Ausschlag, der anfänglich zur Diagnose Pocken Veranlassung gab.) — 7) Robin, Albert, De l'iode de potassium dans le traitement de la paralysie générale. Bull. de théâtre. 28. Februar. p. 311. — 8) v. Zeissl, M., Die Behandlung der Syphilis mit Jodklysmen. Aerztl. Praxis. No. 16. S. 181.

Vergleichende Untersuchungen Rogovin's (1) über die Empfindlichkeit der Jodproben ergaben, dass die beiden Harnack'schen Proben (Urin + H_2SO_4 + HNO_3 und Zusatz von a) Chloroform, b) Stärkekleister) noch bei Einnahme von 0,002 g Jodkali in 700 ccm Urin Jod nachweisen. Die Reaktion auf Darreichung von 0,004—5 g ist positiv nach dem Sandland'schen Verfahren (Urin + H_2SO_4 + KNO_3 + Schwefelkohlenstoff). Das Jolles'sche Verfahren (Urin + HCl aa. + einige Tropfen Chlorkalklösung) erscheint unzuverlässig, da auch skatolhaltiger Urin eine Rosafärbung gibt.

Singer (2) verfährt, um Jodkali im Harn quantitativ zu bestimmen, folgendermassen:

Zu einer abgemessenen Harnmenge wird, am besten im Verhältniss von 10:1, Eisenchlorid in verdünnter (ca. 3 proc.) Lösung hinzugesetzt, ein bekanntes Theilvolumen des klaren Filtrates, dessen Menge sich zweckmässig nach der zu erwartenden Jodmenge richtet, in einem Scheiderichter oder einer Flasche mit eingeschliffenem Glasstöpsel mit Schwefelkohlenstoff (oder Benzol etc.), dann mit 2—3 proc. verdünnter Schwefelsäure und zuletzt vorsichtig mit 10—15 Tropfen einer Lösung von salpetriger Säure in concentrierter Schwefelsäure versetzt und ausgeschüttelt. Setzt sich die Jod-Schwefelkohlenstofflösung nicht sofort klar ab, so kann man die Klärung durch leichtes, kurzdauerndes Anwärmen auf dem Wasserbade beschleunigen. Die darüberstehende (bei Benzol etc. natürlich darunterstehende) Harnflüssigkeit kommt nebst dem Waschwasser, mit dem der Schwefelkohlenstoff möglichst vom Harn und von der Säure befreit wird, in einen Scheiderichter und wird so oft mit Schwefelkohlenstoff unter eventuellem nachträglichen Zusatz von salpetriger Säure ausgeschüttet, als eine Färbung des Lösungsmittels eben noch sichtbar ist.

Die Schwefelkohlenstoffportionen werden auf einem feuchten, vorher mit heißem Wasser behandelten Filter gesammelt und mit destillirtem Wasser, mit dem man auch die benutzte Flasche durchspült, bis zum Verschwinden der sauren Reaktion gewaschen. Dann wird das Filter durchgestossen, der Schwefelkohlenstoff wieder in der Flasche gesammelt und die auf dem Filter restirenden Schwefelkohlenstoffmengen mit 30 ccm einer Lösung aus Natr. bicarbon. 5, Acid. hydrochlor. 1, Aqua ad 1000 nachgespült. Sedann wird mit Natrimumthiosulfat titriert. Das Verfahren ist bequem und liefert einwandfreie Resultate.

Die Entstehung des Jodismus führt Lesser (3) nicht auf ein Freiwerden von Jod, das nirgends nachgewiesen ist, sondern auf die Jodalkaliwirkung zurück; man hätte demnach richtiger von Jodalkalismus zu

sprechen, und analog von einem Jodoformismus. Bei der Darreichung von Jodipin per os tritt der Jodismus mit allen seinen Folgen auf, nie dagegen bei der subcutanen Application von Jodipin. Dies findet seine Erklärung in der verschiedenen Schnelligkeit, mit der Jodipin resorbiert, zerlegt und ausgeschieden wird. Nur die plötzlich in die Circulation gelangenden Jodalkalimassen, die plötzliche Ueberschwemmung der Gewebe, besonders der Schleimhäute mit Jodkali, sind die Ursache des Jodalkalismus. Dieser lässt sich durch prothaktire Resorption der Jodpräparate vermeiden. Es gelingt dies

1. Durch Verabfolgung der Jodsalze in schleimigem Vehikel.

2. Durch Zerlegung der Tagesdosis in möglichst viele Einzeldosen.

3. Durch Einverleibung der Jodpräparate per Klysmata.

4. Durch die Ersatzpräparate der Jodalkalien (Jodewisse, Jodfette).

5. Durch Jodipinjectionen.

Als eine bequeme Darreichungsform bezeichnet von Zeissl (8) die Verabreichung von Jod in Klysmen. Er injicirt mittelst Nelatonkatheter 2 g Jodnatrium oder Jodolithium auf 80 Wasser und 5 Tropfen Tinct. Opii simplic. Das Jodalkali wird vom Rectum aus sehr schnell resorbiert; da unangenehme Erscheinungen bei dieser Methode ausbleiben, kann man grosse Mengen Jod, auch neben einer gleichzeitigen Quecksilberkur, verabreichen.

Jodalkalien, Resorption vom Magen I. 56.

Jodipin s. auch I. 23.

- 1) Winteritz, H., Ueber die physiologischen Grundlagen der Jodipintherapie. Münch. med. Wochenschrift. No. 29. S. 1241. — 2) Landow, M., Röntgenbefund nach Jodipinjectionen. Ebendas. No. 38. S. 1634. — 3) Thumen, Eduard, Kurze Mittheilungen über das therapeutische Verhalten des Jodipins in der Praxis. Allgem. med. Central-Ztg. No. 34. S. 681. (Erfolg bei Laryngitis luetica, Hypertrophie der Schilddrüse, Otitis media.) — 4) Campanella, G., Ueber Jodipin und seine therapeutische Verwendung. Ebend. No. 35. — 5) Derselbe, Sulfa Jodipina. Gazz. degli osped. No. 56. — 6) Frey, Emil, Pharmakologische Rundschau. I. Jodipin. Heilkunde. Januar. S. 21. — 7) Höngscheid, Weitere Mittheilungen über die Wirkung und Anwendung des Jodipins. Aerztl. Rundsch. No. 19. — 8) Weisz, M., Ueber Jodipinwirkung. Klin. Therap. Wochenschr. No. 17. Separatabdruck. — 9) Neustätter, O., Ein Versuch mit subconjunctivaler Injection von 25 proc. Jodipin. Ophthalm. Klinik. No. 12. — 10) Alexander, L., Ueber subconjunctivale Injektionen mit besonderer Berücksichtigung des Jodipins. Ebendas. No. 16. — 11) Dieck, Theodor, Ueber die diagnostische Bedeutung und Verwendung des Jodipin bei Asceites chylous. Inaug. Dissert. Halle. — 12) Christiani, O., Versuche mit Jodipin. Zeitschrift für Veterinärk. No. 3. — 13) Swoboda, A., Jodipin und seine Anwendung in der Thierheilkunde. Thierärztl. Centralbl. No. 3. — 14) Duhot, R., L'jodipine dans le traitement local et général de la syphilis tertiaire. Annal. de la Polyclin. Centr. Bruxelles. Juli. Separatabdruck. — 15) Shaw-Mackenzie, On the use of jodipin in cases of uterine fibroid. Lancet. 4. April. (Bei Uterusfibrioden wirken Jodipinjectionen blutstillend und befördern die Rückbildung.) — 16) Ajello,

S., La Jodipina ed il suo uso in terapia. Gazz. med. Sicilian. No. 9. Separatabdruck. (Casuistisch.) — 17) D'Amato, V., Contributo alla indicazione della Jodipina Merck nella cura della sifilide. Bollet. d. malatt. ven. No. 6. Separatabdruck. — 18) Ravasini, C., L'Acqua ossigenata purissima Merck e la Jodipina Merck nella terapia cutanea e sifilitica. Elendas. No. 1. (Günstige Wirkung bei Spätfällen der Syphilis.) — 19) Fasano, A., La Jodipina nella odierna terapia. Arch. internat. de Med. No. 6. Separatabdruck. — 20) Serra, Alberto, Valore terapeutico della Jodipina Merck nella cura della sifilide tardiva. Giorn. internat. della sc. med. Anno XXV fasc. 21. Separatabdruck. — 21) Peano, M., Un caso di enfisema polmonare ed astma infantile da vegetazioni adenoidi della rinofaringe eurato colla Jodipina. La Pediatria. No. 1. (Bei langdauernden Formen von Pneumonie und Bronchopneumonie, Scrofulose, Tuberkulose, Erkrankungen des lymphatischen Apparates, besonders bei Lungenemphysen in Verbindung mit adenoiden Vegetationen ist Jodipin ein Heilmittel.)

Aus einer Abhandlung von Winternitz (1) über die physiologischen Grundlagen der Jodipintherapie geht hervor, dass die percutane und rectale Anwendung zu verwerfen ist. Per os eingeführt, passiert Jodipin den Magen und erleidet erst im Darm unter Einwirkung der im Darm zur Wirkung gelangenden Sekrete eine theilweise Spaltung. Nach der Resorption kreist es im Blut und geht in den Harn über, wo sich bereits wenige Minuten nach der Aufnahme Jod nachweisen lässt. Die Dauer der Ausscheidung nach Einnahme von 10 g Jodipin beträgt 4–6 Tage, bei gleicher Menge Jodkali 2–3 Tage. Subcutan injiziert wird Jodipin nur langsam und daher gleichmäßig ausgeschieden (noch 402 Tage nach der letzten Injektion). Es lässt sich im Knochenmark und anderen Organen nachweisen, im Blut circuliert es in nur geringer Menge. Vom Orte der Injektion aus dringt es in alle Gewebslücken und Spalten, von wo aus es äußerst langsam resorbiert wird. Die geringen Jodipinmengen, die täglich und ständig in den Kreislauf gelangen, werden zum grössten Theil oxydiert. Am Orte der Jodipindepots finden sich auch geringe Mengen anorganischer Jodverbindungen; es erfolgt also wohl auch eine locale Jodabspaltung, die zum Theil die günstigen Erfolge der Injektion bei Neuralgien, Ischias etc. erklärt. Die Ausscheidung, die durchschnittlich 0,2 g pro Liter Harn beträgt, wird begünstigt durch Massage, Bewegung, körperliche Arbeit und Bäder. Das Ausbleiben der Jodintoxicationsscheinungen erklärt sich aus den in der Zeiteinheit circulierenden geringen Jodmengen. Die therapeutische Wirkung hängt ab von der Continuität der Jodausscheidung, sodann von der Abspaltung von freiem Jod durch Oxydation. Letzteres wird in Jodalkali übergeführt und als solches im Harn ausgeschieden; ein kleiner Theil verlässt den Körper mit den Fäces. Das injizierte Jodipin kommt somit, ebenso wie das per os eingebrachte, voll zur Ausnutzung. Jodipin wirkt günstig auf den Ernährungszustand, namentlich bei ausgeprägter Dyskrasie; häufig, zumal bei Frauen, wirkt es entfettend (Jodkachexie). Therapeutisch ist sein Gebrauch indiziert bei bronchialem Asthma, Arteriosklerose (luetische Endarteritis) und Bleikolik, wo es vasodilatatorisch wirkt.

Bei einer Röntgendurchleuchtung eines Knochenabsesses im Oberarm fand Landow (2) eigenartige dunkle Streifen im Ober- und Vorderarm; dieselben rührten von Jodipinjectionen her, welche Pat. vor Monaten erhalten hatte. Die Untersuchung der bei der Operation vorgenommenen exzidierten Stellen, die sich als dünne, eitronengelbe, der Muskulatur aufgelagerte Fettsschichten präsentierten, ergab deutlich Jodreaction. Auch erwiesen sich diese Stellen für sich undurchlässig für die Röntgenstrahlen.

Nach Campanella (4) erweist sich Jodipin besonders wertvoll bei chronischer Entzündung seröser Hämäte. Es bewirkt eine baldige Auflösung und Ausscheidung verbrauchter und verdorbener Stoffe und regt die Neubildung von Zellen an. Magen- und Nierenfunktion werden durch das Mittel in keiner Weise beeinträchtigt, auch tritt keine Hämoglobinzerstörung ein, wie das sonst bei Jodmedication oft der Fall ist. Selbst nach hohen Jodipingaben wurde durch die spectroskopische Untersuchung festgestellt, dass das Hämoglobin seine Merkmale nicht nur nicht verloren hatte, sondern noch beständiger geworden war, indem es das dem Oxyhämoglobin eigentümliche Verhalten zeigte. — Abgesehen von den Nebenwirkungen der Jodalkalien übertreift das Jodipin diese Arzneimittel noch durch seine promptere, anhaltendere und intensive Wirkung.

Entgegen der Ansicht von Winternitz hält Weisz (8) auch die percutane Behandlung mit Jodipin für rationell. Dieses wird gut resorbiert und die Wirkung tritt besser zu Tage als bei verschiedenen anderen ex tempore bereiteten Jodsalben. Speciell empfiehlt er Einfüllungen mit Jodipin bei Lues congenita bei sehr zarten Kindern und bei chronischer tuberkulöser Peritonitis.

Jodoform.

1) Denks, Gustav. Zur Statistik der Jodoform-intoxication in ihren Allgemeinescheinungen. Inaug. Dissert. Königsberg. — 2) Desesquelle, Ed., Traitément des intérêts locaux par l'iodoforme en dissolution dans le naphtol β -camphré. Bull. de therap. 28. Februar. p. 299. — 3) Audry, Ch., Ueber eine Ursache des sogenannten Jodoform-Ausschlages. Monatsh. f. Dermat. Bd. 37. No. 1. S. 27.

Audry (3) hat die Beobachtung gemacht, dass Jodoformexantheme viel seltener auftreten, seitdem er die Vorsicht beobachtet, Jodoform nicht gleichzeitig mit Quecksilber zu verordnen. Er hält die sogenannten Jodoformexantheme für Jod-Quecksilberexantheme und warnt daher vor gleichzeitiger Anwendung beider Mittel.

Ipecacuanha.

Kimura, Tokuya, Beiträge zur Kenntnis der Ipecacuanha. II. Theil. Ueber die Ipecacuanhasäure. Arch. internat. de Pharmakodyn. Vol. XI. Fasc. 5 et 6. p. 405.

Im zweiten Theil der Rostocker Arbeiten über die Ipecacuanha behandelt Kimura die Ipecacuanhasäure. Die Ipecacuanhasäure resp. Pulvis Ipecacuanhae decompensatus besitzen keine adstringirenden Eigenschaften. Weder im Blut, noch in Gelatine- oder Agaragarlösung erzeugt die Säure einen Niederschlag, verbindet sich

nicht mit Hautpulver und wirkt auf die Mesenterialgefässe des Frosches garnicht ein. Ihr Einfluss auf das Wachsthum des Dysenteriebacillus ist Null. Wenn die Säure sich trotz dieser negativen Eigenschaften bei der Amöbendysenterie als nützlich erweist, so beruht dieser Nutzen der Droge wohl auf ihrem Gehalt an Stärke- mehl; der Ipecacuanhasäure ist höchstens der Werth eines Amarums zuzuschreiben.

Isarel.

Goliner, Ueber Isarel, ein Ersatzmittel des Ichthyöls. Therap. Monatshefte. März. S. 151.

Ichthyodin oder Isarel wird eine rothbraune, dickflüssige Lösung von ichthyöfährlichem Geruch genannt, welche aus dem mit Schwefelsäure behandelten Roh-ichthyol hergestellt wird. Die Substanz enthält 8,5 bis 9,5 pCt. Schwefel. Isarel ist von Goliner bei chronischen Hautleiden, speciell bei chronischen Ekzemen, chronischen Gelenkleiden: Arthritis chronicus und Rheumatismus articulorum chronicus, ferner bei chron. Unterschenkelgeschwüren mit Erfolg benutzt worden. Zur Verwendung gelangt Isarel entweder rein als Umschlag oder mit Watteverband, als 20 proc. Isarel-Collodium und als 10 proc. Vaselin- resp. Lanolinsalbe.

Isopral.

Impens, Pharmakologisches über ein neues Schlafmittel, das Isopral. Therap. Monatshefte. Sept./Oct. S. 469. 533.

Impens hat das Isopral, den Trichlorisopropylalkohol, einen in Prismen crystallisirenden, in Wasser und Alkohol löslichen und bei 49° schmelzenden Körper einer eingehenden pharmakologischen Prüfung unterzogen, aus welcher er die Ueberzeugung gewinnt, dass das Isopral ein vortreffliches Hypnoticum ist, welches sich überall dort mit Vorteil verwenden lässt, wo Chloralhydrat indiziert ist. Zur Wirkung sind kleinere Dosen als von Chloralhydrat erforderlich, nämlich 0,5 und 0,75 g.

Isoxime, pharmakologische Wirkung cyclischer I. 25.
Kakteenalkaloide, I. 46.

Kalabarextract, s. Physostigma.

Kalium, übermangansaures s. auch I. 48.

1) Hall-Edwards, J., Potassium permanganate in the treatment of lupus. Brit. med. Journ. 27. Juni. — 2) Pearson, Dasselbe. Ibidem. 25. Juli. — 3) Carles, Jaques. Permanaganate de potasse et pansements des plaies. Bull. méd. No. 82. p. 870.

Hall-Edwards (1) und Pearson (2) berichten über die Erfolge der Lupusbehandlung mit Kaliumpermanganat. Die erkrankten Stellen sind nach Reinigung mit Wattebäuschen, die mit gesättigter Lösung des Salzes getränkt sind, zu betupfen oder zu bepinseln.

Kämpfer.

1) Erlenmeyer, Albrecht, Die Wirkung des Kämpfers in der Abstinenzperiode der Morphiumentziehung. Therap. Monatshefte. Februar. S. 61. — 2) Hofmann, Julius, Ueber die Anwendung des

Kämpfers bei Morphiumentziehung. Ebendas. April. S. 204. — 3) Winterberg, H., Experimentelle Untersuchungen über die Wirkung des Kämpfers auf das Herz und die Gefässe von Säugetieren. Pflüger's Arch. Bd. 94. S. 455.

Erlenmeyer (1) erhebt Hofmann gegenüber, welcher Kämpfer in der Abstinenzperiode Morphiumentzügung empfohlen hatte, Prioritätsansprüche und zeigt zugleich, dass Hofmann aus unrichtigen Anschauungen über die Herzstörungen in der Abstinenz zu der Kämpferanwendung gekommen sei. Die Gefahr bei Morphiumentziehung besteht in Herzlähmung und nicht in Dilatation, für die ein physikalischer Nachweis nicht erbracht ist. Hofmann (2) hält diesen Ausführungen gegenüber seinen Standpunkt aufrecht, dass die günstige Wirkung des Kämpfers eine gefässanregende, tonisirende ist.

Eine Stütze scheinen die Hofmann'schen Darlegungen in Beobachtungen von Winterberg (3) zu gewinnen. Dieser fand, dass gewisse Gefäßgebiete, diejenigen der Vena jugularis und femoralis, in der That durch Kampferinjection eine Erweiterung erfahren, während das Thiereperiment eine Herzwirkung nicht erkennen lässt.

Käsevergiftung s. Thiergifte.

Karbolsäure s. auch I. 51.

1) Rosenbach, O., Karbolvaseline gegen Verletzungen durch Insektenstiche. Therap. Monatshefte. November. S. 603. (Wiederholte Einreibung einer 2 proc. Karbolvaseline bewährt sich bei Insektenstichen, wahrscheinlich in Folge der anästhesirenden Wirkung der Karbolsäure.) — 2) Foruet, Walter, Ueber Karboldermatitis. Inaug.-Diss. Berlin. — 3) Neech, J. T., The use of carbolic acid in the treatment of small-pox. Lancet. 21. Februar. (Die Pusteln heilen nach Beutupfen mit concentrirter Karbolsäure schnell ab.) — 4) Atkinson, J. M., The treatment of plague by large doses of carbolic acid. Ibidem. 12. September. (Heilserfolge grosser Dosen Karbolsäure — 0,8 g zweistündig, später 0,4 g — bei Pest.) — 5) Brindley, A. E., and F. W. Bonis, On the use of pure carbolic acid in the treatment of small-pox. Ibidem. 24. October. (Akkürzende Wirkung der reinen Karbolsäure auf den Verlauf des pustulösen Stadiums der Pockenerkrankung unter gleichzeitiger Verminderung der Infektionsgefahr.) — 6) Ranheimher, J. A., A case of carbolic acid poisoning due to external application. Lancet. 18. April. p. 1098.

Vor der Operation eines 6 jährigen an Genus valgum leidenden Kindes wurden von Raubeneheimer (6) die Beine nach Reinigung mit Seife und Aether von den Knöcheln bis zur Leistenenge in Handtücher gewickelt, die mit Karbolsäure 10:400 getränkt waren. Eine Stunde später war das Kind cyanotisch, bewusstlos, die Pupillen waren erweitert, der Puls schnell und schwach, die Atmung ruhig. Nach Bescräftigung der Karbolhandtücher und nach Anwendung von Stimulantien kehrte nach 3 Stunden das Bewusstsein wieder und auf Erbrechen folgte Erholung. Noch innerhalb der nächsten 24 Stunden wurde Karbolhorn entleert.

Kefir.

Hecker, Ueber Bereitung von Kefir. Therap. Monatshefte. December. S. 622.

Durch die Entwicklung des Kefirments in der Milch wird das Wachsthum pathogener Organismen in derselben verhindert. Es kann daher der Kefir als ein den Anforderungen der Hygiene entsprechendes Nahrungsmittel, das nicht sterilisiert zu werden braucht, empfohlen werden. Die Kefirkur hat mit kleinen ansteigenden Dosen zu beginnen, bis täglich 6-8 Gläser getrunken werden. Eine besondere Diät ist bei der Kefirkur nicht erforderlich, doch ist reichliche Bewegung in frischer Luft von Vorteil. Man wählt am besten mittelstarken zweitätigigen Kefir, da der schwach vergorene leicht abführend, der alte Kefir dagegen verstöpfend wirkt.

Kieselzsäure.

1) Schulz, H., Zur Physiologie und Pharmakologie der Kieselzsäure. Deutsche med. Wochenschr. No. 38. S. 673. — 2) Bootz, Johannes, Ueber die Wirkung der Kieselzsäure auf den gesunden menschlichen Organismus. Inaug.-Dissert. Grieswald.

Seine Ergebnisse einer Untersuchung über die Bedeutung der Kieselzsäure für den Organismus und ihre Wirkung fasst Schulz (1) folgender Maassen zusammen:

1. Die Kieselzsäure ist ein integrierender Bestandtheil des Bindegewebes. Man kann aus dem Gehalt der Asche an Kieselzsäure direct auf den Gehalt des untersuchten Organes an Bindegewebe schließen. Es entfällt auf je 1 kg wasserfreien Gewebes des Menschen und zwar:

Muskel	24 mg
Haut	45 -
Sehnen	64 -
Dura mater	87 -
Fascie	106 -

Kieselzsäure, während die Gewebe vom Rind folgende Zahlen aufweisen:

Muskel	42 mg
Aorta	99 -
Schne	109 -
Bulbuskapsel	114 -
Milzkapsel	118 -
Glaskörper	581 -

2. Beim Menschen findet sich die Kieselzsäure im Bindegewebe junger Individuen reichlicher, wie in dem älteren. Den höchsten Gehalt weist die Wharton'sche Sulze auf, welche pro kg Trockensubstanz 244 mg Kieselzsäure enthält. Der Aschengehalt dieser Sulze beträgt 0,6 pCt., etwa ebenso viel, wie die Asche der Lederhaut von Holothurien.

Ueber die Rolle, welche die Kieselzsäure im Organismus spielt, ist man zur Zeit noch in Unklaren, doch lässt sich schliessen, dass Störungen im Gehalt der Gewebe an Kieselzsäure pathologische Erscheinungen auslösen, welche um so beträchtlicher sein werden, je lebenswichtiger das betroffene Organ ist. Thierversuche haben gezeigt, dass bei Fracturen die Callusbildung sich energischer zu gestalten schien, wenn nach der Operation Kieselzsäure verfüttert wurde. Wurde eine Zeit lang gesunden Personen Kieselzsäure — rein oder in Form der Aqua siliceata mit 0,01 pCt. Säuregehalt —

gereicht, so konnte Verl. Alterationen des nervösen Gebietes: Eingenommenheit, Kopfschmerz, Schwindel, Müdigkeit, Unfähigkeit, die Gedanken zu konzentrieren, Händezittern, Reizbarkeit etc. beobachtet. Ferner traten Hautstörungen auf: Aknepusteln, Furunkelbildung, papulöses Exanthem, gestiegerte Schweißsecretion, Wundlaufen der Füsse, Neigung der Haare zum Ausfallen, Schilfern der Kopfhaut. Der Verdauungstractus reagierte mit Meteorismus, Leibschmerz, Kollern und Gurren, Unregelmässigkeit in der Stuhleiterung. Tenesmus und gesteigerter Gallensecretion. Die Diurese wurde nur nach längerem Gebrauch von Kieselzsäure gesteigert. An den Beinen entwickelte sich Schmerzgefühl, leichte Ermüdbarkeit und tief sitzende dumpfe Schmerzen an der Tibia; die Gelenke wurden steif und schmerhaft, ebenfalls die gespannten Muskeln der Arme.

Die Kieselzsäure erscheint demnach durchaus beruflich, in der Therapie eine bedeutsame Stelle einzunehmen.

Kochsalz, Wirkung auf die Froschhaut I. 37.

Kochsalzlösung, Ersatz physiologischer I. 32.

Kodein.

1) Koerner, Berthold, Cacaocodeintabletten. Thier-Monatsh. Januar. S. 55. (Empfehlung von Kodeintabletten à 0,03 und 0,04 g, die sich bequem in je 4 Theile zerlegen lassen. Grösse Gaben von 0,05 und darüber wirken übrigens ebenso störend wie Opium.) — 2) Bouma, Jac., Ueber Gewöhnungsversuche mit Kodein. Arch. f. exper. Path. Bd. 50. Heft 5 u. 6. S. 353. — 3) Merlet, Quelques considérations sur l'administration par voie bucale de hautes doses de codeine. Gaz. méd. de Paris. No. 42. p. 341. (Kodein wird auch in der grossen Dose von 0,3 g ohne Schaden vertragen; diese Dose wirkt nur in geringem Grade hypnotisch.)

Aus den Versuchen Bouma's (2) ergibt sich, dass $\frac{1}{15}$ des einverlebten Kodeins mit dem Harn und Kot unverändert ausgeschieden werden, dass bei fortgesetzter Einverleibung von Kodein der Organismus nicht die Fähigkeit erlangt, das Kodein zu zerstören, und dass anstatt einer Gewöhnung an diese Substanz eher eine erhöhte Empfindlichkeit eintritt. Wahrscheinlich beruht dies darauf, dass die Hydroxylgruppe des Morphins im Kodein esterifiziert und schwerer spaltbar ist.

Koffein.

1) Hall, Arthur J., Caffeine in the treatment of alcoholic toxæmia. (Amer.) Med. news. 31. Oct. p. 831. (Koffein wirkt antagonistisch gegen Alkohol im gleichen Sinne wie Atropin und Opium. Delirium tremens ist durch zweistündliche Gaben von 0,1-0,2 g zu bekämpfen.) — 2) van den Bergh, A. A. Hijmans en A. Grutterink, Coffeinum en citras coffeini. Weekblad. No. 2. p. 67.

Kohlenoxyd.

1) Wolf, Kurt, Ein besonders bemerkenswerther Fall von Kohlenoxydgasvergiftung. Münchener med. Wochenschr. No. 6. — 2) Schäffer, E., Beiträge zur pathologischen Anatomic der Kohlenoxydvergiftung. Klin.-therap. Wochenschr. No. 43. — 3) Pietrzkowski, E., Die Begutachtung der Unfallverletzungen D. Vergiftungen. Kohlenoxydgas-Vergiftung durch Koaksdampfsteinathung mit neuroathenischen Symptomen. Prag. med. Wochenschr. No. 48. S. 629. — 4) Derselbe, Kloakengasvergiftung. Ebendas. No. 47.

S. 614. — 5) Ferchland, Natalie, Ueber Vergiftung durch Leuchtgas und Kohlenoxyd. Inaug.-Diss. Halle. — 6) Hedren-Gunnar, Zur Kenntnis der nervösen Nachkrankheiten bei acuter Kohlenoxydvergiftung nebst einigen Bemerkungen über ihre forensische Bedeutung. Med. Blätter. No. 14. S 232. (Durch Platzen einer unterirdischen Gasleitung in der Nähe zweier alter Häuser wurden 8 Personen vergiftet, von denen eine starb. Bei einem zweiten Patienten trat Incontinentia urinaria, Apathie und allgemeine Muskelsteifigkeit als Nachkrankheit auf.) — 7) Theilemann, Richard, Ein Fall von Kohlenstoffdioxidgefährdung. Inaug.-Dissert. Halle. — 8) Sibelius, Chr., Zur Kenntnis der Gehirnerkrankungen nach Kohlenoxydvergiftung. Zeitschr. f. klin. Med. Bd. 49. (Separatabdruck.)

Wolf (1)theilt einen Fall mit, in welchem ein Bursche tot im Stall aufgefunden wurde. Neben dem Stall zog ein Gang hin, in welchen ein Kamin mündete. In den Obergeschossen waren an diesem Kamin Dauerbrandöfen, die zufällig auf kleinsten Zug eingestellt waren, angeschlossen. In der Nacht stieg die Lufttemperatur plötzlich von 0° auf 10° an, in Folge dessen zogen die Kamingsäfte nicht über das Dach ab, sondern wurden nach unten gepresst und gelangten den Gang in den Stall. Solche Zufälle würden sich nach W. verhüten lassen, wenn das Ofenrohr im Kamin noch 1 m hochgeführt wird; das sich erhitzende Metallrohr erzeugt dann stets einen aufwärts gerichteten Luftstrom.

Die Untersuchungen über die Ursachen der Gehirnerkrankungen nach Kohlenoxydvergiftung von Sibelius (8) ergaben, dass das Kohlenoxyd sowohl in den Gefässen als in den Nervenelementen des Gehirns direkt Veränderungen hervorrufen kann (in der nervösen Substanz sowohl diffuse als herdförmige). Bei progressiver Entwicklung der Gefäßveränderungen können dieselben destructive oder wandverdickende Formen annehmen, welche dann secundär ischämische Veränderungen hervorrufen können. Vereinzelt kann man auch durch Blutungen verursachte Gefässzertrümmerungen beobachten, obgleich stets nur von kleinen Dimensionen. Abgesehen von diesen handelt es sich also um eine Encephalitis mit multiplen Krankheitsscheinern sowohl im Linsenkern als in der Rinde. Es spricht dieser Befund für die Auffassung, dass die wesentlich toxische Einwirkung von Kohlenoxyd nicht durch die Verdünnung zu erklären ist, sondern dass eine primäre toxische Einwirkung des Kohlenoxyds auf das zentrale Nervensystem besteht.

Kohlensäure.

Fisch, Maurus, Dosirte (künstliche) Kohlensäurebäder (nach System Dr. Fisch) „Aphor“. Wien, med. Wochenschr. No. 27 und Prager med. Wochenschr. No. 437. S. 437.

Unter dem Namen „Aphor“ hat Fisch ein System künstlich dosirter Kohlensäurebäder zusammengestellt, welche je nach Wunsche dem Badewasser einen Gehalt von 105—210 l Kohlensäure und von 0,75—2,25 pCt. Salzgemenge resp. 1—3 pCt. Kochsalz verleihen. Zur Bereitung werden in das Badewasser (runde) Soda-tabletten und (vierseitige) Säuretabletten, welche von 1—20 markirt sind, hineingelegt. Die Entwicklung der Gasblasen beginnt nach 3—4 Minuten.

Kornkaffee s. Agrostemma githago.

Jahresbericht der gesammten Medizin. 1903. Bd. I.

Kreosot.

1) Burwinkel, Ueber Kreosotherapie. Allgem. med. Central-Ztg. No. 18. S. 357. — 2) Laumonier, Du phosphore de creosote dans les tuberculoses associées. Bull. de thérap. 8. August. p. 167. — 3) Winterberg, Ueber Sirosol, ein neues Kreosotpräparat. Med. chir. Centralbl. No. 1.

Burwinkel (1) verordnet als Kreosotpräparat die Krewel'schen Sanguinalpillsen und zwar täglich 12 bis 18 Pillen à 0,1 g Kreosot. Unter diesem Regime hebt sich der Allgemeinzustand, Appetit und Verdauung werden gebessert, das Körpergewicht steigt an. Zugleich bessert sich Husten und Auswurf. Die besten Erfolge sind bei latenter Tuberkulose und in den Anfangsstadien der Krankheit, beim Spitzkatarrh mit Hämoptysie zu erzielen. Die günstige Wirkung der Kreosotherapie beruht vielleicht auf einer Anregung der Drüsenthätigkeit oder auch auf einer Hinderung der Zersetzungspprodukte.

Das Phosphotal, Kreosophosphit, enthält 9,5 pCt. Phosphorsäure und 90 pCt. Kreosot. Laumonier (2) hat es bei 4 Tuberkulosen in Dosen von 1—2 g pro die theils in Kapseln, theils in Emulsion, theils in Klysmen versucht; letztere wurden reizlos vertragen. Seiner Erfahrung nach wirkt Phosphotal ganz besonders bei sekundären Infektionen offener oder verdeckter Tuberkulose; die Besserung nach der Medication geht mit einer Abnahme der Bakterienzahl und des durch ihre Toxine hervorgerufenen Fiebers einher; der Verfall wird aufgehalten und die Widerstandsfähigkeit gegen das schädigende Agens wächst.

Ueber günstige Erfolge mit dem umgänglichen Kreosot-präparat Sirosol berichtet Winterberg (3). Bei drei Tuberkulösen nahmen unter seinem Gebrauch Appetitmangel, Fieber, Husten und Nachschweiss allmählig ab; auch in einem Falle von Gastritis erwies sich Sirosol erfolgreich.

Kreosotal.

1) Crha, Anton, Zur Behandlung der croupösen Pneumonie mit Kreosotal. Aerztl. Central-Ztg. No. 27. Separatabdruck. — 2) Friedemann, Kreosotal gegen Pneumonie. Therapie d. Gegenwart. Februar. S. 95. — 3) Badt, Alfred, Erfahrungen mit Kreosotal bei der Behandlung der Erkrankungen der Atemorgane. Elbendas. September. S. 426.

Crha (1), der das Kreosotal in 26 Fällen von croupöser Pneumonie in einer Tagesdosis von 12 g resp. 6 g bei Kindern angewendet hat, hält das Präparat für besonders wirksam in Fällen beginnender Pneumonie, wo bald nach seiner Application Krisis eintritt und der Process in 9 Fällen stillstand und abortiv ausklang. Auch bei ausgebildeter Entzündung verlief der Process sanft und günstig. Trotz der hohen Dosen kamen nirgends ungünstige Nebenwirkungen zur Beobachtung.

Auch Friedemann (2) kann über gute Erfolge des Kreosotals berichten, das er in 14 Fällen croupöser Pneumonie allerdings in schwächeren Dosen von 6 bis 8 g pro die verordnete. Der abortive Verlauf, aber auch der Wiederanstieg der Temperatur bei zu frühzeitigem Aussetzen des Mittels weisen auf eine abtötende und entzündungshemmende Wirkung des Kreosotals gegenüber dem Krankheitserreger hin; zu-

gleich wird die Wirkung der von ihm produzierten Toxine aufgehoben.

Bei Kindern ist Kreosotöl von Badt (3) und zwar in 75 Fällen von einfacher Bronchitis, katarhalischer Pneumonie und croupöser Pneumonie, sowie von Lungentuberkulose und Serophulose versucht worden. Säuglinge und Kinder von 1—2 Jahren reagierten häufig mit Erbrechen auf die Darreichung, in einigen Fällen auch mit Durchfall; bei längerem Gebrauch tritt Widerwille ein. Sonst wurde nur Gräuelfüllung des stets eisweissfreien Urins und charakteristischer Geruch der Exspirationsluft beobachtet. Die Tagesdosis betrug bei Pneumonie 1 bis 6 g, bei Bronchitis 6—30 Tropfen in Milch oder Emulsion. Aus den Beobachtungen ergibt sich, dass Kreosotöl bei Bronchitis und leichter Bronchopneumonie oft als Ersatzmittel für Ipecacuanha, Senega u. a. mit gutem Erfolge verwendet werden kann. In schweren Fällen der Bronchopneumonie und bei croupöser Pneumonie ist eine Anwendung zu widerrathen. Bei der Behandlung der Phthise und der Serophulose kann eine längere Verabreichung von Kreosotöl versucht werden.

Kresulfol.

Kresulfol „Riedel“. Pharmaz. Ztg. No. 39. Sep.-Abdr. (Das Kresulfol, eine dunkelbraune, in Wasser lösliche, dickflüssige Masse, welche durch Verdunsten von Rokkresol mit Schwefelsäure unter Abkühlung erhalten wird und im Wesentlichen aus Monosulfosäuren besteht, ist ein wirksames und billiges Desinfektionsmittel für Viehtransportwagen, Aborte, Stallungen, Keller etc.)

Kufcike's Kindermehl.

Weigert, Franz, Erfahrungen über die Kindermeile im Allgemeinen und speziell das Kufcike'sche. Der Kinderarzt. Heft 4. Separatabdruck. (Empfehlung des Präparates bei Magendarmerkrankungen von Kindern in den ersten Lebensjahren.)

Kupfersalze.

1) v. Horoszkiewicz, Stefan, Zur Casuistik der Vergiftungen durch Kupfersalze. Viertelj. f. ger. Med. Bd. XXV. H. 1. Sep.-Abdr. — 2) Schäffer, Emil, Ueber acute Kupfervergiftung. Aerztl. Sachverständ-Ztg. No. 20. S. 418.

Die ätzende Eigenschaft des Kupfersalzes wird durch zwei Sectionsprotokolle, die v. Horoszkiewicz (1) mittheilt, illustriert. In dem ersten Fall fand sich im Magen grün-blanke Flüssigkeit. Die Magenschleimhaut war verdickt, hart, trocken, wie gegerbt, bläulich verfärbt. Hier und da fanden sich auf vorspringenden Falten Echymosen und kleine Erosionen; die dazwischen liegende Schleimhaut war stark injiziert. Ebenso war die Schleimhaut des Darms hart, trocken und bläulich verfärbt. Die Verdickung der gefalteten, intensiv grün verfärbten Magenschleimhaut liess sich auch im zweiten Falle constatiren. Auch hier waren Echymosen, allerdings spärlich, im Magen und Darm vorhanden. Der anatomische Befund fiel dagegen in einem dritten Fall von Selbstmord mittelst Kupfersulfat völlig negativ aus.

Lävulose.

Fürst, L., Die Bedeutung der Lävulose für die Kinderdiätetik. Zeitschr. f. diät. Therapie. Bd. 6. H. 11.

Fürst benutzt bei Ernährungsstörungen der Kinder die Lävulose entweder rein oder als 70—80 proc. Sirup

.Patrey*, auch als Lävuloseschokolade. Der Milch zugesetzt ist Lävulose ein Ersatz für den in grösseren Mengen leicht darmreizend wirkenden Milchzucker. Unter Lävulosedarreichung hebt sich der Appetit, die Verdauung wird regelmässig, bei serophulösen Drüsenschwellungen tritt schnell Besserung ein. Wahrscheinlich wirkt die Lävulose durch Erhöhung der Ausnutzung der Nahrung, Steigerung des Stoffwechsels und Vermehrung der Kohlensäurebildung.

Lecithin.

1) Massaciu, C., Betrachtungen über Lecithin. Deutsche Med. Ztg. No. 30. Separatabdruck. — 2) Sieffert, G., Das Lecithin. Allg. med. Central-Ztg. No. 4. S. 73. — 3) Laves, E., Ueber Lecithin und seine Anwendungsform. Pharm. Ztg. S. 873.

In einem polemisch gehaltenen Artikel verteidigt Massaciu (1) gegenüber Schaerges den Werth des Lecithins. Es ist ein Therapeuticum, kein Nährmittel und übt schon in der geringen Dose von 0,05—3 g seinen Einfluss aus. Durch die Wirkung seiner resorbierten Spaltungsprodukte regt es das Nervensystem zu grösserer Arbeitsleistung an und bedingt bei gleichbleibender Nahrung eine mehr als dreifache N-Retention, während die P_2O_5 -Menge im Kot ebenfalls eine Veränderung bis zu 32 pCt. erfährt.

Mit Erfolg hat Sieffert (2) das Lecithin in Pillenform zu 0,1—0,25 g pro die oder in Form der Lecithinkörper bei Rachitis, Serophulose, Neurasthenie, bei Greisen oder durch Excesse heruntergekommenen Personen verwendet. Da, wo rasches Eingreifen erforderlich ist, injiziert er intramuskulär 1—2 ccm einer 5 prozentigen Lösung.

Leuchtgas s. auch Kohlenoxyd.

1) Vahlen, E., Ueber Leuchtgasvergiftung. Arch. f. experim. Pathol. Bd. 49. S. 245. — 2) Schott, A., Ueber einen Fall von acuter Leuchtgasvergiftung Vierteljährsschr. f. gerichtl. Med. Bd. 26. Heft 1 Separatabdruck. — 3) Kunkel, A. J., Ueber Verschiedenheit von Leuchtgas- und Kohlenoxyd-Vergiftung Würzb. Ber. No. 4, 5. 1902. S. 61, 65.

Vahlen (1) verteidigt gegenüber der Kunkelschen (3) Kritik seine Anschaugung, dass Leuchtgas giftiger sei, als seinem Gehalt an Kohlenoxyd entspricht.

Schott (2) hat in einem Fall acuter Leuchtgasvergiftung regelmässige Messungen der Athemungsfrequenz, des Pulses und der Temperatur vorgenommen und am ersten Tage während der tonischen Krampfzeit eine Steigerung bis auf 40° beobachtet. Auch hier traten — im Gegesetz zur acuten Kohlenoxydvergiftung — die nervösen Symptome: Trismus, Spasmen und tonische Krämpfe in den Vordergrund.

Libanol s. I. 22.

Linum usitatissimum.

Holliek, J. O., A case of linseed poisoning. Lancet. 21. Febr.

Zur Linderung von Schmerzen, die durch entzündete Hämorrhoidalknoten unterhalten wurden, hatte Pat. innerlich und äußerlich Leinsamen verwendete. Vier Stunden später fand ihn Holliek collabir. mit schnellem, schwachem Puls und cyanotischer Verfärbung in Gesicht und an den Händen. Ausserdem

waren Erbrechen und Diarrhoe aufgetreten. Ob das im Leinöl vorhandene Glycerid der Linolinsäure Ursache der Vergiftung gewesen ist, ist wahrscheinlich, jedenfalls bestand eine besondere Idiosynkrasie gegen Leinsamen, da Pat. zweimal nach ihrer Anwendung erkrankt war.

Lithium.

Good, C., An experimental study of lithium. Amer. Journ. Februar, p. 273.

Lithiumchlorid wirkt in Dosen von 1—2 g bei Hunden und Katzen tödlich unter Erzeugung von Gastroenteritis, Erbrechen und Durchfall. Lithium geht in den Harn und Speichel über, lässt sich auch im Erbrochenen und in den Fäzes nachweisen; ein Theil wird im Organismus zurückgehalten, da der Nachweis im Urin noch ca. 23 Tage nach der letzten Injektion gelingt. Der therapeutische Effect der Lithiumsalze ist unbedeutend, da sie weder die Diurese anzuregen noch die Harnsäure und die Urate in schwacher Lösung zu lösen vermögen.

Lobelia inflata s. auch I. 52.

Tietze, Georg. Ein Beitrag zur Kenntnis der Wirkung der Lobelia inflata. Inaug.-Diss. Greifswald. Localanästhetica, Aufsuchung neuer I. 59.
Lophophorin s. I. 46.
Lygosin-Chinin s. Chinin.

Lysoform s. auch I. 16, 51.

1) Galli-Valerio, Bruno. Etwas über Lysoform. Therap. Monatsh. September, S. 452. — 2) Derselbe, Consideration sur le lusoform. Arch. génér. de méd. No. 46, p. 2913. — 3) Hammer, Ueber die Verwendbarkeit des Lysofors in der geburtshilflichen und gynäkologischen Praxis. Münch. med. Wochenschr. No. 2. — 4) Loir, A., Un nouvel antiseptique: le lusoform. Bull. méd. No. 78, p. 825. — 5) Gourmand, Henri, De la valeur antiseptique et des applications thérapeutiques du lusoform. Thèse de Paris.

Galli-Valerio (1, 2) hat die Wirkung des Lysofors auf metallische Instrumente und Gummikatheter, auf den Organismus, als Desodorans und als Desinfektionsmittel *in vitro* und im Organismus studirt. Er fand, dass Metallinstrumente und weiche Katheter nicht angegriffen werden, während Hartgummikatheter in 3 proc. Lösung nach 20 Tagen schuppen werden. Die Hände werden durch Lysoform besser als durch Seifen gereinigt, ohne die Geschmeidigkeit zu verlieren. Auch bei längerem Gebrauch sind die Lösungen für die Haut unschädlich; das gleiche gilt von 1—2 proc. Mundwasser. Die toxische Wirkung ist gering. Als Desodorans ist Lysoform für die Reinigung von Gehirnen, Urin, Fäkalmassen sehr zu empfehlen. Die antiseptische Kraft ist nicht stark, doch ist Lysoform wegen seiner Ungiftigkeit und seiner desodorierenden Wirkung ein brauchbares Mittel.

Nach Hammer (3) ist Lysoform für den Geburthelfer nicht verwendbar, wenigstens nicht da, wo es auf exakte Desinfection ankommt. Es ist das schlechteste Desinficiens, ein Nachtheil, der durch seine Ungiftigkeit nicht aufgehoben wird. Es ist auch unwahrscheinlich, dass seine Combination mit Carbol, das Carbollysoform, sich als wirksameres Desinficiens erweisen wird.

Lysol s. auch I. 51.

1) Liepelt, R., Vier Fälle von innerer Lysolvergiftung. Berl. klin. Wochenschr. No. 25. Separatabdruck. (Casuistische Mitteilung. Getrunken waren 30—100 g. Heilung.) — 2) Hammer, Fritz, Lysolvergiftung. Experimentelle Untersuchungen. Münch. med. Wochenschr. No. 21. — 3) Schwarz, Ein Fall von Lysolvergiftung. Prager med. Wochenschr. No. 27, S. 337. (Sonnenblenz schnerende Atmung, Coma nach einem Schluck Lysol.) — 4) Kayser, Paul, Die Lysolvergiftung. Inaug.-Dissert. Berlin. (Zwei in Heilung ausgegangene Fälle von Vergiftung mit je 100 g Lysol. Ausführliche Zusammenstellung der Literatur.) — 5) Pagès, Un cas d'intoxication par le lysol. Montpell. méd. No. 39, S. 304. (Vergiftung durch Verwechslung von Glycerin mit Lysol; Application per clystma 15 Lysol : 500 Wasser. Heilung.)

Hammer (2) theilt einen Fall von tödlich endender Lysolvergiftung mit nach Ausspülung eines Uterus post partum mit 3 Liter einer 1 proc. Lösung. Es erfolgte sofort Collaps, von dem sich Pat. erholt, am 8. Tage trat Dyspnoe in stärker werdenden Auffällen, am 10. Tage Collaps und Tod ein. Am Eierstock fand sich eine bis zur Nierengegend herausziehende tiefbläströmbose. Durch Thierversuche schnkte Verf. nachzuweisen, dass das Centralnervensystem durch Lysol direkt gezeigt wird. Mäuse verenden nach subcutaner Injection von 0,02 g im Collaps unter heftigen Krämpfen und enormer Pupillendilatation.

Magnesiumsuperoxyd s. auch I. 12.

Winterberg, Josef. Biologische und therapeutische Untersuchungen über Magnesiumsuperoxyd. Med. Blätter. Nr. 43, S. 707.

Magnesiumsuperoxyd entfaltet im Körper oxydrende Wirkungen: Wird Methylenblau eingenommen, so erfolgt nach 1—2 Stunden 3 Tage anhaltende blaugrüne Farbung des Urins. Die Färbung schwindet bereits in der nächsten Urinportion, wenn sofort nach der ersten blaugefärbten Urinportion Magnesiumsuperoxyd in den Magen eingeführt wird. Durch MgO₂-Medication steigt der Hämoglobin gehalt des Blutes, zugleich wird der Blutdruck in Folge von erhöhter Herzarbeit gesteigert. Die Thätigkeit der Darmousentatur wird angeregt und ferner im Darmanal eine antiseptische und desinfizierende Wirkung ausgeübt. Die Diurese wird erhöht, der Chlorintratumsgehalt des Urins wächst an; der gesteigerte Harnstoffgehalt weist auf einen erhöhten Stoffwechsel hin. Die Verwendung des Präparates in der Therapie ist daher nach W. begründet.

Medicamente, endovenöse Application, s. I. 45.
Medullarkrämpfgifte s. I. 21.

Menthol.

Brocadet, Note sur une préparation aqueuse de menthol. Bull. de thérap. 8 Mai, p. 647.

Bei nervösem Erbrechen bedient sich Brocadet des Menthols, welches er mit Hilfe von Tinctura Sarsaparillae (1:3) in eine haltbare Emulsion bringt. Von dieser, welche aus Menthol 0,05, Tinct. Sarsap. 3, Sirup. Aurant. 25, Aqua 100 besteht, lässt er ständig einen Essstoff nehmen.

Methylenblau.

1) Rénon, Louis, et E. Géraudel, Action du bleu de méthylène sur les ulcérations des tuberculeux.

Bull. de thérapi. 15. Februar. p. 220. — 2) Rénon, Louis, Action du bleu de méthylène sur l'entérite ulcérante des tuberculeux. Ibidem. 15. Juni. p. 854. — 3) Atkinson, J. M., Methylen blue in the treatment of malignant malaria. Lancet. 16. Mai.

Rénon (2) fand das Methylenblau in der Behandlung von tuberkulösen Daringeschwüren von Nutzen. Auf Dosen von 0,05 g viermal täglich verringerten sich schnell die Durchfälle. Die fieberherabsetzende Wirkung lässt sich bei Typhus verwerthen. Bei Malaria fand Atkinson (3) das Methylenblau dem Chinin überlegen; erst nach Verordnung von Methylenblau schwanden im Blute die Halbmonde.

Mercurocrème s. I, 72.

Mercuriolöl s. Quecksilber.

Mercurool s. Quecksilber.

Mesotan s. Salicylsäure u. I, 75.

Methylatropin s. Atropin.

Methylenchlorid s. I, 86.

Mezealin s. I, 46.

Morphium s. auch I, 48.

1) Holsti, H., Zur Kenntnis der Wirkung des Morphiums auf die Absonderung des Magensaftes. Zeitschr. f. klin. Med. Bd. 49. Heft 1—4. S. 1. — 2) Becker, H., Pharmakologische Untersuchungen über einige Morphin-derivate. Arch. internat. de Pharmacod. Vol. XII. p. 63. — 3) Vahlen, Ernst, Die chemische Constitution des Morphins in ihrer Beziehung zur Wirkung. Arch. f. exper. Pathol. Bd. 50. Heft 1 u. 2. Separatabdruck. — 4) Cloetta, M., Ueber das Verhalten des Morphins im Organismus und die Ursachen der Angewöhnung an dasselbe. Ebendas. Bd. 50. Heft 5 u. 6. S. 453. — 5) Mayor, A., Experimentelle Beiträge zur Kenntniss einiger Morphin-derivate (Kodein, Dionin, Heroin, Peronin). Therap. Monatshefte. Mai. Juni. S. 223, 288. — 6) Mayor, A., et E. Fontana, Les dérivés de la morphine utilisés en thérapeutique. Rev. méd. Suisse romande. No. 10. p. 660. — 7) Rothe, Zwei Vergiftungsfälle. S. 138. Morphinvergiftung. Deutsche med. Wocheauschr. No. 8. S. 138. — 8) Morgenroth, Zur Frage des Antimorphinserums. Berl. klin. Woehenschr. No. 21. S. 471. — 9) Totze, M., Einige Versuche über den Verbleib des Morphins in tierischen Organismen. Chemik. Ztg. No. 101. S. 1239. — 10) Cramer, Hermann, Zur Anwendung des Eumorphols bei Morphinismus. Zeitschr. f. Krankenpf. No. 12. Separatabdruck. (Nutzen des Eumorphols in einem Falle von täglichen Gebrauch von 6 g Morphin.)

Auf Morphiundarreichung erfolgt während der ersten Stunde in der Regel eine Abnahme der Magensaftsecretion, welche aber nach kurzer Dauer in das Gegentheil umschlägt. Bei drei Personen beobachtete Holsti (1) ein Ausbleiben dieser sekundären Erregung der Saftsecretion, glaubt jedoch aus dieser Beobachtung — da hier Morphin in grösseren Dosen zur Verwendung gekommen war — schliessen zu müssen, dass kleinere Gaben die Saftsecretion fördern, dass grössere dagegen verzögert wirken. Ob Morphin, in den nüchternen Magen eingeführt, eine intensivere Wirkung ausübt, liess sich nicht entscheiden. Erhielten Personen längere Zeit hindurch Morphin, so zeigte sich, dass der Mageninhalt in Bezug auf die Acidität eine Verringerung erfahren hatte, dass aber die Menge vermehrt war.

Becker (2), der einige Morphin-derivate untersucht hat, fand, dass Morphinäther-Schwefelsäure in

dieselben Sinne wie Morphin und Kodein, jedoch viel schwächer wirkt. Das morphoxyessigsäure Natron ist in der Wirkung unsicher; es ähnelt der des Kodein-Salzaures Methylphenmorpholin, dem die narkotische Wirkung abgeht, erzeugt Methämoglobin und Hämolysse. Ebenso fehlt dem Amidophenanthenin die Morphiuwirkung. Das Morphinumglykosid ist seiner leichten Zersetzung wegen zum Gebrauch ungeeignet; dieser Körper wirkt auf Hunde und Katzen verschieden: während Hunde starke Krämpfe zeigen, ist bei Katzen die Gehirnreizung geringer wie nach Zuführung von Morphin.

In einer polemisch gehaltenen Abhandlung theilt Vahlen (3) zunächst nähere Daten über die Wirkung des Epiosins auf die Athmung mit. Sowohl das Athemvolumen wie die Atemfrequenz wird durch Epiosin vermindert und gleichzeitig die durch den einzelnen Athemzug geförderte Luftmenge. Es wirkt also im selben Sinne wie Morphin. Der Blutdruck wird auf Epiosindarreichung wahrscheinlich durch Verminderung des vasmotorischen Centrums erhöht, dagegen nicht durch die Steigerung der Leistungsfähigkeit des Herzens. Schliesslich weist er den von anderer Seite gemachten Vorwurf, dass die narkotische Wirkung des Epiosins auf einer Methämoglobinbildung beruhe, als ganz unzutreffend zurück.

Eine experimentelle Studie von Cloetta (4) hat das Verhalten des Morphins im Organismus und die Ursachen der Angewöhnung an dasselbe zum Gegenstand. Es scheint sich bei der chronischen Morphinvergiftung nur eine allmäliche Angewöhnung des Protoplasmas an die Giftwirkung zu handeln: irgend eine Schutzmassregel im Organismus des chronisch vergifteten Thieres hat sich nicht nachweisen lassen. Diese Angewöhnung der Zellen, unter denen die Gehirnzellen die erste Stelle einnehmen, wegen ihres besonders lebhaften Absorptionsvermögens für Morphin, scheint rasch einzutreten, aber sich auch rasch wieder zu verlieren, indem schon ein Intervall von zwei Tagen in der Giftzufuhr genügt, um die Gehirnzellen wieder bedeutend empfindlicher für die Giftwirkung zu machen. Da nun aber normaler Weise das Gebirn im Stande ist, das Morphin zu binden, so ist wohl auch anzunehmen, dass bei dieser Zellangewöhnung die Bindungsfähigkeit eher zunimmt; das Morphin hat aufgehört für die Gehirnlipide ein fremder Bestandteil zu sein, sie nehmen sich seiner in vermehrtem Grade an, und diese vermehrte Verankerungsfähigkeit des Gehirns für das Morphin ist wohl auch der Grund für die Mehrzerstörung desselben; es ist dies nicht eine Ursache der Immunität, sondern eine Begleiterscheinung derselben, bedingt durch die eigentliche Angewöhnung des Protoplasmas. Also nicht von einem Receptorenschwund wäre hierbei zu sprechen, sondern eher von einer Vermehrung bei gleichzeitiger Aufnahme der Reizempfindlichkeit der Zelle für die toxophore Gruppe des Morphins.

Rothe (7) berichtet über einen Fall von Morphinvergiftung. Ein Apothekergehilfe hatte versehentlich statt 0,025 g das Zehnfache, 0,25 g, Morphin als Schlafmittel genommen. Er wurde in tiefster Betäu-

bung aufgefunden, aus welcher er nur durch subeutane Injection von 3 ccm Permanganatlösung 1:1000 und kalte Begasungen erweckt werden konnte.

Die Angaben von Hirschlaß über die immunisirende Wirkung des Antimorphinserums hat Morgenroth (8) einer Nachprüfung unterzogen. Es stellte zunächst fest, dass für die Maus (15 g) nicht 0,01, sondern 0,013 g die sicher tödtliche Dosis ist. Schon die Injection von normalem Serum hebt die Dosis certe efficax auf mehr als 0,0163 g. Wurde Immunserum injizirt, so blieben allerdings zwei Mäuse nach Injection von 0,0173 g Morphinhydrochlorid am Leben, doch starb andererseits eine andere, welcher nur eine Giftdosis von 0,0103 g injiziert worden war. Mit ziemlicher Wahrscheinlichkeit lässt sich also annehmen, dass die Erfolge Hirschlaß's nur scheinbare gewesen sind.

Versuche über den Verbleib des Morphins im Organismus hat Totze (9) angestellt. Bei Verabreichung toxischer Dosen wird Morphin in den Magen, Dickdarm und durch die Nieren abgeschieden. Aus den Fäces konnte nur 1 pCt. des verbrauchten Morphins wieder gewonnen werden. Die Dickdarmschleimhaut enthält einen dreifach grösseren Procentsatz, die Nierensubstanz nur Spuren des Alkaloides, dagegen verlassen im Harn 5 pCt. den Körper; die geringste Menge wird in den Magen abgeschieden.

Myogen.

Neumann, R. O., Ueber Myogen, ein neues Eiweißpräparat. Münch. med. Wochenschr. No. 3, S. 106.

Ein neues, aus Bluterum hergestelltes Nährpräparat ist das Myogen, ein bräunlich-graues, feines Pulver, das leimartig schmeckt; in Wasser ist es unlöslich, es quillt aber beim Stehen mit heissen Wasser stark auf. Es wird in Substanz oder in Form der Myogenakaze verordnet. Letztere haben folgende Zusammensetzung:

Wasser	9,3 pCt.
Stickstoffsubstanz	3,97
Auf Eiweiß berechnet	21,81
Aetherextract	12,5
Kohlehydrate	52,7
Asche	1,1

Ein Selbstversuch von Neumann lehrte, dass nur ein kleiner Theil des eingeführten Myogens unverändert ausgeschieden wird. Es wird besser als Soson resorbirt und besser als Plasmon assimiliert.

Nafalan.

1) Höning schmid, Eduard, Das Nafalan (Retortenmarke) und seine therapeutische Anwendung. Med. Blätter. No. 37, 38. S. 611, 627. — 2) Spiegel, L. und Ernst Auerbach, Untersuchungen über Nafalan. Pharmaz. Central-Halle. No. 39. — 3) Wieschnitzer, S., Methodisches und Technisches zur therapeutischen Verwendung des Nafalan (Retorten-Marke). Prager med. Wochenschr. No. 49, 50. — 4) Grünfeld, Josef, Ueber die Verwendbarkeit des Nafalan („Retorten-Marke“) in der Therapie. Aerztl. Central-Ztg. No. 38, 39.

Das Nafalan, eine Verbindung von 95 proc. kaukasischem Naphtha mit 5 proc. Seife ist nach der Analyse von Spiegel und Auerbach (2) nicht wesentlich von Naphtalan unterschieden. Höning schmid (1) hat es bei einer grossen Anzahl von Hautaffectionen, bei acutem und chronischem Gelenkrheumatismus, bei Pleuritis und Hämorhoiden mit gutem Erfolge verwendet.

Nach Grünfeld (4) ist Nafalan ein brauchbares Wundheilmittel, welches sich auch zum Verband oberflächlicher Hantäsionen und zur Behandlung geschwüriger Processe eignet. Bei Ekzemen, besonders subacuten und chronischen, wirkt es heilend und zugleich juckstillend.

Nährlystire, gebrauchsfertige I. 67.

Nährpräparate, s. Buttermilch, Hygama, Kefir, Kufeke, Lävulose, Leelithin, Myogen, Odda, Phorkal, Protynin, Sanatogen, Somatose, Soxhlet's Nährzucker, Theinhardt's Nährpräparate.

Naphtha.

Finlayson, Davidson, Fatal case of poisoning with naphtha vapour. Brit. Med. Journ. März. (Symptome der Naphthavergiftung, die durch Einathung von Dämpfen zu Stande gekommen war, waren Bewusstlosigkeit, Cyanose, Mydriasis, oberflächliche Atmung, Kinnbackenkrampf, später Erbrechen grünlicher Massen und heftige Unruhe. Am nächsten Tage Symptome der Pneumonie, Exitus letalis nach 3 Tagen.)

Naphthalin.

Nash, Naphthalene poisoning. Brit. med. Journ. 31. Januar. (½ Stunde nach Genuss eines haselnussgrossen Stückes Naphthalin entwickelten sich Leibscherzen, Harndrang, Brennen beim Harnlassen, 24 Stunden anhaltende Anurie. Der Urin war dunkel-schwarzbraun, die dunnen Stühle blutig gefärbt. Heilung innerhalb 4 Tagen.)

Natrium agaricinicum s. Agaricin.

Natriumcarbonat, Wirkung auf die Froschhaut, s. I. 37.

Natrium salicylicum, Resorption vom Magen I. 56.

Natriumsalze.

1) Erklenz, W., Experimentelle und klinische Untersuchungen über die Leistung der Kochsalzinfusion. Zeitschr. f. klin. Med. Bd. 48. S. 171. — 2) Courmont, J., Sur les daugers du chlorure de sodium administré aux malades en puissance d'anasarque. Lyon méd. No. 29, p. 73. — 3) Stookey, Lyman Brumbaugh, The influence of sodium chloride upon gastric secretion. Amer. Med. News. 14. Februar. p. 303. — 4) Hutchinson, The use of acid phosphate of sodium in alkalinity of the urine. Brit. med. Journ. 30. Mai. (Saures Natriumphosphat zu 2–3 g, ev. mit Urotropin kombiniert wandelt die alkalische Reaction in saure um. Bei auftretender Diarrhoe ist das Mittel auszusetzen.) — 5) Astolfoni, Giuseppe, Ricerche intorno all'azione farmacologica delle soluzioni dei sali di potassio. Arch. internat. de Pharmacodyn. T. XI. Fasc. 3–6. p. 313, 381. — 6) Thompson, Harry French, The use of normal salt solution (Amer.) Med. News. 25. April. p. 788.

Erklenz (1) hat Thiere mit Anilin, Strychnin, Arsen, Ricin und Cantharidin vergiftet und sodann Kochsalzinfusionen vorgenommen. Die Thiere gingen aber trotzdem zu Grunde, mit Ausnahme der mit Anilin vergifteten. Die Ausscheidung von chlorsaurem Kali konnte durch Kochsalzinfusion beschleunigt werden. Bei Patienten, welche an Endocarditis ulcerosa, puerperaler Sepsis, Urämie und perniöser Anämie litten, liessen sich durch Kochsalzinfusionen Benommenheit und Fieber beseitigen, die Diurese steigern. Durch intravenöse Infusion lassen sich 1000–1500 ccm einführen; ev. kann die Kochsalzlösung (0,9–0,92 pCt.) auch subeutan injiziert werden. Von Nebenwirkungen wurde nur vorübergehender Schüttelfrost beobachtet.

Beobachtungen von Courmont (2) mahnen zur Vorsicht in der Verordnung von Chlormatrium bei Nephritikern. Nach täglichen Dosen von 10 g per os oder als hypodermatische Injektion von $\frac{1}{2}$ – $\frac{3}{4}$ Liter der 0,7 proc. Lösung während 11 Tagen nahmen die Hautödeme und die Atemnot unter gleichzeitiger Verschlimmerung des Allgemeinbefindens zu, bei 2 Personen bildete sich Urämie aus. Die Diurese stieg zwar in einem Fall von 500 auf 2500 ccm, fiel dann aber schnell auf 200–300 ccm.

Werden grosse Mengen Natriumchlorid in den Magen eingeführt, so wird die Magenverdauung nach Stokey (3) geschädigt in Folge Verzögerung der Salzsäureabscheidung. Das Chlormatrium selbst erfaßt nur zu ganz geringem Theil eine Umsetzung in Salzsäure.

Das Indicationsgebiet der normalen Kochsalzlösung will Thompson (6) wesentlich erweitert wissen. In allen Krankheitszuständen, die mit gefährlicher Hämorrhagie oder mit intensiver Toxämie einhergehen, ferner bei typhoïden Zuständen, bei Pneumonie, Dysenterie, bei puerperaler Eklampsie, Peritonitis, Urämie etc. sind Kochsalzinjektionen indicirt und erweisen sich stets wirksam, weil sie die Diaphorese und Diurese anregen, das im Blute circulirende Gift verdünnen, die Phagozyten kräftigen und schliesslich das Toxin aus den gelähmten Zellen fortshaffen.

Natriumverbindungen. Ersatz f. physiol. Kochsalzlösung, s. I. 32.

Nebennierenpräparate s. Organotherapeutica.
Neo-Arsykalide s. Arsen.

Nickelkohlenoxyd.

Mittasch, A., Notiz über die Giftwirkung von Nickelkohlenoxyd. Arch. f. experiment. Path. Bd. 49, S. 367.

2–3 Stunden nach Einathmung des flüchtigen Nickelkohlenoxyds verspürte Mittasch unter Fiebererscheinungen Störungen der Atemfähigkeit; der Atem wurde kürzer und kürzer, schliesslich trat Erstickungsgefühl auf; die Erscheinungen waren von längere Zeit anhaltender Müdigkeit begleitet. Die Giftwirkung kann auf dreierlei Weise zu Stande kommen: 1. Das Nickelkohlenoxyd tritt als Ganzes in Reaction. 2. Es zerfällt in Nickel- und Kohlenoxyd, welche Bestandtheile ihrerseits auf den Organismus einwirken. 3. Es wird zu Nickelhydroxyd und Kohlensäure oxydiert.

Nicotinvergiftung. chronische I. II.

Nitrobenzol.

Rothe, Zwei Vergiftungsfälle. 1. Vergiftung mit Nitrobenzol. Deutsche medizin. Wochenschr. No. 8, S. 137.

Eine Frau hatte 3 g Nitrobenzol, das zum Kuchenbacken benutzt werden sollte, verschluckt und bot nach zwei Stunden folgende Symptome: Aschfahle Gesichtsfarbe, schwankender Gang, kaum fühlbarer, beschleunigter Puls, schliesslich Bewusstlosigkeit, die bis zum folgenden Tage anhielt. Da die kleinste tödtliche Dosis 1 g beträgt, wäre auch hier ohne ärztliches Eingreifen (Magenausspülung) wahrscheinlich ein letaler Ausgang erfolgt.

Odda.

Müller, Erich, Casuistischer Beitrag zur Ernährung der Kinder mit Odda. Therap. Monatsh. Juli, S. 340. (Odda stellt eine Nahrung dar, welche auch kleinen Kindern gut vertragen; magendarmkränke Kinder erhalten sich unter alleiniger Ernährung mit Oddasuppe; Nach 5–10 Tagen ist Zusatz von Milch erforderlich.)

Oele, therapeutische Verwendung I. 22.

Oleinum Arachidis I. 22.

Oleinum Gossypii I. 22.

Opium s. auch I. 48.

1) Brunet, E., La mort des fumeurs d'opium. Bull. méd. No. 80, p. 837. (Der Tod der Opiumraucher ist entweder die Folge der chronischen und progressiven Opiumvergiftung oder erfolgt gelegentlich bei der Intoxication oder ihrer verschiedenen Phasen mit Cerebral-, Herz- oder Allgemeinsymptomen.) — 2) Jelliffe, Smith, Ely, Some notes on the opium habit and its treatment. Amer. Journ. Mai, p. 786.

Organotherapeutica.

(Nebenniere, Thyreoidea, Magen und Darm, Pankreas, Placenta, Ovarien, Leber, Gehirn.)

Nebennieren.

1) Amborg, Samuel, Ueber die Toxicität des wirkenden Prinzipis der Nebennieren. Arch. internat. de Pharmacodyn. Vol. XI, p. 57. — 2) Rosenberg, Albert, Urticaria naeb endosaraler Anwendung von Nebennierenextract. Berl. klin. Wochenschr. No. 41 S. 939. (Nach Einlegen eines mit Nebennierenextract getränkten Wattebausches in die Nase entwickelte sich am Rumpf und Armen ein heftig juckender, quaddelartiger Ausschlag. Dieser Vorgang wiederholte sich, als ein zweites Mal das Präparat eingebracht wurde. Auch unangenehme subjective Geruchsempfindung war beim Einlegen vorhanden.) — 3) Bukofzer, M., Die Reaktion der Nasen- und Kehlkopfschleimhaut auf Nebennierenextract (Adrenalin). Deutsche med. Wochenschr. No. 41, S. 758. — 4) Aronsohn, Eduard, Das Adrenalin zur Coupurierung von Asthmafällen. Ebenfallsst. No. 3. — 5) Derselbe, Die Zuckerausscheidung nach Adrenalin-Injectionen und ihre Beeinflussung durch künstlich erzeugtes Fieber. Virchow's Archiv. Bd. 174, Separatdruck. — 6) Weil, Moritz, Ueber Adrenalin bei Asthma. Deutsche med. Wochenschr. No. 12, S. 220. (Casuistisch.) — 7) Kirch, Edouard, Ueber Adrenalin und seine Anwendung bei schweren Blutungen. Ebendas. No. 48, S. 901. — 8) Exnet, Alfred, Ueber die durch intraperitoneale Adrenalininjection veränderte Resorptionsfähigkeit des thierischen Peritoneums. Zeitschr. f. Heilk. Heft 12. — 9) Derselbe, Ueber die durch intraperitoneale Adrenalininjection verursachte Verzögerung der Resorption von den Magen eingeführten Gütern. Arch. f. exper. Path. Bd. 50 Heft 5 und 6, S. 313. — 10) Lange, Otto, Ueber die Anwendung des Adrenalin in Fällen verzweifelter Blutung. Münch. med. Wochenschr. No. 2. (Bericht 6 Fälle von Haemophilie, Blutung nach Operationen von Epistaxis, Hämoptoe und Hamatemesis.) — 11) Graeser, Adrenalin gegen Darmblutung bei Typhus. Ebendas. No. 30, S. 1294. — 12) Honigmann, F., Adrenalin und Localanästhesie. Centralbl. f. Chir. No. 25. — 13) Neugebauer, Friedrich, Eine Gefahr des Adrenalin. Ebendas. No. 51, S. 1417. (In diesen Fällen trat nach Gebrauch eines Adrenalin-Cocaingemisches bei plastischen Operationen ausgedehnte Lappengrät auf. Verf. mahnt zur grössten Vorsicht, besonders bei alten Leuten.) — 14) v. Frisch, A., Adrenalin in der urologischen Praxis. Wien. klin. Wochenschrift. No. 31, 1902. — 15) Cramer, Adrenalin s. der Gynäkologie. Deutsche med. Wochenschr. No. 34. — 16) Hahn, Gerhard, Ueber die Wirkung der Neben-

nierenpräparate speziell des Adrenalin mit besonderer Berücksichtigung der Oto-Rhino-Laryngologie. Inaug.-Diss. Leipzig. — 17) Thies, Johann, Der Gebrauch des Adrenalin zur Unterstützung der Localanästhesie. Inaug.-Diss. Leipzig. — 18) Joteyko, J., Influence de l'adrérenaline et de quelques autres produits glandulaires sur la contraction musculaire. Journ. méd. de Bruxelles. No. 27, 28, 29, p. 417, 433, 449. — 19) Breton, A., Note sur l'adrénaline. Gaz. des hôp. No. 75, p. 761. — 20) Morel, L. E., L'adrénaline. Progrès méd. No. 31, 32, p. 65, 81. — 21) Chevalier, L'adrénaline. Bull. de thérap. 15. Juni, p. 856. — 22) Loepfer, M. et O. Crouzon, Un cas de purpura hémorragique traité par l'adrénaline; guérison. Bull. méd. No. 68, p. 741. — 23) Duncanson, J. Gray, A note on the therapeutic value of adrenalin. Brit. med. Journ. 21. Februar, p. 421. (Casuistisch.) — 24) Mills, Adrenalin in haematemesis. Endas. 28. März. (Beseitigung von Blutung und Erbrechen in Folge von Ulcus oder Carcinoma ventricis in zwei Fällen durch 25 Tropfen der 0,1 proc. Adrenalinlösung.) — 25) Kassel, Karl, Epinephrinum solutum. Therap. Monatshefte. August, S. 442. (Wird als stark gefässenährzendes Mittel in der Rhinologie empfohlen. Zusatz von 0,5 Acidum salicylicum macht es lange haltbar.) — 26) Goldschmidt, Bruno, Erfahrungen über Renoform (das wirksame Prinzip der Nebenniere) und Renoformpräparate (Renoformpulver, Renoformwatte). Therap. d. Gegenw. Juli, S. 332. — 27) Bacareani, U. e A. Plessi, Über die Wirkung eines Nebennierenextractes (Vassale Paraganglin). Bei gastro-intestinaler Atonie. Med. Woche, No. 35, S. 393 und Rif. med. 13, 14, p. 358, 376. — 28) Manicardi, G., La paraganglia Vassale nella atonia gastro-enterica. Rif. med. No. 41. (Empfehlung des Präparates bei Magenatonie, Gährungen und nervösen Darmerkrankungen als Tonicum in Tropfen [15—20 dreimal täglich] oder im Klyisma) — 29) Schaudigel, Otto, Das Suprarenin. Ophthalm. Klinik. Nr. 13. Separatabdruck. (Das Suprarenin ist gut halbfest und dem Adrenalin gleichwertig.) — 30) Moreseco, L'opoterapia soprarenale nel trattamento dell' atonia vesicale. Gazz. degli osped. No. 98. (Günstige Wirkung einer Injection von 50 ccm Nebennierenextractlösung 1:50,000, die bei Blasenatoneia eine Stunde in der Blase belassen wurde.) — 31) Kahn, Richard Hans, Beobachtungen über die Wirkung des Nebennierenextractes. Arch. f. Phys. S. 522.

Aronsohn (5) hatte schon früher gezeigt, dass durch Einstich an der dem Seitenventrikel zugewandten Seite des Corpus striatum die Körperwärme ansteigt und dass dieser Anstieg der Temperatur nach dem Wärmetrieb, d. h. dieses durch keine weitere Organerkrankung compliceerte Fieber die Folge einer Reizung jener Gehirnsteile ist. Fieber geht daher mit einer Erregung von Kräften einher, während die Zuckerausscheidung durch eine Depression zu Stande kommt. Um die Frage nun zu entscheiden, wie Fieber auf den Diabetes mellitus einwirkt, erzeugte A. bei Hunden und Kaninchen durch subcutane Einspritzung von Adrenalin Glykosurie (eine Dosis von 0,01 zu 1,5 kg Thierge wicht ergibt eine Zuckerausscheidung von 0,5—5,5 pCt. mit oft rapidem Anstieg innerhalb 30 Minuten und rapidem Abfall. Dauer der Ausscheidung nicht über 24 Stunden). Wurde nun der Wärmetrieb vorgenommen, so wurde fast in sämtlichen Fällen die Zuckerausscheidung im Urin gehemmt.

Wurde Kaninchen oder Meerschweinchen intraperitoneal Adrenalin beigebracht und dann ebenso gewisse Gifte, Strychnin, Cyanal und Physostigmin in-

jeiert, so beobachtete Exner (8), dass die mit Adrenalin behandelten Thiere später der Intoxication erlagen als die, welche nur Gifte erhalten hatten. Diese Verzögerung der Giftwirkung durch Adrenalin beruht zum Theil auf einer Verzögerung der Resorption durch die peritonealen Lymphgefässe. In einer zweiten Arbeit (9) beschäftigt sich Exner mit der Einwirkung intraperitonealer Adrenalininjectionen auf die Resorption von in den Darmtract eingebrachten Giften. Es zeigt sich, dass die Thiere auf eine Gabe von 0,005 Strychnin-nitrat im Durchschnitt nach 17 Minuten starben, dass sie dagegen erst nach 349 Minuten eingingen, wenn sie vor der Vergiftung Adrenalin erhalten hatten. Auch Physostigmin wird langsamer nach voraufgeganger Adrenalininjection vom Darmtract resorbirt. Eine Entscheidung der Frage, ob durch Vorbehandlung mit Adrenalin eine Verzögerung der Giftresorption auch im subcutanen Zellgewebe eintritt oder nicht, konnte nicht erhalten werden, da die hierauf bezüglichen Versuche widersprechende Resultate ergaben.

Versuche, die Breton (19) an curarisierten Thieren vornahm, zeigten, dass intravenöse Adrenalininjectionen nach 1—1½ Minuten eine Blutdrucksteigerung während 3—4 Minuten hervorrufen, die dann langsam zur Norm sinkt. Reizung des peripheren Vagus bewirkt unbedeutende Senkung mit Verlangsamung der Herzaktion. Beim Hunde zeigte sich während der Asphyxie nach einer zweiten Injection von 0,0005 g ein rascher Anstieg; die Atmung wird beschleunigt und oberflächlich, sobald neu tritt eine beträchtliche Störung des Rhythmus auf. B. betrachtet das Adrenalin als Gift, dessen Wirkung auf das verlängerte Mark gerichtet ist, da starke Dosen den Tod durch Atemstillstand herbeiführen; auch werden die Reflexe erheblich bei Vagusreizung abgeschwächt.

Zur Behandlung von hämorrhoidalen Blutungen empfiehlt er den Pat., 5—6 Tage lang 15—20 Minuten vor dem Stuhlgang in den After einen Wattebausch, der mit 0,1 proc. Adrenalinlösung getränkt ist, einzuführen. Blutungen anderer Provenienz stehen nach Verabreichung von 20 Tropfen der Lösung. Es ist ein Mittel, das nicht nur blutstillend wirkt, sondern auch die Resorption subcutaner Ergüsse befördert.

Das von Vassale aus ganglienzenellenreicher Marksustanz der Nebennieren hergestellte Extract, Paraganglin, ist von Bacareani und Plessi (27) klinisch geprüft worden. Wie schon frühere Versuche ergaben, gehen Thiere, bei denen die Mediullarsubstanz der Nebennieren vollständig entfernt ist, schnell zu Grunde, sie sterben aber erst nach 3—4 Wochen, wenn Fragmente der Marksustanz zurückgelassen worden sind: ein Beweis, dass die Marksustanz lebenswichtige Funktionen ausübt. V. hatte das Präparat bei Atonien des Magens und Darms in Dosen von 40—60 Tropfen pro die in 4—8 Einzeldosen getheilt empfohlen. Nach grösseren Gaben von 60 Tropfen pro dosi können Schweiße, Unruhe und Hitze, Schlaflosigkeit und schmerzhafte Magencontracturen auftreten. Bei 14 Kranken, die an gastrointestinaler Atonie litten, konnten B. und Pl. die tonisirende Wirkung von Paraganglin be-

stätigen. Die Wirkung erstreckte sich auch auf Herz und Gefäße und hielt nach Aussetzen des Mittels an. Von Bedeutung erschien die Hebung des Stoffwechsels; die bessere Ausnützung des Nahrungsstickstoffs ging aus der Abnahme des N-Gehaltes der Fäces hervor. Im Urin, dessen Menge vermehrt erschien, nahm der Gehalt des im Harnstoff und Harnsäure enthaltenen Stickstoffs erheblich zu. Auf Grund der günstigen Ergebnisse der Paraganglionbehandlung stellen sie die Hypothese auf, dass gewisse Formen der gastro-intestinalen atonischen Dyspepsie Folge einer relativen, vielleicht vorübergehenden Funktionsstörung der Nebennieren seien.

Kahn (31) hat die Einwirkung von Nebennierenextract auf Herzthätigkeit und Atmung bei Kaninchen studirt. Intravenöse Injection um 0,5–5 cem eines wässrigen Auszuges von Nebennierenableben 1:30 erhöht durch direkte Einwirkung auf das Herz die Reizschwelle für die peripheren Herzvagusreizung. Die Atmung wird in expiratorischem Sinne, Verkleinerung der Inspiration und Verlängerung der Expiration bei erhaltenem Atemdruck, beeinflusst. Die durch die centripetale Reizung einiger Nerven hervorruhenden Athemreflexe erleiden eine bedeutende Steigerung ihrer Intensität.

Thyreoida.

1) Briquet-Armentières, *Les médications thyroïdiennes*. Presse méd., 7. Jan. — 2) Boinet, Du tremblement provoqué ou exacerbé par l'opéthérapie surrénnale ou thyroïdienne. Arch. génér. de méd. No. 16, p. 982. — 3) Fuller, A new use for thyroid extract. (Amer.) Med. News, 28. Feb. (Wenn andere Syptica versagen, ist bei Blutungen aus den Nieren, der Blase und bei Hämophilie Thyroideastract zu 0,3 g dreimal täglich zu versuchen.)

Briquet-Armentières (1) macht darauf aufmerksam, dass bei Verordnung von Thyroideapräparaten sorgfältige Ueberwachung des Patienten erforderlich, die Präparate selbst genau zu prüfen und ihre Dosirung zu controlliren ist. Kinder pflegen die Präparate stets gut zu vertragen, alte Leute erfordern aber ganz besondere Aufmerksamkeit wegen der event. Wirkung auf Herz und Gefäße; auch ist bei ihnen eine Abmagerung zu verhüten. Von den Thyroideapräparaten wird das Jodothyrid am besten vertragen.

Magen und Darm.

1) Meyer, Carl, Ueber die therapeutische Verwendung natürlichen Magensaftes (Dyspeptine) bei Magenkranken. Therap. d. Gegenw. Dezemb. S. 541. — 2) Hepp, M., L'opéthérapie gastrique par le suc gastrique naturel du porc. Gaz. des hôp. No. 62. — 3) Wardou, Note sur les effets thérapeutiques de l'extrait intestinal total dans diverses modalités d'insuffisance intestinale. Bull. de thérap. 28. Februar, p. 305.

Mit der Wirkung des natürlichen Magensaftes vom Schwein, Dyspeptine, bei Magenkranken beschäftigen sich Meyer (1) und Hepp (2). Der viele Monate haltbare Magensaft, der in seiner Zusammensetzung dem des Menschen nahekommt, ist ohne übeln Geruch und ohne unangenehmen Geschmack; nöthigenfalls kann dieselbe ganz durch Pfefferminzessenz, Citronensaft oder Bier verdeckt werden. Dyspeptine ist indirekt bei akuten und chronischen Magenerkrankungen, welche

mit verminderter oder fehlender Säuresecretion einhergehen, wo sie einmal den fehlerhaften Magensaft vollersetzt, sodann auch heilend wirkt, indem sie die kranke Schleimhaut zu neuer Secretion anregt. Ferner ist sie als Stomachicum von Nutzen bei der Dyspepsie der Phthisiker und Anämischen. Man beginnt mit Därreichung von je 15 cem während und nach jeder Mahlzeit, später genügen dreimal täglich 15 cem; bei Appetitmangel sind $\frac{1}{2}$ Stunde vor der Mahlzeit 10 bis 15 cem zu reichen. Unter diesem Regime, das noch durch entsprechende Diät zu unterstützen ist, schwinden die subjective Symptome, auch werden die begleitenden intestinalen Störungen gebessert. Eine Hebung des Körpergewichts wird nach Ablauf von 2–3 Wochen bemerkbar.

Pankreas.

1) Schweiger, Siegfried, Ueber das Pankreas. Heilkunde, Decembr. S. 544. — 2) Koch, Pankreas-präparate und Pankreastherapie mit spezieller Berücksichtigung des Pankreas. Allg. med. Central-Ztg. No. 37, S. 745. (Sammelreferat.)

Schweiger (1) hat Pankreas bei Icterus catarrhalis, Dysenterie, Appetitlosigkeit eines an Magencarcinom leidenden Patienten, bei Lungentuberculose sowie in der Convalescenz von Typhus mit günstigem Erfolg gereicht. Das Pankreas erwies sich in jeder Beziehung als ein Ersatzprodukt des Pankreassekretes.

Placenta. Ovarien.

1) Bouchacourt, L., Sur l'opéthérapie placentaire. Bull. méd. No. 76, p. 805. (Wirksamkeit der Placenta-präparate als Excitans für die Milchsecretion und bei der Behandlung der Chlorose.) — 2) Zavadié, S., Ovarian tissue as a haemostatic in haemophilic persons. Edinb. Journ. 13. Sept. p. 253.

Gehirn.

1) Zanoni, Preparazione di un estratto di sostanza nervosa antidoto della stricnina e sua applicazione alla cura di malattie nervose, specie dell'epilessia. Gazz. degli osped. No. 141. 1902. — 2) Muzzarelli, A., Alcune applicazioni terapeutiche della "cerebrina". Ibid. No. 23. 1903. — 3) Meyers, F. S., De behandeling van genuine epilepsie met cerebrum. Nederl. Tijdschr. 1902. II. p. 1187.

Von Zanoni (1) ist aus dem Gehirn von Schafen ein Cerebrin genanntes Präparat dargestellt worden, welches Meerschweinchen bei subcutaner Injection am Leben erhält, wenn ihnen sonst tödliche Dosen von Strychnin beigebracht werden. Das Präparat erwies sich auch bei Epilepsie von Nutzen. Muzzarelli (2) hat es außer bei dieser Erkrankung auch bei Eklampsie, Chorea, Hysterie und Neurasthenie von Nutzen gefunden. Meyers (3) hat nach Cerebrindarreichung nur bei 5 unter 10 Fällen von Epilepsie eine Besserung erzielt, in einem Falle schien das Cerebrin sogar ungünstig auf die Erkrankung eingewirkt zu haben.

Oxalsäure.

Schulthess, H., Hämaturie durch Oxalsäure nach Rhabarbergenuss. Schweizer Corresp.-Bl. No. 18.

Nach Genuss von etwa 100 g Rhabarbermus wies ein 7jähriger Knabe bei völligem Wohlsein folgenden Harnbefund auf: Menge 80 cem, gleichmässig rothbraun, dichroatisch, leicht getrübt, saure Reaction, spec. Gewicht

1029. Spektroskopisch liess sich auf Zusatz von Schwefelammon und Kalilauge reduziertes Hämoglobin nachweisen. Die Heller'sche Blutprobe war positiv, im Filtrat Eiweiss vorhanden; im centrifugirten Sediment reichlich rothe Blutkörperchen. Nach 12 stündigen Stehen schieden sich reichlich Oxalaterystalle ab. Die erste Harnportion am anderen Morgen war noch pathologisch, die folgenden normal.

Hier waren innerhalb 12 Stunden 0,217 g Oxalsäure ausgeschieden, während als normal 0,02 g (nach kohlehydratreicher pflanzlicher Nahrung 0,08 g) pro die gelten. Schulthess führt an, dass der Rhabarber etwa 1 pCt. Oxalsäure enthält. Zweifellos war der Genuss des Rhabarbergemüses Anlass zu der Vergiftung; das Zustandekommen derselben bleibt in diesem Falle freilich dunkel.

Oxyeampher, s. I. 168.

Oxydase.

Bordet, G., Apercu sur l'application des oxydases en thérapeutique. Bull. de thérap. 15. Mai. p. 703. (Die Oxydase wirken vielleicht nur in Folge ihres Gehaltes an colloidalem Metall, ebenso sind die Erfolge der Organtherapie auf die metallischen Fermente (anorganische Enzyme im Sinne Bredig's) zurückzuführen.)

Paraganglin, s. Organotherapeutica.

Paraphenylen diamin.

Grunert, Ueber die Augensymptome bei Vergiftung mit dem Haarfärbemittel Paraphenylenamin. Deutsche med. Wochenschr. No. 44. Vereinsbeilage, S. 348. (Paraphenylenamin erzeugt Exophthalmus, Chemosis und Thränentrüfen; experimentell lässt sich bei Hunden ein nicht entzündliches Ödem durch das Mittel erzeugen. In der Thränendrüse wird unter Ablagerung eines braunen Farbstoffes das im Blut kreisende Gift oxydiert.)

Pepsin.

[Borzbjarg, A., Die Bedeutung des Pepsins als Medicament. Ugeskrift f. Läger. p. 321.]

In einer Übersicht über die betreffende Literatur nimmt der Verf. Abstand von den Untersuchungen und Schlussfolgerungen Robin's und meint, dass dieselben kaum dem Pepsin eine erhöhte therapeutische Bedeutung verschaffen werden.

A. Erlandsen (Kopenhagen).]

Pectenin s. I. 46.

Peginin.

Levy, M., Praktische Erfahrungen über Ernährung mit Pegininmilch. Deutsche med. Wochenschr. No. 23. S. 410. (Nutzen der Pegininmilch bei acutem Magendarmcatarrh der Säuglinge sowie bei tuberkulösen Darmgeschwüren.)

Pellotin s. I. 46.

Pfeilgifte.

1) Brieger, L. und G. Diesselhorst, Untersuchungen über Pfeilgifte aus Deutsch-Ostafrika. Berlin. klin. Wochenschr. No. 16. S. 357. — 2) Faust, Edwin S., Notiz über das Akocantherin. Arch. f. exper. Path. Bd. 49. Heft 6. S. 446.

Aus dem Schaschi-Pfeilgift, dass von Akocanthera abyssinica stammt und unter den Zeichen der Herz- und Athemnoth ohne Krampferseheinungen zum Tode führt, konnten Brieger und Diesselhorst (1) durch Reinigung mit Kalk und Bleiessig, Aussalzen mittelst Ammoniumsulfat und Fällen der alkoholischen Lösung

mit Aether ein amorphes, hygroscopisches Glykosid gewinnen, dessen Formel $C_{29}H_{44}O_{13}$ ist. Die tödtliche Dosis dieser Substanz betrug 0,0019 pro Kaninchen. Verf. schlagen für dieses Glykosid den Namen Abyssinin vor.

Faust (2) nimmt jetzt in dem Schaschi-Pfeilgift zwei Glykoside an: das von Fraser und Tillie isolierte kristallisirende Akocantherin und ein amorphes Akocanthin, das sich von dem Akocantherin durch sein physikalisches Verhalten, sowie in der quantitativen Wirkung unterscheidet.

Phenolpräparate s. I. 16.

Phesin.

Balewski, Bahu, Ueber die Wirkung des Phesins als Antipyreticum. Inaug.-Dissert. Berlin. (Phesin, ein sulfonirtetes Phenacetin, $C_6H_3 \cdot SO_3Na$ gibt als $\begin{matrix} /O \\ \backslash C_2H_5 \end{matrix}$ Antipyreticum ganz unbefriedigende Resultate.)

Phorxal.

1) Stiehl, A., Phorxal und seine Bedeutung für die Therapie der funktionellen Neurosen. Wien. klin. Rundsch. No. 18. S. 317. — 2) Tausch, Ueber Phorxal. Berlin. klin. Wochenschr. No. 38. S. 883.

Ein aus dem Blut hergestelltes Nährpräparat, dessen Eisen- und Eiweissgehalt dem Hämoglobin, dessen Phosphor dem Lecitithin und Nukleoprotein entstammt, ist das Phorxal. Laut Analyse enthält es

Phosphor	0,25 pCt. (= Phosphorsäure 0,57 %)
Eisenoxyd	0,63 %
Eiweiss	87,5 %
Mineralstoffe	3,09 %

Stiehl (1) und Tausch (2) berichten über gute Erfolge mit Phorxal bei Chlorose, Anämie und Neurasthenie. Dosis 10—30 g als Pulver in wässriger Flüssigkeit gelöst, in Pastillen oder als Cakes mit 5 proc. Phorxal.

Phosphor s. auch I. 29.

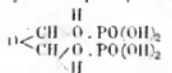
1) Straub, W., Eine einfache Methode des Nachweises von Phosphor in Phosphorölen für klinische Zwecke. Münch. med. Wochenschr. No. 27. S. 1145. — 2) Routa, Gottlieb, Tetanie nach Phosphorvergiftung. Prag. med. Wochenschr. No. 37. S. 479. — 3) Wölcke, W., Beiträge zur Kenntnis der chemischen Veränderungen des Fettes bei der Phosphorvergiftung. Russ. med. Rundsch. No. 3. S. 225. — 4) Gilbert, A. et S. Posternak, La médication phosphorée envisagée au point de vue des échanges nutritifs de l'organisme (Etude critique et expérimentelle). Monograph. cliniques. No. 36. — 5) Rosenthal, A. propos de nérose phosphorée. Polyclinique. No. 5. (Hygiene einer amerikanischen Zündholzerfabrik.) — 6) Castru, F., Sur l'innocuité absolue de l'acide phosphorique. Bull. de thérap. 15. Februar. p. 223.

Zum Nachweis von Phosphor in Phosphorölen hat Straub (1) folgende Methode angegeben: In einem weiten Reagircylinder werden 10 ccm des zu untersuchenden Öles mit 5 ccm einer 5 proc. Kupfersulfatlösung genau 2 Minuten lang geschüttelt. Je nach dem Gehalt des Oles an Phosphor bildet sich nun sofort oder innerhalb 2 Stunden eine pechschwarze resp. hellbraune Färbung der Emulsion aus. Die Reaction beruht auf der Bildung von Kupferphosphür; letzteres wird durch

den Sauerstoff der Luft zu löslichem Kupferphosphat oxydiert, dieses aber immer wieder von neuem reduziert, so lange das Öl noch Phosphor enthält. Die Dunkelfärbung verschwindet erst, wenn aller Phosphor aus dem Oel entwichen ist und zwar um so schneller, je geringer der Gehalt an Phosphor ist. Die Grenze der Wahrscheinlichkeit liegt bei der 0,0025 prozentigen Lösung.

In dem von Routh (2) beobachteten Fall von Phosphorvergiftung traten am 4. Tage der Vergiftung Sonnenkolik, Icterus und Symptome einer Tetanie; tonische Krämpfe in den Armen und im Gesicht, Geburshelferstellung der Hände mit fleetirten Fingern und Handgelenken, Beugung der Vorderarme und Adduction der Oberarme, Herabsetzung der Sensibilität, besonders des Temperatursinnes auf. Chvostek'sches und Troussseau'sches Phänomen positiv. Es handelte sich hier jedenfalls um diejenige Form der Tetanie, welche durch Resorption von toxischen Stoffen und deren Einwirkung auf das Nervensystem zu Stande kommt.

In einer kritischen und experimentellen Studie beschreiben Gilbert und Posternak (4) eine neue Phosphorverbindung vegetabilischer Herkunft. Die Anhydro-Oxymethylen-Diphosphorsäure.



Ist eine vierbasische Säure. Sie stellt eine gelbe, saure Flüssigkeit dar, welche mit den Alkalien saure, neutrale und basische Salze bildet; ein Doppelsalz, $\text{C}_2\text{H}_4\text{P}_2\text{O}_9\text{Ca}_2 + 2\text{C}_2\text{H}_4\text{P}_2\text{O}_9\text{Na}_2 + 8\text{H}_2\text{O}$, ist kristallisierbar. Die Säure wird von Alkalien nicht, von Mineralsäure erst beim Kochen zerlegt in Insit und Phosphorsäure. Mit der Nahrung eingeführt, bewirkt sie — wie der Stoffwechselversuch ergiebt — eine erhebliche Stickstoffretention. Die Verf. betrachten die Säure als Anregungsmittel für die normale Ernährung der Zellen.

Phosphorsuboxyd s. I. 29.

Phosphorwasserstoff, Gittigkeit desselben I. 31.
Phosphotol s. Kreosol.

Physostigmin venenosum.

1) Emmerich, Otto, Ueber die Anwendung des Extractum Fabae Calabaricae bei schweren atonischen Zuständen im peritonealen Complex, im Verlaufe des niederschen Morphinismus und die Indicationen dazu. Allg. med. Central-Ztg. No. 15. S. 297. — 2) Moskowicz, Ludwig, Physostigmin gegen gefährdenden Meteorismus (namentlich nach Operationen). Wiener klin. Wochenschr. No. 22. S. 646. — 3) Scheers, Gerhard, Ueber die Wirkung des Physostigmins bei Darmverschluss. Inaug.-Diss. Giessen. — 4) Curlo, G., La fisostigmina nella terapia dell' atonia intestinale. Rif. med. No. 37.

Kalabarextract ist nach Emmerich (1) von besonderer Wirkung in derjenigen Periode der Morphinentzündung, in der der Darm erschafft, die Drüsenträgtheit herabgemindert ist und Ptosis besteht. Man beginnt mit zweistündlich je 3 Tropfen von Früh bis Abends und überspringt dann einen Tag. Dann steigt man vorsichtig die Dosen und setzt sofort aus, sowie die Schlaftreiz der Därme geschwunden ist. Das Extract

ist in den anderen Stadien des Morphinismus kontraindiziert, ebenso bei acuter Nierenentzündung, chron. Nephritis mit Urämie, Lebercirrhose, Arteriosklerose, acut fieberhaften Zuständen und da, wo auf gleichzeitige Darreichung von Alkohol nicht verzichtet werden kann.

Das Physostigmin kann bei den nach Operationen auftretenden, oft gefährdenden Lähmungszuständen des Darms zuweilen direct lebensrettend wirken. Moskowicz (2) empfiehlt daher bei solchen Zuständen das Mittel, welches den gesamten Darm zu kräftiger Contraction anregt und zugleich auch die Spannung des Pulses erhöht.

Curlo (4) hält das Physostigmin, welches als Excitans der Darmmuskulatur die Peristaltik steigert, bei Darmatone mit Koprostase und Meteorismus für indicirt. Schädlich wirkt es bei spastischen Darmkatarrhen und Enteritis membranacea. Die Dosis des Salicylates, das Curlo bevorzugt, beträgt 0,003—4 g, doch werden auch Dosen von 0,004—6 g pro die, ohne Intoxicationssymptome (Verengerung der Pupillen, Speichelfluss) hervorzurufen, vertragen.

Phthisopyrin.

Sobotta, E., Ueber das Phthisopyrin und seine Verwendung bei febrilenden Tuberkulosen Therapie d. Gegenwart. November. S. 527.

Phthisopyrintabletten bestehen aus Aspirin 0,1. Acidum camphoricum 0,1—0,2, Acidum arsenicosum 0,0005. Sobotta hat dieselben in Dosen von 3 Stück ansteigend bis auf 9 pro die und wieder auf 2—1 Stück heruntergehend, zur Herabsetzung des Fiebers der Tuberkulosen benutzt. Der Erfolg war, abgesehen von vorgeschrittenen Fällen, stets gut, nur in einem wurde Schwäche beobachtet. Zugleich wurde regelmässig eine leichte Zunahme des Körpergewichts festgestellt.

Pikrinsäure.

1) Milward, Victor, A note on some further uses for picric acid. Brit. med. Journ. 21. Febr. p. 422. — 2) Serra, A., Sull' uso dell' acido picroico nella cura della blefarorragia uterina. Riform. med. No. 25. (Empfehlung der Pikrinsäure als unschädliches, gänzlich kokkidentes Mittel.)

Die Pikrinsäure benutzt Milward (1) als relativ reizloses, antisепtisch wirkendes und Eiweiß coagulierendes Mittel bei einer Reihe von Hautkrankheiten. Acute, stark nässende Ekzeme werden mit Compressen bedeckt, welche mit concentrirter wässriger Lösung der Säure getränkt werden. Ebenfalls brauchbar ist Pikrinsäure bei Paronychien und eingewachsenen Nägeln. Sie ist wegen ihrer penetrierenden, desinfizirenden Wirkung auch bei Intertrigo der üblichen Behandlung mit Pulvern vorzuziehen.

Pilocarpin.

1) Petzl, Otto, Weitere Beobachtungen über die Pilocarpinbehandlung der erupzionären Pneumonie. Wien. med. Presse, No. 37. — 2) Courtin, E., Note upon the use of pilocarpin in the treatment of pneumonia Lancet. 16. Mai.

Die Pilocarpinbehandlung der Pneumonie hat auch weiterhin Petzl (1) günstige Resultate gegeben: 66 derart behandelte Fälle kamen zur Genesung. Am ersten Tage giebt Petzl Digitalis und reicht erst an

zweiten zur Anregung der Diaphorese eine einmalige Dosis von Pilocarpinchlorhydrat (20 Tropfen der 1 proc. Lösung = 0,012 g Pilocarpin). Unter der Pilocarpinbehandlung trat die Krisis schon auffallend früh, in der Hälfte der Fälle schon nach 48 Stunden ein, aber auch da, wo der Prozess weiter um sich griff, wurde der Verlauf wesentlich gemildert.

Über gleich günstige Erfolge berichtet auch Courtin (2), der indess eine einmalige subcutane Injektion von 0,0066 g Pilocarpinumitrat der Darreichung per os vorzieht.

Pilocerein s. I. 46.

Pilze.

1) Harmsen, Ernst, Zur Toxikologie des Fliegen-schwammes, Arch. f. experim. Pathol., Bd. 50, Heft 5 u. 6, S. 361. — 2) Wilder, J., Pilzvergiftung mit trockenen Pilzen, Med. Blätter, No. 52, 1902, S. 871. — 3) Moers, Drei Fälle von Vergiftung mit Knollen-blüterschwamm (*Amanita phalloides*), Zeitschr. f. Medicinalbeamte, No. 11. — 4) Meinrath, Gustav, Zur Casuistik der Schwammvergiftungen, Inaug.-Dissert, München.

Der Gehalt der frischen Fliegenpilze an reinem Muscarin berechnet sich nach Harmsen (1), welcher diesen Pilz einer eingehenden Untersuchung unterzogen hat, im Mittel auf 0,016 g in 100 g frischer Pilzsubstanz.

Fliegenpilz- und Muscarinvergiftung sind indess nicht als identisch anzusehen, und zwar aus folgenden Gründen:

a) die tödtliche Muscarindosis für den Menschen bei Darreichung per os berechnet sich auf 0,525 g; demnach wären rund 4 kg frischer Fliegenpilze für eine tödtliche Vergiftung beim Menschen erforderlich, wenn die Muscarinwirkung allein in Betracht käme;

b) die Berichte über Fliegenpilzvergiftungen beim Menschen sowie die Beobachtungen an Thieren, die mit frischer Pilzsubstanz vergiftet wurden, weichen von dem Bilde reiner Muscarinvergiftung erheblich ab, da fast stets centrale Wirkungen (Rausch- und Krampfwirkungen) auftreten, die nach Muscarin allein auch bei Applikation grosser Dosen und Ausschaltung der peripheren Wirkungen mittelst Atropin niemals eintreten;

c) die Muscarinvergiftung lässt sich stets durch Atropin in kürzester Frist vollständig beseitigen; bei der Fliegenpilzvergiftung selbst vermag in vielen Fällen das Atropin weder beim Menschen noch beim Thier den tödlichen Ausgang abzuwenden.

Wird den frischen Fliegenpilzen durch geeignete Alkoholbehandlung sämmtliches Muscarin entzogen, so lässt sich mit dem Rückstand bzw. mit dem wässrigen Auszug desselben an Katzen ein Vergiftungsbild (Reflexsteigerung, Gleichgewichtsstörung, Convulsionen) erzeugen, das fast genau demjenigen entspricht, wie es bei Vergiftung mit frischen Pilzen und nachfolgender Atropinjection entsteht. Es enthalten also die frischen Fliegenpilze neben dem Muscarin noch ein zweites, central wirkendes Gift, das „Pilztoxin“. Dasselbe ist offenbar sehr labil, es nimmt beim Trocknen erheblich ab und ist auch gegen Wärmeeinwirkung empfindlich,

ohne jedoch durch letztere mit Sicherheit zerstört zu werden.

Die Fliegenpilzvergiftung beruht demnach auf der combinirten Wirkung von Muscarin, Pilztoxin (und event. auch von Pilztropin). Je nach dem Überwiegen des einen oder des anderen wird das Vergiftungsbild verschieden sein.

Wilder (2) beschreibt eine Vergiftung von drei Personen nach Genuss einer Pilzlingsuppe, welche aus 6—8 getrockneten Pilzen bereitet war. Die Symptome bestanden in Übelkeit, Durstgefühl, intensiver Kolik, Diarrhoe, Mattigkeit und Schlafneigung. Bei einem Patienten, der reichlicher von der Suppe genossen hatte, stellte sich auch Trismus und Unruhe, am nächsten Tage anhaltende Gemüthsdepression ein.

Nach Genuss von Knollenblätterschwamm erkrankten 11 Personen unter Erbrechen, Kolik, Diarrhoe und anhaltender Muskelschwäche. Moers (3) fand bei der Section der drei Kinder, welche der Vergiftung erlegen waren, Fehlen der Todtentstarre, gelbliche Hautfärbung, kirschrothe Farbe des Blutes, erweiterte Pupillen, Fettleber, Schwellung der Mesenterialdrüsen, Echymosen resp. stärkere Blutung in Brust- und Bauchorganen.

Platin.

Zunft, Fritz, Studien über die Wirkung des Platins, Inaug.-Dissert, Greifswald.

Experimentelle Untersuchungen über den Einfluss des Platins auf Thier und Mensch hat unter Leitung von Schulz F. Zunft angestellt. Zu den Versuchen dienten 5- resp. 0,5 proc. Lösungen von Platinchlorid und Natruiplatinchlorid. Die Nieren scheinen in erster Linie bei der Vergiftung mit Platin betroffen zu werden, da die Section in allen Fällen intensive Fettmetamorphose, und zwar besonders stark, wenn kleine Dosen 0,3—0,97 g injiziert waren, nachwies. Ebenso zeigt der Herzmuskel fettige Entartung. Die Versuche an Menschen mit Platinchlorid — es wurden innerhalb 5 Wochen 0,01715 g genommen — ergaben als Resultat: allgemeine Mattigkeit, Eingenommenheit und Schwere des Kopfes, Unlust zu geistiger Thätigkeit, Schlafsucht, starke Kopfschmerzen, ferner Unregelmässigkeit des Pulses und Beschleunigung, Herzklappen mit Angstgefühl, Leibschmerzen mit Diarrhoe und Tenesmus, lästige Schweiße, Hautjucken und Akneeruptio, auch Harndrang mit vermehrter Diurese, sowie Schmerzen und Parästhesien in einzelnen Muskelgebieten.

Pneumin.

Margoniner, Josef, Beitrag zur Behandlung der Lungentuberkulose. Therapeut. Monatshefte, Februar S. 73. (Casuistische Mittheilungen über die Erfolge der Pneuminbehandlung der Lungentuberkulose.)

Propylechlorid s. I, 86.

Protargol s. Silber.

Protylin.

1) Gnesda, Julius, Ueber „Protylin“, Deutsche Ärzte-Zeitung, No. 9, S. 193. Separatdruck. — 2) Schaefer, C., Ueber Protylin und organische Phosphorpräparate. Pharm. Central-Halle, No. 1. Separatdruck. — 3) Goldmann, J. Arnold, Der diätetisch-

therapeutische Werth des Protylin „Roche“. Aerzl. Central-Ztg. No. 49. Separatabdruck.

Protylin ist eine Phosphor-Eiweissverbindung, zu der Klasse der Paranukleine gehörig. Es enthält

Stickstoff	12.98
Kohlenstoff	43.82
Wasserstoff	7.26
Phosphor	2.07
(= Phosphorsäureanhydrid	6.18)

Nach Gnesda (1) ist Protylin in den Fällen, wo die peptische Verdauung darniedergiebt, indirekt, ferner bei Anämie, Hysterie, Kachexie, nach Goldmann (3) auch bei Neurasthenie, Rachitis, das 4 proc. Bromprotylin bei Epilepsie, das 2.3 proc. Eisenprotylin bei Chlorose. Dosis bis zu 12 g pro die. Als Nebenwirkungen wurden Leibschermerzen beobachtet, die sich durch milde Abführmittel beseitigen liessen.

Pulmonarine.

Frank, Erwin, Expectorirend wirkende Behandlungsmethoden. Pulmonarie (*species*), ein neues zuverlässiges Expectorans. Med. Woche, No. 49. S. 546.

Empfehlung eines Theegemisches aus Rad. Plantaginis, Cerefolii hispanie. Cichoriae, Lichen islandie, Turion. Pini, Flor. Farfari, Pruni, Cerasi mit Zusatz von Malzucker, sowie Calcium- und Natriumhypophosphat.

Purgatin.

1) Frey, Emil, Pharmakologische Rundschau. III. Purgatin. Heilkunde. Juli. S. 304. — 2) Kachel, Ueber die Anwendung des „Purgatin“ als Abführmittel bei Wöchnerinnen. Therap. Monatshefte, August. S. 411.

Das geruch- und geschmacklose Pulver, das willig genommen wird, hat nach Frey (1) keine Beschränkung in seiner Indication, da es völlig frei von Nebenwirkungen ist. Purgatin passirt unverändert den Magen und wird erst im Darm ganz allmälig gespalten. 8–12 Stunden nach der Einnahme erfolgen durch Anregung der Peristaltik und milde Einwirkung auf die Schleimhaut breite Stühle ohne heftigere Leibschermerzen. Kachel (2) betrachtet Purgatin als angenehmes, mild wirkendes Abführmittel, welches auch bei Wöchnerinnen ohne Nachtheil für Mutter und Kind seine Anwendung finden kann.

Purgen.

1) v. Vamossy, L., Ist „Purgen“ ein schädliches Abführmittel. Münch. med. Wochenschrift, No. 26. S. 1124. — 2) Schwartz, Oskar, Ueber den Gebrauch von Purgantabletten als Abführmittel bei Sauglingen und Erwachsenen. Ebendas. No. 36. S. 1557.

v. Vamossy (1) bemüht sich, die Unschädlichkeit des Purgen nachzuweisen. An ausgeschnittenen Darmstückchen zeigt er, dass das Phenolphthalein im Dünndarm sich in ein wasserlösliches Salz umwandelt, welches nach Art der salinischen Abführmittel eine Ansammlung von Flüssigkeit im Darm veranlasst. Nur geringe Spuren können durch Resorption in den Kreislauf gelangen. Die Hauptmenge verlässt den Körper im Koth; v. V. vermochte in ihm von einer Dosis von 3 g 2,55 g wieder aufzufinden. Schwartz (2) hält seine Bedenken gegen die Anwendung eines Karbolsäure- oder Phenolpräparates besonders in der Kinder- resp. Säuglingspraxis aufrecht.

Pyoktanin s. l. 72.

Pyramiden.

- 1) Byk, L., Ueber die Anwendung des Pyramiden bei Typhus abdominalis. Deutsche med. Wochenschrift. No. 3. Separatabdruck. (Casuistisch.) — 2) Valentini, Ueber die systematische antifebrile Behandlung des Unterleibsyphus mit Pyramiden. Ebendas. No. 16. Separatabdruck. — 3) Pohl, Ludwig, Ueber Pyramiden. Aerzl. Central-Ztg. Wien. No. 13. Separatabdruck (Nutzen bei Migräne, Neuralgien der Tabiker, Crise gastrica, bei Tuberkulose und Pneumonie.) — 4) Rahn, A., Die kamphersauren Pyramiden-Salze. Deutsche Aerzte-Ztg. No. 19. — 5) Klein, Note sur la supériorité du pyramide chez les malades sensibles à l'action de l'antipyrine. Bull. de thérap. 30. Mai. p. 775. — 6) Blanc, A., Etude thérapeutique sur le pyramide. Ibidem, 23. September. p. 423. (Pyramiden ist bei Diabetes mellitus kontraindiziert.)

Durch fortgesetzte, Tag und Nacht in zweistündlichen Zwischenräumen gereichte Dosen von Pyramiden konnte Valentini (2) in allen Fällen von Typhus-abdominalis die Temperatur auf die Norm oder fast auf die Norm herabdrücken. Ungünstige Nebenwirkungen kamen nicht zur Beobachtung. Eine spezifische Wirkung auf die Erkrankung scheint nicht zu bestehen, doch wird der ganze Verlauf günstig beeinflusst. Bei Kindern genügen zur Entfieberung 2-stündliche Dosen von 0.1 bis 0.2 g. bei Erwachsenen 0.3–0.4 g. je nach Schwere des Falles. Man geht allmälig mit der Dosis herunter, lässt das Mittel aber erst ganz fort, wenn der Kranken dauernd fieberfrei bleibt.

Mit einigen neuen Verbindungen des Pyramiden hat Rahn (4) Versuche angestellt. Von den 2 Combinationen mit Kamphersäure wirkt das saure Salz antihydrotisch, das neutrale antipyretisch. Rahn reicht die beiden Präparate bei Tuberkulose in folgender Verteilung:

Das saure kamphersaure	Das neutrale kamphersaure
(antihydrotisch)	(antipyretisch)

Pyramiden.

Früh morgens.	Nach dem 1. Frühstück.
1 Stunde nach dem Mittag.	Vor dem Mittagessen.
essen.	

Abends gegen 9–10 Uhr zusammen.
In Dosen von 0.6–1 g. In Dosen von 0.4–0.8 g

Bei Militär-tuberkulose wird die Schweißbildung durch das saure Salz nicht gehemmt, meist sogar vermehrt, so dass sich das Salz vielleicht diagnostisch verwerthen lässt.

Das salicylsäure Pyramidon scheint bei Neuralgien der Alkoholiker und auch bei Keuchhusten erfolgreich zu sein.

Pyrenol.

- 1) Schlesinger, Emma, Ueber Pyranum als Antineuralicum. Therap. Monatshefte. Januar. S. 32 und Deutsche Medicinal-Ztg. No. 19. — 2) Frey, Emil, Pyrenol als Antiasthmaticum. Heilkunde. S. 418. — 3) Burchard, Erfahrungen über die therapeutische Leistungsfähigkeit des Pyrenols a) bei Asthma und Pertussis, b) bei Gicht und Ischias. Deutsche Aerzte-Ztg. No. 20. S. 462. — 4) Manasse, Karl, Zur Anwendung des Pyrenols. Allg. med. Central-Ztg. No. 49. S. 983.

Pyrenol oder Pyranum ist Benzoylthymylnatrium benzyloxybenzoicum, besteht also aus Benzoesäure, Salicylsäure und Thymol; es ist ein weiches, hydro-

skopisches Pulver von schwach aromatischem Geruch und mildsüßlichem Geschmack, leicht in Wasser und Alkohol löslich. Schlesinger (1) bezeichnet Pyrenol als ein milde wirkendes Antifebril, als kräftiges Antirheumatum und als ein vorzügliches und zuverlässiges Antineuralgicum. Frey (2), Burehard (3) und Manasse (4) empfehlen es auch als expectorifendes und zugleich sedatives Mittel bei Bronchitis, Asthma und Pertussis. Die Dosis beträgt zweimal täglich 1—2 g, doch können nach Bedarf auch höhere Dosen gereicht werden, da das Mittel völlig unschädlich und frei von Nebenwirkungen ist.

Pyrogallussäure.

Wittmaack, Die Behandlung des Schleimhautlupus mit Pyrogallussäure. Münch. med. Wochenschr. No. 31.

Nach Abtragung der Exzeressen wird eine 10 später 20 proc. Salbe auf die vorher mit Cocau behandelten Schleimhauptpartien mit Hilfe von Gazestreifen angedrückt. Vier Tage lang bleiben die alle 24 Stunden zu wechselnden Gazestreifen liegen, dann folgt nach 4 tägiger Pause die gleiche Behandlung. Narbenbildung und Atrophie der Schleimhaut ist gering.)

Quebracho.

Luzzatto, Riccardo, Ricerche intorno all'azione fisiologica della Quebracamina. Sperimentale, p. 310.

Quecksilber s. auch I. 16.

1) Fischel, Richard, Ueber die Action des Quecksilbers auf syphilitisches Gewebe und den Versuch seines histologischen Nachweises. Arch. f. Derm., Bd. 66, Heft 1 und 2, S. 387. — 2) Siebert, Conrad, Nochmals über die Action des Quecksilbers auf syphilitisches Gewebe. Ebendas. Bd. 67, Heft 2, S. 271. — 3) Laqueur, August, Ueber Quecksilberbindung in Urin. Berl. klin. Wochenschr. No. 3, S. 51. — 4) Bing, H. J., Eine eigenhändliche Form der Quecksilbervergiftung. Arch. f. Hyg. Bd. 46, S. 200. — 5) Umber, F., Chemiche Untersuchungen des Blutes bei Anurie durch acute Quecksilbervergiftung. Charité-Annal. XXVII. Jahrg. Separatdruck. — 6) Lesser, Die Behandlung der Syphilis mit Calomel-injectionen. Therap. d. Gegenw. Januar. (Calomel-injectionen sind besonders bei folgenden Formen angezeigt: galoppirende Syphilis, tertärer Glossit, Laryngitis schwerer Art, sowie bei secundärer Lungenaffectio.) — 7) De Grosse, B., Le traitement de certaines tuberculosés locales par les injections intramusculaires de calomel. Gaz. des hôp. No. 61. (Injectionen von je 6 g Calomel in Mandelöl vertheilt in 8 täglichen Intervallen an den oberen Regionen der Glutätmuskeln; daneben wurden Schwefelbäder verordnet. Die Erfolge waren vorzüglich namentlich im Beginn der Erkrankung. Behandelt wurden bacilläre Arthritiden, Tumor albus, Coxalgia und Tuberkulose der Fussgelenke.) — 8) Gavagna, Le iniezioni endovenose di sublimato nella cura della sihilida. (Gazz. degli ospedal. No. 74. — 9) Mariani, Le iniezioni endovenose di sublimato nella malattie infettive. Policlinico, Juli. (Kleine wiederholte Injektionen gegen Thiere gegen Diplokokken, Streptokokken und Milzbrand in Folge der Bildung von Antitoxinen immun machen.) — 10) De Luca, Nuovi tentativi di cura della lebbra col mercurio. Gazz. degli osped. No. 32. (Heilung zweier Fälle von Lepros durch intravenöse Injektionen von Sublimat. In dem einen Falle wurden innerhalb 50 Tagen 25 Injektionen von je 0,004 g Sublimat gemacht.) — 11) Regnault, Jules, Note sur le calomel et sel marin. Bull. de thérap.

8. Mai, p. 649. — 12) Danlos, Note sur deux modifications à la formule usuelle des injections de calomel. Ibidem, p. 653. (Injectionen von Calomel, verrieben mit sterilisiertem Zuckersyrup sind schmerzlos und machen fast nie Indurationen.) — 13) Berlioz, Fernand, Nouveaux sels mercuriels injectables. Progrès méd. No. 26, p. 455. — 14) Julien, L. et F. Berlioz, Nouveaux sels mercuriels pour injections. Bull. de thérap. 30. Mai, p. 783. — 15) Pautrier, L., La question des injections mercurielles en 1902. Gaz. des hôp. No. 5, 6, 7, 9, p. 43, 49, 62, 78. — 16) Desessquelle, Ed., Sur le mode de dosage, des préparations mercurielles employées en injections hypodermiques. Bull. méd. No. 5, p. 34. — 17) Vinci, Gaetano, Azione antisettica e tossica di alcuni preparati organici di mercurio. Policlinico, No. 40, p. 193. — 18) Knapp, Herstellung und Verwendung der gelben Quecksilbersalbe. Schweiz. Correspbl. No. 20. — 19) Neubeck, R., Quecksilbervergiftung mit tödlichem Ausgang nach Einspritzungen von Hydragryrum salicylicum. Dermat. Zeitschr. Bd. 11, Heft 3. — 20) Pezzoli, C., Zur Kenntnis der localen Veränderungen nach intramuskulären Injektionen von Hydragryrum salicylicum. Wien. klin. Wochenschr. No. 31, 1902. Separatdruck. — 21) Loewenbach, Georg, Ueber Behandlung schwerer Syphilisformen mit Jod-quecksilber-kakodylat. Ebendas. No. 9. — 22) Dreesmann, Heinrich, Ueber Mercurol. Münch. med. Wochenschr. No. 5. — 23) Möller, Magnus, Mercuriolöl, ein neues Quecksilberpräparat. Arch. f. Derm. Bd. 66, Heft 1 und 2, S. 89. — 24) Blomquist, Arvid, Oleum mercurioli (90 pCt. Ig). Ein neues Injectionspräparat aus metallischem Quecksilber. Ebendas. S. 98. — 25) Pezzoli, C., Ueber Mercurio-Créme. Wien. klin. Rundsch. No. 36. — 26) Mangin, Julius, Das Hermaphenyl in der Behandlung der Syphilis. Inaug.-Diss. Strassburg. — 27) Segall, George, Hydragryrum hermaphenylum. Berl. klin. Wochenschr. No. 42, S. 962. — 28) Rosenberg, Walter, Ueber Quecksilbervelropurin und einige andere mit Velopurin bereitete Salben. Fortschr. d. Med. No. 2, Separatdruck. — 29) Friedländer, M., Das Sublamin in der Syphilistherapie. Deutsche Aerzte-Ztg. No. 4, S. 82. — 30) Iure, Josef, Das Sublamin als Desinfektionsmittel der Conjunctiva. Heilkunde. September. Separatdruck. — 31) Bardet, G., Le mercure dans le traitement de la syphilis. Bull. de thérap. 15. Mai, p. 703.

Die von Justus angegebene Methode, Quecksilber mit Hilfe von Schwefelwasserstoff im Gewebe behandelnder Personen als Sulfid nachzuweisen, wird von Fischel (1) und Siebert (2) angegriffen. Die Methode ist durchaus nicht zuverlässig; die Niederschläge in den Geweben können keine Quecksilbersulfide sein, da sie von Salpersäure bei genügend langer Einwirkung aufgelöst werden. Die Justus'sche Theorie, die sich auf diese Methode stützt, sei somit hinfällig.

Die Cazeneuve'sche Reaktion auf Quecksilber (Blaufärbung bei Schütteln mit diphenylarachidinhaltem Benzol) fällt bei Urin, dem Quecksilber zugesetzt ist, erst bei einem Gehalt von 0,08 pCt. Sublamin positiv aus. Laqueur (3) weist nun nach, dass der Urin in hervorragendem Maasse die Eigenschaft besitzt, in Sublamin gehärtete Blutkörperchen des Kauinhens aufzulösen. Diese Fähigkeit erhält er durch die Anwesenheit von Säuren (Harnsäure und Hippursäure) sowie von sauren Salzen (Phosphaten). Wahrscheinlich wird auch das resorbirte Quecksilber im Urin hauptsächlich in Verbindung mit diesen Körpern, daneben auch mit dem Kreatinin zur Ausscheidung gelangen.

Eine Quecksilbervergiftung aus eigenartigem Anlasstheilt Bing (4) mit. In einem Krankenhouse zu Kopenhagen erkrankten 8 Personen, welche sich in der Reconvaleszenz von Scharlach befanden und ein 2 Monate alter Säugling an Kurzathmigkeit, Cyanose, Uebelheit, Erbrechen und vorübergehender Temperatursteigerung. 2 Personen, ein Knabe von etwa 2 Jahren und der Säugling erlagen der Vergiftung am 2. resp. 3. Tage. Die Ursache der Erkrankung wurde in einem Defect der Dampfheizung gefunden; in dem zur Regulirung der Spannung dienenden Quecksilberreduktionsventil stieg der Druck, bis schliesslich der Wasserdampf durch das Ventil strich und nun mit Quecksilberdämpfen beladen in das Röhrensystem, welches das Krankenzimmer versorgte, gelangte. Die Vergiftung ist nun nach Ansicht des Verf's nicht durch Resorption des Quecksilbers erfolgt, sondern durch eine locale reizende Wirkung des inhalirten Quecksilbers auf die Lungenverzweigungen zu Stande gekommen; wahrscheinlich haben die Wasser dampfe die Reizwirkung unterstützt. Thierversuche zeigten, dass mit Quecksilber beladener Dampf die Thiere innerhalb weniger Tage unter Auftreten von Dyspnoe Göttele. Bei der Section der Versuchsthiere ergab sich Volumen pulmonum auctum und beginnende pneumonische Infiltration.

Aus der chemischen Untersuchung des Blutes, die Umbor (5) bei einer Sublimatvergiftung vornahm, um festzustellen, bis zu welchem Grade bei hochgradiger Anurie eines Nephritischen der Chemismus des Blutes verändert sein kann, ohne dass urinische Symptome auftreten, ergab sich, dass bereits am 3. Tage einer schweren Quecksilbernephritis das Blut in erheblichem Grade mit Harnstoff überladen war. Er fand einen Gehalt von 0,263 pCt., während der normale Harnstoffgehalt 0,0611 pCt. beträgt. Gleichzeitig waren der Wassergehalt des Blutes und die Punktörper vermehrt. Urinie trat aber bis zum Tode, der nach 2 Tagen erfolgte, trotz der Retention der harnfähigen Substanzen nicht auf.

Während Gavagna (8) die Bacelli'sche Methode der intravenösen Quecksilberdarreichung nur als gleichwertig den anderen Formen der Einverleibung ansieht, bei gewissen Formen der Syphilis sie ihnen sogar nachstellt, hat Mariani (9) durch Thierversuche den Beweis erbracht, dass durch die Injectionen die Thiere mit Sicherheit immun gemacht werden können gegen bacilläre Infektion mit Diplokokken, Streptokokken und Milzbrand. Im Thierkörper wird durch das Sublimat die Bildung von Antitoxinen angeregt, welche die Widerstandskraft sowohl gegen die pathogenen Keime als auch gegen Toxine derselben erhöhen. Zur Erzielung dieser mehr antitoxischen als bactericiden Wirkung sind täglich öftere kleine Dosen - 0,00002 g pro Kilo Kaninchen 3 mal täglich — erforderlich.

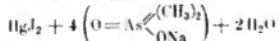
4 neue Salze werden von Julian und Berlio (14) in die Syphilistherapie eingeführt. Das erste ist Quecksilberkakodylat, ein grauwässiges Pulver mit einem Gehalt von 56 pCt. Hg. Seine Formel ist $\text{As}-\text{ON}_2\text{Hg}$.

Dosen von 0,01—0,02 werden gut vertragen. Das zweite Präparat ist eine Doppelverbindung von Quecksilberchlorid und Ammoniumchlorid, $\text{HgCl}_2\text{NH}_4\text{Cl}$; es enthält 53 pCt. Hg. Meerschweinchen vertragen 0,02 g pro Kilohne Störung. Das Salz dient als Ersatz des Sublimats; seine Injection ist nicht schmerhaft.

Das Oxychloroquicksilber $\text{HgO} \cdot 2\text{HgCl}_2$, ein stark saueres, wenig lösliches Salz mit 79 pCt. Quecksilbergehalt wird in 2 proc. Lösung mit 6 proc. Chlorammonium gebracht. Das letzte Präparat, gelbes Quecksilberoxydiammoniak mit 92 pCt. Hg-Gehalt kommt in 1 proc. Lösung zur Verwendung.

Vinei (17) hat das Sublimat mit organischen Präparaten: Formamid, Acetamid und Propionamid in Bezug auf antiseptische und toxische Wirkung verglichen. Die mit Sublimat vergifteten Thiere starben regelmässig später, als die mit den anderen Präparaten behandelten; alle boten aber dasselbe Bild der Intoxication. Letal erwies sich für Kaninchen 0,008 g, für Meerschweinchen 0,007 g pro Kilo und zwar starben die Thiere schnell nach der intraperitonealen als nach der subcutanen Injection. Sublimat erscheint daher in therapeutischer Hinsicht den organischen Präparaten gleichwertig, doch werden die letzteren mit grösserer Schnelligkeit resorbiert und umgesetzt.

Versuche mit einem neuen Quecksilberpräparat hat Leewenbaech (21) vorgenommen. Das Jodquecksilberkakodylat, das die Zusammensetzung



hat, ist gut haltbar und leicht zu sterilisiren. In 1 proc. Verbindung sind 0,0047 g Quecksilberjodid enthalten. Die intramuskulären Injectionen sind mit Vorteil bei kachektischen, anämischen Personen mit ulcerösen und gummosen Formen der Syphilis, ferner bei späteren, papulösen, crustösen und Lichen-Formen, sowie bei Combinationen von Syphilis mit Psoriasis zu verwenden.

Dreesmann (22) hat seit längerer Zeit eine Verbindung der aus Hefeziest gewonnenen Nucleinsäure mit Quecksilber. Mercurol genannt, ein bräunlich-weisses, wasserlösliches Pulver mit 10 proc. Hg-Gehalt, in Form einer 2 proc. Salbe als Verbandmittel benutzt. Unter dem Verbande reinigen sich die Geschwüre schnell, ohne dass Reizercheinungen auftreten; ältere Geschwüre werden mit dem reinen Pulver geätz. Bei Gonorrhoe kommt die 2 proc., bei Cystitis die 1 proc. Lösung mit Erfolg zur Verwendung. Innerlich erscheint es in taglichen Dosen von 0,1 g bei Lues von Nutzen. Gaben von 0,2 g pro die rufen ab und zu Durchfälle, aber niemals Speichelbluss hervor.

Ein neues Mittel zur intramuskulären Injection ist das Mercurioöl, über welches Magnus Möller (23) und Blomquist (24) berichten. Das Präparat ist eine Mischung von Mercurioöl und Mandelöl, welches sorgfältig durch geglättetes Natriumsulfat von Feuchtigkeit befreit worden ist. Zu den Injectionen wird ein 45 proc. Mercurioöl benutzt und zwar in Dosen von 0,1 g. Die Resultate, die Möller mit den bequem zu dosirenden Injectionen erzielte, waren zufriedenstellend.

Mercuro-Crème hat Pezzoli (25) bei einer Reihe von Luetikern mit dem Resultat benutzt, dass maeulische Exantheme nach 5—10 Einreibungen, papulöse nach 10 bis 15, Psoriasis palmaris nach 15—20, Syphilide und regionäre Formen nach 20—30 Einreibungen verschwanden. Stomatitis trat unter 37 Fällen nur 1 mal auf. Die Vorteile der Mercuro-Crème bestehen in der Reizlosigkeit, Geruchlosigkeit und in der Schnelligkeit, mit der sie sich in die Haut einreiben lässt.

Das Hydragyrum hermaphoenylicum eignet sich nach der Erfahrungen Segall's (27) nur zu leichteren Curen, da es ungleichmäßig in der Wirkung ist, auch zuweilen völlig versagt. Da die subcutanen Injectionen schmerhaft sind, wird es intramuscular in die Glutäen injiziert und zwar in täglichen Dosen von 1—2 cem der 2 proce. Lösung. Ebenso wenig ermutigend sind die Resultate bei Gonorrhoe.

Zu Inunctionen benutzt Rosenberg (28) eine Verreibung von Quecksilber mit Velopurin. Letzteres wird durch Verreiben von 30—100 g Olivenöl mit 1000 g einer alkoholischen, filtrirten Lösung von Oel-seife (60—150 g) bereitet. Das Quecksilber wird mit Lanolin extingirt und mit Velopurin, dem noch weitere 200 g Gel und 100 g Glycerin zugesetzt sind, im Verhältniss von 1:2 genügt. Die weiße, geschmeidige, stahlgraue Salbe wird in Dosen von 3—5 g in die Haut einmassirt, der Rest mit lauem Wasser verseift und der Schaum wieder verrieben, bis die Hant noch leichten grauen Schimmer zeigt. Die Dauer der Inunction beträgt für 3 g etwa 30 Minuten.

Das Sublamin dient als Ersatz für Sublimat zu Inunctionen. Nach Friedländer (29) ist Sublamin ein Antilueticum, welches bei gleicher Wirksamkeit vor dem Sublimat die leichtere Löslichkeit, anscheinend geringere Abnutzung der Kanülen und geringere Knotenbildung und Schmerhaftigkeit voraus hat.

Bei eiternden, gonorrhöischen Bindehautentzündungen fand Imre (30) das Sublamin von grossem Nutzen. Er nimmt bei der acuten Form halbstündige Auspülungen von 50—100 g der 0,1 proce. Lösung Tag und Nacht hindurch vor. Auch bei Blennorrhœ der Neugeborenen sind Sublamin-auspülungen, event. durch Protargoleinträufelungen unterstützt, von Vorteil. Irrigationen der 0,05 proce. Lösung empfiehlt er bei Trachom, ferner Umschläge und Waschungen von Sublamin bei infektiösen Conjunktivitiden anderer Natur statt von Borsäure, Blei oder Zink.

Quecksilberbehandlung. Gefahren derselben bei Typhus I. 64.

Radium.

Miethe, Ueber das Radium. Berl. klin. Wochenschrift. No. 51, S. 1180.

In einem Vortrage vor der Berliner med. Gesellschaft behandelt Miethe die Eigenschaften der Bequerel resp. Radiumstrahlen. Caspari weist in der sich anschliessenden Discussion auf die von ihm und Aschkinass aufgefundene Einwirkung der Radiumstrahlen auf Bakterien hin. Werden Thieren virulente Diphtherieculturen eingespritzt, so kann in einigen Fällen durch gleichzeitiges Einbringen von aktivem Barium-

sulfat an die Stelle der Infection eine Verallgemeinerung der Infection gehindert werden. Ein mit Milzbrand geimpftes Meerschweinchen, welchem reines Radiumbromid in Lösung eingespritzt worden war, ging an der radioactiven Substanz nach vier Wochen zu Grunde; eine Milzbrandinfektion hatte nicht stattgefunden. Auch auf tuberkulöse Drüsentumoren hat Radium unzweifelhaft Einfluss. Crzellitzer warnt davor, trügerische Hoffnungen auf die Radiumbehandlung Erblindeter zu setzen. Die Radiumstrahlen bringen Cornea, Crystalllinse und Glaskörper in den Zustand der Fluorescenz, erzeugen also diffuse Helligkeit, optische Vorstellungen von Gegenständen vermögen sie indessen nicht auszulösen.

Rheumasan s. Salicylsäure.

Rheumatin s. Salicylsäure.

Rhodan.

1) Hausmann, A., Ueber die Beeinflussung der Acidität des Harns durch Rhodanverbindungen, Arch. f. klin. Med. Bd. 74. (Die Acidität des Harns wird vermindert, ebenso der Gehalt an zweifach phosphorsauren Salzen.) — 2) Edinger, A., Ueber die Bedeutung der Rhodanverbindungen für den thierischen und menschlichen Organismus. Deutsche med. Wochenschrift. No. 29, S. 515. (Kritische Sichtung der bisher vorliegenden Arbeiten über Rhodanverbindungen.) — 3) Villain, Ernst, Ueber das Vorkommen und den Nachweis des Rhodans im Menschen und Thierkörper und seine toxikologische und pharmakologische Bedeutung. Inaug.-Diss. Freiburg.

Ricinus communis.

1) Rochat, G. F., Bijdrage tot de kennis van het werkzaam bestanddeel der ricine. Nederl. Tijdschr. v. Geneeskunde. II. p. 215. — 2) Burroughs, Poisons effects of ricinus communis. Brit. med. Journ. 3. October. — 3) Bispham, W. N., Report of cases of poisoning by fruit of ricinus communis. Amerie. Journ. August.

In dem von Burroughs (2) mitgetheilten Fälle traten bei einem 50jährigen Manne $\frac{1}{2}$ Stunde nach Verschlecken von zwei Bohnen Schwindel, Kopfschmerzen, Trockenheit im Halse, wiederholtes Erbrechen, Schwässausbruch, Cyanose und Pupillenerweiterung auf. Auf Magenauspülung erfolgte am nächsten Tage Erholung.

In mehreren Fällen sah Bispham (3) dem Genuss von Ricinusamassen Erbrechen, Leibschmerzen mit Durchfällen sowie Wadenkrämpfe folgen. Schon nach Verzehren von 1—4 Früchten traten die Vergiftungserscheinungen in heftiger Weise auf; andererseits riefen selbst 100 Früchte außer Durchfällen keine Gesundheitsstörungen hervor.

Roborat s. I. 34.

Salben, Nebenwirkung medicamentöser. I. 19.

Salipyrin s. Salicylsäure.

Salicylsäure s. auch Aspirin, Acetopyrin.

1) Lüthge, Hugo, Ueber die Wirkung von Salicylpräparaten auf die Harnwege nebst einigen Bemerkungen über die Genese der Cylinder und Cylindrone. Arch. f. klin. Med. Bd. 74. — 2) Zeigan, F., Eine einfache Methode zur quantitativen Bestimmung der Salicylsäure. Centralbl. f. inn. Med. No. 36, S. 881. — 3) Macatister, C. J., and T. R. Bradshaw, The use of salicylic acid as a preservative in food. Lancet. 14. März. — 4) Dreser, H., Pharmakologische Bemerkungen über

einige Salicylsäureester. Therap. Monatsschr. März. S. 131. — 5) Zeigan, H., Die Behandlung des Rheumatismus durch äussere Anwendung von Salicylpräparaten. Berl. klin. Wochenschr. No. 12. S. 219. (Handelt von den Eigenschaften und Wirkungen von Mesotan, Glykosal und Rheumasan.) — 6) Kennard, A. D. D., The use of sodium salicylate in the treatment of malaria. Lancet. 11. Juli. (Natriumsalicylat ist ein guter Ersatz für Chinin bei Malaria, wenn dieses nicht vertragen wird. Beide Substanzen können auch kombiniert werden.) — 7) Ruhemann, J., Ueber Mesotan, ein externes Antirheumatum. Deutsche med. Wochenschr. No. 1 u. 2. Vereinsbeilage. S. 9. — 8) Aronsohn, B., Unangenehme Nebenwirkungen des Mesotans. Ebendas. No. 44. S. 809. — 9) Wohl, Ueber unangenehme Nebenwirkungen des Mesotans. Ebendas. No. 51. S. 978. — 10) Sembritski, Zur Mesotanwirkung. Ebendas. No. 52. S. 997. — 11) Liepelt, K., Mesotan, ein äusserliches Antirheumatum. Berl. klin. Wochenschr. No. 16. S. 361. — 12) Frankenburger, A., Ueber therapeutische Erfolge mit Mesotan. Münch. med. Wochenschr. No. 30. S. 1297. — 13) Kayser, H., Erfahrungen mit Mesotan. Ebendas. No. 38. — 14) Posselt, A., Ueber Mesotan, ein neues, äusserlich angewendetes Antirheumatum. Deutsche Med. Ztg. No. 21. — 15) Gräber, A., Ueber Mesotan. Heilkunde. Februar. S. 59. — 16) Meyer, Die äusserliche Behandlung acuter Rheumatismen und verwandter Krankheitsformen. Allg. med. Central-Ztg. No. 6. — 17) Messner, P., Ueber ein äusserlich anwendbares Antirheumatum, das Mesotan. Sammelerferat. Med. Woche. No. 10. Separatabdruck. — 18) Derselbe, Zur Mesotanwirkung. Ebendas. No. 24. S. 271. — 19) Kropil, Joh., Ueber Mesotan. Wien. med. Presse. No. 13. S. 612. — 20) Kobisch, F., Ueber Rheumasan. Deutsche med. Wochenschr. No. 38. S. 683. — 21) Siegel, Julius, Ueber den therapeutischen Werth des Rheumatis. Berl. klin. Wochenschr. No. 31. Separatabdruck. — 22) Pfeiffer, R., Ueber ein neues, äusserlich anwendbares Salicylpräparat. Therap. d. tierigen. Juni. S. 284. — 23) Scharfe, Eine Salipyrinvergiftung. Therap. Monatsschrift. März. S. 163. — 24) Dumstrey, Beitrag zur Frage der Intoxication mit Salipyrin. Deutsche med. Wochenschr. No. 43. S. 786. — 25) Dittmar, Zur Kenntniß der Salipyrin durch Antipyrinanztheme. Med. Woche. No. 52. S. 579. — 26) Lubowski, M., Salipyrin in der gynäkologischen Praxis. Sammelerferat. Allg. med. Central-Ztg. No. 34. S. 682. — 27) Bloch, Richard, Beiträge zur Diagnose und Behandlung rheumatischer Affectionen. Therap. Monatsschrift. August, September. S. 462. — 28) Raiz, H., Ueber Salicylsäureglycerinester (glykosal). Ebendas. September. S. 456. — 29) Kollmann, Ueber Glykosal. Wiener klin. Rundsch. No. 32. Separatabdruck. — 30) Wobr, Franz, Glykosal als neues Antirheumatum. Med. Woche. No. 45. S. 499. — 31) Gnezdza, Julius, Ueber Salocrel. Deutsche Aerzte-Ztg. No. 4.

Nach Gebrauch von 3—5 g Salicylsäure sah Lüthige (1) bei 33 Patienten im Urin reichliche Cylinder, bei einem Drittel auch Eiweiß sowie Blasen- und Nierenbeckenepitheien auftreten, die erst nach 4 Wochen schwanden. Nierenentzündung liess sich durch Salicylsäure auch bei Hunden erzeugen. Zu lange Zeit hindurch darf daher das Mittel nicht gebraucht werden.

Eine Methode zur quantitativen Salicylsäurebestimmung im Harn gibt Zeigan (2) an. Er giebt in einer Burette zu 30—50 ccm Urin 1 ccm verdünnte Schwefelsäure und 50—80 ccm Aether. Nach 3—5 Minuten langem Schütteln lässt man absetzen und bringt

die Hälfte des Aethers in einen Scheidetrichter, wo man ihn so lange mit 2 pCt. Eisenchloridlösung schüttelt, bis dieselbe unverändert bleibt. Die Eisenchloridmengen werden in einem Glasgefäß mit parallelen Wänden gesammelt und in einem zweiten Glase die gleiche Menge Eisenchloridlösung mit 1 pM. Salicylsäurelösung versetzt, bis die gleiche Violettfärbung erreicht ist. An der Burette liest man direct die Anzahl der in der Hälfte der Urinmenge enthaltenen Milligramme Salicylsäure ab.

Macalister und Bradshaw (3) wenden sich gegen die Behauptung, dass ein Zusatz von Salicylsäure zu Nahrungsmitteln schädlich sei. Die Salicylsäure zerstört keineswegs die Verdanungsfermente, schädigt auch nach der Resorption nicht die Gesundheit und wirkt schliesslich auch nicht reizend auf die Magendarmmucosa ein. Durch ein Verbot der Salicylsäure als Nahrungskonservierungsmittel würden den Consumenten die Nahrungs- und Genussmittel übermäßig verteuert oder verdorben dargeboten oder wöhl auch mit anderen uncontrolirbaren, vielleicht schädlichen Antiseptics versetzt werden.

Vergleichende Versuche, die Dreser (4) mit einigen Salicylsäureestern anstellte, ergaben, dass der Methylester die höchste Löslichkeit in Wasser hat, dann folgt der Athylester und schliesslich 46 mal geringer löslich der Amylester. Werden Thiere mit den Estern eingerieben, so erhält man nach der ersten Stunde beim Methylester sehr kräftige Salicylreaction im Urin, beim Amylester erst am andern Morgen. Die Aufnahmefähigkeit des Olivenöls für Gaultheriaöl ist 2070 mal höher als die der gleichen Menge Wasser. Von Mesotan enthält das Öl 56 mal mehr als das Wasser; der Ester geht 37 mal leichter als Öl in Wasser als das Gaultheriaöl. Mesotan wird ferner schon beim Stehen mit Wasser in geringer Weise gespalten, schneller durch Einwirkung von Alkalien. Locale Wirkung zeigen weder Gaultheriaöl noch Mesotan in Form der gesättigten wässrigeren Lösung, dagegen bewirken sie, in Substanz eingerieben, active Hyperämie. Das Volumen eines Kaninchenehres nimmt nach Verreibung von 1 g Mesotan von 22 ccm auf 40 ccm innerhalb 28 Stunden zu: nicht messbar wird die Zunahme nach Einführung einer Verdünnung mit Olivenöl im Verhältniss 1:1. Einallianz von Mesotandämpfen blieb wirkungslos, dagegen erkrankte eine Mans deutlich, wenn sie mit Gaultheriäldämpfen beladene Luft einathmete.

Ueber die günstige Wirkung des Mesotans liegen eine Reihe von Arbeiten vor. Ruhemann (7) lässt die 50 proc. ölige Lösung, die zur Verdeckung des Geruchs mit 5 g Lavendelöl versetzt wird, energisch und kräftig auf der Haut verreiben; die entstehende Hautreizung, die bei dieser Mischung erst dann heftiger wird, wenn 10—14 Einreibungen vorgenommen sind, ist zum Erfolge nothwendig.

Nach Liepelt (11) wirkt Mesotan am besten bei Polyarthritis rheumatica, nach Posselt (14) da, wo dicke Muskelbäuche unter dünner Fascie oberflächlich gelegen sind, also am Unterarm, Oberarm und Schultergürtel. Gräber (15) sieht die Mesotanwirkung einmal

in der derivirenden, sodann in der spezifischen Salicylwirkung. Ohne Erfolg ist Meseton bei Neuritiden, Gallensteinköpfen und Carcinomschmerzen. Kropil (19) findet es wirksam bei Affectionen im Trigeminusgebiet, bei diffusen Zahnschmerzen und Ohrenreissen, auch werden die Schweisse der Phthisiker vollständig aufgehalten.

Demgegenüber machen eine Reihe Beobachter auf die unangenehmen, zum Theil auf Idiosynkrasie beruhenden Nebenwirkungen aufmerksam. Aronsohn (8) sah nach Einreibung von 100 g eine erysipelartige Röthung und Schwellung, die Brennen und Spannung hervorrief, auftreten. Wohl (9) ein juckendes Erythem. Sembritszki (10) eine erysipelartig wandernde, heftig juckende Dermatitis. Kayser (13) beobachtete das Auftreten von Urticaria, wenn länger als eine Woche eingerieben wurde, zweitens auch eine bullösse Dermatitis. Er lässt das Mittel nur einzeln und warnt vor dem Vereinen.

Das Rheumasan ist eine überfettete Seifencreme mit einem Zusatz von 10 p.C. Salicylsäure. Kobisch (20) lässt eine Menge von 10 g in feiner Schicht auf eine grosse Fläche der gut gesäuberten und getrockneten Haut verteilen und die Hautstellen mit geleimter Watte bedecken. Nach 12 Stunden folgt eine zweite Einreibung. Den 3. oder 4. Tag lässt er pansen. Er erzielt so eine prompte, von Nebenwirkungen freie Salicylwirkung bei rheumatischen Affectionen und Neuralgien, auch bei lancinierenden tabischen Schmerzen, Gicht und Neuritis.

Ein mit Salicylsäureestern gesättigtes Rheumasan, das Ester-Dermasan, wird von Pfeiffer (22) empfohlen. Die Verwendung ist die gleiche, wie von Rheumasan. Das Präparat wirkt hautreibend und abführend; die Salicylwirkung tritt in Folge der schnellen Resorption intensiv und prompt auf; Nebenwirkungen bestehen in leichtem Schweißausdruck.

Über Erfolge mit Rheumatin, dem Salicylchininsalicylat, berichtet Siegel (21). Tägliche Dosen von 2–6 g wirken prompt schmerzlindernd und antipyretisch. Von Nebenwirkungen wurde nur einmal urticariaartiges Exanthem beobachtet.

Scharfe (23), Dumstrey (24) und Dittmar (25) teilen üble Nebenwirkungen nach Gebrauch von 1 resp. 2 g Salipyrin mit. Die Symptome der Intoxication bestanden in dem Scharfen'schen Fall in Cyanose, Mydriasis, Trismus, unregelmässiger, krampfartiger Atmung, Puls 54. Dumstrey sah Herzklappen, Athemnot, Todesangst, Jactation, Mydriasis, Röthung des Gesichtes und heftige Transpiration anfallsweise zwei Mal am Tage auftreten. Ein sich innerhalb einer Viertelstunde entwickelndes, heftig juckendes, quaddelartiges Exanthem verbunden mit Ubelkeit, Abgeschlagenheit, motorischer Unruhe und Pulsbeschleunigung beobachtete Dittmar.

Ein ebenfalls für die entane Behandlung bestimmtes Salicylsäurepräparat ist das Glykosal, der Salicylsäureglycerinester, ein weißes, geruchloses, in heissem Wasser und in Alkohol-Aether leicht lösliches Pulver. Bloch (27) benutzt Pinselfungen von 20 proc. Glykosalcollodium bei rheumatischen Affectionen, Pleuritiden,

Ratz (28) reicht 5 Mal täglich 2 g in Oblaten und hat nach seinem Gebrauch fast die gleichen Nebenwirkungen, wie nach Salicylsäure, aber sehr abgeschwächt auftreten sehen. Er hält es für ein brauchbares Salicylpräparat. Kollmann (29) benutzt zu Pinselungen die 30 proc. Lösung; innerlich reicht er 0,3 g zweistündlich in kohlensäurehaltigem Getränk.

Salooreol, durch Einwirkung von Salicylsäure auf Croesot erhalten, ist eine braune, ölige Flüssigkeit, die in Alkohol und Aether löslich ist. Gnezda (31) lässt es in Dosen von 6–20 g pro die auf der trockenen Haut verreiben und hat mit dieser Behandlung gute Erfolge bei rheumatischen Gelenkschwelungen, Erysipelas, Arthritis deformans, Lymphadenitis, auch bei Drüsenschwellungen nach Masern und Scharlach erzielt.

Salochinin s. Chinin und I. 81.

Salooreol s. Salicylsäure.

Salpetersäure.

Robin, W., Ein Fall von toxischer Gastritis und Pylorusstenose in Folge von Vergiftung durch Salpetersäure. Gastroenterostomie. Genesung. Wiener medicin. Woehnschr. No. 22.

Ein Becherglas 47 proc. Salpetersäure war von Robin's Patienten ausgetrunken worden. Es folgten sofort Magenschmerzen und Erbrechen, das sich später 2–3 mal täglich einstellte. Zunehmende Schwäche und Heiserkeit trat dann auf. 4 Wochen später wurde auf Grund von Symptomen, die auf das Vorhandensein einer Magendilatation deuteten, operiert. Als Ursache fand sich eine Verdickung im Pylorusheil. Der klinische Verlauf und die Magenuntersuchung boten einen Befund, der auf das Vorhandensein eines Carcinous (Felden freier Salzsäure, Anwesenheit von Milchsäure und langer Bacillen) hätte schliessen lassen, wenn die Annahme dem nicht widersprochen hätte.

Salpetrigre Säure.

1) Harnack, Erich, Vergiftung durch salpetrigre Säure Alkalien und ihr Verhältniss zur Ammoniakvergiftung. Arch. internat. de Pharmacodynam. Vol. XII. Fase. 3 u. 4. p. 185. — 2) Zietschmann, Rudolf Walter, Ueber die Vergiftung durch salpetrigre Salze. Inaug.-Dissert. Halle.

Die Vergiftung mit Alkalinitrit führt mit erstaunlicher Schnelligkeit in ca. 15 Minuten zum Tode. Es wird in wenigen Minuten resorbirt. Die markantesten Symptome der Vergiftung sind Methämoglobinbildung und Verfettung der Leber. In erster Linie wirkt das Nitrit als oxydierendes Gift, und ist der active Sauerstoff als wirksames Agens anzusehen. Harnack (1) führt die Krämpfe, die bei grösseren Nitritdosen als selbstständige Vergiftungserscheinung auftreten, als Wirkung der Reduktionsprodukte, des Ammoniaks, auf. Dass es sich um Ammoniakwirkung handelt, macht die Leberverfettung wahrscheinlich.

Sanatogen s. auch I. 34.

Ewald, C. A., Ueber die Resorption des Sanatogens beim Typhus abdominalis. Zeitschr. f. diät. u. physik. Ther. Bd. 7. Heft 10. Separatabdruck.

Bei chronischen Schwächezuständen und in akut tieferhaften Krankheiten, speziell im Typhus, verwendet

Ewald zur Anreicherung der Diät das gut resorbirbare und reizlose Sanatogen. Stoffwechselversuche zeigten, dass die Resorption im Fieberstadium des Typhus sich nicht wesentlich von der eines Gesunden unterscheidet. Bei Darreichung von täglich 20 g Sanatogen nahm das Körpergewicht ständig zu.

Sanoform.

Bamberg, Gustav. Sanoform als Ersatzmittel des Jodoforms. Berl. klin. Wochenschr. No. 38. 1869.

Als Jodoformersatz empfiehlt Bamberg von Neuem das Sanoform. Das Präparat wird im Körper langsam in Jod und Salicylsäure gespalten; nach Injection von 1 g in öliger Lösung giebt der Harn 28 Tage lang Jodreaktion. Die entwicklungshemmende Kraft ist der des Jodoforms gleichwertig.

Sanosin.

Plessner, W. Die Sanosinbehandlung der Tuberkulose. Heilkunde. Juli. S. 305.

Aus den Blättern sowie dem Wurzelöl von Eucalyptus maculata citriodora ist unter Zusatz von Schwefelblumen und Kohlenpulver ein schwarzes Pulver hergestellt worden, das zu Fumigationen bei Tuberkulose dienen soll. Danielius und Sommerfeld (Berl. med. Gesellsch. 13. Mai) wollen unter Sanosinbehandlung ein Rückgehen fast aller Symptome erzielt haben. Plessner, der diese Angaben bestätigt, sieht die Ursache der Heilwirkung in der günstigen Einwirkung des Eucalyptusöls auf den katarrhalischen Prozess.

Sauerstoff.

1) Hecht, Sauerstoffinhalationen bei Kinderkrankheiten. Jahrb. f. Kinderheilk., Bd. 57. S. 204. — 2) Stueritz, E., Ueber intravenöse Sauerstoffinfusion. Zeitschrift f. diät. Ther. Bd. 7. Heft 2 u. 3. — 3) Kraus, F., Zur Sauerstofftherapie. Ther. d. Gegenw. Januar. S. 1. — 4) Seelig, Albert, Ueber die Aethylglykosurie und ihre Beeinflussung durch intravenöse Sauerstoffinfusion. Centralbl. f. inn. Med. No. 8. 202. — 5) Bernabei, Dell' emulsiterapia ossigenata. Rif. med. No. 6.

Durch Sauerstoffinhalationen lassen sich nach Hecht (1) Tachycardie, Cyanose und ein gering gespannter Puls bessern, dagegen nicht die Dyspnoe. Er hält die Inhalationen bei Zuständen für angezeigt, die eine Kohlensäureanhäufung im Blute herheißen oder zu toxischer Herzschwäche führen. Kraus (3) hält die Inhalationen nur bei Insuffizienz und Dilatation des Herzens von allerdings nur vorübergehendem Nutzen, bei Erkrankungen des Respirationstractus versagt sie, nur bei Stenosierung der Luftwege sind sie angezeigt; ebenso bei einzelnen Vergiftungen, wie z. B. durch Kohlenoxyd. Stueritz (2) zieht aus seinen Thierversuchen den Schluss, dass Hunde intravenöse Infusion von Sauerstoff bis zu $\frac{1}{8}$ des Sauerstoffbedürfnisses ertragen, dass indess Lebensgefahr resp. Tod eintritt, wenn die Dosis auf $\frac{1}{2}$ — $\frac{1}{2}$ ansteigt. Der direkt in die Blutbahn eingeführte Sauerstoff kann den durch die Respiration aus der Luft aufgenommenen vollständig ersetzen. Beim Menschen erscheint diese Methode der Sauerstoffzufuhr nur bei plötzlicher Stenosierung der Atemwege durch Fremdkörper indirekt.

Säuren und Säureamide, narkotische Wirkung der krampferregenden L.

Seabiol.

Barabás, Josef, Der Heilwerth des Seabiol, eines neuen Mittels gegen Scabies. Pest. med. chir. Presse No. 43.

Seabiol, eine rothbraune, geruchlose Flüssigkeit ist im Wesentlichen eine Mischung aus Styrox (20 pCt.) Seife und Spiritus. Es trocknet schnell auf der Haut ein und schmertzt daher nicht; für die Haut selbst ist es indifferent und erzeugt nur an ekzematösen oder aufgerissenen Stellen etwas Brennen. Der therapeutische Erfolg war zufriedenstellend.

Schlangengifte, s. Thiergefte.

Schwefelige Säure.

Kraus, A. und H. Schmidt, Kann in dem Zusatz von schwefligeisarem Natron zu gehacktem Rindfleisch eine Fälschung erbleibt werden? Münch. med. Wochenschrift. No. 12.

Kraus und Schmidt ziehen aus ihren Untersuchungen den Schluss, dass:

1. der Zusatz von schwefligeisarem Natron zu frischem Hackfleisch den Käufer täuscht, weil der Waare verliehene Schein nicht der wirklichen Beschaffenheit entspricht und dem Käufer die Möglichkeit genommen wird, sich durch seine Sinne über das Alter des Fleisches zu unterrichten;

2. der Zusatz von schwefligeisarem Natron altem und verdorbenem Fleisch den Anschein der besseren Beschaffenheit verleiht und gestattet, verdorbenes Fleisch mit frischem zu vermischen, ohne dass der Käufer in der Lage ist, eine solche Handlungweise zu entdecken;

3. der Zusatz von schwefligeisarem Natron zu Hackfleisch daher in allen Fällen als eine Fälschung im Sinne des Nahrungsmittelgesetzes anzusehen ist.

Schwefelkohlenstoff.

Küster, Georg. Ein klinischer Beitrag zur Lehr von der chronischen Schwefelkohlenstoffvergiftung. Zeitschrift f. Nervenheil. Bd. 26. Separatdruck.

Küstertheilt vier Fälle von chronischer Schwefelkohlenstoffvergiftung mit, die zum Theil vielleicht den Eindruck von Neurosen oder Hysterien machen können. Sie aber bei genauer Untersuchung als Fälle echter CS₂-Vergiftung enthalten. Das Gift wurde durch die Atemwege aufgenommen, wozu noch eine direkte Berührung der Hände mit der Flüssigkeit kam. Die Mehrzahl wies die Erscheinungen des CS₂-Rauses auf, welcher zuweilen noch Stundenlang nach Verlassen des Arbeitsraumes anhielt. Die Nervenercheinungen, welche bei habitueller Aufnahme von CS₂ auftreten, rechtfertigen die Annahme, dass es sich bei der chronischen Schwefelkohlenstoffvergiftung um eine besondere Erkrankung handelt. Gestützt wird diese Annahme durch den von K. geführten Nachweis einer direkten Läsion der Nervenzellen des Centralorgans durch Schwefelkohlenstoff, sowie durch die Beobachtung, dass man experimentell durch das Gift eine parenchymatöse Nervenentzündung hervorrufen kann.

Schwefelwasserstoff.

1) Breckhardt, Hans. Ein Fall von Schwefelwasserstoffvergiftung. Schweiz. Correspondenzbl. No. 5. S. 143. — 2) Kramer, Alphon. Ueber eine selte Intoxication. Petersb. med. Wochenschr. No. 18. S. 180.

— 3) Oliver, Thomas, Fatalities to workmen caused by breathing sulphured hydrogen. Lancet. 24. Januar, p. 225.

Eine Laboratoriumsvergiftung mit Schwefelwasserstoff hat Bureckhardt (1) beobachtet. Ein Diener hatte bei Beschiebung eines Kippischen Apparates während 5 Minuten das Gas eingeatmet. Er wurde bewusstlos, das Gesicht blass, die Pupillen erweitert. Es bestanden Nasenflügelathmen, Opisthotonus, Zittern, Convulsionen, verlangsamte, unregelmäßige Atemung, schwacher, aussetzender Puls, subnormale Temperatur (35.9). Der Harn gab Zuckerreaction.

In dem von Kramer (2) beobachteten Falle erkrankte ein 1½-jähriges Kind nach Verschlucken von zwei Kugeln Wasehblau einige Stunden später an Cyanose, Convulsionen, Störungen der Atemung, Somnolenz, Mydriasis. Es handelte sich um eine Intoxication mit Schwefelwasserstoff, welcher sich aus dem schwefelhaltigen Ultramarinblau entwickelt hatte.

Beim Ausschachten eines Docks starben innerhalb 6 Wochen 4 Arbeiter an Vergiftung. Oliver (3) berichtet, dass nahe der Arbeitsstelle sich grosse Mengen von Abfallstoffen befanden, welche von einer chemischen Fabrik abstammten. Durch Regen entwickelte sich aus den faulenden Stoffen Schwefelwasserstoff, welcher den Boden durchdrang und sich in einem grossen Cylinder ansammelte, in dem die Arbeiter zum Ausschachten hinabgelassen wurden. Die Analyse des auf dem Boden des Cylinders befindlichen Wassers wies 12.2 Volumprocente Schwefelwasserstoff auf.

Scopolamin.

1) Kochmann, Martin, Beiträge zur Wirkung des Scopolaminum hydrobromicum. Arch. internat. de Pharmacodyn., Vol. XII, Fase. 1 und 2, S. 99. — 2) Derselbe. Ueber die therapeutischen Indicationen des Scopolaminum hydrobromicum. (Zugleich ein Beitrag zur Schneiderlin-Korff'schen Narkose.) Ther. d. Gegenwart, Mai, S. 202. — 3) Pickardt, Max. Zur Kenntnis der Verwendung des Scopolamin bei Magenleiden. Eben-dasselbst, Juni, S. 286. — 4) Schneiderlin, Scopolamin (Hyoscin)-Morphium-Narkose. Münch. medizin. Wochenschr. No. 9. — 5) Flatau, S. Ueber die Anwendung der Morphin-Scopolamin-Narkose. Eben-das, No. 28. — 6) Grevesen, L. Nochmals die Morphin-Scopolamin-Narkose. Eben-das, No. 32.

Die Wirkungsweise des Scopolamins, namentlich in Bezug auf Respiration, Blutdruck und Puls hat Kochmann (1) an Kalt- und Warmblütern eingehend studirt. Beim Frosch bewirken kleine Dosen von 0,0005—0,001 g leichte Betäubung, mittlere von 0,005—0,01 g Irradiation der Reflexe, grosse von 0,01—0,02 g Ausdunting von clonischen Krämpfen, 0,02 g Verringerung der Reflexe bis zum Erlöschen, Schwinden der Spontanbewegungen, matte Herzaktion mit zögernder Diastole, schliesslich Herzstillstand in Diastole. Der Blutdruck wird bei Warmblütern durch kleine Dosen von 0,04 g gesteigert, grössere von 0,05 g lassen ihn absinken; der Vagus wird gelähmt, trotzdem tritt aber keine Pulsbeschleunigung ein, da die excitomotorischen Ganglien gelähmt sind. Bei Dosen von 0,15 g erfolgt vor dem Herzstode Atemstillstand. Hunde lassen auf 0,2 g Vaguspuls erkennen, zugleich tritt starke Blutdrucks-

senkung durch Schädigung der excitomotorischen Ganglien auf. Schon nach 0,0005 g wird bei ihnen als Allgemeinwirkung Schläfrigkeit, Müdigkeit und Mydriasis beobachtet, ferner Lähmung der Accommodation, der Speichel- und Schleimhautsecretion, Erbrechen und Paräse. Die motorischen Endapparate des Vagus im Darm werden gelähmt, der Sphincterius tonus wird aufgehoben. Die Ausscheidung erfolgt durch die Niere.

In einer zweiten Arbeit, die sich mit den therapeutischen Indicationen befasst, bespricht Kochmann (2) die Gefahren der Schneiderlin-Korff'schen Scopolamin-Morphiumnarkose. Die Wirkung ist bei verschiedenen Individuen verschieden: Neurastheniker und hysterische Personen sind gegen Scopolamin besonders empfindlich, außerdem gibt es eine Idiosynkrasie gegen das Alkaloid. Die Blutdrucksenkung und die Schädigung der Atemung kann bei kranken Personen sehr gefährlich werden, diese Narkose ist daher nur bei Personen in galem Ernährungszustande, mit gesundem Herzen und gesunder Respiration, die weder hysterische und neurasthenische Symptome zeigen, anzuwenden.

Pickardt (3) erzielte mit Scopolaminhydrobromid in mehreren Fällen von Gastrosuccorrhoe eine sichere Hemmung der Saftsecretion ohne jede Nebenwirkung. Verabreicht wurden 0,0003 g in Lösung zweimal täglich 4 Wochen lang.

Scopolia carniolica.

v. Ketly, Ladislao. Klinische Erfahrungen über Rhizoma scopoliae carniolicae. Therap. d. Gegew., März, S. 117. (Dosen von 0,3—0,4 g pro dosi et die waren in zwei Fällen von Paralysis agitans und bei traumatischer Neurose von Nutzen. Das Zittern hörte ganz auf oder verringerte sich. Nebenwirkung war nicht vorhanden.)

Secale cornutum.

1) Knapp, L. Zur Anwendung des Secale cornutum dilaysatum (Golaz). Der Frauenarzt, No. 6. — 2) Frieser, J. W. Der Werth des Dialysats Secalis cornutii „Golaz“ in der Geburtshilfe und Gynäkologie. Eben-das, No. 5. (Das Präparat kann per os, subcutan und per rectum verabreicht werden; schon 15 bis 20 Tropfen erzeugen kräftige Wehen. Es wirkt ferner als gutes Hämostaticum bei Blutungen aus den weiblichen Genitalien, kann aber auch mit Erfolg bei Hämostiose, Epistaxis, Purpura rheumatica u. a. benutzt werden.) — 3) Hajos, Ludwig. Ueber ein symptomatisches Heilmittel bei Störungen der Gehirncirculation (Ergotina styptica Egger). Pester med.-chir. Presse, No. 15. — 4) Smith, E. A note on the treatment of chorea by ergot of rye. Brit. med. journ. 18. Juli. (Verf. hat choreakranken Kindern mit grossen Nutzen Ergotin in der hohen Dose von 5,6 g zweistündlich gegeben, ohne dass Vergiftungsscheinungen auftraten.)

Ergotina styptica Egger besteht aus Extractum Secalis cornutii 20 und Stypticum 1. Hajos (3) benutzt das Präparat bei verschiedenen Zuständen, welche auf eine Störung der Gehirncirculation schliessen lassen, so bei Schwindelanfällen der Neurastheniker, bei Migräne, bei Lichtdepression, bei Schwindel im Gefolge von Arteriosklerose oder nach Apoplexie, bei huetischen Kopfschmerzen und bei Epilepsie während einer schwindelartigen Aura, schliesslich bei Neurosen, welche mit Menstruationssstörungen verbunden sind. Dosis 10 bis

15 Tropfen mehrmals täglich. Nach Bedarf kann das Mittel mit Jod, Brom etc. kombiniert werden.

Seifenspiritus.

1) Schumburg, Bemerkungen zu der Wirkung des Seifenspiritus als Desinfektions medicinischer Instrumente. Deutsche med. Wochenschr., No. 23, S. 408. — 2) Gerson, Karl, Zur Sterilisierung chirurgischer Instrumente mittelst Seifenspiritus. Ebendas, No. 31, S. 560. — 3) Schumburg, Bemerkung zu vorstehender Erwiderung Gerson's. Ebendas. (Verf. weist nach, dass die von Gerson zur Sterilisierung von chirurgischen Instrumenten empfohlene Umwicklung mit in Seifenspiritus getränkter Watte den er strebten Zweck nicht erreichen lässt. Auf infizierten und derart behandelten Instrumenten lassen sich pathogene Keime nachweisen.)

Senföl, Beeinflussung der Dünndarmresorption durch — I. 27.

Septoformia.

Winterberg, Josef u. Josef Eckert, Indicationen zur Verwendung eines neuen Desinfektions (Septoformia und Septoformicse). Med.-elir. Centralbl., No. 3. (Die 1—3 proc. Lösungen oder Salben, sowie die Septoformagaze eignen sich für die chirurgische Praxis; ebenfalls für Schleimhauterkrankungen des männlichen und weiblichen Urogenitalsystems.)

Sesamin.

Eisenstadt, Weitere Erfahrungen mit Sesamin und Sesaminpärapräparaten. Deutsche med. Presse, No. 9, S. 69. (Die Combinationen von Sesamin mit Malzextract, Chinin, Jodeisen, Santalöl, Monobromkamphor, Kalium sulfoguaiaconicum, Jodeigen zeigen die Wirkung des Medicamentes und dienen zugleich als Nutriens.)

Silber.

1) Neuwirth, Karl, Ueber unsere Erfahrungen mit Ichthargan. Therap. Monatsschrift, Juni, S. 310. — 2) Aisinmann, J., Ueber das Ichthargan. Deutsche Aerzte-Ztg., No. 9, 10, S. 198, 225. — 3) Woyer, Gustav, Ueber die Wirkung des Ichthargan bei den gonorrhöischen Erkrankungen des Weibes. Klin.-therap. Wochenschr., No. 8, Separatabdruck. — 4) Winkler, Richard H., Ueber die Bedeutung des Ichthargans bei der Behandlung der Gonorrhoe. Inang.-Dis., München. — 5) Douglas Beanan, Ichthargan. Its use in nose and throat diseases. The Laryngoscope, Mai 1902. Separatabdruck. — 6) Clemm, Walter Nie, Ueber eine neue Anwendungsform des Gelatosesilbernitrits (Albargin-Höchst) zur Behandlung der Dickdärmerkrankungen. Arch. f. Verdauungskrankh., Bd. 9, Heft 1. — 7) Seifert, Albargin, Deutsche Praxis, No. 7. — 8) Vignolo-Lutati, Il valore antiflammatorio dell' Albargin. Giorn. Ital. d. mal. ven., Bd. 1. — 9) Derselbe, L'albargin nella trattamento delle vulvo vaginale blenorragiche della bambina. Rif. med., No. 44. (Empfehlung von Scheidenspülungen mit Albargin bei Gonorrhoe, besonders kleiner Mädchen). — 10) Wetzlanger, E., Ueber die Behandlung der Augenbrennvorthe mit Albargin. Arch. f. Derm., Bd. 67, Heft 3. (Einpinselung des gereinigten Conjunctivitasackes mit 1 proc. Albarginlösung 10 Minuten lang in kurzen Zwischenräumen, wenn erforderlich alle 2—3 Stunden. Nach Verschwinden der Gonokokken — am 5. bis 6. Tage — folgen Spülungen mit Adstringentien). — 11) Meyer, Paul, Ueber den Werth der Credé'schen Silbertherapie für die Behandlung von Augenkrankheiten. Centralbl. f. Augenh., Februar. — 12) v. Baratz, Romau, Zur Behandlung des Milzdrucks mit intravenösen Injektionen von löslichem Silber (Collargolum) und über die Anwendung anderer löslicher Silberpräparate zur intravenösen Injection. Langenb., Arch., Bd. 70, Heft 2. — 13) Credé, Die Behandlung septischer Erkrankungen

mit intravenösen Collargolinjectionen. Arch. f. klin. Chir., Bd. 69. — 14) Rommel, Ueber Unguentum argenti colloidalis Credé, seine Anwendungsweise und Wirkung. Therap. Monatshefte, October, S. 530. — 15) Bong, Paul, Zur Casuistik der Collargolanwendung. Ebendas, S. 532. (Wirkung bei puerperaler Sepsis. — 16) Bamberger, J., Betrachtungen und Untersuchungen über die Wirkungsweise des Collargol Credé. Berl. klin. Wochenschr., No. 34, S. 775. — 17) Schmidt, Hermann, Ueber die Wirkung intravenöser Collargolinjectionen bei septischen Erkrankungen. Deutsche med. Wochenschr., No. 15, 16. — 18) Rössler, Karl, Ueber Collargol, ein Beitrag zur Silbertherapie. Wien. med. Wochenschr., No. 19, S. 900. — 19) Löbl, H. S., Ueber rectale Application von Collargol. Wiener klin. Wochenschrift, No. 44. — 20) Marcovitz Lasar, Das Protargol in der Therapie der Unterschenkelgeschwüre. Med. Blätter, No. 13. — 21) Callari, J., Il Protargolo nella blenorragia maschile e femminile. Gazz. degli osped., No. 17. (Nutzen des Protargols bei acuter gonorrhöischer Prostatitis und Vulvovaginitis.)

Ihre Erfahrungen über den Nutzen der Ichthargatherapie der Gonorrhoe theilen Neuwirth (1), Aisinmann (2) und Woyer (3) mit. Neuwirth bevorzugt mit 0.02 proc. Ichthargangelatine imprägnierte Drainröhrchen, welche so tief es erforderlich erscheint, eingeführt werden. Aisinmann verwendet zu Injectionen und Instillationen in acuten Fällen Lösungen von 1:1000 — 1:250, in peracute Fällen und in Fällen terminalem Kataarrhs von 1:5000 — 3000; chronische Fälle erfordern zu Injectionen eine Concentration von 1:500 — 250, zu Instillationen von 1—5:100. Woyer behandelt die weibliche Gonorrhoe mit Ausspülungen der Urethra mit Lösungen von 0.05—0.1 Pct. und Einführung von Stäbchen mit einem Gehalt von 0.005 Ichthargan. Erkrankungen der Blase bekämpft er mit Ausspülungen von 1:10000 — 1:8000 und mit Instillationen 1:1000 — 1:800. Bei Erkrankung der Scheide und des Cervix benutzt er außer Spülungen Tampons, die mit 0.2—0.4 proc. Ichtharganolösung getränkt sind.

Clemm (6) macht auf eine neue Anwendungsform des Albargins aufmerksam. Bei Enteritis membranacea verwendet er Irrigation aus einer Lösung von 2 Albargin-tabletten ($\frac{1}{2}$ 0.2 g) in 250 ccm lauwarmem Wasser, die er Abends vornehmen lässt. Die völlig reizlose Albarginlösung dringt in die Zellen der Darmschleimhaut ein und spaltet hier erst den adstringirenden Höllenstein ab. Die bisher gebräuchlichen Irrigationen mit Silbernitrat wirken auf der Oberfläche eiweißbindend und können nicht tief genug eindringen.

Ueber den Werth der Silbertherapie nach Credé für die Augenheilkunde berichtet Meyer (11). Irol ist bei Verletzungen der äusseren Augengehäuse ein zuverlässiges Mittel, ebenso ist es zur Desinfection des Bindehautsackes, bei Operationen, entzündlichen Zuständen, selbst Blennorrhoe zu verwenden. Von grossem Nutzen ist es bei Trachom, trachomatösem und phlyktänum-Pannus. Hornhautgeschwüre, parenchymatöse Conjunctivitiden, Iritis und Cycritis erfordern neben der Irolbehandlung eine Einreibungskur mit Unguentum Credé. Ophthalmien behandelt M. durch Einführung von Irolstäbchen und intravenöse Injection von Collargol.

Tuberkulöse Angenentzündungen heilen dagegen besser unter Anwendung von Jodoform.

Für den Erfolg ist es wichtig, wenn nur möglichst frisches, dunkel und luftdicht verschlossen aufbewahrtes Iodo verwendet wird. Es ist ferner nicht einzustreuen, sondern einzublasen; die beim Einblasen entstehenden Schmerzen lassen sich durch Cocaïn verhüten.

Nach den Erfahrungen von v. Baraev (12) ist das Collargol zu intravenösen Injectionen mehr geeignet als Argentamin, Argonin, Protargol, Largin und Leithargan. In drei Fällen von schwerem Mittelbrand erzielte er durch Injection hoher Dosen einen günstigen Verlauf.

Intravenöse Injectionen von Collargol sind an Stelle der Innenung nach Credé (13) angezeigt, wenn bei schwerer und vitulenter septischer Infektion eine rasche und energische Wirkung Noth thut, sowie in den Fällen, wo die Haut nicht aufsaugungsfähig ist. Die Injection ist nach 27—36 Stunden, falls die Besserung nur kurz und gering ist, schon nach 8—12 Stunden zu wiederholen. Bei jeder Injection werden 4—6 ccm der 2 proc. Lösung verwendet; nur selten sind 10 ccm erforderlich.

Unguentum Credé lässt Remmel (14) in Dosen von 3 g (bei kleinen Kindern von 1 g) in die gut abgesetzte und mit Alkohol gereinigte Haut mittelst eines mit Leinwand überzogenen Korken 15 resp. 25 Minuten einreiben und mit Guittaperchapier überdecken. Die Wirkung ist vorzüglich bei acuten septischen Phlegmonen, Osteomyelitis, Erysipel, Puerperalfieber, Mastitis, Furunkulose, ferner bei Gelenkrheumatismus, Blaudarm-entzündung, Pneumonie und Pleuritis exsudativa. Auch bei Influenza scheint die Einreibung Complicationen zu verhindern. Das Gleiche gilt von der Scharlach- und Masern-Erkrankung, wo besonders das Auftreten von Mittelohrrerkrankungen verhütet wurde. Nach Bedarf können die Dosen unbedenklich auf 4—5 g zweimal täglich und darüber gesteigert werden.

Um das Verhalten der Lenkocytēn nach Collargol-Application zu studiren, hat Bamberger (16) einige Thier- und Selbstversuche angestellt. Wurden 0,1 g Collargol in die Bauchhaut eines Frösches eingespritzt, so fanden sich die Lebercapillaren nach 20 Stunden prall angefüllt mit kleinsten braunen Körnchen; auch in den Glomeruli, in der Milz und den Muskeln fanden sich diese Ablagerungen. Überall waren Lenkocytēn vorhanden, die gleichfalls Körnchen aufgenommen hatten. Einen auffallenden Befund bot ein Kaninchen, das nach täglicher Einreibung von 1 g Salbe in 20 Tagen zu Grunde gegangen war: es stellte sich bei der Elektrolyse des Urins ein hoher Gehalt an Eisen heraus, in den Nieren war Hämosiderin vorhanden, auch die Milz gab starke Eisenreaktion. B. nimmt an, dass Collargol die Vermehrung der weissen Blutkörperchen so stark anregt, dass die der rothen Noth leidet und es so zu vermehrter Ausscheidung von Eisen kommt. Nach Einreibungen an sich selbst fand er $\frac{1}{2}$ —2 Stunden nach der Einreibung einen Rückgang in der Zahl der Leukozyten, nach 5 Stunden einen Anstieg über die ursprüngliche Anzahl. Eine directe Silberwirkung ist ferner dort

anzunehmen, wo mit Silber beladene Lenkocytēn in Abseesse auswandern. Schliesslich ist zur Erklärung der Collargolwirkung die katalytische Eigenschaft colloidaler Metalllösungen — anorganische Enzyme im Sinne Bredig's — heranzuziehen. Es ist möglich, dass das Collargol auch im Körper als Katalysator wirkt; wenn ihm diese Rolle zufällt, so bietet sie zugleich eine Erklärung dafür, dass es im Blute nicht in Lösung bleibt, sondern aussätzt.

Schmidt (17) benutzt jetzt das neue Collargol, welches sich im Verhältniss 1:20 leicht in Wasser löst; die Lösungen sind lange haltbar. Bakterien werden durch Collargol erst in hoher Concentration, z. B. Staphylokokken durch 2 proc. Lösung in 10 Stunden, getötet, dagegen wirken schon 0,02 proc. Lösungen innerhalb weniger Minuten wachstumshemmend. Sch. benutzt zur Injection 2—5 proc. Lösungen, die in Intervallen von 12—24 Stunden mehrmals zu wiederholen sind.

Sirosol s. Creosot.

Somatose,

1) Mandl, Jakob, Somatose in der Kranken- und Reconvalescentenernährung. Wiener ärztl. Centralzg. No. 10. Sep.-Ablnr. — 2) v. Matzner, E., Klinische Untersuchungen über die Wirkung der Eisensomatose. Heilkunde. August. S. 347.

Mandl (1) hat die Somatose in der Ernährung von Reconvalescenten schätzen gelernt. Das Körpergewicht nimmt zu, Aussehen und Appetit bessert sich. Säuglinge sind empfindlich gegen Somatose, sie reagiren gegen grössere Dosen mit Steigerung der Peristaltik und Diarrhoe. Bei beginnender Lungentuberkulose kann Somatose zu einer Ueberernährung benutzt werden. Als Zusatz zu Kost ist sie auch bei den Spätformen der Syphilis und bei Diabetes zu empfehlen.

Mit Darreichung von Eisensomatose (3 mal täglich 8—20 g) hat v. Matzner (2) in vielen Fällen von Chlorose Hebung des Appetites, Nachlassen der Athemnoth und des Herzklappens bei Anstrengungen und Zunahme der physischen Kraft erzielt. Die Schleimhäute nehmen bessere Färbung an und die Menses stellen sich (nach 2—3 Monate langem Gebrauch) wieder ein.

Somnoform I. 6.

Sozojodol.

1) Goulade, J. S., Weitere Beobachtungen über die therapeutische Anwendung des Sozojodol-Natrium bei Erkrankungen der äusseren Genitalorgane. Deutsche Med.-Ztg. Nr. 81. (Das Präparat übt auf Ulcerationen, Balanitiden, Erosionen und Uleus mitle der besten Einfluss dann aus, wenn es in grob zerkleinertem Zustand aufgestreut wird. Im Vergleich zu Jodoform, Jodol, Dermatol, Euphenol tritt die Heilung nach Gebrauch von Sozojodol schneller ein.) — 2) Blumenfeld, F., Die Anwendung von Sozojodol-Natrium bei Scharlach. Med. Blätter. No. 81.

Soxhlet's Nährzucker.

1) Mori, Ernst, Ernährungsversuche mit Soxhlet's „Nährzucker“. Klin.-ther. Wochenschr. No. 5. (Atrophische Kinder reagiren auf Darreichung von Soxhlet's Nährzucker mit oft siammonswertem Anstieg des Körpergewichtes. Zugleich sistiren die Diarrhoe, da der Nährzucker obstipirend wirkt.) — 2) Remmel, Otto, Der Soxhlet'sche Nährzucker in der Ernährungstherapiekranker Säuglinge. Münch. med. Wochenschr. No. 6. S. 240.

Der Soxhlet'sche Nährzucker ist nach Rommel (2) in der Behandlung kranker Säuglinge indirekt 1. bei akuten Fällen als erste Nahrung nach Wasserdiät, 2 bei chronischen Ernährungsstörungen nach milch- und fettreicher Nahrung, 3. die Technik seiner Bereitung ist einfacher als die der Keller'schen Malzsuppe, 4. er ist auch, weil er unverändertes Mehl nicht enthält, für Kinder im ersten Lebensquartal geeignet, dagegen ist 5. für ältere Säuglinge bei stinkenden, alkalischen Stühlen die Keller'sche Malzsuppe vorzuziehen.

Spartein.

Muto, K. u. F. Ishizaka. Über die Todesursache bei der Sparteinvergiftung. Arch. f. experim. Path. Bd. 50, Heft 1 u. 2, S. 1.

Muto und Ishizaka ziehen aus ihren Thierversuchen den Schluss, dass Sparteinsulfat in Dosen von 0,04—0,06 pro Kilo Stillstand der Zwerchfellathamung in Folge von Lähmung der Phrenieusendigungen bewirkt. Dosen von 0,06 g und darüber rufen Lähmung des Phrenius und Vernichtung der Thätigkeit aller accessorischen Atemmuskeln gleichzeitig hervor. Die Unthätigkeit dieser Muskeln scheint durch eine centrale Ursache bedingt zu sein, weil die elektrische Erregbarkeit des N. thoracicus longus keine Verminderung zeigt. Eine gleichzeitige Lähmung der übrigen motorischen Nerven neben der Respirationslähmung ist nicht vorhanden.

Speichel.

Bergmann, J. Der Speichel als Heilfaktor. Therap. d. Gegew., Mai, S. 200.

Bergmann macht auf die Rolle aufmerksam, die der Speichel als Vermittler von Heilwirkungen spielt. Bei Halsentzündungen wirkt der Speichel besser als Gurgelungen, um die hinteren Rachentheile zu bespielen nach Art eines Oesopus einzuhüllen und den Reizzustand zu mildern. Eine Bindung des Säureüberschusses bei der Superacidität lässt sich durch Verschlucken des durch anhaltendes, kräftiges Kauen reichlich erzeugten, hochkalorischen Speichels erzielen. Bei Fettleibigkeit können grosse Menge Flüssigkeit durch Ausspeien dem Körper entzogen werden, ohne dass gleichzeitig das Herz angestrengt wird. Selbstsichlich ist die Entspeichelung auch zur Entwässerung des Körpers bei Hydropsien zu verwerthen. Zur Erziehung von Speichel in ausreichender Menge sind von B. Kanapräparate angegeben worden.

Strophantus s. 1, 55 und *Digitalis* 2.

Strychnin.

1) Salant, W. Weiteres über den Nachweis von Strychnin im Dickdarminhalt. Centralbl. f. inn. Med. No. 30, S. 771. — 2) Feilchenfeld, Leopold. Fieber die heilende Wirkung des Strychnins bei Polyurie und beim Diabetes insipidus. Deutsche med. Wochenschr. No. 31, S. 555. (Casinistisch.) 3) Metzger, S. J. und G. Langmann. Zur Frage der Entgiftung von Strychnin. Centralbl. f. inn. Med. No. 3, S. 81. — 4) Mendelsohn, Maurice. La valence thérapeutique de la strychnine dans les maladies du système nerveux. Bull. de therap. 30. Mai, p. 776. — 5) Jaffé, K. Ein Beitrag zur Behandlung des Hems mit subcutanen Strychninjectionen. Centralbl. f. Gyn. No. 33. (Günstiger Einfluss von Strychnin in einem Falle von Darmparalyse mit hochgradigem Meteorismus im Anschluss

an eine Peritonitis. Zwei Injektionen von je 0,003 g stellen die Darmparalyse wieder her.)

Salant hatte die Behauptung aufgestellt, im Dickdarminhalt seien Stoffe vorhanden, die Strychnin zerstören vermögen. In einer neueren Mitteilung (1) muss er zugeben, dass vielleicht in Folge der vielen Manipulationen beim Nachweis das Strychnin verloren gegangen ist. Zerstört ist es jedenfalls nicht, da die Injektion des Gemisches von Dickdarminhalt und Strychnin in den Lymphsack eines Frosches prompt Tetanus ausgelöst wird. Durch eine Vereinfachung der Operationen gelingt es in der That, auch chemisch Strychnin im Dickdarminhalt nachzuweisen.

Meltzer und Langmann (3) haben die Ansicht von Barrara, dass der Cylharz-Donath'sche Versuch (Toleranz gegenüber einer Strychninjection in einer abgeschnittene Extremität) auch bei nephrectomierten Meerschweinchen gelingt, einer Nachprüfung unterzogen. Wenn sie Thiere 3 Stunden, nachdem das Bein ligiert und Strychnin injiziert worden war, nephrectomierten und die Ligatur sofort nach Beendigung der Narkose lösten, so sahen sie in 11 Versuchen 4 mal tödliche Tetanusfolgen. Es beweist dies also, dass auch nach dem Lösen der Ligatur eine letale Dosis Strychnin resorbiert wird.

Strychnin, Resorption vom Magen aus, I. 56.

Stypticin.

1) v. Csiky, Johann. Erfahrungen mit Stypticin. Deutsche Medicinal-Ztg., No. 26. Separatabdruck. — 2) Weissbart, Stypticin in der gynäkologischen Praxis Heilkunde, Oktober, S. 446.

Das Stypticin, das v. Csiky (1) in täglichen Dosen von 5—8 Tabletten à 0,05 g verordnet, ist angezeigt 1. bei Subinvolution der Gebärmutter im Wochenbett mit folgenden Blutungen, 2. nach der Curettage der vernachlässigteten Aborte und zur Behandlung der in Form heftiger Menstruation verlaufenden Frühaborte, 3. bei entzündlichen Erkrankungen der Gebärmutter und Adnexe mit heftigen Blutungen, 4. nach dem Varietement der chronischen Endometritis, 5. bei Fibromablutungen, die sich durch Medicamente beeinflussen lassen, 6. bei Blutungen der pathologischen Flexionen des Uterus, insbesondere bei den Retroflexionen.

Auch Weissbart (2) hält Stypticin für ein ausgezeichnetes Mittel, um Gebärmuttermüllungen zum Stillstand zu bringen, vor allem bei klimakterischer und reflectorischen Uterusblutungen. Bei Endometritis fungosa wirkt es erst nach Abrasio mucosae.

Styptol.

Katz, Rudolf, Styptol, ein neues Mittel gegen Gebärmuttermüllungen. Therap. Monatshefte, Juni, S. 314.

An Stelle von Stypticin, dem salzsauren Cotaron wird von Katz das neutrale phthalsaure Cotarnin unter dem Namen Styptol empfohlen. Es ist ein gelbes, kristallinisches, in Wasser leicht lösliches Pulver. Da an sich ungiftige Phthalsaure wurde als Componente gewählt, weil sie selbst blutstillend wirkt. K., der Styptol in Tabletten à 0,05 g 3—5 Stück pro die verordnet hat bei Gebärmuttermüllungen verschiedenster Provenienz,

gute Erfolge erzielt. Neben der blutstillenden Wirkung macht sich auch eine leicht sedative Nebenwirkung geltend.

Subcutin s. *Anästhesin*.

Sublamin s. *Quecksilber*.

Suprarenin s. *Organotherapeutica*.

Tabak.

1) Rosenbach, O., Schnupftabak als Mittel gegen den sogenannten Eisenbahnkatarrh. *Therap. Monatshefte*, November. — 2) Petit, Georges, Contribution à l'étude physiologique du tabac et à son action sur l'organisme. *Progrès méd.* No. 48, p. 441. (Der Tabak ist ein allgemeines Gift, dessen Wirkung sich auf den Stoffwechsel des Nervensystems erstreckt. Er wirkt nach Art des Alkohols und Opiums.) — 3) Brodersen, Christian, Zur Kenntnis der Tabakvergiftung und der Lävulosurie. *Inaug.-Dissert.* Kiel.

Rosenbach (1) hat bei Eisenbahnkatarrh (Reizzustände in der Nase und im Hals in Folge der Einwirkung von Staub und Rauch) ein sicher wirkendes prophylaktisches Mittel im Schnupftabak erkannt. Die durch den Schnupftabak erzielte stärkere Schleimabsondern verhüttet das Austrocknen und beugt auch dem Haftenbleiben der eingetauchten reizenden Stofftheilchen vor.

Tanocol.

Schirokauer, Hans, Ueber Tanocol. Therapie d. Gegenw. Juni. S. 262.

Tanocol, das vom Magen selbst bei längster Dauer der Darreichung gut vertragen wird, ist besonders bei den isolirten chronischen Dünndarmkatarrh, aber auch bei acuten Formen angezeigt, während es bei den rein nervösen, tuberkulösen, urämischen und typhösen Diarrhoen versagt. Schirokauer, welcher das Tanocol in Tagesdosen von 3—4 g nehmen lässt, warnt davor, nach der Beseitigung der Diarrhoe mit der Medication aufzuhören; es sind vielmehr dieselben Dosen, ev. unter Zugabe von 15 Tropfen Tinct. opii simpl. pro die weiter zu reichen; auch die Diät ist noch längere Zeit einzuhalten.

Tannoform.

Sergeew, L. A., Ueber die therapeutische Bedeutung des Tannoforms. *Allgem. med. Central-Ztg.* No. 37, S. 743. (Empfehlung des Präparates bei Diarrhoen verschiedensten Ursprungs bei Kindern und Erwachsenen, ferner bei Intertrigo, Erosionen, Hyperidrosis der Füsse als Adstringens und Desinficiens.)

Theinhardt's Nährpräparate.

Neuere Erfahrungen über Dr. Theinhardt's Nährpräparate. A) Dr. Theinhardt's Hygiana. B) Dr. Theinhardt's lösliche Kindernahrung. *Allgem. med. Central-Ztg.* No. 18, S. 261. (Sammelreferat.)

Theobromin.

Gallavardin, Louis et M. Péhu, De la théobromine comme hypnotique au cours de certaines cardiopathies artérielles. *Lyon méd.* No. 45, p. 695.

Theocin s. auch I. 75.

1) Meinertz, J., Ueber die diuretische Wirkung des Theocins. *Therap. Monatshefte*. Januar. S. 58. — 2) Hess, K. W., Ueber einen echlatanten Fall von Theocinwirkung. *Ebdendas. April.* S. 196. — 3) Schlesinger, Herm., Bemerkungen über die Wirkung des Theocin. *Therap. d. Gegenw.* März. S. 115. —

4) Streit, R., Theocin, ein neues Diureticum. *Heilkunde*. April. Separatdruck. — 5) Pineles, Friedrich, Theocin als Antistenocardiaenum. *Ebdendas. October.* S. 445. — 6) Mises, Einige Betrachtungen über Theocin. *Ebdendas. December.* S. 547. — 7) Doering, Carl, Theocin (Theophyllin), ein neues Diureticum. *Münch. med. Wochenschr.* No. 9. S. 366. — 8) Kramer, H., Ueber die diuretische Wirkung des Theocins. *Ebdendas.* No. 13. S. 547. — 9) Thienger, Karl, Theocin als Diureticum. *Ebdendas.* No. 30. S. 1295. — 10) Dreser, H., Versuche über die Theocindiurese am gesunden Menschen. *Berl. klin. Wochenschrift.* No. 42, S. 953. — 11) Petretti, R., Beiträge über das neue Diureticum „Theocin“. *Deutsche Ärzte-Ztg.* No. 16. — 12) Stein, J., Das Theocin (Theophyllin) als Diureticum. *Prag. med. Wochenschr.* No. 16. — 13) Stross, Oskar, Ueber die diuretische Wirkung des Theophyllin (Theocin). *Wien. klin. Rundsch.* No. 20. Separatdruck. — 14) Rattner, Zacharias, Praktische Versuche am Krankenbett über die diuretische und antihypertonische Wirkung des Theocin (Theophyllin). *Inaug.-Dissert.* Würzburg. — 15) Combemale et Vasseur, Réflexions cliniques sur le nouveau diurétique, la théocine. *Echo méd.* No. 34. — 16) Schmitt, Sur la théocine. *Bull. de thérapi.* 15. August.

Mit dem neuen Diureticum, dem Theocin, beschäftigen sich eine grosse Anzahl von Arbeiten, die im Wesentlichen darin übereinstimmen, dass die Wirkung prompt und schnell eintritt. Meinertz (1) betont, dass die Wirkung indess nicht nachhaltig ist und nach einigen Tagen aufhört, sowie dass es bei Schädigungen der Nierenepithelien eine Einbusse an Wirksamkeit erleidet. Auch Hess (2) hat die Erfahrung gewonnen, dass Theocin nur bei kräftiger Herzthätigkeit die Diurese erhöht. Schlesinger (3) sah die Diurese in einem Fall bis auf 6 Liter ansteigen. Er berichtet auch über zwei Fälle, in denen nach Gebrauch von 1 resp. 1,5 g Theocin allgemeine epileptoide Convulsionen mit Bewusstseinstörung anfingen. Zur Verhütung dieser Krämpfe räth er den gleichzeitigen Gebrauch von Adonis vernalis (5) hat sich mit Erfolg des Theocins zur Bekämpfung der stenocardischen Anfälle bei Angiosklerose in kleinen Dosen von 0,2—0,3 g bedient; der Blutdruck wurde nicht in allen Fällen herabgesetzt. Dreser (10) hat an gesunden Menschen Versuche über die diuretische Wirkung angestellt und gefunden, dass durch Theocin nicht nur die Ausscheidung des Wassers, sondern auch die der gelösten Bestandtheile, der Salze in die Höhe getrieben wird. Der Gebrauch von Theocin ist wegen dieser eliminatorischen Funktion für Wasser und Salze auch bei Wassersucht rationeller als die Darreichung der salinischen Diuretica, der Holztränke und der diuretischen Theogenen. Die unangenehmen Nebenwirkungen — Appetitsstörungen, Übelkeit, Erbrechen, Durchfall — lassen sich vermeiden, wenn man, wie Rattner (14) anführt, Theocin nicht in Pulverform, sondern in Lösung reicht. Bei Patienten mit Magenleiden kann es auch mit gleichem Erfolge in Form von Stuhlkäpfchen verabfolgt werden. Aus seinen Thierversuchen gewann Schmitt (16) die Überzeugung, dass Theocin bei chronischer Nierenentzündung kontraindiziert ist, da es bei längerem Gebrauch und bei grösseren Dosen leicht Nierenreizung hervorrufen kann.

Thigenol.

1) Saalfeld, Edm., Ueber Thigenol. Therap. Monatshefte, April, S. 199. — 2) Neumann, Alfred Egon. Ueber die Anwendung des Thigenols bei Frauenleiden. Deutsche Aerzte-Ztg. No. 19. — 3) Silberstein, James. Das Thigenol als Ersatzmittel des Ichthyols. Wiener ärztl. Central-Ztg. No. 3. Separatabdruck. — 4) Höning schmid, Dermatotherapeutische Erfahrungen mit Thigenol (Roche). Wiener med. Presse, No. 37. Separatabdruck. — 5) Levi-Bianchini, Sul valore terapeutico del tigenolo. Rif. med. No. 16. Separatabdruck. (1—2 proc. Lösungen setzen bei Gonorrhoe die Secretion, die Entzündung und die Zahl der Gonokokken herab, sind auch bei Fluor brauchbar. Als Pulver oder in Form von 20—25 proc. Salbe mildert Thigenol das Jucken bei Ekzemen.) — 6) Urbantschitsch, Ernst, Ueber Thigenol bei Erkrankungen des Gehörorgans. Monatsschr. f. Ohrenheilkunde, No. 11. Separatabdruck.

Das Thigenol, das Natriumsalz der Sulfosäure eines synthetisch hergestellten Sulföles, in welchem 10 p.Ct. Schwefel organisch gebunden sind, ist eine dunkelbraune, sirupöse, fast geruchlose und in Wasser lösliche Flüssigkeit. Es trocknet leicht ein, lässt sich abwaschen und beschmutzt nicht die Wäsche. Ebenso wie Ichthyol wirkt Thigenol gefässverengend, entzündungsmildernd, resorptionsfördernd und austrocknend. Nach Vergang von Jaquet hat Saalfeld (1) bei Ekzemen das Thigenol zur Anwendung gezogen und es hat sich den andern üblichen Mitteln überlegen erwiesen. Auch bei Seborrhoe, Sykosis vulgaris leistet es gute Dienste.

Als resorbierende Mittel in Form von 10—20 proc. Thigenolglycerintampons hat Neumann (2) Thigenol bei gewissen Frauenleiden benutzt. Höring schmid (4) macht auf die der Thigenolanwendung sofort oder nach wenigen Minuten folgende Anästhesie aufmerksam.

Thiokol.

1) Ott, A., Ueber die Wirkung des Thiokols. Deutsche Aerzte-Ztg. No. 21. Separatabdruck. — 2) Drago, Salvatore, Das Thiokol bei Regenerationsprozessen der Lunge. Klin. ther. Woehenschr. No. 31, S. 886. — 3) Schaerges, C., Experimentelle über die Wirkung des Thiokols. Neue Therap. No. 4, S. 99. — 4) Friedmann, L., Thiokol bei Lungentuberkose. Inaug.-Diss. Bukarest, 1902. — 5) Ingals, Thiokol in the treatment of croupous pneumonia. Amer. Med. News, 17. October. — 6) Hatch, J. Leffingwell, Thiokol. Ibid. 1. August, p. 209. — 7) Gripon, Essai sur le thiokol et ses applications thérapeutiques. Thèse de Paris.

Thiokol hat nach Ott (1) die gleiche Wirkung auf den kranken Organismus wie Guajakol und Kreosol, ohne deren schädliche Eigenschaften zu teilen, die appetitanregende Wirkung ist vielleicht noch grösser. Auch Friedmann (4) zieht dem Thiokol von den anderen Kreosotpräparaten den Vorzug und spricht ihm eine spezifische Wirkung auf den tuberkulösen Prozess zu. Er hält es für angezeigt, bei allen tuberkulösen Erkrankungen der Lunge, der Pleura des Kehlkopfes und auch, wegen der antisепtischen Einwirkung auf die Atemwege, bei nicht bakteriellen Erkrankungen des Respirationsstractus.

Hatch (6) hält das Thiokol im Gegensatz zu Creosol und Guajakol für ungünstig; es ist im Wasser völlig löslich, leicht assimilirbar und belästigt nicht durch unangenehmen Geruch und Geschmack. Bei

Lungentuberkulose beseitigt es die Schweiße und die Fieber, lindert den Husten und hebt den Appetit und das Körpergewicht.

Gripon (7) betrachtet Thiokol als Specificum bei Tuberkulose und als brauchbares Stomachicum. Er verwendet es ebenfalls bei nicht tuberkulösen Erkrankungen, so bei akuten und chronischen Enteritiden, bei akuter Bronchitis und bei Ileotyphus.

Thiol.

1) Kostenko, M., Ueber die Anwendung des Thiols bei einigen Erkrankungen der weiblichen Genitalosphäre. Allg. med. Central-Ztg. No. 2. Separatabdruck und Journ. méd. de Bruxelles, No. 47. — 2) Jegorin, K., Ueber einen Fall von Verbrennung von enormer Ausdehnung mit Ausgang in Heilung. Allg. med. Central-Ztg. No. 35, S. 703. (Verbrennung zweiten Grades durch Dampf am ganzen Körper mit Ausnahme der Ober- und Unterschenkel heilte innerhalb vier Wochen unter Anwendung von reinem Thiol (liquidum).) — 3) Kolbassenko, J. S., Thiolum liquidum bei Pocken. Heilkunde, Mai. Separatabdruck (Der Pockenreger benötigt zu seiner Entwicklung der Lichtwirkung. Die günstige Wirkung des Thiols bei Pocken beruht wahrscheinlich darauf, dass es die Hautdecken mit einer schwarzen Schutzdecke, die alle chemisch wirksamen Strahlen dem Lichte entzieht, überdeckt.)

Thiosinamin.

1) Glas, Emil, Ueber Thiosinaminversuche bei Rhinosklerose. Wiener klinische Woehenschrift, No. 11. — 2) Roos, E., Zur Anwendung des Thiosinamins. Therap. d. Gegenw., November, S. 525. — 3) Lewandowski, Alfred, Ueber Thiosinamin und seine Anwendung. Ebendas. Oktober, S. 441.

Das Thiosinamin führt, wie klinische und histologische Befunde von Glas (1) gelehrt haben, auch auf rhinoskleromatöses Gewebe eine Einwirkung aus: die Gewebe werden weicher und dehnbare. Die Thiosinamintherapie ist bei Stenosen der Nase ein wirksames Adjunkt der mechanischen Therapie; an sich führt sie zu keinem Resultat. Hochgradige subglottische Schwellung bildet eine Contraindication.

Thymus vulgaris.

1) Fischer, E., Ueber neuere Thymianpräparate. Deutsche med. Woehenschr. No. 25, S. 450. — 2) Derselbe, Nochmals über neuere Thymianpräparate. Ebendas, No. 51, S. 982.

Fischer (1) bespricht die neueren Thymianpräparate: Extractum Thymi alcoholicum Saur., Extractum Thymi saccharatum Müller oder Solvin, Extractum Thymi alcoholicum Roth oder Serothymin, Extractum Thymi Kern I, II und III, Thymobromal Bloch. Das Extractum Thymi saccharatum Taeschner, Pertussin, gehört wie das Saur'sche Präparat und Serothymin zu den bromfreien Thymianpräparaten.

Thiergifte.

Schlangen, Krüten, Fische, Muscheln, Käse, Schlangen.

1) Kyes, Preston und Hans Sachs, Zur Kenntnis der Cobragift aktivierenden Substanzen. Berl. klin. Woehenschr. No. 2, 3 u. 4, S. 21, 57, 82. — 2) Kyes, Preston, Ueber die Isolirung von Schlangengift-Lecithiden. Ebendas, No. 42, 43, S. 956, 982. — 3) Boinet, Un cas d'immunité contre le venin de vipère. Bull. de l'Aead. de méd. Paris, No. 7, p. 215.

— 4) Bennet, Local treatment of snake bite. Brit. med. Journ. 16. Mai. — 5) Weir Mitchell, S., The poison of serpents. Pathol. Soc. of Philadelphia, Februar. No. 4, p. 81. — 6) Mc Farland, Joseph. Venom and antivenene. Ibidem, p. 84. — 7) Noguchi Hideyo, A comparative study of snake venom and snake sera. Ibidem, p. 88. — 8) Lamb, George. Snake venoms; their physiological action and antidote. Glasgow Journ. No. II. Februar, p. 81. — 9) Hunter, Walter K., The histological appearances of the nervous system in Krait and Cobra poisoning. Ibidem, p. 98.

In Gemeinschaft mit Sachs hat Kyes (1) seine Untersuchungen über die Wirkung des Cobragiftes fortgeführt. Er stellt folgende Leitsätze auf:

1. Die Cobragift aktivierende Fähigkeit gewisser, durch Erhitzen (56°) inaktivierbarer Sera beruht auf der Anwesenheit von Complementen im engeren Sinne.

2. Die aktivierende Fähigkeit von Blutlösungen beruht ebenso wie die Empfindlichkeit von Blutkörperchen gegenüber Cobragift allein auf dem Lecithinhalt der rothen Blutkörperchen. Das dabei in Action tretende Lecithin ist ein Bestandteil der Stromata.

3. Die Inaktivierung der Blutlösungen bei 62° wird durch die bei dieser Temperatur erfolgende Bindung des Lecithins an das Hämoglobin verursacht; Stromata-aufschwemmungen werden bei dieser Temperatur nicht inaktiviert.

4. Das Cholesterin hemmt die Hämolysen durch Cobragift allein und Cobragift-Lecithin in hohem Grade; bei der Aktivierung durch Serumcomplemente übt Cholesterin höchstens eine minimale Schutzwirkung aus.

5. Cholesterin hemmt die Hämolysen durch Staphylocytin und Araehnolysin nicht, dagegen diejenige durch Tetranolysin und Olivenöl sehr stark.

6. Die quantitativen Beziehungen von Cobragift und Lecithin entsprechen denjenigen von Amboceptor und Complement; je mehr Cobragift vorhanden ist, desto weniger Lecithin ist zur kompletten Hämolysen notwendig und umgekehrt. Erst bei sehr grossen Mengen Cobragifts tritt eine Lecithin-Ablenkung ein.

7. Die meisten Blutarten sind auch dem Cobragift allein gegenüber empfindlich. Die bei optimalem Lecithinzusatz bestimmte „absolute Empfindlichkeit“ kann die ohne Lecithinzusatz ermittelte nur ein Vielfaches übertrifffen.

8. Salzsäure übt einen erheblichen Schutz auf das Cobragift gegenüber der Zersetzung durch höhere Temperaturen aus. Kaliumpermanganat, Chlorkalki Goldchlorid, Natronlauge zerstört das Cobragift.

9. Galle aktiviert Cobragift, Milch (Ziege) erst, wenn vorher auf 100° erhitzt.

10. Fettsäuren, Seifen, Chloroform, Neutralfett wirken hämolytisch. Die hämolytische Wirksamkeit wird bei Cobragiftzusatz etwas verstärkt.

11. Dagegen üben Lecithin und Kephalin, wenn überhaupt, so erst bei Anwendung der 200- resp. 600fachen der zur Aktivierung des Cobragifts nötigen Menge eine hämolytische Wirkung auf die gewöhnlich benutzten Blutarten aus.

12. Als die in der aus Cobragift und Lecithin entstehenden giftigen Doppelverbindung wirksame Gruppe

ist mit einer gewissen Wahrscheinlichkeit der Fettsäurerest anzusprechen.

Um zu entscheiden, ob sich der Cobra-Amboceptor direkt mit dem Lecithin zu einer neuen hämolytisch wirksamen Verbindung paart oder nicht, hat Kyes (2) das Cobra-Lecithid chemisch dargestellt. Die Darstellung geschieht folgendermaßen:

40 cm einer 1 proc. Lösung des getrockneten Cobragiftes in 0,85 proc. Kochsalzlösung werden mit 20 cm einer 20 proc. Lecithinlösung in Chloroform zwei Stunden lang im Schüttelapparat geschüttelt. Sodaum wird $\frac{3}{4}$ Stunden lang centrifugiert und die Chloroformsschicht nach dem Trennen von der wässrigen Schicht mit dem 5 fachen Volumen wasserfreiem Aethers gefällt. Durch Centrifugieren werden Niederschlag und Flüssigkeit getrennt und durch wiederholtes Aufgossen von neuen Mengen Aether der Niederschlag von dem anhaftenden Lecithin befreit.

Das derart erhaltene Cobra-Lecithid ist in Wasser, Chloroform und Alkohol in der Kälte, in Tolnol beim Erwärmen löslich; die Lösungen werden durch Aether und Aceton gefällt. Die wässrige hellgelbe Lösung lässt beim Stehen bei Zimmertemperatur einen weissen, mikro-kristallinen, stark lichtbrechenden Niederschlag fallen. Dieses secundäre Lecithid ist in kaltem Wasser unlöslich, in warmem Wasser, Chloroform und Alkohol dagegen löslich.

Das Cobra-Lecithid enthält das Hänotoxin des Cobragiftes, dagegen fehlt ihm die zweite Komponente, das Neurotoxin. Die hämolytische Wirkung des Lecithids zeigt gegenüber dem Cobragift eine wesentliche Beschleunigung: während Blutkörperchen vom Gift in 12–18 Stunden gelöst werden, erfolgt bei Einwirkung des Lecithids die Lösung in 15–20 Minuten. Das Lecithid kann ferner viel länger (6 Stunden auf 100°) ohne Schwächung seiner Wirkung erhitzt werden als das Cobragift (30 Minuten auf 100°). Dem Cholesterin gegenüber verhalten sich Gift und Lecithid gleich: die Hämolysen wird bei beiden verhindert. Aus anderen Schlangengiften (*Babotops lanceolatus*, *Daboia Russellii*, *Naja hayei*, *Kerait*, *Bungarus fasciatus*, *Trimeresurus anamalensis* und *Rukkuuanus*, *Crotalus adamans*), die ebenfalls sämmtlich hämolytisch wirken, liess sich in gleicher Weise ein festes Lecithid gewinnen; auch das Scorpionengift gab — wenn auch in geringer Menge — ein Lecithid. Als wesentlichen Charakter des Cobragiftes (und sämmtlicher hämolytischer Schlangengifte) sieht Kyes nicht die haptophore Gruppe an, sondern ausschliesslich das Lecithin, welches durch Zuhilfenahme eines geeigneten lecithinophilien Amboceptors an die Blutkörperchen verankert wird.

Boinet (3) macht Mittheilungen über einen Schlangenjäger, bei dem sich nach dem ersten Biss einer Viper locale Entzündung der Bissstelle und schwere Allgemeinsymptome einstellten, während die Reaction auf die Bisse an Intensität immer mehr abnahm, bis sich schliesslich eine firmliche Immunität ansgebildet hatte; dieselbe verlor sich wieder, wenn er während mehrerer Monate nicht gebissen worden war.

Die Behandlung von Schlangenbissen hat, wenn

Extremitäten infiziert sind, nach Bennet (4) in einer Umsehnurung des Gliedes und in reichlichen Iuiscisionen zu bestehen. Durch eine distal gerichtete Massage ist der Blutausfluss zu unterstützen. Die Heilung der Wunden, die auch local zu behandeln sind, erfordert längere Zeit.

Weir Mitchell (5) gibt einen Überblick über die fortschreitende Erkenntnis von der Wirkung des Schlangengiftes und der Giggengifte. Durch Injection des Gifftes verschiedener Gifftschlangen in die Jugularvene von Pferden konnte Mc Farland (6) ein Serum gewinnen, das in hohem Grade giftwidrige Eigenschaften besass. Das auf ähnliche Weise von Calmette erhaltenen Serum war nur wirksam gegen das Gift der Brillenschlange, während das Mc Farland'sche Serum sich in gleicher Weise wirksam gegenüber den Gifftes der Klapperschlange, der Kupfernatter und der Mokassinschlange erwies. Da das frische oder getrocknete Schlangengift nur bei Gegenwart von Serum losend auf die verschiedenen Arten von Blutkörperchen wirkt, so folgert Noguchi (7), dass im Bluts serum gewisse complementäre Substanzen vorhanden sein müssen, welche das Gift erst zur hämolytischen Wirkung befähigen.

Das Schlangengift, das Lamb (8) aus den frischen Giftdrüsen, welche den Ohrspeicheldrüsen der anderen Vertebraten entsprechen, gewann, war klar, von gelblicher Farbe, saurer Reaktion und bitterlichem Geschmack. Es hatte ausgesprochen hämolytische Wirkung, verzögerte die Coagulbarkeit des Blutplasma, zerstörte die Wände der Capillaren und setzte die Herzaktion und Atemfrequenz herab. Ein spezifisches Gegengift gegen das Schlangengift existiert nicht: Cauterisiren, Ausschneiden oder Aussaugen der Bissstelle sowie Medikamente jeglicher Art sind nutzlos. Rationell ist allein das Abbinden der Gliedmaßen oberhalb der Bissstelle und die Darreichung von Excitantien. Das Calmette'sche Serum ist, wenn es frisch dargestellt zur Hand ist, beim Biss der Brillenschlange wirksam; intravenöse Injectionen von 20 ccm erweisen sich in den meisten Fällen lebensrettend.

Kröten.

Faust, Edwin S., Weitere Beiträge zur Kenntniss der wirksamen Bestandtheile des Krötenhautdrüsenserums. Arch. f. exper. Path. Bd. 49, S. 1.

Gegenüber den Angaben von Phisatix und Bertrand, welche im Krötenhautdrüsenserum eine von ihnen Bufotinine genannte, das Zentralnervensystem lähmende Substanz gefunden haben wollen, hält Faust seine Behauptung aufrecht, dass eine das Zentralnervensystem direkt lähmende Substanz im Secret nicht vorhanden ist. Die Lähmung ist nur eine Folge der darniederliegenden Circulation.

Fische.

1) Briot, E., Etudes sur le venin de la vive (Trachinus draco). Journ. de Phys. No. 2, p. 271. — 2) Broadway, T. B., A case of presumed plomaine poisoning. Lancet. 12 September, p. 755.

Briot (1) hat das Gift der Quieze (Trachinus draco) an Thieren studirt. Unter die Haut von Fröschen gespritzt, erzeugt das Gift Paralyse und tetanische Zuckungen. Nach 24 Stunden entwickeln sich Ödem und Verstopfung

des Einstiches; der Tod erfolgt innerhalb dreier Tage. Injection in die Bauchhöhle tödelt innerhalb 12 Stunden Kaninchen erweisen sich resisternt gegen das Gift, wenn es subcutan beigebracht wird; sie zeigen nur Ödem und Nekrose der Stichstelle. Injection in die Ohrenvene hat dagegen schnellen Tod zur Folge. Blutkörperchen gegenüber zeigt das Gift eine hämolytische Wirkung. Thiere, welche eine einmalige Injection überstanden haben, ertragen die folgenden mit schwächerer Reaktion; ihr Serum erlangt Schutzkräfte, die auf andere Thiere übertragen werden können.

Broadway (2) sah nach Genuss von Lachsesen-сервер Leibschmerzen, Erbrechen, Schüttelfrost, Anstieg von Temperatur und Puls auf 120 und Tod am 5. Tage folgen. Wahrscheinlich hat es sich hier um eine Plomainevergiftung gehandelt.

Muscheln.

Fraser, Charles, A case of oyster poisoning simulating small pox. Brit. med. journ. 6. September 1902.

Fraser theilt eine Vergiftung nach Genuss von Austern mit, welche zuerst an Pockenerkrankung denken liess. Am Tage nach der Austernmahlzeit traten Durchfälle und Abgeschlagenheit auf, am folgenden Tage bestanden Kopfschmerzen, Schwindelgefühl, Temperatursteigerung auf 38,5°, Apathie, kleiner frequenter Puls, beschleunigte Respiration, und am ganzen Körper hatte sich ein papelförmiges, theilweise confluentes Exanthem entwickelt. Im Verlauf des nächsten Tage blassete der Ausschlag ab und war am darauffolgenden Tage verschwunden.

Käse.

Rottler, L., Vier Fälle acuter Käsevergiftung. Med. Woche, No. 5 S. 45.

Zwei Erwachsene und zwei Kinder erkrankten nach Genuss von weichem Käse an Dyspnoe, Cyanose, subnormaler Temperatur, verlangsamt, unregelmässigen Pulse. Die Haut war kühl und feucht, die Zunge bräunlich belegt, trocken. Ferner bestand Druckempfindlichkeit des Leibes. Erbrechen, Diarrhoe, später mit Blutbeimengungen. Am 3. Tage trat bei einem Patienten Herzschwäche, Singultus, Albuminurie und am 6. Tage Exitus letalis ein. Die übrigen drei Patienten erholten sich sehr langsam. R. wiss im Käse Phenol nach, konnte auch einen eiswassartigen Körper isoliren, der einen Frisch bei subcutaner Applikation innerhalb 2-4 Minuten tödete.

Toxine, pharmakologische Wirkung I. 75.

Tradescantia crecta.

Simonin, Ueber ein neues Hämostaticum Tradescantia crecta. Allgem. Wien. med. Ztg. No. 39. (Das Dideoct aus der in Südamerika heimischen Pflanze hat sich als brauchbares Hämostaticum bei Epistaxis, Purpura und Blutungen nach Operation erwiesen.)

Triphenylarsinoxychlorid I. 29.

Triferrin.

Kramm, William, Ueber Triferrin. Ther. Monatsbl. October, S. 509.

Triferrin, die Eisenverbindung der von Salkowski aus Casein dargestellten Paranucleinsäure ist ein rothbraunes, in Wasser unlösliches Pulver mit 21,87 p.c.

Eisen und 2,55 pCt. Phosphor. Kramm hat das schon von Klemperer 1901 empfohlene Präparat als Pulver, Tabletten und in Form des Liquor Triferrini compositus (mit 1½ pCt. Triferringehalt) bei Chlorose, Anämie, Affectionen des Magendarmkanals benutzt und gute Erfolge erzielt. Der Hämoglobingehalt stieg in einzelnen Fällen bis auf 90 und 95 pCt. Die Dosis betrug dreimal täglich 0,25—0,3 g.

Trigemin.

Overlaach, Trigemin, ein Analgeticum und Sedativum. Berl. klin. Wochenschr. No. 37. S. 801.

Bei Einwirkung von Butylechlorhydrat auf Pyramidon wird ein in weissen Nadeln krystallisirender, aromatisch riechender und milde schmeckender Körper gewonnen, welcher bei 85° schmilzt und in Wasser leicht löslich ist. Diese, Trigemin genannte Verbindung empfiehlt Overlaach als Analgeticum und Sedativum bei schmerzhaften Affectionen der Gehirnnerven; bei Kopfschmerz verschiedenster Art, nach Überanstrengung, physischer Alteration etc., bei Decipitalneuralgie, schmerzhaften Affectionen des Trigeminus, bei localisirter Gesichtsneuralgie und bei schweren Zahnschmerzen. Dosis 0,5—1,2 g, meist genügen 0,6—0,75 g 1—2 mal täglich.

Trional.

Wightwick, F. P. and H. D. Rolleston, A case of acute trional poisoning, remarks. Lancet. 18. April. p. 1096.

Nach einmaliger Einnahme von 25 Trionaltabletten à 0,324 g, also von 8,1 g Trional, trat plötzliche Ohnmacht und Bewusstlosigkeit auf. Der Puls, 90, war schwach, die Reflexe fehlten, Pupillen waren weit und starr. 2 Stunden später erfolgte Erbrechen. Erst nach 4 Tagen trat völlige Erholung ein.

Unterschweiflsgsaures Natron.

Claret, Note sur un nouvel emploi thérapeutique de l'hyposalite de sodium. Bull. de thérap. 15. Februar. p. 214.

Claret empfiehlt zur Beseitigung des übel Geruchs cariöser Zähne das Einlegen von Wattebüschchen, welche mit concentrirter Natriumhyposalitlösung getränkt sind, in die Höhlung und Bedeckung mit einem zweiten Wattebauseh. Diese Behandlung zeitigt bessere Erfolge, als die Anwendung von Carbolsäure oder Cresot.

Urosanol.

Scharff, P., Ueber die Urosanolbehandlung der Gonorrhœa. Therap. Monatsh. Juli. S. 351.

Urosanol, eine 1, 2, 3 und 5 procent. gelatinöse Protargollösung, hat Scharff mit gutem Erfolge gegen Gonorrhœa versucht. Die Heilungsdauer betrug fast in der Hälfte der Fälle 7—14 Tage, die hartnäckigsten Fälle waren innerhalb 5 Wochen geheilt; nur bei wenigen Patienten (4 unter 30) entwickelten sich Complicationen. Ist nach 3 Wochen noch kein Erfolg zu bemerken, so sind andere Mittel zu benutzen.

Urosin.

v. Läng, Kornel, Ueber ein neues harnsäurelösendes Mittel, das Urosin. Klin.-therap. Wochenschr. No. 9. Separatabdruck.

Das Urosin schätzt v. Läng als gutes Mittel,

welches bei Gicht in hervorragender Weise die Schmerzen lindert. Er verordnet in acuten Fällen 5—10, in chronischen und prophylaktisch 4 Tabletten à 0,5 Uresin pro die.

Urotropin s. auch I. 81.

1) Widowitz, J., Urotropin als Prophylacticum gegen Scharlach-Nephritis. Wiener klin. Wochenschr. No. 46. S. 1113. — 2) Coleman, V., The toxic actions of urotropin. Amer. med. news. 29. August.

Dass Urotropin prophylaktisch gegen Scharlach-Nephritis wirkt, schliesst Widowitz (1) aus der Beobachtung, dass von 102 mit diesem Mittel behandelten Scharlachkranken keiner an dieser Complication erkrankte. W. verordnet dreimal täglich 0,05—0,5 g je nach dem Alter je 3 Tage hintereinander im Beginn und in der 3. Woche der Erkrankung.

In einer Reihe von Fällen hat Coleman (2) als Symptome einer Urotropinvergiftung Reizzustände des Magens und Darms, Diarrhoe, Leibschmerzen, masernähnlichen Hautausschlag, Kopfschmerzen, Ohrensausen, Albuminurie und Cylindrurie, ferner als wichtiger Strangurie und Hämaturie, Aetzung der Schleimhaut, Hämoglobinurie sich entwickeln sehen. Wahrscheinlich sind die toxischen Wirkungen, welche sich hier schon nach der geringen Dose von 7,5 Grain (= 0,488 g) einstellten, auf Rechnung des Formaldehyds zu setzen. Sie treten hauptsächlich dann auf, wenn das Mittel nicht frisch bereitet ist; es besteht eine verschiedene individuelle Empfänglichkeit gegenüber dem Mittel.

Vaccinium.

1) Kanger, Arth., Zur Frage über die chemische Zusammensetzung und pharmakologische Wirkung der Preiselbeere (*Vaccinium vitis idaea* L.). Arch. f. exper. Path. Bd. 50. Heft 1 u. 2. S. 46. — 2) Bernstein, M. B., On the bilberry (*Vaccinium myrtillus*). Brit. med. Journ. 7. Februar. (Heidelbeersaft ist wegen seiner keimtötenden Wirkung, die auch nach Neutralisation der Säuren durch Alkalien erhalten bleibt, angezeigt bei der Behandlung von *Neotyphus*, *Dysenterie* und *Cholera*.) — 3) Sawyer, J., The bilberry. Ebend. 28. Februar.

Die in der Volksmedizin seit alter Zeit benutzte Preiselbeere enthält — zufolge einer Untersuchung von Kanger (1) — in ihren Blättern Weinsäure nur in Spuren, dagegen beträchtliche Mengen (2,173 pCt.) Chinasäure, Arbutin bis zu 0,621 pCt., Hydrochinon 1,143 pCt. und eine Gerbsäure $C_6H_{20}O_10$, welche bei der trockenen Destillation und beim Schmelzen mit Aetzkali freies Hydrochinon abspaltet. In das Extratum fluidum aquosum sowie in das Infus gehen Hydrochinon, Arbutin, Gerbsäure, Erikolin, Erizinol, Chinasäure, Gallus- und Ellagsäure über, letztere als Spaltungsprodukte der Gerbsäure. In den Blüthen ist freies Hydrochinon enthalten, in den Früchten freie Benzoësäure. Wegen ihres Gehaltes an Hydrochinon wirken die Blätter in grossen Gaben toxisch; sie setzen ferner die Harnsäureausscheidung herab, wohl in Folge der Beschränkung der Harnsäurebildung. Ferner äussern die Blätter eine diuretische und ebenfalls dem Hydrochinongehalt zu Folge eine antiseptische Wirkung. Das Arbutin und ebenso das Hydrochinon werden im Körper nicht zersetzt und erscheinen im Harn. Für die thera-

apeutische Verwendung kommt als rationellste Form das Fluidextract oder das Infus in Betracht.

Validol.

Kerner, Ernst, Ueber Validol. Klin. therapeut. Woehnschr. No. 29. Separatabdruck. (Das prompt wirkende Validol kann auch per Clysmo verabreicht werden. Abgesehen von seiner analgetischen Wirkung ist es auch ein brauchbares Antitussivum und Stomachium.)

Vanyl.

Bardet, G., Quelques considérations sur un nouvel antinervin. Bull. de thérap. 15. Mai, p. 703. (Handelt von der Brauchbarkeit des Präparates in täglichen Dosen von 0,2—0,3 g bei nervösen Zuständen im Gefolge der Menstruation und der Menopause.)

Vanadium.

Le Blond et Ch. David, De l'emploi de l'acide vanadique en général et en particulier en gynécologie. Bull. de thérap. 15. Juni, p. 851.

Le Blond und David plädieren für eine ausgedehnte Anwendung der Vanadisäure als locales Topicum wie auch als allgemeines Stimulans. In einer Verdünnung von 0,05 : 1000 ist sie ein vorzüglich anti-septisch wirkendes, die Vernarbung beförderndes Mittel bei Wunden. In der Gynäkologie ist sie zwar an Wirksamkeit den anderen gebräuchlichen Mitteln z. B. Ichthyol nicht überlegen, verdient aber wegen der angenehmeren, bequemeren Anwendung den Vorzug; hier kam eine Lösung von 0,5 : 3000 zur Verwendung. Innerlich wirkt die Säure energisch oxydierend; sie gibt bei Gegenwart organischer Substanzen leicht Sauerstoff ab, um aus der Luft immer von neuem Sauerstoff aufzunehmen. Bei Lungentuberkulose galten Verf. die Vanadisäure in täglichen Dosen von 2 mal 15 g einer Lösung 0,015 : 1000.

Vasogen.

I) Duane, Alexander, Die Behandlung der Corneal-infiltration mit Jodvasogen. Allgem. med. Central-Ztg. No. 38, S. 770. — 2) Frieser, J. W., Der therapeutische Werth des Ichthyol- und Jodvasogens und deren Verwendbarkeit in der Praxis. Therapeutische Monatshefte, November, S. 576. — 3) Goldmann, J. Arnold, Zur externen Behandlung der rheumatischen, rheumatoïden myalgischen und neuralgischen Erkrankungen. Therap. d. Gegenw. September, Separatabdr. (Nutzen des Vasogenum purum spissum als Vekil für Saligenin.)

Frieser (2) benutzt bei entzündlichen Prozessen der Schleimorgane, Adhäsionskrankheiten, para- und perimetritischen Exsudaten Scheidentampons, welche mit 10 proe. Ichthyolvasogen getränkt sind. Die resorbirende, entzündungswidrige und schmerzstillende Wirkung war offensichtlich grösser als bei Anwendung einer Lösung von Ichthyol in Glycerin. Auch bei entzündlichen und rheumatischen Gelenkaffectionen, Ischias, Lumbarago und Erysipel zeigt sich das Ichthyolvasogen dem reinen Ichthyol überlegen. Das Jodvasogen ist überall da zu empfehlen, wo der Gebrauch des Jods indiziert ist.

Vergiftungen, Beurtheilung von —, s. I. 35.

Vergiftungen durch Corrosiva s. I. 36a.

Veratrum viride.

Isham, A. B., Veratrum viride as an antitoxic. Amer. Med. News, 10. Januar, p. 59.

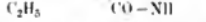
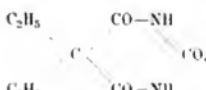
Isham sieht in Veratrum viride, in Form von Norwood's Tinctura Veratri viridis subcutan zu 15—20 Tropfen verabreicht, ein vorzüglich antitoxisch wirksches Mittel bei schwerer allgemeiner Sepsis. Er fügt 9 Fälle von Eklampsie, Pneumonie, Lungentuberkulose, Carbolsäuresvergiftung, Urämie, Gallensteinkolik u. L. auf, bei denen er eine einmalige Injektion von 15 bis 20 Tropfen, in einigen Fällen nach Verlauf von 30 Minuten noch eine zweite Injektion von 15 Tropfen der Tinctur verabreicht hatte und zwar in allen Fällen mit dem nämlichen Resultat: Nach ca. 15 Minuten stellt sich Speichelfluss, kopiös, schleimiges und gallig-Schreien, sowie beschleunigte Atmung, in einigen Fällen auch Diahafälle ein, Erscheinungen, die nach weiteren 3 Stunden cessirten und einer auffälligen Besserung des Krankheitszustandes Platz machten. In grossen Dosen erzeugt die Veratruminetur Lähmung des Respirationscentrums.

Veronal.

- 1) Fischer, E. und J. v. Mering, Ueber eine neue Klasse von Schlafmitteln. Therapie d. gegen März. Separatabdruck. — 2) Rosenfeld, M. Therapeutische Erfahrungen mit Veronal. Ebendas. April Separatabdruck. — 3) Trautmann, Curt, Der Einfluss des Veronal auf die Stickstoffausscheidung bei Menschen. Ebendas. Oktober, Separatabdruck und Inaug.-Dissert. Halle. — 4) Schüle, Das neue Schlafmittel Veronal. Therap. Monatsheft. Mai, S. 276. — 5) Berent, Walter, Ueber Veronal. Ebendas. Juni, S. 279. — 6) Fischer, W., Ueber die Wirkung des Veronal. Ebendas. August, S. 393. — 7) Mendel, Kurt und J. Kron, Ueber die Schlafwirkung des Veronal. Deutsche med. Wochenschr. No. 34. Separatabdruck. — 8) Weber, L. W., Ueber Versuche mit Veronal, eines neuen Schlafmittels. Ebendas. No. 40, S. 725. — 9) Poly, Ueber die therapeutische Bedeutung des neuen Schlafmittels Veronal. Münch. med. Woehnschr. No. 20, S. 856. — 10) Lilientfeld, A., Veronal, ein neues Schlafmittel. Berl. klin. Woehnschr. No. 21, S. 43. Discussion (Jolly, Oppenheim). Ebendas. S. 48. — 11) Arenheim, Veronal, ein neues Schlafmittel. Med. Woche, No. 31. Separatabdruck. — 12) Lötsch, Fritz, Erfahrungen mit dem neuen Schlafmittel Veronal. Fortschr. d. Med. No. 19. Separatabdruck. — 13) Würth, Ueber Veronal und seine Wirkung bei Erregungszuständen Geisteskranker. Psych.-neurol. Woehnschr. No. 9. Separatabdruck. — 14) Thomé, Ueber Veronal (Diethylmalonylharnstoff). Ebendas. No. 13. — 15) Derselbe, Ueber die Wirksamkeit des Veronal als Schlafmittel. Aerztl. Praxis, No. 16, S. 182. — 16) Luther, Veronal, Psych.-neurol. Woehnschr. No. 22. Separatabdruck. — 17) Matthey, O., Mittheilungen über Veronal. Neurol. Centralbl. No. 19. Separatabdr. — 18) Offer, Rob. Th., Veronal, ein neues Schlafmittel. Centralbl. f. d. ges. Therapie. Juli, — 19) Spielmeyer, Walther, Klinische Erfahrungen mit Veronal. Centralbl. f. Nervenheilk. u. Psych. No. 163. Separatabdruck. — 20) Raseckow, H., Veronal, ein neues Schlafmittel. Wiener klin. Rundschau, No. 41. Separatabdr. — 21) Wiener, Leopold, Das Veronal ein neues Hypnoticum. Wiener med. Presse, No. 24. Separatabdr. — 22) Fassbind, Ueber Veronal. Schweiz. Correspondenzbl. No. 21. — 23) Sabrazs, J., Un nouvel hypnotique: Diethylmalonylharnstoff et veronal. Gaz. hebdom. de Bordeaux, No. 32. — 24) Verhoogen, René, Le Veronal. Journ. méd. de Bruxelles, No. 43. Separatabdr. — 25) Ajello, S., Rivista critica degli ipnotici ed esperimenti sul Veronal, nuovo ipnotico. Gazz. med. Siciliana, No. 20. Separatabdr. — 26)

Gerhardt. Ueber einen Fall von Veronalvergiftung. Berl. klin. Wochenschr. No. 40. S. 928.

Von theoretischen Erwägungen ausgehend haben Fischer und v. Mering (1) eine Reihe von Stoffen mit ternär und quaternär gebundenen Kohlenstoffatomen auf ihre hypnotische Wirkung untersucht, von denen die Praxis am geeignetesten sich der Däethylmalonylharnstoff.



Veronal genannt, erwiesen hat. Die farblosen, etwas bitteren Crystalle sind in Wasser löslich. Nach 0,3 bis 0,5—1,0 g in Pulver oder in Thee gelöst erfolgt in 1/2 Stunde Schlaf. Eine grosse Anzahl von Autoren haben die Angaben über die schlafmachende Wirkung nachgeprüft. Rosenfeld (2), Schüle (4), Berent (5), Fischer (6) und Andere bestätigen die günstigen Resultate v. Mehring's. Dosen von 0,5—1,5 g erzeugen innerhalb 3½—4½ Stunden 5—11 Stunden dauernden, dem physiologischen ähnlichen Schlaf, der nur ausbleibt, wenn hochgradige Schmerzen oder Unruhezustände vorhanden sind. Grissere Dosen können Mattigkeit, Benommenheit und Schlafkrigkeit zur Folge haben, vereinzelt kam auch Ubelkeit, Erbrechen vor.

Trautmann (3) hat an sich selbst Stoffwechselversuche mit Veronal angestellt und im Gegensatz zum Chloralhydrat das Veronal als Eiweißparer erkannt. Es ist daher besonders für den dauernden Gebrauch besser als Chloralhydrat geeignet, ferner angezeigt als unschädliches Schlafmittel in Krankheiten, die mit starkem Eiweißzerfall einhergehen: fiebhaften Erkrankungen, Dyspnoe, Anämie, Tuberkulose, Diabetes mellitus.

Eine Beobachtung Gerhardt's (26) lehrt, dass auch Veronal bedrohliche Nebenwirkung herbeiführen kann. Eine Frau wurde nach 3 g unruhig, taumelte, schief aber ein. Später traten Jactationen auf, der Puls wurde schwach und ansetzend; Pupillen reactionslos. Besserung auf Excitanten, doch war das Gehen nach Stunden noch unmöglich. An den Armen gehoben, schleppen die Beine nach, der Oberkörper schwankte hin und her. Erst am 4. Tage war allgemeine Besserung zu constatiren.

Vioform.

Wehrle, R., Ueber Vioform, Schweiz. Correspondenzblatt, No. 20, Separatabdruck.

Das Vioform kann nach den Untersuchungen Wehrle's als ein Antisepticum verwendet werden, das stärkere baktericide Eigenschaften hat als das Jodoform. Es reizt die Haut in keinerlei Weise und erzeugt namentlich keine Ekzeme, vielmehr ist es vortheilhaft, durch Jodoform verursachte Ekzeme damit zu behandeln. Es wirkt in hohem Maasse desodorirend, ist beständig und verflüchtigt sich nicht. Zu Injectionen, z. B. bei der conservativen Behandlung tuberkulöser Gelenke, ist es ungeeignet. Es kann leicht sterilisiert werden und erträgt Temperaturen bis zu 140°, ohne zersetzt zu werden, ebenso wenig wird es durch Dampf von 115° verändert.

Visin.

1) Zumbusch, Leo. Ueber Reindarstellung und Entfärbung des Visin. Wiener klin. Wochenschr. No. 19. — 2) Stich, Konrad. Dasselbe. Pharmaz. Zug. No. 52. S. 525. — 3) Vörner, Hans. Ueber Visinum depuratum. Deutsche med. Wochenschr. No. 41. S. 744.

Zumbusch (1) nimmt die Entfärbung des Visin in der Weise vor, dass er die Masse mit Sodalösung auskocht, mit Wasser bis zum Verschwinden der alkalischen Reaction auswäscht und dann die in Petroleumbenzin gelüste Masse zwei Monate lang der Einwirkung des Sonnenlichtes aussetzt. Zur Honigconsistenz abgedampft, hinterbleibt eine gelbliche, einen Stich ins Grüne zeigende Masse von guter Klebekraft. Stich (2) hat die Entfärbung durch langsame Sedimentirung der Lösung in Benz in erzielt, die durch Zugabe sehr feinen Tones oder Zinkoxydes beschleunigt werden kann. Für traumatische Pinselungen kann Visin beiweisen einen günstigen Ersatz bieten, nicht aber für Pfaster, da die Klebekraft bald abnimmt.

Vörner (3) empfiehlt zum Absetzen des Chlorophylls Zusätze hygroskopischer Pulver, z. B. Amylum, Bleicarbonat, auch oxydrende Körper, z. B. Kaliumpermanganat, wirken günstig.

Wasserstoffsuperoxyd.

1) Mankiewicz, Die Verwendung des Wasserstoffsuperoxyds in der ärztlichen Praxis. Allg. med. Central-Ztg. No. 10, Separatabdruck. — 2) Nowikoff, N., Ueber die therapeutische Anwendung des Wasserstoffsuperoxyds. Med. Woche, No. 11, S. 113.

Das Wasserstoffsuperoxyd empfiehlt sich seiner grossen desinfizierenden Kraft wegen als Verbandmittel für Wunden, nekrotische Geschwüre, zur Beförderung der Granulation. Nowikoff (2) berichtet auch über Erfolge, die er mit der innerlichen Verabreichung einer 6—8 proc. Lösung bei diplitherischen Anginen, septischer Diarrhoe, Cholera infantum, Abdominaltyphus, Lungenangrän und Influenza-Pneumonien erzielt hat. Er macht aber darauf aufmerksam, dass das Wasserstoffsuperoxyd nicht immer absolut unschädlich ist. Besonders bei Kindern auf nüchternem Magen: in einem Falle traten bei einem an Cholera infantum leidenden Kinde nach jedem Löffel der Lösung Husten und Rasselgeräusche auf. Angebeseindlich hatte das Wasserstoffsuperoxyd hier schnell unzersetzt den Magen passirt, war resorbirt worden und hatte durch Sauerstoffabspaltung die Capillaren des kleinen Kreislaufes thrombosirt.

Weinsäure, Wirkung auf die Froschhaut. I. 37.

Wismut s. auch Bismutose.

1) Fuchs, G. Zur Theorie der Wismutwirkung. Deutsche med. Wochenschr. No. 14. S. 244. — 2) Kinner, Das colloidale Wismutoxyd bei den Verdauungsstörungen im Kindesalter. Münch. med. Wochenschrift. No. 29. S. 1254. — 3) Stern, Karl. Ueber Wismol, mit Bemerkungen zur Windbehandlung. Wiener klin. Rundsch. No. 38.

Die Ergebnisse seiner Untersuchungen über Wismutwirkung fasst Fuchs (1) in folgenden Schussssätzen zusammen:

I. Calcium carbonicum, Magnesia usta und ähn-

liche Chemikalien können das Wismuthsubnitrat bei der Behandlung des Ulcus ventriculi nicht ersetzen.

2. Die Schleimsecretion nach Wismuthsubnitrateingüssen ist nicht durch die mechanische Reizwirkung der Wismuthcrystalle bedingt, sondern ein spezifischer Einfluss des Wismuths und seiner Präparate. Das Wismuth ist nach kurzer Zeit in einer hellgrauen Schleimschicht gelöst über die gesamte Magenwand gleichmässig vertheilt.

3. Die Heilwirkung des Wismuthsubnitrats ist nicht lediglich die Folge seiner physikalisch-mechanischen Eigenschaften als Protectivum, sondern beruht ähnlich wie die Silberwirkung auf der Reduction zu Wismuthoxydul, das in das Granulationsgewebe einbringt und Schutz bringt.

4. Die Bismutose erscheint ihrer ausgeprägten Reactionsfähigkeit wegen als ein besonders für medicinische Zwecke geeignetes Präparat.

Kinner (2) macht Mittheilungen über ein neues Wismuthpräparat, das colloidale Wismuthoxyd. Das Bismutum oxydatum colloidale ist eine eigenartige Verbindung des lysalbin- und protalbinsauren Natrons mit des Wismuthmetahydroxydes mit einem Gehalt von 22,3 p.c. Wismuthoxyd. Die wässrigen Lösungen bis zu 25 p.c. sind gelbroth und beweglich, die 25 bis 50 proc. von einer sirup- bis gallertartigen Consistenz. Sie werden durch Schwefelwasserstoff nicht gefällt, sondern nur schwarzbraun gefärbt; Metale werden durch die Lösungen nicht angegriffen. Als Ersatz für Bismutose, Tanninen und Tannallbin dient das Präparat zur Bekämpfung von Magendarmkrankheiten der Säuglinge und Kinder: unter 3-4 täglichen Dosen von 5 ccm der 10 proc. Lösungen nehmen die Stühle, die zugleich weniger zahlreich werden, in kurzer Zeit graugrüne Farbe und Salbenconsistenz an. Bei Tabes mesenterica versagt es. Ungeeignet erscheint die Anwendung als Pulver oder im Klyisma.

Ebenfalls ein neues Wismuthpräparat ist das Wismol, Magneso-Bismutum alcalinum oxygenium, ein weisses, stark alkalisches wirkendes Pulver. Stern (3) bringt es in dicker Schicht auf Wunden jeder Art, Ulcus molle etc. Es bewirkt schnell Reinigung und Ueberhäutung.

Xeroform.

Toff-Braila, E., Ueber Xeroform in der kinderheilkunde. Centralbl. f. Kinderheilk., S. 96. (Zulässige Wirkung von Xeroform in 0,5-1 proc. Lös. in Mixtura gummosa bei acuten und chronischen Durchfällen der Kinder.)

Yohimbins & Corynauthe Yohimbe.

Zitronensäure.

Kionka, H., Tödtliche Vergiftung durch Zitronensäure. Aerztl. Sachverst.-Ztg. No. 1. S. 4. (Kottfeld hatte in Friedreich's Blättern, No. 5, 1902 den Fall von tödtlicher Vergiftung nach Verschlucken von Zitronensäure mitgetheilt; im Verdauungstractus findet sich im Ganzen 9,452 g Zitronensäure vor. Kionka schätzt die eingeführte Menge, da reichlich Erbrechen erfolgt war, auf 25-30 g.)

Zomotherapie.

Josias, A., et J. Ch. RONX, Traitement de la tuberculose chez les enfants par le suc musculaire à viande crue. Gaz. des hôp. No. 61. (Die Behandlung tuberkulöser Kinder mit Muskelsaft und rohem Fleisch ist allen anderen Methoden überlegen. Wie die Behandlung im ersten resp. zweiten Stadium der Erkrankung eingeleitet, so ist Aussicht auf Heilung vorhanden. Diese lässt sich um so sicherer erwarten, wenn in der ersten Zeit der Cur das Körpergewicht selbst ansteigt.)

Zucker.

Wolff, A., Der Werth des Zuckers, besonders des Malzanzekers, für die Heilkunde. Heilkunde, Juni, 1902.

Auf dem Werth des Zuckers zur Deckung des typhidenbedürfnisses, besonders bei fiebrigen, bei staphylococcischen Kranken und solchen, welche an rasch zu Körperzerfall führenden Krankheiten leiden, noch Wolff aufmerksam. Die diastatisch wirkenden Enzyme (Speichel und Paukkrassat) werden bei solchen Kranken nur in geringer Menge producirt, es ist rationell, Füllpulpe einzuführen, welche dem Körper die Arbeit der Umwandlung von Kohlehydraten in Zucker erspart. Im Malzextract ist nun durch die Malzdiastase die Ueberführung bewirkt. Mit Arrowroot, Gerste, Hafermehl, Zwieback etc. combinirt kann leicht durch den Malzextract schon genügend gesättigte, sättigende Krankenkost bereitet werden. Auch mit Eewzucker, Haemol, Leberthran und Ricinusöl lässt sich Malzextract mit Erfolg combiniren.

Elektrotherapie

bearbeitet von

Prof. Dr. M. BERNHARDT in Berlin.

I. Allgemeines. Physiologisches. Elektrodiagnostik. Methoden.

1) Castex, E., *Précis d'électricité médicale*, Technique etc. etc. Paris. — 2) Bouchard, Ch., *Traité de radiologie médicale*. Paris. — 3) Rockwell, A. D., *Some principles on which is based the therapeutics of electricity in nervous diseases*. N.Y. med. Journ. Nov. 7. — 4) Morton, W. J., *Recent advances in electrotherapeutics*. Med. News. Oct. 10. (Lichttherapie, Therapie durch Röntgenstrahlen.) — 5) Rainier, A. R., *The proper recognition of electrotherapeutics*. Med. News. June 20. — 6) Owen, E., *An address on the future of electrotherapeutics*. Brit. med. Journ. Jan. 3. — 7) Dowse, Th. Stretch, *Lectures on massage and electricity in the treatment of disease*. Bristol. — 8) Mann, L., *L'état actuel de l'électrodiagnostic*. Archives d'électricité méd. etc. Janvier. (Vgl. Jahresbericht für 1902. Th. I. S. 650.) — 9) Weil, E. Albert, *Electrothérapie et orthopédie*. Archives d'électricité méd. etc. Janvier. (Vgl. Jahresbericht für 1902. Th. I. S. 658.) — 10) Zaniotowski, *Nueve Gesichtspunkte zur Zukunft der Condensatorfrage und der Elektrodiagnostik im Allgemeinen*. Zeitschr. f. Elektrotherapie etc. December. — 11) Mann, L., *Elektrodiagnostische Untersuchungen mit Condensatorenentladungen*. Monatsschr. f. Psychiatrie etc. Bd. 14, S. 476. — 12) Congrès d'Angers (du 4. au 12. août 1903). Séances de la section d'Électricité médicale (13. Section). (Das Referat über den Congress, dessen einzelne Arbeiten mehr oder weniger ausführlich in den Archives d'Electricité médicale im Augustheft referirt sind, siehe dort. Die Mehrzahl der Arbeiten sind entweder in diesem Archiv erschienen oder werden dort noch veröffentlicht werden und sind in diesem unserem Bericht, abgesehen von den verschiedenen Arbeiten über Röntgenographie, erwähnt.) — 13) Huet, W. G., *Bijdrage tot de kennis der electro-diagnostiek*. Nederl. Weekbl. No. 16. — 14) Kurella, H., *Elektrotherapie und Wirtschaft*. Zeitschr. f. Elektrotherapie etc. No. 10. — 15) Leduc, St., *L'électrisation cérébrale*. Arch. d'électr. méd. etc. Juillet. — 16) Derselbe, *La résistance du corps humain*. Comptes rendus. No. 20, 16. Nov. — 17) Derselbe, *Etude sur les courants intermittents de basse tension*. Arch. d'électric. méd. etc. Sept. — 18) Guilleminot, H., *De la puissance maxima des courants employés en médecine et des moyens de l'obtenir*. Archives d'électricité méd. etc. Janvier. — 19) Lehmann, K. B. und Fr. Zierler, *Untersuchungen über die Abtötung von Bakterien durch schwache, therapeutisch verwertbare Ströme*. Archiv f. Hygiene. Bd. 46, S. 221. — 20) Babinski, J., *Sur le mécanisme du vertige voltaïque*. Soc. de Biologie. No. 10. — 21) Derselbe, *De l'influence de la ponction lombaire sur le vertige voltaïque et sur*

certaines troubles auriculaires

Soc. méd. des Hôp. de Paris. Séance du 7. Nov. 1902. — 22) Cluzet, J., *Sur l'explication du renversement des actions polaires dans les syndromes de dégénérescence*. Archives d'électr. méd. etc. Juillet. (Verf. kommt zu denselben Schlussfolgerungen, wie schon Jahre vorher Wiener. Vgl. diesen Jahresbericht. I. 1898.) — 23) Pansier, P., *La réaction électrique du nerf optique et son rôle en pathologie oculaire*. Arch. d'électric. méd. etc. Junn. — 24) Battelli, F., *Arrêt du cœur en diastole par l'action des courants alternatifs à tension élevée*. Soc. de Biologie. No. 10. — 25) Leduc, St., *La narcose électrique*. Zeitschr. f. Elektrotherapie etc. Nov. — 26) Pilz, Ueber Ergebnisse elektrischer Untersuchungen bei Paralysis progressiva und Dementia senilis. Jahrb. f. Psych. Bd. 23, S. 241. — 27) Bergonié, J., *De l'excitation intra-rachidienne chez l'homme dans un but thérapeutique*. Archives d'électricité méd. etc. Janvier. (In dieser Arbeit zeigt B., dass man die Lumbalwurzeln resp. das Lumbalmark elektrisch erregen kann, wenn man die behufs Lumbalpunktion in den Wirbelkanal eingeführte Nadel als Elektrode benutzt. Die mit schwachen Strömen ausgeübte Faradisation fand Verfasser ungefährlich und schmerzlos. Erregt werden die Muskeln des unteren Körperabschnitts. B. selbst gibt zu, dass von dem Erhalten eines greifbaren therapeutischen Resultats bei dieser Behandlungsweise vorläufig nicht geredet werden könnte, will aber das Verfahren dennoch bei verzweifelten, jeder Therapie trotzenden Fällen versuchen.) — 28) Bordier, H., *Influence de la galvanisation primitive d'un membre sur celle du membre opposé*. Arch. d'électric. méd. etc. Oct. (Galvanisiert man nach B. einen Arm (der Strom geht von der Schulter zur Hand) und galvanisiert man dannach den anderen Arm in derselben Weise, so wird die Stromstärke durch Verminderung des Widerstandes erhöht. Verf. sieht diese von ihm gefundene Thatsache durch die Beeinflussung der in der bulbulo-medullären Axe und in den Ganglien des Sympathicus gelegenen vasomotorischen Centra zu erklären.) — 29) Leduc, St. et A. Bouchet, *Etude des actions physiologiques de quelques Ions et en particulier de l'Ion Adréhaline*. Arch. d'électric. méd. etc. Nov. — 30) Derselben, *Influence de l'Ion Zinc sur la poussée des poils*. Arch. d'électric. méd. etc. Oct. (An Kaninchen angestellte Versuche zeigten, dass bei elektrolytischer Einführung von Chlorzink an der Anode, wo das Ion Zinc eingeführt war, die Haare dichter und schneller wuchsen, welche an den Punkten der geschorhen Haut, welche nicht der Elektrolyse unterworfen worden waren und als an der Kathode, wo das Chlor in die Haut eindrang.) — 31) Jellinek, S., *Electric shocks. The Lancet*. Febr. 7. — 32) Derselbe, *Zur Klinik der durch atmosphärische und technische Elektricität verursachten Gesund-*

heitsschäden. Internat. Congr. für med. Elektrologie und Radiologie, Bern. 1902. — 33) Derselbe, Elektropathologie. Die Erkrankungen durch Blitzschlag und elektrischen Starkstrom in klinischer und forensischer Darstellung. Stuttgart. — 34) Mills, Ch. K. and Th. H. Weisenburg, The effects on the nervous system of electric currents of high potential, considered clinically and medico-legally. Univ. of Penna Med. Bulletin, March/April. — 35) Bois, Des divers accidents causés par la foudre et les courants électriques de haut voltage et de leur traitement. Arch. d'électricité, med. etc. Oct. (Schilderung eines durch Blitzschlag an einer Körpersite in Folge Verbrennung schwer geschädigten Mannes, bei dem als Hauptsymptom Schmerzen bestanden, und eines durch plötzliche Entladung eines hochgespannten Stromes, welcher durch den rechten Arm ging, an eben dieser Extremität gelähmten Mannes. Der eine wurde durch Morphium-injectionen und laue Bäder, der andere durch Paraffination geheilt.) — 36) Bordier, H. et Lecomte, Effets de l'application directe des courants de haute fréquence sur les animaux. Archives d'électricité med. Mars. (Vgl. Jahresbericht f. 1902, Th. I, S. 633.) — 37) Freund, L., Ueber die therapeutische Verwendung der Hochfrequenzströme. Wiener med. Wochenschr. Nr. 36, 37. (Verf. schliesst seine meist schon Bekanntes bringende Darstellung mit folgenden Worten: Eine vorurtheilsfreie Darstellung des Gegenstandes wird als unzweckhaftes Ergebniss feststellen, dass die Hochfrequenzströme in manchen Fällen, z. B. bei Nerven- und Hautaffectionen, wo eine andre Therapie versagte, noch gewissen Nutzen bringen, in anderen Fällen die alten bewährten Methoden wirksam unterstützen. Es wäre aber nicht gerechtfertigt, in den Hochfrequenzströmen ein siets zuverlässiges, unschbares Mittel für alle jene Krankheiten zu erheben, für welche sie empfohlen werden.) — 38) Schatzky, S., Zur Frage: „Ueber die Grundlagen der therapeutischen Wirkung der Franklinitisation“. Zeitschr. f. Elektrotherapie etc. II, 1. — 39) Kurella, H., Physikalisches zur Frage von der Elektrolyse durch statische Elektricität. Ebendaselbst, S. 6. — 40) v. Luzenberger, A., Die statische Elektricität in der Therapie seit dem 18. Jahrhundert. Zeitschr. f. Elektrotherapie etc. August. — 41) Martre, J. et J. Florence, De l'influence de l'électricité statique sous forme de bain négatif sur la sécrétion urinaire. Archives d'électr. med. etc. Avril. — 42) Gandil, De l'emploi thérapeutique de la franklinisation dans le traitement des troubles de la nutrition. Arch. d'électricité med. 15. Déc. (Empfiehlt die Anwendung des elektrostatischen Bades bei der Behandlung der im Folge des Diabetes auftretenden Neurosenherrsche.) — 43) Abadie et Gagnière, Artères visibles en radiographie. Archives d'électricité med. etc. Mars, p. 136. (Gelingenes Sichtbar machen arteriosklerotischer Gefäss durch Röntgenstrahlen.) — 44) Foveau de Courmalles, De diverses lumières et de leur actions thérapeutiques. Zeitschrift für Elektrotherapie, Nov. — 45) Rieder, H., Die bisherigen Erfolge der Lichttherapie. Wiener med. Presse, No. 43. — 46) Rodari, P., Die physikalischen und physiologisch-therapeutischen Einflüsse des magnetischen Feldes auf den menschlichen Organismus. Corresp.-Bl. f. Schweizer Ärzte, No. 4. — 47) Löwy und Neumann, Erfahrungen über die elektromagnetische Therapie. Zeitschr. f. Elektrotherapie etc. Nov. — 48) v. Sarbó, A., Klinische Erfahrungen über den therapeutischen Werth der elektromagnetischen Behandlung. Deutsche med. Wochenschr. No. 2. — 49) Kalischer (Charlottenburg). Ein neues Verfahren in der elektromagnetischen Therapie. Zeitschr. f. Elektrotherapie etc. H. 4. — 50) Müller, E. K., Ueber das neue Verfahren in der elektromagnetischen Therapie. Zeitschr. f. Elektrotherapie etc. Juni/Juli, S. 183. — 51) Kalischer (Charlottenburg), Nochmals

ein neues Verfahren in der elektromagnetischen Therapie". Ebendas, S. 190. (Polemisches.) — 52) Gottschalk, Ed., Therapeutische Mittheilungen aus dem Institut für elektromagnetische Therapie (System Trüb) zu Stuttgart. Zeitschr. f. Elektrotherapie etc. August. — 53) Müller, E. K., Meine letzte Bemerkung über das „Neue Verfahren“ in der elektromagnetischen Therapie. Zeitschr. f. Elektrotherapie etc. October. (Polemisches.) — 54) Levi, R., Ueber die Beeinflussung der physiologischen Erregbarkeit. Neurol. Centr.-Bl. No. 9.

Der elektrische Widerstand der Haut hängt nach Leduc (16) weder von der Gefäßfüllung, noch von dem Wassergehalt ab, sondern nur von ihrer chemischen Zusammensetzung, von der Natur der in ihr enthaltenen Ionen. — Diese Resultate wurden durch im Original nachzulesende Experimente erzielt und auch die Thatsache festgestellt, dass, wenn man bei sonst gleichbleibendem Verhältnisse das Ion Calcium statt des Ion Chlor in die Haut einführt, der Widerstand von 8000 Ohm auf 1000 sinkt. Wenn man stets die gleichen Applicationsstellen wählt, die Grösse der Elektroden und die Natur der Ionen und die Voltstärke nicht ändert, so erhält man stets identische Resultate, und Messungen des Widerstandes des menschlichen Körpers, welche unter diesen Bedingungen angestellt sind, sind unter sich vergleichs- und für die Diagnostik nutzbar.

Man (11) setzt zunächst aneinander, dass es für viele klinische Fragen außerordentlich wünschenswerth wäre, eine exacte Methode zur Bestimmung der quantitativen Erregbarkeit der peripheren Nerven zu besitzen.

Die bisherigen Methoden sind aber durchaus ungenügend: speiell die galvanische, die als die exacteste angesehen wurde, weist grosse Fehlerquellen auf. Vortr. hat verschiedene darauf gerichtete Versuche angestellt und hat gefunden, dass die Fehlergrenze selbst dann, wenn man denselben Nerven in einer Sitzung unmittelbar hinter einander wiederholt untersucht, immerhin noch erheblich ist. Die wichtigen Untersuchungen von Dubois (Bern) über den galvanischen Reiz haben uns in der letzten Zeit besonders zu Zweifel an der Exactheit der bisherigen Methode veranlaßt. Dubois kann bekanntlich zu dem Resultat, dass die übliche Messung des galvanischen Stromes nach der Intensität ganz fehlerhaft sei, man müsse vielmehr die Spannung als Maass für den Reiz verwenden, d. h. man müsse nicht ein Galvanometer, sondern ein Voltmeter zu diagnostischen Zwecken benutzen. Man kann diese Folgerung Dubois' nicht theilen, muss vielmehr nach zahlreichen eigenen Untersuchungen daran festhalten, dass die bisherige galvanometrische Bestimmung der Intensität immer noch das relativ beste Maass gibt, obgleich, wie gesagt, auch dieser Methode erhebliche Fehlerquellen anhaften.

Etwas sehr Wichtiges haben wir aber aus den Untersuchungen Dubois' gelernt, dass nämlich diejenigen elektrischen Reize die genannten Resultate geben müssen, welche einen ganz kurzen Ablauf haben, weil dieselben keine elektrolytischen Vorgänge in der Haut hervorrufen.

Von diesem Gesichtspunkte aus hat bereits Dubois und einige andere, besonders Zaniowski, Untersuchungen mit Entladungen von Condensatoren angestellt. M. hat mit dem von Zaniowski angegebenen Apparat in der königlichen Kinderklinik zu Breslau gearbeitet und neuerdings den Apparat von der Firma Reiniger, Gebhart u. Sehall etwas vereinfachen lassen, um ihn allgemeiner zugänglich zu machen. Der Apparat enthält einen Condensator von der Kapazität eines Mikrofarad, welcher durch eine galvanische Batterie geladen wird. Die Ladung geschieht durch Herabdrücken eines Tasters, während beim Loslassen dieses Tasters der Condensator sich entlädt, d. h. seine Ladung durch die Elektroden in den Körper abgibt. Die Spannung, mit der der Condensator geladen wird, wird durch einen Voltregulator abgestuft und an einem Voltmeter festgestellt. Da die Elektritätsmenge, die ein Condensator aufnimmt, gleich dem Produkt aus seiner Kapazität und der Spannung ist, so gibt uns, wenn wir stets dieselbe Kapazität benutzen, die am Voltmeter abgelesene Spannung ein genaues Maass der zur Verwendung gebrachten Elektritätsmenge.

Die Untersuchungen haben bestätigt, dass die Condensormethode in der That exaktere Resultate ergiebt, wie die bisher üblichen Methoden. Die wiederholte Untersuchung eines Nerven in derselben Sitzung ergiebt durchaus übereinstimmende Resultate; auch wenn man in getrennten Sitzungen untersucht, sind die Fehlerquellen nur sehr gering. M. konnte ferner feststellen, dass die Condensatorentladungen und keine Veränderung der Erregbarkeit hervorrufen und dass sie auch den Widerstand nicht herabsetzen. Die vergleichende Untersuchung desselben Nerven bei einer Anzahl von gesunden Personen ergiebt zwar noch immer wesentliche Differenzen, aber es scheint doch, dass die Grenzen der Normalwerte enger sind, wie bei der galvanischen Untersuchung und dass sie sich schärfer gegen pathologische Werte abheben. Fehlerquellen sind natürlich auch hierbei noch vorhanden; die grossen individuellen Schwankungen des Hautwiderstandes und der Dicke der Haut etc. beeinträchtigen, wie sich experimentell nachweisen lässt, auch bei dieser Methode bis zu einem gewissen Grade die Resultate. Alles in Allem lässt sich sagen, dass die Methode eine wertvolle Ergänzung unserer elektrischen Erregbarkeitsuntersuchungsmethoden darstellt; der kurze Ablauf des Reizes und seine genaue Dosirbarkeit und Messbarkeit sind die Vorzüglichkeiten dieser Methode.

Aus Leduc's (17) Arbeit geht hervor, dass die electromotorische Kraft, welche nötig ist, um eine gegebene Erregung hervorzurufen, durch ein Minimum repräsentirt wird, welches einem millionsten Theil einer Secunde entspricht. Die Dauer der Unterbrechungen muss eine gewisse Grösse haben, um tetanische Contractionen zu bewirken; ist diese sehr kurz, so zieht der Stromesschluss nur eine Zuckung, wie der galvanische Strom; für die Zwischenlauer hat man bei jedem Stromesschluss zwei Erregungen, zuerst eine einfache Zuckung und während des Abnehmens derselben eine tetanische Contraction. Befindet sich die Unter-

brechung zwischen der aktiven Elektrode und der Stromquelle, so erscheint die Erregung immer viel stärker, als wenn die Unterbrechung zwischen der indifferenten Elektrode und der Stromquelle stattfände.

Die Ergebnisse der Studien von Lehmann und Zierler (19) über die Abtötung von Bakterien durch galvanische Ströme sind folgende:

1. Durch 10–15 Minuten lange Einwirkung von Strömen von 3,5 M.-A., die bei Einschleichen in den Stromkreis nahezu unzählbar sind, lässt sich ein kleines Volumen (wenige Zehntelcubikcentimeter) Flüssigkeit oder Nährboden in der Umgebung der Anode von sporenen Bakterien vollkommen befreien. Sporen werden nur dann vollkommen getötet, wenn bloss sehr kleine Mengen Nährboden sterilisiert werden sollen, z. B. der Inhalt einer Zahnwurzel.

2. Die Wirkung der Anode ist allein bedingt durch die daselbst aus dem Kochsalz gebildeten Elektrolyte Chlor und Salzsäure.

3. Die gebildeten Chlormengen sind etwas stärker, als die auftretenden Salzsäuremengen bei der Gesamtwirkung beteiligt.

4. Es lässt sich zeigen, dass sich die Wirkung des Stromes an der Anode quantitativ genau nachahmen lässt durch die Wirkung der Menge von Chlor und Salzsäure, die der Strom erzeugt.

5. Der Strom ist an der Anode wirkungslos, sowie man durch Bleischwamm das gebildete Chlor und die Salzsäure im Entstehen bindet. An der Kathode wirkt der Strom durch die gebildete Alkalimenge, seine Wirkung lässt sich durch Alkali quantitativ nachahmen. Es besteht demnach wenig Aussicht, die sterilisirende Wirkung der constanten Ströme in der Medizin anzuwenden; über ihre Anwendung in der Zahnheilkunde werden noch weitere Mittheilungen durch Zierler erfolgen.

Babinski (20) hat bei Tauben die halbzirkelförmigen Canäle und den Vothof blosgelegt und eine Elektrode einer galvanischen Batterie auf das entblöste Labyrinth, die andere etwa $\frac{1}{2}$ cm nach aussen davon aufgesetzt. Bei Stromeschluss neigt sich der Kopf nach der Seite des erregten Labryriths, wenn die Elektrode dort die positive war; war dort die negative Elektrode, so neigte sich der Kopf nach der entgegengesetzten Seite. Die Reaction bleibt dieselbe, gleichviel ob man einen oder drei Canäle reizt oder den Vorhof. Hat man Vestibulum und Ampullen zerstört, so kann man die beschriebenen Phänomene nicht mehr hervorrufen, während die Zerstörung des grössten Theiles der halbzirkelförmigen Canäle die Möglichkeit des Auftretens dieser Phänomene nicht vernichtet. Chloroformbetäubung hebt bei Kaninchen und Tauben die Wirkung des elektrischen Reizes auf.

Um galvanischen Schwindel zu erzeugen, braucht man nach Babinski (21) bei Kranken, bei denen der intraaurale Druck erhöht ist, eine viel grössere Stromstärke, als da, wo diese Verhältnisse nicht vorliegen: bei den ersteren ist also der Widerstand gegen den galvanischen Schwindel erhöht. Nach Entfernung von nur wenigen Cubikzentimetern Flüssigkeit durch Lumbaral-

punction vermindert sich dieser Widerstand sofort auffallend. Dieses Ergebniss wurde auch bei zwei Schwerhörigen erzielt, welche nach der Punction alsbald besserhörten, und bei welchen sich das lästige Ohrensausen erheblich verminderte. Verf. macht auf die therapeutische Wichtigkeit dieser Thatsache aufmerksam, wenn er sich auch nicht verfehlt, dass noch weitere Untersuchungen nothwendig sind; man habe speciell etwaige Hysterie bei der Beurtheilung der Erfolge zu berücksichtigen.

Pansier (23) benutzte zu seinen Untersuchungen die Methode Darier's. Setzt man den positiven Pol auf das Lid, den negativen auf die Schläfe, so vermehre man die Stromstärke, bis man eine deutliche Lichtempfindung erhält. Das nennt P. die primäre Reaction. Verringert man nun allmählig die Stromstärke, bis der Stromschluss nur ein Leuchten im Auge hervorbringt, die Stromöffnung aber keine Reaction mehr, so nennt P. dies die secundäre Reaction. An sich selbst experimentirend fand P., dass eine Stromstärke von 1 M.-A. eine Lichtempfindung hervorbrachte; das Phosphen bei der Schliessung des allmählig in seiner Stärke sehr verminderten Stromes trat bei einer Stromstärke von $\frac{1}{10}$ M.-A. ein; es ist dies nach P. die secundäre Reaction. Verf. kommt zu dem Schluss, dass, wenn beim Beginn einer Opticusaffection die secundäre Reaction sehr abgeschwächt ist oder eines sehr starken Stromes bedarf, um hervorgerufen zu werden, dies gewöhnlich ein ungünstiges Zeichen ist.

Bringt man nach Batelli (24) eine Elektrode direct auf das blossgelegte Herz eines Hundes, so bleibt dasselbe bei einem Wechselstrom von 240 Volt in Diastole stehen. — Oeffnet man den Strom, so nehmen die Kammer, wenn die Berührung nicht zu lange gedauert hat, ihre Schlagfolge wieder auf. Hat der Stromschluss 10—15 Secunden gedauert, so bleiben nach der Oeffnung des Stromes die Ventrikel gewöhnlich noch einige Secunden in der Diastole, ehe sie wieder zu schlagen beginnen. — Unter denselben Bedingungen erzeugt ein Strom von 120 Volt fibrilläre Zuckungen, die sich schon während des Fliessens des Stromes zeigen und auch nach der Oeffnung persistieren. In diesem Falle nimmt das Hundherz seine Schlagfolge nicht wieder auf.

Pilez (26) hat neue Prüfungen auf elektrische Erregbarkeitsveränderungen an Paralytikern und senil Dementen angestellt unter graphischer Registirung der einzelnen Muskelzuckungen. Geprüft wurde diesmal nur der M. extensor digiti communis brevis auf das Symptom der Zuckungsträgheit. Von den Paralytikern zeigten 80 p.C. galvanische, vielfach auch faradische Zuckungsträgheit (auf Oeffnungsinductionsenschläge) mit oder ohne gleichzeitige Herabsetzung der Erregbarkeit. Da bei genauerer Kritik immer noch 16 Fälle übrig blieben, bei denen ein ätiologisches Moment für Neuritis nicht nachgewiesen werden konnte, so ist Verf. geneigt, einen Zusammenhang zwischen den gefundenen Erregbarkeitsveränderungen des Nerv-Muskelsystems und der Paralyse selbst anzunehmen im Sinne einer Allgemeinerkrankung des Organismus, bei der die Hirnerkrankung

nur eine Theilerscheinung einer schweren allgemeinen Störung sei (Kräpelin). Sechs von acht Kranken mit Altersblödsinn zeigten exquisite Zuckungsträgheit. Vielleicht könnte man aus der Gruppe des Altersblödsinns die Fälle, welche Beziehungen zur Polyneuritis haben (er erinnert an die Kersakoff'sche Psychose) von denen trennen, bei denen cerebrale Herderscheinungen (Aphäse) vorherrschen.

Führt man auf elektrolytischem Wege das Ion Adrenalin in die Haut ein, so erzeugt man eine enorme Anämie, welche den Widerstand erheblich vermehren müsste. Wie aber Ledue und Bouchet (30) zeigen, ist das Entgegengesetzte der Fall: der Widerstand vermindert sich. Mit der Schnelligkeit der Einführung ändert sich der Hautwiderstand und wird kleiner, je grösser diese. Mit der Dichte des Stromes ändert sich die Wirkungen.

Die einzelnen Arbeiten Jellinek's (33) aus dessen das Buch hervorgegangen sind ausführlich schon in diesen Berichten (Th. I. 1900, S. 439. 1901, S. 640. 1902, S. 655) referirt worden. Dem rein medicinischen Theil sind zwei Capitel vorausgeschickt, die die technische und allgemeine physikalische Seite behandeln, während in den drei Schlusscapiteln forensische und sozialrechtliche Fragen behandelt werden. — Ein nach jeder Richtung empfehlenswertes Werk.

Aus den Mittheilungen von Mills und Weisenburg (34), welche die bekannten Thatsachen aus der Litteratur referirend wiedergeben, ist zunächst hervorzuheben, in welcher Weise im Staate New-York die Todesstrafe mittels Electricität vollstreckt wird. Ein Strom von 1400 Volt wird durch den Körper geleitet und zwar 3—4 Minuten lang, dann wird derselbe abgestellt und nach wenigen Minuten ein Strom von 250 bis 300 Volts benutzt.

Nach den Beobachtungen der Verff. und nach den Mittheilungen von anderer Seite bewirken hoch potenzierte Ströme, welche nicht unmittelbaren Tod im Gefolge haben: 1. Funktionelle Störungen (Hysterie, Hystero-Epilepsie, hysterische Chorea, Neurasthenie und Hystero-Neurasthenie). 2. Apoplektiforme und epileptiforme Anfälle mit oder ohne bleibende Folgezustände, wie Lähmungen, Anästhesien und Störungen besonderer Sinnesfunctionen. 3. In seltenen Fällen bulbäre und bulbospinale Paralysen.

Ganz besonders interessant ist nun die Beschreibung eines Falles von wahrer, zum Tode führender Bulbärparalyse, welcher im Original nachzulesen ist, und ein Fall von myasthenischer Paralyse, welcher durch oft sich wiederholende elektrische Erschütterungen bei einem vorher vollkommen gesunden 30-jähr. Mann beobachtet wurde, welcher durch seinen Beruf genötigt war, den Strom einer Batterie von 4 Trockenzellen etwa 500—600 mal an einem Tage durch seinen Körper gehen zu lassen. Auch für diesen Fall und seine eingehende Beschreibung muss auf das Original verwiesen werden. Schliesslich wäre noch der Eintheilung zu gedenken, welche die Verff. in Bezug auf die gerichtliche Beurtheilung solcher Fälle getroffen haben. Sie unterscheiden erstens Fälle, in welchen der elec-

trische Strom keinen directen Effect gehabt, sondern nur durch den Shock hinfallen und dadurch Schädigungen des Nervensystems oder anderer Körperteile bewirkt hat. 2. Fälle, wo Verbrennungen und Nervenaffectionen folgten und drittens Fälle, wo sich eine Hysterie oder andere Formen sogenannter traumatischer Neurose entwickelt haben. Einzelne Beispiele illustrieren die sehr leisenwerthe Arbeit.

Der Aufsatz von Sehatsky (38) ist eine Polemik gegen die Einwürfe, welche Decker ihn gegen seine Theorie von der Wirkung der statischen Elektricität gemacht hat. (Vergl. dieses Centralbl. 1902, S. 271.)

Kurella (39) geht in seiner Abhandlung auf die bisher in diesen Disussionen noch nicht betonte quantitative Seite der Frage ein und weist nach, dass die auf Elektrolyse zurückzuführende Wirkung der in der Praxis gebräuchlichen Influenzmaschinen fast genau so stark ist, wie ein constanter Strom vom Werthe 1/333 M. A. — Wenn also auch die elektrolytischen Wirkungen der Franklinisation nicht zu bestreiten sind, so sind sie doch so minimal, dass sie die unzweckhaften Wirkungen in der Therapie nicht erklären können. Auch die Wechselströme des d'Arsonval'schen Solenoïds, welche nach Einschaltung des Körpers 400—800 M. A. beträgen, haben nach Nernst und v. Zeynek nur eine sehr geringe elektrolytische Wirkung. Auch für die Beurtheilung der Wirkung von Hochspannungsentladungen sind wir auf klinische Erfahrungen allein angewiesen.

Martre und Florence (41) kamen bei ihren Untersuchungen über den Einfluss des negativen elektrostatischen Bades auf die Urinsecretion zu folgenden Resultaten: Vermindert wurden die Phosphate, ebenso die Harnsäure und der Coefficient $\frac{C_1}{V_A}$; alle anderen Elemente waren vermehrt. In Bezug auf kryoskopische Resultate fand sich eine Vermehrung der gesammten molekularen Diurese, der Diurese der verarbeiteten Moleküle; ferner eine Gewichtsverminderung der mittleren verarbeiteten Moleküle. Der urotoxische Coefficient wurde vermehrt. Die elektrostatische Behandlung modifizirt demnach die Art der Ernährung des Organismus in langsamer Weise und ist gerade dieser Langsamkeit der Wirkung wegen oft anderen Proceduren vorzuziehen.

Aus dieser schon Bekannten bringenden Arbeit heben wir folgenden Ausspruch Rodari's (46) hervor: Die Eigenschaften des bipolaren magnetischen Feldes lassen mit grosser Wahrscheinlichkeit den Schluss zählen, dass die Art und Weise der therapeutischen Wirkungen in der diamagnetischen Reaction der kleinsten Theile des Organismus, so auch der Nervenzellen, gegenüber den Einwirkungen der erwähnten Kraft zu suchen ist, d. h. das bipolare undulirende magnetische Feld versetze die diamagnetisch reagirenden Moleküle der Nervenzellen und anderer Gewebe in feinste vibratorische Bewegungen und übt so auf sie, abgesehen von eventuellen chemischen Beeinflussungen eine Art Massage aus.

Löwy und Neumann (47) haben die elektro-

magnetische Behandlung (nach dem System Trüb) in 90 Fällen bei Neuralgien, Rheumatismus, Sehstörungen, funktionellen Nervenerkrankungen, sowie noch bei einer ganzen Reihe anderer nervösen Störungen in Anwendung gezogen und im Ganzen sehr gute Resultate erzielt. Geheilt wurden 14,4 pCt. der Fälle, sehr gebessert 43,3 pCt., gebessert 18,9 pCt., nicht gebessert 23,3 pCt.

Das Verfahren wird allemal bei Störungen, welche einer seadiven Einwirkung bedürfen, von Nutzen sein.

Sarbo (48) berichtet, dass von 78 mittelst des elektromagnetischen Stromes behandelten Fällen 55 (70 pCt.) eine günstige Beeinflussung aufwiesen. Heilungen und wesentliche Besserungen wurden in erster Linie bei schmerzhaften Krankheiten (Neuralgie, Enteralgie, Topalgie, Lumbago, Muskelrheumatismus) und bei Schlaflosigkeit erzielt. Bei Neuralgien verstärkten sich oft nach der ersten Sitzung die Anfälle, ließen aber schon bei den folgenden Applicationen bedeutend nach. Heilung wurde (in kürzester Frist) nach 10 Sitzungen, erzielt; die längste Dauer der Applicationen betrug 31 Sitzungen. Bei Tabes wurde Besserung der Parästhesien, bei Crises gastriques Milderung der Anfälle und Verlängerung der freien Zeiten erzielt. Ebenso wurden nervöse Herzsymptome gehessert.

Wenn auch die in Rede stehende Therapie bei Hysterischen versagt, so wurde doch auch bei ihnen, besonders aber bei einfacher Agrypnie ohne sonstige Complicationen ein sehr günstiger Einfluss auf die Herbeiführung gesunden Schlafes bewirkt. Zu diesem Zwecke können die Applicationen bitemporal, oft noch besser fronto-occipital gemacht werden.

Dass die eingangs genannten krankhaften Zustände durch elektromagnetische Therapie günstig beeinflusst werden können, ist nach Verf. zweifellos; ob der Strom diese Zustände auch dauernd heilt, ist eine Frage der Zukunft.

Statt wie E. K. Müller einen Wechselstrom durch die den stahlförmigen Eisenkern umgebende Spule zu leiten, verwendet Trüb, wie Kalischer (49) berichtet, den Gleichstrom und erzeugt ein magnetisches Wechselfeld dadurch, dass er einen Hufeisenmagnet um seine Symmetrieachse rotiren lässt. Im außerhalb des Magnet-systems liegenden Raum entsteht so tatsächlich ein Wechsel-Magnetfeld. Der Vortheil dieser Methode ist zunächst der des directen Ausechlusses aus der den Gleichstrom liefernde Centrale; außerdem wird der Energieverlust (durch Hysteresis) vermieden und die Anwendung eines Kühlapparates, wie dies bei dem sich erwärmenden Magneten Müller's nötig ist, unnötig. Um den Elektromagnet in Rotation zu versetzen, wird ein kleiner Elektromotor in den Apparat eingebaut. Die Umdrehungen des Magnets und somit die Wechselzahl des Feldes können so beliebig verändert werden, während diese bei Anwendung von Wechselströmen durch die Periode des Wechselstromes ein für allemal gegeben ist.

Nach K. scheinen demnach die ökonomischen Vortheile dieses Systems dem älteren gegenüber nicht unerheblich zu sein.

Bei rheumatischen Erkrankungen erzielte Gottschalk (52) bei Anwendung der elektromagnetischen Therapie (System Trüb) $33\frac{1}{2}$ pCt. Heilungen und in 91,6 pCt. günstige Beeinflussung. Die Neurasthenie wird von G. nach seinen Erfahrungen als Indicationsgebiet für die elektromagnetische Therapie sehr eingeschränkt; er würde künftig Fälle von Neurasthenie mit der geringsten psychopathischen Complication überhaupt ausschließen. Epilepsie und Chorea werden günstig beeinflusst, die Behandlung übt eine beruhigende Wirkung aus. Ob es wirklich möglich ist, wie Verf. meint, harnsäure Ablagerungen in den Gelenken wieder in Lösung zu bringen, mag vorläufig dahingestellt bleiben (Ref.). Von suggestiver Beeinflussung sei keine Rede, da man gerade bei der Neurasthenie die geringsten Erfolge erzielt habe. Die Apparate nach Trüb seien den Conrad Müller'schen durchaus ebenbürtig; auch das Augenphänomen wird bei Benutzung des Trüb'schen Apparates ebenso wahrgenommen, wie bei Benutzung des Conrad Müller'schen.

R. Levi (54) hat die schon vor Jahren von Mann ausgeführten Untersuchungen über die Einwirkung faradischer Ströme auf den Muskel am lebenden Menschen wiederholt. Es ergab sich, dass diejenigen Ströme, welche eben kräftig genug sind, den Muskel zur Zuckung zu bringen, die Erregbarkeit desselben in einer grossen Anzahl von Fällen herabsetzen. Die Resultate wechseln übrigens. Meist war auch die Herabsetzung nur eine scheinbare; es konnte sogar oft nach einigen Minuten eine Steigerung beobachtet werden. War mit Strömen gereizt worden, welche über dem contractionserregenden Minimum lagen, so bestand unmittelbar nachher eine Herabsetzung, um nach einer Pause von 5 Minuten wieder dem früheren Verhalten Platz zu machen. Nach etwa 8 tägiger Reizung wird ein Muskel in seiner Erregbarkeit gesteigert. Weiter sucht Verf. die in seinen Versuchen sich bemerkbar machende Inconstanz der Erscheinungen, über die er berichtet, zu erklären; wir verweisen hier auf das Original. Das Endresultat lautet, dass die Erregbarkeit des Muskels durch den faradischen Strom eine Steigerung erleidet.

II. Elektrotherapie der Nerven- und Muskelkrankheiten.

1) Sloan, Sam., The therapeutic value of alternating currents applied to the abdominal sympathetic nervous system. *The Lancet*, May 30. — 2) Bordier, Résultats fournis par la voltaisation sinusoidale dans le traitement des névrites. *Arch. d'Electricité méd.* 15. Déc. (Lobt die Erfolge der sinusoidalen Voltaisation bei der Behandlung neuritischer Zustände; insbesondere hat sich eine erhebliche und schnelle Verbesserung der Schrift bei Affection des II. brachialis herausgestellt.) — 3) Régnier, L. R., Traiteme^tnt électrique de la neurasthénie. *Progrès méd.* No. 23. — 4) Guillot, Th., Sur le traitement électrique de la maladie de Basedow. *Arch. d'électricité méd.* Février. — 5) Bonnefoy, Quelques observations d'insomnie rebelle traitée et guérie par la franklinisation. *Arch. d'Electricité méd.* etc. Mai. (Verf. berichtet von guten Erfolgen durch den Gebrauch des statischen Bades und der elektrostatischen Douche bei Schlaflosigkeit.) — 6)

Bloch, J., Zur Galvanotherapie des Menière'schen Symptomcomplexes. *Prager med. Woehnschr.* No. 20. — 7) Ledue, St., Traiteme^tnt électrique de l'Hémiplégie. *Zeitschr. f. Elektrotherapie etc.* Juni-Juli. S. 192. (Im Wesentlichen Bekanntes.) — 8) Laquerrière, A., et L. Delheru, Les Hémiplégies organiques, hystériques ou hystéro-organiques devant les traitements électriques. *Arch. d'électricité méd.* Juillet. (Nach den Verf. hat man zu häufig organische Hemiplegien mit hysterischen oder genitisch organisch-hysterischen verwechselt. Für die organische Hemiplegie wird passive Gymnastik und Galvanisation [ein Pol auf dem kranken Gliede, der andere an der Wirbelsäule bei einer Stromstärke von 30—40 M.-A.] empfohlen. Bei Hysterischen ist der faradische Strom wirksam; bei den gemischten Formen muss die Behandlung je nach dem Vorwaltend der einen oder der anderen Form variiren. Weitere Untersuchungen über die Wirksamkeit bei organischen Hemiplegien sind notwendig.) — 9) Bordier, H., Paralysie de la langue et du voile du palais. *Traiteme^tnt électrique. Guérison. Arch. d'électricité méd. etc. Octobre.* (Beiliegung eines hysterischen Mansus durch rhythmisch unterbrochene Galvanisation.) — 10) Derselbe, Traiteme^tnt électrique de la névralgie paresthésique, Gaz des hôp. No. 16. — 11) Zimmerman, A., Sur quelques particularités cliniques de la névralgie faciale et sur son traitement par l'électricité. *Archives de Neurologie.* Mars-Avril. — 12) Lilienfeld, C., Zur Behandlung der Trigeminusneuralgie. *Deutsche med. Woehnschr.* No. 18. (Der günstige Einfluss der elektromagnetischen Therapie in diesen auserlesenen schweren und chronischen Fällen von Gesichtsneuralgie, die den verschiedensten Behandlungsversuchen, selbst mehr oder weniger radikalen chirurgischen Eingriffen, widerstanden haben, ist so augenfällig, dass er selbst einer scharfen Kritik Stand zu halten vermag. Oh man von Heilung sprechen kann, ist gleichzeitig die Patienten, welche unter der Geissel dieses furchtbaren Leidens meist ein jämmliches Dasein fristen, werden selbst für eine mehr oder weniger lang anhaltende Periode der Schmerzfreiheit dankbar sein.)

Unter alternirendem Strom versteht Sloan (1) den Strom der secundären Spirale und den magnet-elektrischen oder sinusoidalen Strom. Er hat eine Reihe von Kranken mit atonischer Dyspepsie, Asthene, Atonia interi, Kranken mit vasomotorischen Neurosen etc. behandelt und im Ganzen sehr gute Resultate erzielt. Er setzt eine grosse Elektrode (die positive) zwischen die Schulterblätter, die andere, ebenfalls grosse, auf die Regio epigastrica. Bei sinusoidalen Strömen sind die Stromumkehrungen etwa 1800 in der Minute, Stromstärke 2—3 M.-A., Sitzungsdauer 15 Minuten; etwa zwei bis drei Sitzungen wöchentlich; im Ganzen genügen 6—8 Sitzungen.

Mit einem sehr starken galvanischen Strom, dessen negative Elektrode mit einer Jodkaliumlösung getränkt und auf die Schilddrüse aufgesetzt war, hat Guillot (4) zwei an Morb. Based. schwer erkrankte Frauen mit Erfolg behandelt. Die Wochen dauernde, täglich ausgeübte Behandlung (Dauer der Einzelsitzungen 20 Min. bis zu einer halben Stunde) hat eigenthümlicher Weise die verschiedenen quälenden Erscheinungen der Krankheit günstig beeinflusst, auf die die Verkleinerung der Schilddrüse aber, für welche sie eigentlich berechnet war, keinen Einfluss ausgeübt.

Die Behandlung Bloch's (6) der am Menière'schen Symptomcomplex leidenden Kranken, bestand in einer quer durch den Schädel gehenden Galvanisation

wobei abwechselnd die beiden Elektroden an der Schuppe des Schläfenbeins der einen und an Proc. mast. der anderen Seite lagen. Stromstärke 1—2 M.-A.; allmäßiges Ein- und Ausschließen; Sitzungsdauer 4 bis 5 Minuten. Sitzungen täglich oder einen Tag um den anderen. Die Erfolge waren sehr günstig; jedenfalls ist es angebracht, einen Versuch in den entsprechenden Fällen zu machen.

Bordier (10) hat in drei Fällen von auf den N. cutan. fem. extern. beschränkter Parästhesie (Meralgia) bei drei jugendlichen Damen durch monopolare Anwendung von hochfrequenten Wechselströmen (Oudin'scher Resonator) sehr gute Heilresultate erzielt. Das Ende des Oudin'schen Solenoïde wurde mit einem metallischen Excitator verbunden, welcher in kleine Besen von Goldschraum austieß, von denen Funken auf die parästhetischen Stellen hingeleitet wurden. Nach der 6 Minuten währenden Behandlung müssen die Patienten ruhen, da sie sich angegriffen fühlen. Die Behandlung wird zwei bis drei Mal wöchentlich ausgeführt. In einem der Fälle besteht die Heilung bereits seit 2 Jahren.

Nach Zimmern (11) hat man eine leichtere und eine schwere Form des Gesichtsschmerzes zu unterscheiden. Die Complication der schweren Form mit motorischen Reizerscheinungen (Krämpfen) findet man nach Z. bei keiner anderen Neuralgie. Die Valleix'schen Schmerzpunkte findet man bei der schweren Form selten in typischer Weise ausgeprägt; die Convulsionen im Gesicht bei der schweren Form sind Verf. unter 13 hierhergehörigen Kranken nur 7 Mal und deutlich ausgeprägt sogar nur 4 Mal. Epiphora sieht man nur bei den schweren Formen; es kann sich da um Hypersecretion handeln, kann aber auch sein, dass durch Contractionen die Tränenabführungswege obliterirt werden. Wenig bekannt ist die Schwellung der Submaxillärdrüse während eines Anfalls; in der schmerzfreien Zeit schwitzen die Drüse wieder ab. Den so oft behaupteten Zusammenhang des Zoster ophthalmicus mit der Gesichtsneuralgie konnte Verf. nicht bestätigen; unter 17 Fällen, von denen 13 entschieden schwere waren, fand sich die Affection nicht ein einziges Mal.

In Bezug auf die Behandlung empfiehlt Z. das Verfahren von Bergonié, welches er jedoch dahin modifiziert, dass er statt der enormen Stromstärken B.'s nur 3—12 M.-A. anwendet, dafür aber den Strom in dieser Stärke (positiver Pol am Gesicht) 45 Minuten bis zu einer Stunde und mehr durchgehen lässt. Die Gesichtselektrode (250 qcm) muss sich den Theilen des Gesichts so genau wie möglich anschmiegen, die negative Elektrode (400—500 qcm) liegt auf dem Rücken. Die Sitzungen müssen regelmässig wenigstens 3 Mal in der Woche, in schweren Fällen täglich, angewendet werden; der Erfolg kann innerhalb der ersten Wochen auf sich warten lassen. Die Behandlung wird im Ganzen mindestens drei Monate fortgesetzt und auch nach eingetretener Besserung noch 8—10 Mal im Monat fortgeführt. Bei den leichteren Formen des Gesichtsschmerzes tritt nach einer regelmässigen Behandlung von zwei Monaten tatsächlich eine Heilung ein. Bei

den schweren Formen erreicht man nur eine sehr erhebliche Besserung. Von sieben an der schweren Form der Gesichtsneuralgie leidenden Patienten war nur bei einem die Behandlung ganz erfolglos, bei einem, welcher sich der Behandlung nicht mit der nötigen Ausdauer und Regelmässigkeit unterworfen hatte, war der Erfolg ein geringerer; bei den fünf anderen dagegen war er bedeutend.

III. Elektrotherapie anderer Organe. Galvanochirurgie. Elektrolyse.

(Vergl. Chirurgie, Laryngologie, Gynäkologie, Dermatologie etc.)

- 1) Macintyre, J., Recent Electrotherapeutics with special reference to malignant disease. *Brit. Med. Journ.* June 6. — 2) Gamlin, G. H. E., Treatment of lupus by X rays and ultraviolet rays. *Ibidem*, June 6. — 3) Stephenou, S., Tuberculosis of the conjunctiva cured by X rays. *Ibidem*, June 6. — 4) Malcolm, Morris, and E. Dove, The X rays in the treatment of lupus, rodent ulcer and other skin diseases. *Ibidem*, June 6. — 5) Segueira, J. H., Further observations upon the treatment of rodent ulcer by the X rays. *Ibidem*, June 6. — 6) Schwartz, G., Sur l'emploi de la radiographie en chirurgie dentaire. *Arch. d'Electric. méd. etc.* Oct. — 7) Burdick, G., Radiotherapy bei Tuberkulose. *Zeitschr. f. Elektrotherapie etc.* No. 4, S. 105. (Verf. hat günstige Resultate erzielt.) — 8) Chanoz, M., et Lévéque, H., Essai de traitement des arthrites tuberculeuses par le courant continu. *Arch. d'Electric. méd. etc.* Mai. (Im Gegensatz zu der Ansicht, dass der constante Strom bei tuberkulöser Gelenkkontzindung nicht in Anwendung gezozen werden soll, berichten die Verf. von guten Erfolgen mit dieser Methode.) — 9) Delherm, L., La pratique du lavement électrique. *Arch. génér.* 23, Juin, p. 1565. — 10) Downes, A. J., The electrotherapy angiotoxin in the removal of haemorrhoids. *The N. Y. and Philad. Med. Journ.* Oct. 10. — 11) Laquerrière, Comment il faut entendre les contre-indications au traitement électrique du fibromyome utérin. *Arch. d'Electric. méd.* Février. — 12) Roques, C., Etat actuel de la cure des rétrécissements par l'électrolyse. *Arch. d'Electric. méd. etc.* Juin. (Referat.) — 13) Delherm, L., Traitement de l'arthrite bleumorhagique à la période aiguë inflammatoire et fébrile par le courant continu à dose élevée. *Arch. d'Electric. méd.* Févr. (Bei gonorrhoeischen Gelenkaffectionen [Hydathros, Arthralgie, Arthritis] empfiehlt D. so früh wie möglich die Application eines starken galvanischen Stromes von 30—60 M. A., Sitzungen ein- bis zweimal täglich; zweimalig sind Elektroden aus Thon zu verwenden. Nach Verf. werden so Steifigkeiten, Atrophie und Ankylose am ehesten vermieden.) — 14) Vernay, Traitement électrolytique des rétrécissements de l'utéro. *Arch. d'Electricité méd.* 15. Déc. (Verf. empfiehlt die kombinierte Anwendung der linearen und circulären Elektrolyse bei der Behandlung fibröser Harnröhrenstenosen.) — 15) Roques, C., De l'introduction par cataphoresis de l'ion salicylique dans les articulations atteintes d'arthrite. *Ibidem*. Nov. (Verf. hat durch Einführung von Salicylsäure auf elektrolytischem Wege in rheumatisch erkrankte Gelenke gute Erfolge erzielt.) — 16) Ledue, St., Cicatrisation d'un cancreole de l'aile du nez datant de cinq ans, après une seule séance d'introduction électrolytique de l'ion zinc. *Ibidem*, 15. Déc. — 17) Enesch, Électrolyse et Cataphoresis (Notes bibliographiques et expérimentales). *Ibidem*, Oct. et Nov. (Eine sehr lebenswerte Arbeit; es werden die bisher bekannten Arbeiten und Thatsachen eingehend besprochen und in besonderen Noten die Einwände und Bedenken gegen verschiedene Theorien sach-

gemäss erörtert. Verf. kommt zu folgenden Schlussfolgerungen: Studirt man den Durchtritt chemischer Substanzen durch den Organismus, so hat man verschiedene, die Vorgänge beeinflussende Umstände zu beachten: 1. Den elektrolytischen Transport, welcher auf der Fortbewegung der Ionen beruht; sodann den mechanischen, kataphorischen Transport ohne jede chemische Zersetzung; 3. ist der umgekehrte, unter Umständen eintretende mechanische Transport, die Anaphoresc., zu berücksichtigen; 4. die Circulation der Lymphe und des Blutes und 5. endlich die Phänomene der Capillarität.) — 18) Cunningham Bowie, J., The treatment of pulmonary tuberculosis by high-frequency currents (low potential) and intralaryngeal injections of antisepsics. *Lancet*, Oct. 31. — 19) Stemho, L., Ueber Behandlung der Hämorrhoiden mittels Arsonvalisation. *Deutsche med. Wochenschr.*, No. 8. (Hatte leidliche Erfolge mit dieser Methode.) — 20) Freund, L., Ueber die therapeutische Verwendung der Hochfrequenzströme. *Wiener med. Wochenschr.*, No. 36. — 21) Billinkin, L'effluve des courants de haute fréquence dans le traitement des maladies externes de l'œil. *Archives d'Electricité méd.* Avril. (Verf. berichtet von guten Erfolgen der Behandlung chronischer Conjunktival- und Hornhautleiden mittels hochgespannter Wechselströme nach d'Arsonval. Die Einzelheiten siehe im Original.)

IV. Elektrotherapeutische Apparate.

1) Cullen, Th. S., A simple electric female cystoscope. *J. Hopkins Hosp. Rep.*, June. — 2) Statische Maschinen nach dem System Varret. Beschreibung im Arch. d'Electricité méd. etc. im Novemberheft. — 2a) Neuering an Elektroden für Elektrotherapie. Zeitschr. f. Elektrotherapie etc. Juni-Juli. S. 215. (Beschreibung einer Vorrichtung, durch welche der Ueberzug über einen cylindrischen Ansatz der Elektrode vermittelst eines aus Isolirmaterial bestehenden Spannringes befestigt wird. Einzelheiten siehe im Original. Angefertigt werden diese Elektroden durch die Firma Reiniger, Gebbert und Schall, Erlangen.) — 3) Morin, F., Installation et Combinateur électriques. Arch. d'électricité méd. etc. Mars. — 4) Vachier, L., Une installation électrique pour oto-rhino-laryngologie. Annales des maladies de l'oreille etc. Déc. — 5) Guillainot, H., Construction simple d'un réducteur de potentiel à liquide pour la galvanisation. Arch. d'électricité etc.

Avril. — 9) Derselbe. Le caoutchouc sur les secteurs de ville à courant continu. Ibid. Avril. — 7) Allard, E., Le bain électrique à cinq cellules. Rödern, Jan. (Den vier Zellen des Schneid'schen Bades fügt A. noch eine fünfte hinzu, nämlich eine für das Perineum. Bei sexueller Neurasthenie, Enuresis nocturna, Orchitis-Prostatahypertrophie, Hämorrhoiden etc. hat sich dieses Fünfzellenbad nach Verf. durchaus bewährt.) — 8) Bordier, H., Appareil pour la mesure des résistances électriques des tissus chez l'homme. Ibid. Sept. — 9) Derselbe, Interrupteur rhéostatique universel. Ibid. Août. (Beschreibung eines zur rhythmischen Unterbrechung der verschiedenen Ströme konstruierten Apparates, dessen Wesen darin besteht, dass durch eine im Original nachzulesende Construction ein Kohlenstab abwechselnd mehr oder weniger tief in ein Gefäß mit Wasser taucht.) — 10) Reiniger, Gebbert und Schall, Gleichstrominduktionstransformer für Galvanokonst. Med. Woche. — 11) Dieselben, Als Tascheninstrument angebildeter Spannungsmesser. D. R. P. 143512. — 12) Neue Vorrichtung zum Messen von sinusoidalen Wechselströmen mittels gewöhnlicher Gleichstromgalvanometer. Zeitschr. f. Elektrother. etc. Oktober.

(12). Um den neuerdings in der Elektrotherapie immer mehr Anwendung findenden sinusoidalen Wechselstrom mittels gewöhnlicher Gleichstromgalvanometer messen zu können, hat die Firma Reiniger, Gebbert und Schall in Erlangen eine interessante Einrichtung getroffen, welche darin besteht, dass auf der Achse der Wechselstromerzeugungsmaschine eine Commutatorvorrichtung angebracht wird, über welche der zu messende Wechselstrom geleitet wird. Diese Vorrichtung funktioniert in der Weise, dass in demjenigen Theil der Stromleitung, in welchem das Messinstrument liegt, der Strom stets in dem Augenblick gewendet wird, in welchem die Stromkurve die entgegengesetzte Richtung einschlägen beginnt, so dass also durch das Messinstrument nur gleichgerichtete Stromimpulse gehen, während in der durch den Patienten hindurchgehenden Stromleitung nach wie vor Wechselströme eursieren. Weitere Einzelheiten siehe im Original.

Balneologie

bearbeitet von

Sanitätsrath Dr. O. THILENIUS in Soden a. Taunus.

I. Allgemeines. Lehrbücher. Zeitschriften. Lehrinstitute.

1) Hess, Ueber die Beeinflussung des Flüssigkeitsaustausches zwischen Blut und Gewebe durch Schwankungen des Blutdrucks, Arch. f. klin. Med. 79, I. u. 2. — 2) Kionka, Die wissenschaftlichen Grundlagen der Balneologie, Balneolog. Ztg. 1903, No. 30, 32. — 3) Koeppe, H. (Giessen), Physikalische Diagnostik der Nierenfähigkeit, Deutsche med. Wochenschr. 45. — 3a) Derselbe, Das Gesetz des osmotischen Gleichgewichts im Organismus. 25. Balneolog. Congress. — 4) Pauli, Ionenwirkung und therapeutische Verwendung, Münch. med. Wochenschr. No. 4. — 5) Rokitsky, Die Balneologie und ihre Stellung zur Gesamtmmedizin, Medicin. Woche, IV, No. 10. — 6) Schlagintweit, Apparatus zur Gefrierpunktsbestimmung des Harns mit schneeförmiger Kohlensäure als Kältespender, Münch. med. Wochenschr. No. 14. — 7) Vierordt, Stellung der physikalischen Heilmethode und der heutigen Therapie, Therap. d. Gegenw. Novbr. — 8) Balneologische Curse in Baden-Baden, Bahn. Ztg. No. 25. — 9) Arnold, Abriss der allgemeinen oder physikalischen Chemie, Hamburg. — 10) Bardet, La crise des eaux minérales en France, La Transformation de la eure thermale Vichy ancien et Vichy moderne, Bull. gén. de Thér. 1902, Aout 15. — 11) Höber, Physikalische Chemie der Zellen und Gewebe, Leipzig. — 12) Jankau, Badeärztliches Handbuch, München 1903. — 13) v. Korányi, A., Die wissenschaftlichen Grundlagen der Kryoskopie in ihrer klinischen Anwendung, Berlin 1904. — 15) Schweinburg, Handbuch der allgemeinen und spezifischen Hydrotherapie nebst Beitrag von O. Frankl; Die Hydrotherapie, Gynäkologie und Geburtshilfe, Wiesbaden 1904. — 16) Vierundzwanziger Balneologen-Congress, Berlin. — 17) Fünfundzwanziger Balneologen-Congress zu Aachen, Berlin. — 18) Bader-Almanach, IX. Ausg. Berlin 1904. — 19) Balneolog. Zeitung. — 20) Balneologische Centralzeitung. — 21) Internationale Mineralquellen-Zeitung. — 22) Der 31. schlesische Bädertag 1902/1903. — 23) Zeitschrift für diätetische und physikalische Therapie. — 23a) Balneologische und physikalisch-diätetische Curse der Grossherzoglichen Badeanstalten Commission in Baden-Baden, Intern. Mineralquellen-Ztg. No. 80. — 24) Ein balneologisches Institut in Marienbad, Ebendas. No. 61. — 25) Baur, Zur Errichtung des ersten balneologischen Laboratoriums in Österreich, Ebendas. No. 63. — 26) Eser, Organisation der Quellenbeobachtungen, Hauptversammlung des Vereins der Curorte und Mineralquellen-Interessenten Deutschlands, Bahn. Ztg. Jan. 1904. — 27) Gilbert, Lehrstätte für ärztliche Hülfskräfte (Masseur etc.), Ebendas. No. 28. — 28) Eröffnung des städtischen balneol-hygienischen Institutes in Marienbad, Ebendas. No. 25.

Die Balneologie hat in den letzten Decennien grosse Veränderungen, tiefgreifende Umwälzungen erfahren, deren Bedeutung nur Derjenige zu begreifen vermag, welcher den Entwicklungsgang mit erlebt hat und dadurch in der Lage ist, Vergangenheit und Gegenwart vergleichen zu können.

Das „Einst“ und „Jetzt“ in der Balneologie beleuchtet Kionka (Jena) in seinem Vortrage auf der XII. Jahrestagung des Allgem. deutschen Baderverbands „Die wissenschaftliche Grundlage der Balneologie“ (2).

Nach einem historischen Überblick über die Entwicklung der Balneologie geht Verf. auf die in neuerer Zeit geltenden Anschauungen ein. Er warnt davor, aus den Ergebnissen der chemisch-physikalischen Untersuchung der Mineralwässer vorliegende Schlüsse auf balneotherapeutische Wirkungen abzuleiten. Vor allen Dingen müsse die Balneologie in enger Fühlung mit der Klinik bleiben. Endlich seien wir auf dem besten Wege, streng wissenschaftliche Begründungen für die balneologischen Wirkungen und für das balneotherapeutische Handeln zu finden. Aber wenn wir auch viel von dem, was bisher als feststehend und erwiesen gelte, über Bord werfen müssten, so dürften wir dies jedoch nicht mit den durch Jahrhunderte festgelegten Erfahrungen thun, welche von den Brunnen- und Badeärzten an Hunderten und Tausenden von Patienten gewonnen worden seien.

Höber (11) bespricht die gesammelten, für die Biologie wichtigen Lehren der physikalischen Chemie. Die ersten Capitel enthalten die Theorie der Lösungen, den osmotischen Druck in den Organismen und die Methoden seiner Bestimmung, die Jonen-theorie, die Gleichgewichte der Lösungen, die Permeabilität der Plasmahaut. Im Capitel „Ionenwirkung auf Organismen“ wurde die desmibeirende Kraft durch Jonen erklärt und nachgewiesen, dass sich der Desinfectionswert z. B. der Quicksilbersalze nach dem Dissociationsgrad richtet; je mehr Ionen, desto kräftiger die Wirkung. Darum sinkt auch die toxische Kraft bedeutend, wenn man Sublimat oder einen anderen durch seine Jonen wirkenden Elektrolyten statt in Wasser in Alkohol auflöst, weil die Dissociation weit geringfügiger ist. Darauf wird das Wesen der Colloide geschildert, welche für die Biologie der Zellen von der grössten Bedeutung sind. Es folgen dann die Fermente und die Katalysatoren, die scheinbaren Unterschiede zwischen anorganischen und organischen Katalysatoren. Das letzte Capitel behandelt den Wachstumsprozess, der eine osmotische Arbeitsleistung darstellt. Denn alles, was irgendwie ein osmotisches Druckgefälle von einem lebenden Gewebe zu einer flüssigen Umgebung hervorruft, muss Wachstum

verursachen. Daher die von Loeb gefundene Beschleunigung des Wachstums durch Alkalien. Alkalien steigern den oxydativen Anteil des Stoffwechsels in den Zellen. Deswegen entwickeln sich befruchtete Eier von *Arbacia*, einer Seeigelgattung, im Meerwasser, welchem schwache Natronlauge zugesetzt ist, ausnahmslos schneller, als in reinem Meerwasser.⁷

Koranyi (13). Bekanntlich war K. der erste, welcher die physikalisch-chemischen Untersuchungsmethoden und in erster Linie die Kryoskopie für die Klinik nutzbar zu machen suchte.

In der vorliegenden Arbeit giebt Verf. in gedrängter Kürze eine Besprechung derselben, welche auf physiologisch-pathologischem Gebiete der Kryoskopie zu verdanken sind und welche die ersten für den Kliniker bedeutsamen Resultate der physikalischen Chemie repräsentieren. Zunächst bespricht er die physikalischen Grundlagen der Kryoskopie, ihre Methodik und kommt dann auf die physiologisch-pathologischen Grundlagen der klinischen Anwendung derselben. Er betont die Constanza des osmotischen Blutdrucks, welche mit vollem Rechte der Constanza der Körpertemperatur an die Seite zu stellen sei.

Unter den homoio-osmotischen Thieren steht der Mensch mit dem constautesen osmotischen Druck seines Blutes oben an und diese Constanza den pathologischen Veränderungen gegenüber bildet den Grundstein der klinischen Anwendung der Kryoskopie.

Die erste grosse Frage, wie der Organismus es fertig bringt, seinen osmotischen Druck unabhängig von der Art der Ernährung und dem Stoffwechsel constant zu erhalten, beantwortet Verf. dahin, dass derselbe über ausgezeichnete Regulierungsvorrichtungen verfügt, mittels welcher der osmotische Druck des Blutes stets auf eine mittlere Grösse zurückgeführt wird und nur kurze Zeit von derselben abweichen kann.

Als solche Regulierungsvorrichtungen kommen neben den Lungen, welche den Gasdruck überwachen, in erster Linie die Nieren in Betracht. Verf. bespricht dann die Folgen einer vollständigen und theilweise Aus- schaltung der Niereuthätigkeit. Bei ersterer kommt es zur starken Steigerung des osmotischen Drucks des Blutes, welcher besonders auf einer Vermehrung der organischen Moleküle beruht. Bei letzterer kann es ebenfalls zu einer Steigerung kommen, ohne dass aber das Stoffwechselgleichgewicht gestört zu sein braucht. Die Secretion der Nieren wird dann höher eingestellt. Bei stärkerer Schädigung der Nieren kommt es aber zur Insuffizienz der Secretion und in Folge dessen wird die osmoregulirende Thätigkeit der Nieren mangelhaft. Die Giftpunktserregung wird geringer und zwar um so mehr, je schwerer die Nieren erkrankt sind; jedoch trifft dies nicht immer zu.

Osmotisch schwache Nieren sind nicht nur unfähig, einen starken, concentrirten Urin zu bereiten, sie können auch den Harn nicht hochgradig verdünnen. Und diese letztere Eigenschaft ist offenbar die wichtigere in klinischer Beziehung. Bei beschränkter Permeabilität der Nieren steigt der osmotische Druck des Blutes, in Folge des Durstes findet eine vermehrte Wasserzufluss statt, entsprechend der letzteren entsteht Polyurie. Fände dieselbe nicht statt, so könnte durch die vermehrte Wasserretention die erhöhte Molekülen-Concentration des Blutes corrigit werden, was nicht geschieht. Die Nieren passen demgemäß die Wasserausscheidungen nicht den Bedürfnissen des osmotischen, sondern denen des Wasser-Gleichgewichts an.

Leidet neben der Permeabilität der Nieren auch ihr Anpassungsvermögen an die Bedürfnisse des Wasser-Gleichgewichts, wie es bei der parenchymatischen Nierenentzündung der Fall ist, so kommt es zur Entwicklung einer hydramischen Plethora, es entsteht Wassersucht. Dieselbe ist demnach das Resultat einer Regulation des osmotischen Drucks bei Vermehrung der gelösten Moleküle des Orga-

nismus zu Folge einer mangelhaften Entleerung derselben. Das Primäre ist also die Retention fester Stoffe, das secundäre die Retention von Wasser. Die Bedingung, welche diese Retention ermöglicht, ist der Verlust der Anpassungsfähigkeit der Nieren an die Bedürfnisse des Wassergleichgewichts. K. schliesst seine Abhandlung mit den Worten Loeb's: „Niemals seit der Periode, welche der Entdeckung des Gesetzes der Erhaltung der Energie unmittelbar nachfolgte, schien die Aussicht auf Fortschritt in der Physiologie glänzender als jetzt, was zum grossen Theil der Anwendung der physikalischen Chemie auf die Lebensprobleme zu verdanken ist. Diese glänzende Aussicht eröffnet auch der klinischen Forschung neue Bahnen.“

Koepp (3). Nach einem kurzen Rückblick, in dem die alten Auschämungen über die Wirkungsweise der Mineralwässer, wie sie noch 1897 bei den Kliniken in Geltung waren, mit den neueren, welche die physikalische Chemie zur Grundlage haben, verglichen werden, führt der Redner aus, dass nach einem Zeitraum der Detailarbeit und der Feststellung von Zahlenmaterial es jetzt an der Zeit sei, die Forschungen zu vertiefen, sie nach bestimmten Gesichtspunkten anzustellen, zu ordnen und zu beurtheilen. Werthvolle Dienste leistet zu diesem Zweck das Gesetz des osmotischen Gleichgewichts, das von Koepp schon im Jahre 1896 ausführlich dargestellt wurde. Die seit dieser Zeit erfolgten Untersuchungen, von denen ein grosser Theil von Koepp selbst und seinen Schülern herrührt, bestätigen und vervollkommen nach verschiedener Richtung hin dieses Gesetz. Dasselbe besagt in seinen Grundzügen etwa Folgendes: Im Organismus herrscht jederzeit das Bestreben der Flüssigkeiten, innerhalb und außerhalb der Zellen sich in ein osmotisches Gleichgewicht zu bringen. In Folge dessen ist der osmotische Druck verschiedener Körperflüssigkeiten zwar annähernd der gleiche, aber niemals vollkommen der gleiche; auch der osmotische Druck derselben Körperflüssigkeit kann nicht immer der gleiche bleiben, wenn er auch nur in engen Grenzen schwankt. Von grosser, oft ausschlaggebender Bedeutung für den Eintritt und zeitlichen Verlauf des Ausgleichs osmotischer Druckunterschiede ist die Durchgängigkeit der sog. halbdurchlässigen Wände der Zellen.

An der Hand eines grossen Zahlenmaterials wird die Geltung dieses Gesetzes erläutert und gezeigt, dass die Schwankungen des osmotischen Druckes innerhalb des Organismus auf verschiedene Weise nach verschiedener Richtung hin beeinflusst resp. bedingt werden. Diese Bedingungen sind: 1. die Ausfuhr von Wasser und Salzen; dabei darf die Ausscheidung des Wassers und der Kohlensäure durch die Lungen nicht übersehen werden; 2. der innerhalb des Körpers und der Zellen sich abspielende Stoffwechsel; und 3. die Zufuhr von Wasser und wasserlöslichen Stoffen. Dieser dritte Modus ist bei Trinken mit Mineralwässern natürlich von besonderer Bedeutung und die dabei in Betracht kommenden mechanischen Momente sind von grosser Wichtigkeit. Eine Reihe von Untersuchungen sind schon angestellt, diese Verhältnisse zu erforschen. Unter Hinweis auf die hierbei eine hervorragende Rolle spielende Halbdurchlässigkeit der vorhandenen Wände und Zellen schliesst der Vortragende seine Rede mit der Mittheilung,

dass es ihm gelungen sei, nachzuweisen, dass die rothen Blutscheiben sich nicht nur so verhalten, als ob sie von einer sog. halbdurchlässigen Wand umgeben seien, sondern, dass diese Wand thatsächlich als Membran vorhanden ist und aus einem fettähnlichen — lipoiden — Stoffe bestehe. Dieser Nachweis ist ein grosser Fortschritt in der Erkenntniß der einschlägigen Verhältnisse und nach den verschiedensten Richtungen hin von hervorragender Bedeutung.

Lehrinstitute. In Folge der Stellung, welche die Balneologie in der Gesamtmedizin einnimmt, ist es hentigen Tages dem Balneologen sehr erschwert, die nötige theoretische Vorbildung sowohl als auch die spätere Ausbildung zu erlangen.

Die Balneologie sieht wohl die praktische Medizin und besonders die klinisch exakte Krankenbeobachtung als die ergiebigste und wichtigste Quelle ihres Wissens und Könnens an. Aber die klinische Beobachtung ist nicht die einzige Quelle, aus der sie schöpft; die Balneologie nimmt auch die Lehren der Physiologie und Biologie, das physiologische Experiment und die chemisch-physikalischen Untersuchungen zu Hilfe und gerade die auf letzteren Forschungswegen erlangten Ergebnisse sind es, welchen die heutige Balneologie ihre bedeutendsten Errungenschaften verankert, und zwar Errungenschaften, die ihr für alle Zeiten eine hervorragende Stellung in der Therapie sichern. Es bedarf nicht des Hinweises, wie schwierig es für den Balneologen bei dem Fehlen einer offiziellen Lehrstätte der Balneologie sein muss, sich die geeigneten Institute für seine Zwecke zu suchen. Die jetzt bestehenden Zustände und die Mittel und Wege, dieselben zu bessern, hat Prof. v. Rakitansky (5) in einem Vortrage bei Gelegenheit der „Studienreise“ klar und erschöpfend dargelegt (Baln. Central-Ztg., 1903, No. 2):

„Ich halte es für abträglich der gediehnlichen Weiterentwicklung der Balneotherapie bzw. Hydrotherapie, dass sie an den meisten medizinischen Facultäten nur so nebenbei, so ganz gelegentlich gelehrt wird, eine Art wissenschaftliches Aschenbrödel darstellt, von welcher, der Balneologie und Hydrotherapie nämlich, der junge angehende Arzt sehr gewöhnlich nur eine ganz ungenügende, oberflächliche Kenntnis in das praktische Leben mitbringt, die sich allenfalls auf die Kenntnisse der Wirkung des Marienbader Kreuzbrunnens oder des karlsbader Sprudels, auf die Badebehandlung bei acuten Krankheiten und auf die Anwendung der Priessnitzschen Umschläge erstreckt, und deshalb oft genug der Anschauung huldigt, die Balneologie und Hydrotherapie sei, um ein heutzutage gern gebrauchtes geflügeltes Wort auch hier zu benutzen, eine quantität ungünstige unter den verschiedenen Dingen, die er lernen müsse und wissen solle, oder er glaubt — und das scheint mir besonders häufig der Fall zu sein —, die Kenntniss über die Indication der verschiedenen Bäder und hydriatischen Massnahmen und deren Technik werde ganz von selbst eines Tages im Laufe seiner praktischen Thätigkeit kommen, ihm mühslos als reife Frucht in den Schoß fallen. Von den eingehenden Studien, mühevollen Beobachtungen und Versuchen, welche der Hydrotherapeut durchmachen muss, um seiner Spezialität jene achtunggebietende Stellung in der Therapie zu sichern, haben solche junge Ärzte in der Regel ebenso wenig eine Ahnung, wie von der Technik dieser Methoden. Ich bin auf das Innigste überzeugt, dass an dem Tage, an welchem der Balneologie und Hydro-

therapie ein Lehrstuhl an den medicinischen Facultäten eingeräumt werden würde, nicht nur diese, sondern überhaupt das ganze therapeutische Können gewinnen würde, und dann hätte auch dieser so wichtige segnende Wissensweig, dessen hohe Bedeutung in den in letzter Zeit geschaffenen Centralbädern, den grossen Krankenhäusern und Kliniken zum Ausdruck gekommen ist, ganz die Stellung in der Gesamtmedizin, gewissermaßen auch nach aussen hin erobert, die ihm kommt.“

Das Ideal, welches daher die Balneologie erstreben muss, ist ein balneologisches Centralinstitut auf neutralen Boden, in welchem nach einheitlichem Plane alle einschlägigen Fragen eingehend bearbeitet werden und zwar unabhängig von der Frage — *en bono* — vielmehr von grossen allgemeinen Gesichtspunkten aus.

Ferner ist in dem letzten Jahrzehnt von verschiedenen Seiten die Forderung erhoben worden in den Badeorten selbst Laboratorien zu gründen, welchen die Aufgabe zufiele, die Wirkung der Mineralquellen direkt an der Ursprungsstätte durch Stoffwechsel-, Blut-, Urin-Untersuchungen am gesunden und kranken Menschen zu ergründen, bzw. zu ergänzen, die Lebensäußerungen der Mineralquellen zu studiren und deren intacten Stand zu kontrolliren. Dass solche Anstalten einem Bedürfnisse entsprechen und lebensfähig sind, hat die Einrichtung des balneologischen Instituts in Marienbad bewiesen. Eine wichtige Aufgabe erfüllen solche Institute ferner darin, dass sie den Aerzten Gelegenheit geben, experimentell zu arbeiten, sie sollen einen Sammelpunkt der Aerzte bilden und durch Einführung regelmässiger ärztlicher Discussionsabende zur Klärung der Ansichten beitragen.

Ganz besonders empfahl Eser (26) solche lokale Organisationen zur systematischen Quellenbeobachtung, um alle sonstigen Lebensänderungen einer jeden bedeutenden Mineralquelle zu kontrolliren, um rechtzeitig störende Einflüsse kennen zu lernen und zu beseitigen; z. B. die Schwankungen der Ausflussergie einer Quelle durch den Einfluss der atmosphärischen Verhältnisse und des wechselnden Grundwasserstandes, den Einfluss künstlicher Eingriffe in der Nähe der Quellen, wie Abpumpen von Grundwasser in grösseren Mengen u. s. f. Nicht minder wichtig ist die zeitweise bakteriologische Quellenuntersuchung. Würden diese systematischen Quellenbeobachtungen auf alle in einem bestimmten Ursprungsbereiche gelegenen Quellen ausgedehnt, und sämtliche Beobachtungen auch benachbarter Curorte, ja von ganz Deutschland in einem Central-Institut niedergelegt, so würde eine entsprechende, nutzbringende Verarbeitung des gewonnenen grossen Beobachtungsmaterials möglich sein und der praktische Zweck solcher Beobachtungen, die verschiedenen Factoren, welche unsere Quellen beeinflussen, allmälig genau kennen zu lernen, erreicht werden. Zur Klärung der vielfachen Schwankungen, welche namentlich bei Sprudeln beobachtet werden, könnte ein soleches Netz von Beobachtungsstationen viel beitragen.

Aus den vorstehenden Darlegungen erscheint das Bedürfnis und die Notwendigkeit nach der Errichtung eines solchen Lern- und Lehrinstituts erwiesen.

Eine specialistische Ausbildung der deutschen Badearzte an einem besonders dazu gegründeten Institute würde den attbewährten Ruf deutscher Aerzte und Wissenschaft von neuem kräftigen, ihr Uebergewicht in einem greifbaren Zeichen dokumentiren und ein solches

Institut ein Wahrzeichen des Fortschritts deutscher Wissenschaft sein.

II. Untersuchungen. Geologisches.

- 1) Aspelin, Ueber den Werth der Haematokrit-Untersuchungen. Zeitschr. f. klin. Med. 49, Bd. 1, bis 4. Heft. — 2) Bickel, Erwiderung auf Engelmann's Aufsatz über Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit von Körperflüssigkeiten. Münch. med. Wochenschr. No. 44. — 3) Blanck, Ueber die praktische Anwendung der neueren Methoden der physikalischen Chemie in der Medicin. Zeitschr. f. dät. u. phys. Therapie. 1903/04, II. 7. — 4) Dünnschmann, Ueber den Einfluss der Mineralwässer auf die Blutbeschaffenheit. Ebendas. Bd. 7. II. II. — 5) Engelmann, Friedrich (Kreuznach). Die Arbeit mit dem Hämatokriten von H. Koppe. Ebendas. Bd. VI. II. 12. — 6) Engelmann, Fritz (Hamburg). Erwiderung auf den Bickelschen Angriff betr. elektrische Leitfähigkeit. Münch. med. Wochenschr. No. 46. — 7) Derselbe, Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit von Körperflüssigkeiten. Ebendas. No. 41. — 8) Derselbe, Beiträge zur Lehre vom osmotischen Druck und der elektrischen Leitfähigkeit der Körperflüssigkeiten. Ebendas. No. 47. — 9) Derselbe, Einiges über die sog. physiol. Kochsalzlösungen. Ebendas. No. 6. — 10) Grüber, C. (Neuenahr). Ueber den Einfluss der Mineralwässer auf das Blut. 2. Mittheilung: Einfluss auf die chemische Zusammensetzung. Zeitschr. f. dätet. u. phys. Therapie. II. 5. — 11) Hintz, Chemische Untersuchungen der Soolquelle zu Willhelmsbrunnen bei Kreuzburg a. d. Werra. Bahn. Ztg. No. 17. — 12) Derselbe, Darstellung der Resultate bei Mineralwasseranalysen. Ebendas. No. 18. — 13) Krebs und Mayer, Blutbefunde bei Schwitzproceduren. Ebendas. No. 21. — 14) Laquenau, Einfluss der Enseptiquellen auf die Harnsäureausscheidung des Menschen. Ebendas. 10. Sept. No. 25. — 15) Stillmark, Ueber Blutdruckmessungen in der Badepraxis. Petersb. med. Wochenschr. N. F. XX. 37. — 16) van Leer, Zur Regelung der Blutbestandtheile bei Injection hyperisotonischer Salzlösungen in die Bluthahn. Zeitschr. f. dät. u. phys. Therapie. Bd. VII. Heft VII. — 17) Ott, Der Stoffwechsel der Mineralbestandtheile beim Physiker mit besonderer Berücksichtigung der französischen Hypothese von der Demineralisation. Münch. med. Wochenschr. No. 20. — 18) Müller, Einfluss von Bädern und Doucheien auf den Blutdruck des Menschen. Literaturbeit. d. Dtsch. med. Wochenschr. No. 16. — 19) Strauss, Herm. (Berlin). Ueber den Einfluss von Trinkkuren auf die Zusammensetzung der Blutflüssigkeit des Menschen. Zeitschr. f. dät. u. phys. Ther. Bd. VII. II. 7. — 20) Strong und Seligmann, Neue Methode der Blutkörperchenzählung. Deutsche med. Wochenschr. No. 32. — 21) Than, Carl. Physikalische Untersuchungen d. Gasteiner Thermen. Wien. klin. Wochenschr. XVI. 33. — 22) Tripold (Abbazia), Ueber das Verhältniss der Harnausscheidung zu den aufgenommenen Flüssigkeiten bei Gesunden u. Kranken. Zeitschr. f. dät. u. phys. Ther. No. 1. — 23) Zörkendürfer, Leitfähigkeitsbestimmung der Mineralwässer im Dienste der Mineralcontrole. Bahn. Central-Ztg. 1904. No. 15—16. — 24) Der Ursprung der Mineralquellen. Intern. Mineralog. Zeitg. No. 82. — 25) Chelius (Darmstadt). Die hessischen Kur- und Badeorte und Mineralbrunnen. Ebendaselbst. 1903. No. 89. — 26) Derselbe, Der vulkanische Vogelsberg in seinen Beziehungen zu den Soil- und Heilquellen in seinem Raume. Ebendas. No. 80. — 27) Delkeskamp (Giessen). Ueber die Bedeutung der Geologie für die Bahnologie. Ref. Bahn. Ztg. 1904. No. 11. Aachner Anz. No. 57. — 28) Derselbe, Die Genesis der Thermalquellen von Ems, Wiesbaden, Kreuznach und deren Beziehung zu den Erz- und Mineralgründen des Taunus und der Pfalz. D. Naturforsch.

Verl. — 29) Grimm, Geologische Verhältnisse des Saalethales und die Solgewinnung bei Küsen. Bahn. Ztg. No. 24. — 30) Holzapfel, Geologisches über die Aachener Thermen. Bahn. Congr. 1904. — 31) Kionka, Mineralquellen des Ederthales. Bahn. Ztg. No. 27/28. — 32) Kugler (Marienbad), Balneophysik und Kurorte. Bahn. Congr. 1904. — 33) Quellschutz-Gesetz. Int. Mineralqu.-Ztg. No. 80. — 34) Quellen-Schutz-Gesetz, das französische. Ebendas. No. 79. — 35) Leitfäden für ein Gesetz zum Schutze der Thermalquellen. Bahn. Ztg. No. 27/28. — 36) Walther. Über Mineralquellen. Ebendas. Januar 1904. Wissenschaftl.-techn. Theil. — 37) Werth, Neuer Mahrurz zum Quellschutzgesetz. Int. Mineralqu.-Ztg. No. 68.

Tripold (22): Verhältniss der Harnausscheidung zu den aufgenommenen Flüssigkeitsmengen bei Gesunden.

Die Frage, welcher Anteil der flüssigen Ingesta im Harn bei normalem Verhalten wieder erscheint, ist bis heute nicht gelöst.

Die Versuche am eigenen Körper ergaben die Schlussfolgerungen:

1. Auch beim Gesunden besteht das Gesetz, dass die prozentualen Harmenzen zunehmen, wenn weniger getrunken wird; dass sie sich verringern, wenn viel getrunken wird.

2. Die Harnmenge ist abhängig von klimatischen Einflüssen, hohe Lufttemperatur wirkt harnvermindernd, niedrige harnvernehrend. Bei grosser Luftfeuchtigkeit ist Harnausscheidung sehr reichlich, bei geringerer seicht.

3. Plötzlich eingeleitete Alkoholabstinenz und Ersatz alkoholischer Getränke durch einfaches kaltes Wasser erzeugt beim Gesunden eine hochgradige Harnflut; ebenso natürliches kohlensaures Wasser.

4. Traurige Stimmung wirkt harnvermindernd.

5. Selbst bei lange Zeit fortgesetzter quantitativ und qualitativ gleichartiger täglicher Getränkzufuhr schwankt die Harnmenge von einem Tage zum anderen oft ganz kolossal, weshalb Verf. ein Gesetz der Periodicität annimmt.

Krebs und Mayer (13): Die exakten Versuche zeigen nach 1½-2 stündigem Schwitzen in Heissluftbädern eine massive Vermehrung der Leukozyten, des Hämoglobins und des spezifischen Gewichts des in den peripheren Capillaren kreisenden Blutes. In Wasserbädern von 40° C. ein Constantbleiben, vielleicht eine Abnahme. Die tatsächlich therapeutischen Erfolge der Schwitzbäder seien daher nicht durch eine Veränderung der Blutumsetzung bedingt, sondern durch eine Beeinflussung des Glucosetoleranz-Wertes.

Grube (10): Während Engelmann und Verf. das gleiche Resultat, d. i. eine Steigerung des osmotischen Drucks nach dem längere Zeit fortgeführten Genuss von Mineralwasser beobachteten (cf. Jahresbericht 1903) konneusen Strauss und Grossmann eine solche nicht nachweisen und halten des Verf. Resultate auf Mängeln in der angewandten Methode — nämlich Koepp's Hämatokriten — zurückgeführt. Bei Nachprüfung seiner Resultate durch Gefrierpunktsbestimmungen des Blutes nach 14 tägigem Genuss von täglich 1 l Nenenaher Sprudel, glaubt Verf. die Fehler der Versuchsanordnung möglichst vermieden zu haben und kann im Wesentlichen seine früheren Ergebnisse bestätigen: durch den längere Zeit fortgeführten Genuss eines warmen Mineralwassers zeigt sich in der Beschaffenheit des Blutes eine Veränderung, welche in der Abnahme des Wasser gehaltes, Zunahme des Aschengehaltes und des osmotischen Drucks des Blutes besteht. Die sonstigen beobachteten Thatsachen, wie Zunahme der organischen Trockensubstanz, Vermehrung der rothen Blutscheiben und des Hämoglobingehaltes sind wahrscheinlich als die Folge der vermehrten Concentration des Blutes anzusehen.

Strauss (19) zweifelt die Resultate der Grubenschen Untersuchungen an und glaubt, dass die Unterschiede in der Versuchsanordnung nicht hinreichen, um diese Differenz in den Resultaten zu erklären. Denn das menschliche Blutserum zeige eine außerordentlich grosse Stabilität seiner Zusammensetzung, sodass es in der Regel ziemlich heroischer Eingriffe bedürfe, um einwandfrei, mit unserer derzeitigen Methode nachweisbare Veränderungen an ihm zu erzeugen. Auf Grund seiner eigenen und Grossmann's Untersuchungen ist Verf. der Überzeugung, dass durch Trinkeuren mit Mineralwässern keinerlei Veränderungen des Blutes hervorgerufen werden können, stellt aber die Möglichkeit nicht in Abrede, dass die Zukunft vielleicht durch eine Verfeinerung der Methode einen genaueren Einblick in die hier vorliegenden verwickelten Verhältnisse gestattet und doch noch Aenderungen der physikalisch-chemischen und chemischen Constitution unter dem Einfluss von Trinkeuren aufdeckt. Durch eine kritische Betrachtung des vorhandenen Materials wird nicht bloss mancher vorzeitige Schluss verhütet, sondern auch klärenden neuen Arbeiten Ziel und Richtung gewiesen. Zweifele man aber die Deutung neu erhobener Befunde an, so sei damit keineswegs die empirisch festgestellte, balneotherapeutische Wirkung der Mineralwässer bestritten.

Es wäre in hohem Grade erwünscht, dass vergleichende Bestimmungen des osmotischen Drucks in grosser Zahl nach verschiedenen Methoden angestellt würden. Um Klarheit zu verschaffen, bedarf es länger fortgesetzter Reihenuntersuchungen. Einzel-Untersuchungen sind fast wertlos. Zur Tiefpierpunktbestimmung muss das Blut durch Venäsektion gewonnen werden, was bei Reihenuntersuchungen kaum durchführbar sein wird.

Was die Untersuchungen mittels des Hämatokriten betrifft, so besteht darüber kein Zweifel, dass derselbe eine einfache und leicht zu erlernende Untersuchungsmethode darstellt, welche berufen ist, sowohl im Stadium der Einwirkung der Mineralwässer auf das Blut, als auch auf dem Gebiete der Hämatologie wertvolle Resultate zu liefern. Hedin-Koeppel hatten dem Hämatokriten weitgehende Aufgaben gestellt. Aber die gehegten Erwartungen haben sich nicht erfüllt, weil die geeignete Centrifuge bis jetzt gefehlt hat. Die Tourenzahl war eine ungenügende, konnte nicht bestimmt werden und nach Ansicht des Referenten sind die Urtheile über die Zuverlässigkeit der mittelst Hämatokriten gewonnenen Untersuchungsergebnisse deswegen so getheilt, weil bisher mit einer zu geringen und einer ganz verschiedenen Tourenzahl gearbeitet worden ist. Ein Vergleichen der Resultate ist selbstredend nur gestattet, wenn die gleiche Tourenzahl zu Grunde gelegt wird. Ref. war daher bemüht, eine hochtourige Centrifuge zu konstruiren, welche mit zuverlässigen Tachymeter verschen, die Zahl der Umdrehungen während des Betriebes erkennen lässt.

Aspelin (1). Obgleich A. die Studien über den Werth der Hämatokrituntersuchungen noch nicht als abgeschlossen erachtet, so theilt er doch die bis jetzt gewonnenen Resultate seiner Untersuchungen mit, weil sie deutlich zu zeigen scheinen, dass der Hämatokrit eine Lücke in der Reihe der Blutuntersuchungsmethoden ausfüllt.

Nach Erwähnung des Blise-Hedin-Dallandischen Hämatokriten bespricht er diese Untersuchungen

mit Paralleluntersuchungen der üblichen Blutuntersuchungsmethoden und empfiehlt die Methode, um eine Vermehrung oder Verminderung des Volumens der rothen und weissen Blutkörperchen zu erschliessen. Dem Kliniker wird diese Methode grosse Dienste leisten, theils zur Controle, theils zur vervollständigung der durch die übrigen Untersuchungsmethoden gewonnenen Resultate.

Blanck-Potsdam (3) erläutert die praktische Anwendung der neueren Methoden der physikalischen Chemie in der Medicina und gibt eine klare, präzise Darstellung der erforderlichen Apparate.

Zieckendorf - Marienbad (23). Um die Concentration der Quellen fortlaufend ohne Entnahme beobachten zu können, ist die Messung der Leitfähigkeit ein ebenso exactes als leicht auszuführendes Mittel. Diesbezügliche Untersuchungen an den Marienbader Quellen haben ergeben, dass Schwankungen von 1 bis 1,5 pM. noch mit Sicherheit nachzuweisen sind. Solche Versuche zeigen, dass diese Methode geringe Schwankungen in der Gesamtconcentration der Mineralwässer deutlich erkennen lässt; sie ist vorzüglich geeignet behufs fortlaufender Beobachtung der Concentration der Mineralquellen und etwaiger Beeinflussung durch Süßwasser allgemein eingeführt zu werden.

Dellekamp-Giessen (27). Die von E. Süss begründete, vom Redner weiter ausgebauten Lehre von den juvenilen und vadosen Wässern wurde durch die praktische Anwendung bestätigt und vervollkommen. Der Brunnenmechaniker findet seine Erfahrung durch die Theorie erklärt, und die Theorie kommt ihrerseits vollständig zu denselben Schlussfolgerungen, welche der Techniker nach jahrelangen Beobachtungen praktisch herausfindet. Die juvenilen und vadose Wässer sind nur durch jahrelange sorgfältige Beobachtung ihrer Veränderlichkeit im relativen Salzgehalt von einander zu unterscheiden. Die Vergleiche von Analysen verschiedener Jahre geben keinen Aufschluss, sondern nur solche verschiedener Niederschlagsmengen innerhalb eines und desselben Jahres. Eine genaue Überwachung der nationalökonomisch so wichtigen Heilquellen ist durchaus notwendig. Die Unterscheidung juveniler und vadose Wässer hat sich schon überaus fruchtbar erwiesen; der Techniker und der Geologe, der eine Quelle neuersäfft oder die Wassermenge vermehren will, findet durch sie mannigfaltige Unterstützung. Quellenbeobachtungsstationen sind unbedingt notwendig: Katastrophen, welche in früherer Zeit über manche Bäder hereingebrochen sind, können dadurch künftig vermieden werden. Der Geologe findet in diesen Beobachtungsstationen eine wichtige Aufgabe; er, der die Lagerungsverhältnisse der Gesteine am besten zu beurtheilen vermag, wird in vielen Fällen am sichersten ratheen und helfen können. Die Ursprungsverhältnisse der Mineralquellen sind äusserst schwierig zu erforschen, und man ist in dieser Beziehung in vielen Fällen noch im Unklaren. Daher ist es nun so wichtiger, Beobachtungen zu sammeln.

Holzapfel (30). Nach den Aufzeichnungen von Ignaz Beissel und an der Hand von Skizzen und Karten gab der Redner einen interessanten Überblick über die geologischen Verhältnisse, unter welchen die Aachener Thermalwässer an die Oberfläche kommen.

Kugler (32): Balneophysik und Curorte. Balneophysik ist der Theil der Physik, der sich mit den balneae, den Mineralwässern, ihrem Auf- und Absteigen, ihren physikalischen Eigenschaften befasst. Auf diese Weise ist die Balneophysik ein wichtiger Bestandtheil der modernen Balneologie. Dieser Theil der Balneologie soll und wird auch in Curorten betrieben und zwar in Form einer balneophysikalischen Beobachtungsstation. Der Quellenbeobachter hat sich mit den oft recht merkwürdigen Eigenschaften seiner Quelle vertraut zu machen: damit er das kann, muss er von vornherein wissen: wie können Mineralquellen entstehen und auftreten? Im Zu-

sammenhang mit dem Mineralwasser ist die Beobachtung auf das Süßwasser auszudehnen, zumal da durch Entnahme grösserer Mengen Süßwasser die Mineralquellen in ihrer Energie vermindert werden können; desgleichen kann die Quelle durch zu starke Anspruchsnahme in ihrer Qualität beeinflusst werden. Demonstrationen begleiteten den Vortrag, um den Zusammenhang zwischen den beiden Arten von Wässern zu erläutern.

Auf der Hauptversammlung der Bäder-Curorte und Mineralquellen-Interessenten Deutschlands, Oesterreich-Ungarns und der Schweiz stand zur Verhandlung die Beratung eines quellenschutzgesetzes, welches folgende Paragraphen aufgestellt hat:

§ 1. Mineral- und Thermalquellen, deren Erhaltung aus Gründen des öffentlichen Wohles oder des wirtschaftlichen Interesses notwendig erscheint, werden nach Maassgabe dieses Gesetzes geschützt.

§ 2. Ohne bei einer Quelle die Voraussetzungen des § 1 zutreffen, wird auf Antrag oder von Amts wegen durch die Behörden, nach Anhörung einer Commission von Sachverständigen, festgesetzt. Dieser Commission sollen jedenfalls Vertreter der Geologie, des Bergbaues, der Chemie, Quellentechnik und der Medizin angehören, die besondere Erfahrungen auf diesem Gebiet nachweislich besitzen.

§ 3. Auf Antrag des Quellenbesitzers wird von den Behörden ein Quellschutzbezirk bestimmt, nach Anhörung einer Commission von Sachverständigen, in welcher die in § 2 genannten Fächer vertreten sein sollen, womöglich durch Personen, die mit den örtlichen Verhältnissen vertraut sind. Geeigneten Fällen kann für mehrere benachbarte Quellen ein gemeinsamer Schutzbezirk festgestellt werden. Ein Schutzbezirk kann nach demselben Verfahren abgeändert, erweitert oder beschränkt, nicht aber aufgehoben werden.

Von der obengenannten Sachverständigen-Commission (§ 3) sollen bei Festlegung des Schutzgebietes diejenigen Arbeiten in Vorrüher bezeichnet werden, für welche die zuständigen Behörden ohne Weiteres die Genehmigung erteilen können.

§ 4. Innerhalb eines Schutzgebietes dürfen Ausgrabungen, Bohrungen und sonstige unterirdische Arbeiten einschliesslich der auf Grund des allgemeinen Berggesetzes vom 24. Juni 1865 anzuführenden Arbeiten nur mit vorheriger Genehmigung der zuständigen Behörden vorgenommen werden.

§ 5. Eine Quelle, welche ein Schutzgebiet verliehen ist, muss vom Besitzer im Interesse des öffentlichen Wohles erhalten werden; wenn nach Anhörung der Commission (§ 3) festgestellt ist, dass der Besitzer diese Pflicht vernachlässigt, so ist der Staat berechtigt, die Quelle für sich oder dritte zu enteignen.

Zu § 5 entspannt sich eine Debatte, in der erpföhlen wird, dass eine Zeitbeschränkung angestrebt werde. Schliesslich wird der Paragraph unverändert angenommen, desgl. die nächsten Paragraphen.

§ 6. Wird bei Festlegung eines Schutzbezirks durch die Commission ad 3 erkannt, dass durch bestehende Anlagen des Schutzbezirks die zu schützende Quelle gefährdet ist, so kann das Enteignungsverfahren eingeleitet werden zu Gunsten der Quelle.

§ 7. In dringenden Fällen können die nächstzuständigen Behörden auf Antrag oder von Amts wegen einen vorläufigen Schutzbezirk auf die Dauer von acht Wochen festsetzen.

§ 8. Entsteht einem Grundbesitzer innerhalb des Schutzbezirks durch den der Quelle gewährten Schutz besondere Kosten, so kann der Quellenbesitzer zur Entschädigung herangezogen werden.

An dieser Stelle mögen auch die wesentlichen Paragraphen der in Frankreich gültigen gesetzlichen

Bestimmungen für die Mineralwässer und Curorte aufgeführt werden:

Die Mineralwässer werden in administrativer Beziehung in einfach autorisierte Quellen eingeteilt und solche, welche als „von öffentlichem Interesse“ declarirt werden, die überdies noch mit einem Schutzkreise versehen werden können.

Die Mineralwässer dürfen nicht ohne vorhergehende Autorisation exploitiert werden und diese wird erst verliehen nach Veranstaltung einer Enquête über Beschaffenheit, Zusammensetzung und Gewinnung der Quellen.

Diese Enquête besteht aus Mitgliedern der Académie de Médecine und des Corps des Mines.

Die Erklärung eines Mineralwassers als „von öffentlichem Interesse“ (*d'intérêt public*) und die Errichtung eines Schutzkreises um dasselbe wird erst nach einer Spezialenquete bewilligt und auf Beschluss des Staatsrates, nachdem einer Prüfung durch das Comité de l'öffentlichen Hygiene bei dem Ministerium für Ackerbau und Handel und durch den *Conseil général des mines* erfolgt ist.

Alle Curorte, deren Ertrag die Summe von 1500 Franes überschreitet, sind einer medicinischen Inspection unterworfen. Die *Médecins inspecteurs*, die von der Regierung bestellt sind, bilden eine ansehnliche Körperschaft und sie haben die Verpflichtung, die den Curort besuchenden Armen unentgeltlich zu behandeln, über die gehörigen balneotechnischen Einrichtungen zu wachen und alljährlich einen Bericht über die Curanstalt an das Ministerium für Handel und Ackerbau zu erstatten. Diese Berichte werden dann in den *Mémoires de l'Académie de Médecine* veröffentlicht.

Die künstlichen Mineralwässer sind in Bezug auf Fabrication und Verkauf gleichfalls einem besonderen Reglement unterworfen. Den Fabriken und Depots von künstlichen Mineralwässern ist die Verpflichtung auferlegt, sich von dem Präfeten eine Authorisation zu verschaffen, die nach Prüfung der Kenntnisse des Fabrikanten und der Formeln seiner Fabrication erteilt wird. Die Mineralwasserdepots sind überdies einer besonderen Inspection unterworfen.

III. Wirkungsweise einzelner Mineralquellen.

Trinkeuren.

1) Allard, Ueber den Einfluss eines natürlichen Bitterwassers auf den Stoffwechsel bei Diabetes mellitus und bei Fettsucht. Zeitschr. f. klin. Med. XIV. 3 u. 4. — 2) Boenninger (Giessen), Ueber den Einfluss des Kochsalzes auf die Magenverdauung. Münch. med. Wochenschr. 1904. No. 2. — 3) Bourguet, Sur des demandes d'autorisation pour des eaux minérales. Bull. de l'Academie. 3. S. L. 29. Juillet 21. — 4) Bradischaw, B., Dictionary of mineral waters climatic health resorts, sea baths and hydropathic establishments. London. 16. XI. a 372 pp. With illust. — 5) Bonjeau, Etude sur les eaux minérales. Annales d'hygiène publ. — 6) Brunnenreuter im Hause. Bahn. Ztg. No. 25. — 7) Dapper, C. (Kissingen), Ueber den Einfluss der Kochsalzquellen auf den Stoffwechsel des Menschen. Sammlung klinischer Abhandlungen. 1904. Berlin. — 8) Delâge (Vichy), Action de la cure de Vichy sur le rhumatisme stomaec. Berl. klin. Wochenschr. No. 23. — 9) Ferras, Traitément des siphilitiques aux eaux sulfureuses. Progrès méd. 3. S. XII. 9. — 10) Fornet, Experimentelle Beiträge über den Einfluss der glaubersalzhaltigen Mineralwässer auf den Stoffwechsel des thierischen Organismus. Ungar. med. Presse. VII. 26. — 11) Gemmel, Einige bemerkenswerte Fälle, beobachtet während der Thätigkeit in Salzschlirf. Münch. med. Wochenschr. No. 16. —

- (12) Giardoni, Einfluss des alkalischen Mineralwassers (S. Pellegrini Mineralwasser) auf Stickstoff- und Harnsäureausscheidung. Therap. Monatsh. 1904. H. 2. — (13) Heim, Ueber den Werth und die therapeutische Wirkung der alkalisch erdigten Quellen, mit besonderer Berücksichtigung der Liboriusquelle zu Lippspringe. Deutsche Aerzte-Ztg. II. 23. — (14) Hintz, Chemische Untersuchung der Soolquelle zu Wilhelmsthal-Brunnen bei Kreutburg a. d. Werra. Bahn. Ztg. No. 13. — (15) Höfner, Ueber Jodwasser. Ebendas. No. 36. — (16) Jaworski, Rationelle Zusammensetzung und therapeutische Verwendung der Mineralheilwässer und Heilbäder für Sommercuren. Bahn. Central-Ztg. No. 23. — (17) Joll, Boyd, Practical instruction in balneology. Brit. med. Journ. August 22. — (18) Jostoneck, Mineralwassercuren bei Kindern. Bahn. Congress. 1904. — (19) Kisch, Die balneotherapeutische Erleichterung der Herzarbeit. Wien. med. Woehnschr. No. 15. — (20) Derselbe, Die Rudolfsquelle in Marienbad. Therap. Monatsh. Heft 5. — (21) Kionka, Ueber natürliche und künstliche Mineralwässer. Intern. Mineralquellen-Ztg. 1904. No. 87. — (22) Derselbe, Wirkungen alkalischer Mineralquellen. Med. Woehnschr. 1904. No. 9. — (23) Krüger, Ueber Nierenkrankheiten und Bad-Wildungen. Deutsche med. Woehnschr. Vereinseitl. No. 43. — (24) Laquer, W., Der Einfluss der Emser Quellen auf die Harnsäureausscheidung des Menschen. Berl. klin. Woehnschr. No. 26. — (25) Lené (Neuenahr), Therapie des Diabetes mellitus. Deutsche Med.-Ztg. No. 64. — (26) Derselbe, Zur Actiologie des Diabetes mellitus. Münch. med. Woehnschrift. No. 21. — (27) Liebreich, The therapeutic value of alkaline waters of the Viehy type. Brit. med. Journ. 1902. II. Oct. — (28) Magnus, R. (Heidelberg), Pharmakologisches über salinische und Bitterwässer. Bahn. Ztg. 1904. Februar. — (29) Kionka (Jena), Natürliche und künstliche Mineralwässer. (Offener Brief). Ebendas. 1904. Februar. — (30) Dasselbe, Intern. Mineralquellen-Ztg. No. 75. — (31) v. Noorden, C. und C. Dapper, Ueber die Schleimkolk des Darms und ihre Behandlung. Berliner klin. Woehnschr. No. 26. — (32) Ott, Die Stoffwechsel der Mineralbestandtheile beim Phthisiker mit besonderer Berücksichtigung der französischen Hypothese von der déminéralisation. Deutsche med. Woehnschr. No. 41. — (33) Roloff, M. (Halle), Genügt die chemische Analyse als Grundlage für die therapeutische Beurtheilung der Mineralwässer. Halle. — (34) Rothschild (Soden), Gedanken und Erfahrungen über Curen in Bad Soden. Frankfurt. — (35) Sachs, R., Gichttherapie in Karlsbad. Berl. klin. Woehnschr. No. 29. — (36) Schaechner, Die jodhaltigen Mineralwässer Rumäniens. Münchener med. Woehnschr. No. 13. — (37) Schreiber, Einfluss des Levicowassers auf den Stoffwechsel. Therap. Monatsh. Heft 5. — (38) Scherbel, Ueber Mineralwassercuren. Bahn. Ztg. No. 36. — (39) Strauss, Frage der Kochsalz- und Flüssigkeitszufluss bei Herz- und Nierenkrankten. Therap. d. Gegenwart. Oesterher.

Magnus behandelt die Frage, wie die abführende Wirkung der wesentlichen Bestandtheile der salinischen und Bitterwässer, des schwefelsauren Natrons (Glaubersalz) und der schwefel-auren Magnesia (Bittersalz) zu Stande komme.

J. v. Liebig erklärte dieselbe als Folge der endosmotischen Spannung im Magen-Darmkanal. Später wurde von anderen Forschern angenommen, dass eine reichliche Menge von Flüssigkeit in den Darm transstudierte. Schliesslich war auch die Ansicht vertreten, dass die abführende Wirkung durch erhöhte Peristaltik auf Stande komme, und dass die Salzlösungen auf ihrem Wege durch den Darm eine Resorption des Wassers verhinderten.

Experimentelle Untersuchungen der Neuzeit haben ergeben, dass keiner der oben genannten Erklärungs-

versuche alleinige Gültigkeit hat, sondern dass sie alle zusammen bei der Abführwirkung betheiligt sind.

Hauptbedingung für die abführende Wirkung eines Salzes ist seine schwere Resorbierbarkeit im Darm. Heydenheim, O. Cohnheim und Weymouth Reids zeigten, dass dieser Prozess sich in zwei Aeten vollzieht. Zuerst wird jede Salzlösung, sei sie concentrirter oder verdünnter als das Blut, diesem isotonisch gemacht, d. h. auf gleiche molekulare Salzeconcentration wie das Blut gebracht. Der 2. Act ist dann die Resorption dieser isotonischen Salzlösungen in Folge eines activen Flüssigkeitstransports durch die Darmzelle und zwar rascher oder langsamer, je nachdem die betreffenden Salze leichter oder schwerer resorbierbar sind. Die erste Phase des Prozesses vollzieht sich nach dem Gesetz der einseitigen Durchgängigkeit des Darmepithels. Ist die Salzlösung im Darm eine concentrirtere, hypertonische, so wird so lange Salz fortresorbiert, bis die Isotonie erreicht wird. Ist die Lösung im Darm eine verdünnte, hypotonische, so tritt so lange Wasser aus dem Darmlumen ins Blut über, bis die Lösung die Salzeconcentration des Blutes erreicht hat. Nun sind aber die Mittelalte sehr schwer resorbierbar; es dauert das Isotonischwerden derartig concentrirter Lösungen sehr viel länger, der Widerstand der Darmwand gegen den Übertritt von Wasser aus dem Blut ins Darmlumen wird daher schon bei niedrigerer Concentration durchbrochen, so dass thatsächlich ein Übertritt von Wasser aus dem Blute in das Innere der Darmwand stattfindet.

Diese Vorgänge werden dadurch modifiziert, dass die Salzlösungen vorher den Magen passiren, welcher als Schutzorgan für den Darm funktionirt.

Während der Magen Wasser und dicke Salzlösungen schnell passieren lässt, hält er concentrirte Lösungen längere Zeit zurück, um sie durch Hinzufügen von Wasser in Magen zu verdünnen und bewahrt dadurch den Darm vor einer Schädigung. Eine der wichtigsten Eigenschaften dieser Abführmittel liegt also in ihrer Unschädlichkeit.

Bönninger (2). Die Wirkung des Kochsalzes auf den Magen ist immer noch nicht völlig geklärt. Verf. hat daher an einem Hunde mit Pawlow'scher Seemägenfistel die Frage der Straßenschen Verdunnungssektion studirt und gefunden, dass wahrscheinlich in Folge einer Reizung der sensiblen Nervenendigungen in der Magenschleimhaut die Saftsecretion durch Kochsalz stark gehemmt wird. Beziiglich der Beschaffenheit des Magensaftes wurde eine sehr hohe Acidität constatirt, dessen verdauende Kraft ausgezeichnet war. Eine irgendwie stärkere Heraussetzung der Acidität konnte nicht nachgewiesen werden, während beim Menschen nach Kochsalz zum Probefrühstück die Acidität vermindert war. B. empfiehlt daher bei Hyperacidität einen Versuch mit Kochsalz zu machen, welches dann natürlich kurz nach der Mahlzeit genommen werden muss. Doch ist dies nur in einer Auswahl von Fällen gestattet, weil Kochsalz in Folge seiner osmotischen Eigenschaft auch die Eiweißverdauung verlangsamt. Es dürfte daher aus diesem Grunde vor zu starkem Salzen der Speisen zu warnen sein.

Nach Ansicht des Verf.'s beeinflussen diese Untersuchungsergebnisse natürlich keineswegs den Gebrauch der entsprechenden Mineralwässer; denn deren Wirkung sei von den verschiedensten Autoren als unzweifelhaft anerkannt. Natr. sulfuric. hemmt die Pepsinverdauung noch sehr viel stärker als Kochsalz. Mineralwasserkonsumen werden ja auch Morgens nüchtern erfolgen und Speisen erst nach dem Verlassen der Wässer in den Magen eingeführt werden.

Jostoneck (18). In der Literatur findet man verhältnissmässig sehr wenig Angaben über die Behandlung von kleinen und kleinsten Kindern mit natürlichem Mineralwasser. Die Erfahrungen des Verf.'s sind recht günstig; auch im Säuglingsheim in Dresden und in der Kinderklinik zu Leipzig werden verschiedene Krank-

heilen durch Anwendung von Trinkkuren der einschlägigen Mineralquellen günstig beeinflusst. Bei den Säuglingen, die an der Brust genährt werden, macht die Annahme des Mineralwassers mehr Schwierigkeiten, als bei Flaschenkindern.

Besonders günstig wirken die Wildunger Quellen bei Harngräss und Blasenkatarrh der Kleinen, die Karlsbader Wässer bei Magen- und Darmkatarrh. Böhmer bei Obstipationen und Fachingen bei Nephritiden. Es ist nothwendig, die Einzeldosen nicht sehr gross zu bemessen. Die Kinder in den ersten Lebensmonaten erhalten die Einzelgaben nach Speise- oder Kaffeetöpfel zugetheilt, je nach der Wirkung der Quelle; im späteren Alter kann man grössere Quantitäten verabreichen.

Einige Krankengeschichten illustrieren die günstigen Resultate, welche mit der Mineralwasserbehandlung im infantilen Alter erzielt werden. J. schliesst mit dem Wunsche, dass die Aerzte mehr als bisher die Mineralwässer bei Kindern anwenden mögen.

Delage (8) empfiehlt auf Grund zahlreicher praktischer Erfahrungen und chemischer Magensaftuntersuchungen den Gebrauch des Vichywassers vor Allem bei Hyperchlorhydrie; aber auch bei verminderter Salzsäureproduktion und überhaupt bei allen Dyspepsien ohne anatomische Grundlage ist diese alkalische Quelle von guter Wirkung, weil sie die Secretion des Magens regt.

Gatardon (12). Die Untersuchungen mit alkalischem (St. Pellegrino) Mineralwasser auf Stickstoff- und Harnsäureausscheidung hatten folgendes Ergebnis:

1. Das gewöhnliche Wasser hat keinen bemerkenswerten, dauernden Einfluss auf Stickstoff- und Harnsäureausscheidung.

2. Das St. Pellegrino-Wasser hat eine deutliche diuretische Wirkung und vermehrt die N- und Harnsäureausscheidung merklich.

3. Das gewöhnliche Wasser mit Natrimum bicarbonatum künstlich alkalisch gemacht, hat eine geringe Wirkung auf N- und Harnsäureausscheidung.

Gumm-Satzschlirf (11). Bei einem Manne fanden sich Herberden'sche Veränderungen, bei dem Gicht vollständig auszuschliessen war; sie sollen seit der Kindheit bestanden und bei Vater und Schwester in gleicher Weise vorhanden gewesen sein. Ferner beschreibt Verf. eine rechte Gicht, compriert mit der hyperpyretischen Form des Rheumatismus.

Fernet (10). Glauersalzhaltige Mineralwässer verursachen durch Heraussetzung des Eiweißstoffwechsels und durch Abnahme des Fettgehalts eine Verminderung des Körpergewichts. Die günstige Wirkung bei Gicht beruht auf einer Ausscheidung der krankhaft aufgespeicherten Harnsäure.

Schäbner (36). Von den zahlreichen jodhaltigen Quellen sind die wichtigsten Govora und Vulcana. Diese schliessen sich den Quellen von Tresearo in Italien an, welche als die jodhaltigsten von Europa betrachtet werden.

In einer Kritik der künstlichen Mineralwässer stellt Kionka (21) bestimmte Forderungen auf. Erstens verlangt Verf., dass die künstlichen Produkte deutlich als solche bezeichnet werden. Zweitens beleuchtet er die Werthigkeit der künstlichen Mineralwässer in hygienischer und chemischer Hinsicht. Auch bei zweckmässiger einwandfreier Füllung können die künstlichen Mineralwässer nicht annähernd die Reinheit der natürlichen Wässer enthalten. In chemischer Hinsicht vermag die Fabrik nicht so vollständig alle Bedingungen nachzumachen, die in der Natur gegeben sind, denn die Natur arbeitet mit ganz anderen Drucken und in viel langerem zeitlichen Verlauf. Die Höhe der künstlichen Mineralwasser-Technik ist noch nicht erreicht.

Um die grossen Unterschiede zu kennzeichnen, empfiehlt Redner Bestimmungen mittels des Pulfrich'schen Eintauchrefractometers. Während für jedes

Mineralwasser, soviel Flaschen auch geöffnet, jedesmal dieselbe Zahl erhalten wurde, fand sich dagegen bei den künstlichen Mineralwässern jedesmal ein anderer Werth und letzterer Unterschied wurde noch grösser bei den Salzen und Tabletten.

Irgendwelche Schlüsse auf die chemische Zusammensetzung, ist aus diesen Zahlen wohl nicht gestattet; wir können nur sagen, es sind Unterschiede vorhanden. Viechle liegen die Differenzen in dem Verhalten der Kohlensäure, weil letztere in den natürlichen Mineralwässern ganz anders gebunden ist, als in den künstlichen. Dass die Kohlensäure auf die Magenverdauung, die Magenhäufigkeit und Magensecretion einen grossen Einfluss übt, ist durch die Penzold'schen Untersuchungen bewiesen.

Am ähnlichsten im Verhalten der Kohlensäure sind noch die in einer grossen, zuverlässigen Fabrik hergestellten künstlichen Mineralwässer; aber die Preise dafür sind theuer, zum Theil noch theurer, als für das betreffende natürliche Wasser und es hat daher gar keinen Zweck, die künstlichen Wässer überhaupt anzuwenden. Noch weniger gerechtfertigt ist aber die Anwendung von Tabletten und Salzen, denn auf einer Seite ist es ein ungenaues Abmessen der zu lösenden Substanz, auf der anderen Seite ein höchst schwankendes Maass zur Aufnahme der Lösungsfliessigkeit. Verf. schliesst daher mit der Erwartung, dass die reiche Erkenntniß der Thatsachen immer mehr bei den Aertern durchdringen und dazu beitragen möge die naturgemässen Verwendung der natürlichen Wasser, des angestammten reichen Schatzes unseres Vaterlandes, immer weiter zu verbreiten.

Röloff (33) wendet sich gegen die Uebersetzung der physikalischen Chemie gegenüber den analytisch-chemischen Untersuchungen der Mineralwässer, veranlaßt durch die Brunnendirektionen der Tauric-Alte Versuche, die physikalische Chemie zum "Schulheiligen" zu machen, sollten energisch zurückgewiesen werden.

Bäder.

- 1) Bäumer, Die Geschichte des Badewesens Breslau. — 2) Bahrmann u. M. Kochmann, Nimmt das Saalbad unter den Bädern eine Sonderstellung ein? Ther. der Gegenwart, N. F. No. 9. — 3) Bergel, Das Saalbad Inowrazlaw. Therap. Monath. XVII. 8. — 4) Boehr, Weitere Beobachtungen über den Einfluss der Kreuznacher Bäder bei Herzkranken. Münch. med. Wochenschr. No. 38. — 5) Bois, Des bains chauds à eau courante à Chatel Guyon. Lyon méd. Cl. 20. Sept. — 6) Cloetta, M. Ueber die Herstellung kohlensaurer Bäder. Schweizer Corr.-Blatt. XXIII. 14. — 7) Felix, La thérapie hydrominérale et les stations balnéaires de la Belgique. Bruxelles. — 8) Fellner, Die physiologische Wirkung der Mooräder. Deutsche med. Ztg. No. 41. — 9) Fisch. Ueber dosirte Kohlensäurebäder nach System Dr. Fisch. Berlin. klin. Wochenschr. No. 40. — 10) Derselbe. Ueber Wesen und Bedeutung der Co2-Bäderbehandlung. Bahn. Congress, 1904. — 11) Derselbe, Dosirte (künstliche) Kohlensäurebäder. Prager med. Wochenschr. XXVIII. No. 34. — 12) Fischel, Dosierisch-indifferente Bad während der Menstruation mit besonderer Berücksichtigung der Bad Haller Erdälder. Ebendas. No. 19. — 13) Frankenhausen, E. Ein neuer Gesichtspunkt für die Beurtheilung der Nachwirkung von Bädern. Berlin. klin. Wochenschr. No. 28. — 14) tiroedel, Neue Bäderformen in Nauheim. Münch. med. Wochenschr. No. 30. — 15) Dr. la Harpe, Ueber den Einfluss kohlensaurer Bäder auf den Blutdruck. Corr.-Blatt f. Schweizer Aerzte. 32. 7. — 16) Helmkampff, Moor und Mooräder. Alt-Frankfurt. — 17) Herve, Absorption des Natr. durch die Haut. Klin. Hydrotherapie. No. 1. — 18)

Huchard, La médication par les bains carbogaseux et ses dangers. Bull. de Thér. CV. T. VI. Août 23. — 19) Jakob, Die Wirkung des indifferenten temperirten (36—35° C.) Schwässer und Kohlensäurebades auf den Blutdruck. Deutsche med. Wochenschr. 1904. No. 2. — 20) Kablé, Serofulose und Soollbad. Therap. Monatsh. 1904. No. 4. — 21) Kettler, Hermann, Die physikalische Wirkung des Soollbades und des kohlensäurehaltigen Soollbades. Ebendas. XVIII. 10. — 22) Kisch, Gynäkotherapie in den Kurorten. Balm. Congr. 1904. — 23) Derselbe, Die balneotherapeutische Erleichterung der Herzarbeit. Balneol. Congress. 1903. Deutsche med. Ztg. 34. — 24) Loebel, Ein Beitrag zur Wirkung der Moorbäder bei Herzinskrankungen auf Grund von Blutdruck und neuramöbiometrischen Messungen. Zeitschr. f. diät. und physik. Therap. Heft VII. 7. — 25) Derselbe, Die Blutdruck reducirende Wirkung des Moorbäder. Balm. Congr. 1903. — 26) Markuse, Bäder und Badewesen in Vergangenheit und Gegenwart. Stuttgart. — 27) Matthes, Künstliche, kohlensäurehaltige Bäder und ihre Verwendung bei fieberhaften Krankheiten. Deutsche med. Ztg. No. 87. — 28) Maurus, Eine bequeme Bereitung von Kohlensäurebädern. Therap. Monatsh. Heft 11. — 29) Müller, Einige Vorteile eines neuen Mutterlangbadesalzes zur Bereitung von Soollbädern zu Hause. Berl. klin. Wochenschr. No. 41. — 30) Nezadovics, Moorbäder bei Frauenkrankheiten. Fortschr. d. Med. No. 21. — 31) Ostrowitz, Die kalten Schwefelwasser von Preston und die Schwefelthermen von Landeck. Deutsche med. Wochenschr. No. 8. — 32) Petzauer, Sogenannte Jodbäder. Ther. Monatsh. No. 7. — 33) Roher, Kreuznacher Bäder bei Behandlung Herzkranker. Fortschr. d. Med. No. 17. — 34) Rothschild-Soden, Zur Nachbehandlung pleuritischer Exsudate. Therap. d. Gegenwart. II. 4. — 35) Rüssler, Thermalenschlamm von Baden-Baden. Balm. Centr.-Ztg. No. 33. — 36) Reissner und Grote, Beitrag zur Wirkung der kohlensäurehaltigen Thermalsohlen nach Versuchen an Naunheimer Bädern. Münch. med. Wochenschrift. I. 40. — 37) Sauer, Die Art und Weise der Wirkung der Stahlbäder. München. 1902. — 38) Seidelmann, Zur Behandlung der Gallensteinkrankheit mit Moorbädern. 31. Schlesischer Bädertag. 1903. — 39) Schweikert, Ueber die Ausscheidung des Wassers durch die Haut von Gesunden u. Kranken. Deutsches Arch. f. klin. Med. Bd. 79. Heft 1—2. — 40) Schuckert, Indicationen und Erfolge der Moorbäder. Zeitschr. f. diät. u. physik. Therap. No. 1. — 41) Schieberhakoff, Ueber die Wirkung der Schwefel- und der indif. Bäder auf die Blutbeschaffenheit und den Stoffwechsel. II. Altruss. Balneolog. Congress. — 42) Schütz, Soollbadekuren während der Gravidität. Balm. Ztg. No. 22. — 43) Siebelt, Ueber resorptive Bäderwirkung. 31. Schlesischer Bädertag. 1903. — 44) Steinberg, Franzensbader Moorbäder. Deutsche med. Ztg. No. 47. — 45) Derselbe, Die Wirkung der Franzensbader Moorbäder im Lichte der neuesten Forschungen. Berl. klin. Wochenschr. No. 14. — 46) Vollmer, Seehospize oder Kinderheilanstalten in Soollbädern? Therap. Monatsh. XVII. No. 10. — 47) Wirk, Ueber die physiologische und therapeutische Wirksamkeit der wärmeteigernden Bäder. Wien. — 48) Winckler, A., Balneotherapy des chronischen Gelenkrheumatismus. Deutsche med. Ztg. No. 55. — 49) Derselbe, Neundorfer Kur bei Gicht. Balneol. Congress. 1904. — 50) Wilte, Angefochtene Wirksamkeit der Kohlensäurebäder. Balm. Zeitg. 1904. Februar.

Bekanntlich findet eine Einwanderung von Wasser und der darin gelösten Salze durch die Haut nicht statt. Die Haut ist lediglich Schutz- und Ausscheidungsorgan, was in neuerer Zeit im pharmakologischen Institut von Kionka durch dessen

Schüler Bahrmann und Kochmann (2) näher erörtert worden ist.

Frankenhäuser (13) behauptet, dass die Salze ihre Wirksamkeit auf den Körper ausüben, weil sie nicht in denselben eindringen, weil sie vielmehr sich an der Haut ausbreiten, ihr anhaften und ihre physikalische Oberfläche verändern. Ihre Wirkung ist also keine chemische, sondern eine physikalische und zwar eine eigenartige Wärmewirkung. Die Salze besitzen eine stark physikalische Anziehungskraft für Wasser, welche Erscheinung sich in der Osmose äussert. Diese Anziehungskraft zeigt sich auch bei der Wasserverdunstung von Salzlösungen. Während Wasser der gewöhnlichen Atmosphäre rasch verdunstet, verdunsten wässrige Salzlösungen langsamer. Die Verdunstung wird unter Umständen gleich Null, ja es kann in Folge der Anziehungskraft zwischen Salz und Wasser an Stelle der Verdunstung die Aufnahme von Wasser aus der Luft treten, eine Erscheinung, welche bei allen zerfließenden Salzen beobachtet wird.

Nun wird durch Verdunstung, Abkühlung, durch Condensation von Wasser umgekehrte Erwärmung erreicht. Das geschilderte Verhalten von Salzlösungen macht sich daher unmittelbar durch Einwirkung auf das Thermometer geltend. Da nun der Körper fortwährend Wasser verdunstet und zwar einen sehr wesentlichen Theil seiner Wärmeproduktion durch Wasserverdunstung verliert, so kann es für das Befinden nicht gleichgültig sein, ob seine Oberfläche mit einer künstlichen Schicht solch einer Verdunstung hemmenden und Wärme spendenden Materials überzogen ist. Der Badende umgibt sich demnach mit einem immer wirksamer werdenden Mantel, der die Wärme- und Wasserabgabe von der Haut vermindert, die Temperaturschankungen mildert, eine bessere Durchblutung der Haut und dadurch gleichzeitig eine Entlastung des Blutgefäßsystems ermöglicht. Die eigentliche spezifische balneotherapeutische Wirkung der Salze kommt ausschliesslich als Nachwirkung des Bades zum Ausdruck, gewissermaassen als eine sehr verlängerte Reaction auf dasselbe. Wie diese Reaction verläuft, hängt aber nicht nur von der Beschaffenheit des Mineralbades ab, sondern auch von den klimatischen Wärmefaktoren des Kurortes, dem Gang seiner Temperatur, seiner Luftbewegung und besonders seiner relativen Feuchtigkeit ab. So bilden die Mineralbäder ein Bindeglied zwischen Wasser- und Klimabehandlung. Bei chronisch-entzündlichen Prozessen gilt eine milde continuierliche Wärme als ein Hauptheilmittel; dieser Indication entspricht daher das Soollbad in einem milden Klima in vollkommenster Weise.

Kisch (23). Die Erleichterung der Herzarbeit durch halneologische Mittel ist eine besonders wichtige Aufgabe der specialistischen Thätigkeit der Badärzte. Der Fortschritt unserer Erkenntniß hat die einfachen Heilmittel zu Heilmethoden herangebildet und auch andere geeignete Hilfsmittel, die Ernährungstherapie, die Maassnahmen physikalischer Art, herangezogen.

Zunächst auf den Einfluss der Bäder übergehend, werden die bahnbrechenden Untersuchungen über Bäderwirkungen von O. Naumann und Schlüter angeführt. Zu den thermischen Reizen gesellen sich chemische. Liebreich's Versuche mit Kaininen haben gezeigt, dass die Haut auf die geringsten Differenzen der chemischen Zusammensetzung einwirkender Flüssigkeiten in durchaus verschiedener Weise reagirt. Solche chemischen Reizwirkungen zeigen sich insbesondere bei den an Kohlensäure reichen Mineralbädern, und zwar vermögen die salzhaltigen naturwarmen Kohlensäurebäder am besten die Herzarbeit zu erleichtern. Eine Erweiterung der Haupteile und Verlängerung des Herzschlags entsprechen der Heilanzige „Schonung und Erholung“ des Herzens, zu welcher dann noch als

weiterer günstiger Factor die Kräftigung durch Erhöhung hinzu tritt.

Ausser den Kohlensäurebädern hat man in jüngster Zeit auch die Dampfbäder und Mooräder für die Behandlung der Herzkrankungen empfohlen, um z. B. bei Hydrops eine Flüssigkeitssentzündung zu bewirken. Aber die Flüssigkeitssentzündung durch Schweiß verlangt eine erhöhte Arbeitsleistung des Herzen und deswegen müssen solche Bäder mit grosser Vorsicht überwacht werden.

Methodisches Trinken der Mineralwässer beeinflusst indirekt das Herz durch Einwirkung der Salze und der Kohlensäure auf die Blutbeschaffenheit z. B. des Eisens auf die blutbildenden Organe.

Auch der klimatische Einfluss ist bei Kreislaufstörungen zu berücksichtigen. Kurorte in mittlerer Höhenlage mit mässiger Luftfeuchtigkeit und frei von erheblichen Temperaturschwankungen und mit guten Spazierwegen sind vorzuziehen. Grosse Vorsicht verlangen die Kurorte des Hochgebirgs. Die Höhenluft vermehrt zwar durch vergrösserte und vertiefte Ansaugung der Luft in den Thermen die Circulation im grossen und kleinen Kreislauf, aber es sind doch in der ersten Zeit des Aufenthalts primär auftretende Einwirkungen zu überwinden, welche die Anpassungsfähigkeit des Herzens voraussetzen, die bei Herzleidern häufig nicht vorhanden ist.

Die von Zuntz auf der Höhe gefundene stärkere Inanspruchnahme des respiratorischen Gaswechsels, die Erhöhung der inneren Widerstände, die sich der Fortbewegung des Blutes entgegenstellen, die rasche Ermüdung des Herzmuskels sind solche Momente, welche das Hochgebirge für Herzkranken kontraindizieren. Zum Schluss wendet sich Redner gegen die allzuweitgehende Überschätzung unserer balneologischen Heilmittel. In die Kurorte sollten nur solche Herzleidende geschickt werden, deren funktionelle Störungen sich noch innerhalb der Breite der Accommodationsfähigkeit befinden, oder bei denen die Compensationsstörung sich nur im ersten Beginn zeigt. Denn Quellen und Bäder sind nur ein wertvolles Heilmittel, wenn es gilt, die Leistungsfähigkeit des Organismus zu erhöhen, beim Erstbeginn der Congestionsstörungen die Herzarbeit zu erleichtern und einer Schwächung des Herzmuskels entgegenzuwirken. Nicht jenes Bad ist für Herzkranke empfehlenswert, dessen Wasser den grössten Gehalt an Kohlensäure hat, sondern dessen Ärzte am besten zu individualisieren verstehen.

Steinberg (45) erkennt nur eine einheitliche Gesamtwirkung der Mooräder an; die einzelnen Theaterscheinungen sind als die Folge des auf die Hautoberfläche gesetzten spezifischen Reizes aufzufassen, der auf reflectorischer Basis die vitalen Centren im Sinne einer Schonung und Erholung zu beeinflussen und in weiterer Folge der Reaction eine Erhöhung der inneren wesentlichen Körperarbeit auslösen im Stande ist. Dies gilt für Mooräder der Indifferenzzone, als welche Redner die sonst in Franzensbad üblichen Temperaturen zwischen 26° und 30,5° R. bei dünner und halbdicker, weniger bei dichter Consistenz nachweisen konnte. In der Begünstigung der Reactionswirkung, welche für den Heilungsvorgang ausschlaggebend ist, liegt die besondere Bedeutung der Franzensbad-Mooräder. Sie wirken nicht nur bei Frauenleiden und Constitutionssomalien, sondern auch bei gewissen Herz- und Gefässerkrankungen günstig. Die hochtemperirten, gleichzeitig sehr dichten Mooräder sind balneotherapeutisch anderen hyperthermischen Proceduren an die Seite zu stellen.

Loebel (25). Unter 221 Messungen, die Vortr. während der Benutzung von Mooräden von 34—43° C. vornahm, fand er keinmal Druckzunahme, bloss 5 mal Rückkehr zum Anfangsdruck und in 97,79 p.C. der Beobachtungen Abnahme des Blutdruckes. Untersucht man nun die Nachwirkung der Mooräder, so findet

man bei den Bädern unter 38° C. 1—2 Stunden nach dem Bade Blutdrucksteigerungen bis zu 20 mm und bei den Bädern über 39° C. erst 6—8 Stunden nach dem Bade derartige Blutdruckzunahmen. Nach 24 bzw. 48 Stunden zeigen die 37° und 38° C.-Bäder indifferente, die Bäder jenseits dieser Wärmegrade bis inkl. 39° C. cumulative druckherabsetzende, hingegen die Bäder über 39° C. cumulative drucksteigernde Dauereffekte. Redner sucht den Grund dieser Spätwirkung darin, dass die im Moorbad enthaltenen Reize verschiedene Reizintensitäten bilden, die zu verschiedenen Zeiten die Reizschwelle überschreiten. Aus 198 Pulszählungen, die während einer Badedauer von 20 Min. in den Temperaturen unterhalb 39° C. ausnahmslos Pulsrückgang und in den höheren Badetemperaturen, je nach der individuellen Empfänglichkeit Zu- und Abnahme der Pulsfrequenz aufwiesen, leitet Redner, da der Puls da bei stets stärker und voller wurde, eine Zunahme der Stromintensität in der Aorta ab. Die Zunahme der Pulsfrequenz unter den gleichen Bedingungen deutet er als Beschleunigung des Blutstroms. Nach Beendigung der Bäder geht die Verringerung der Pulsfrequenz in eine Beschleunigung über, die noch nach 8 Stunden zu constatiren ist und sich in abwechselndes Reizung zu den Blutdruckschwankungen setzt. Da Mooräder über 43° C. bewirken eine Zunahme, diejenige unterhalb dieser Temperatur eine Abnahme der Atmungsfrequenz bei Vertiefung der Atmung.

Loebel (24). Die Mooräder charakterisieren sich vor allem als Vasotonemmittel, die während einer Badedauer von 40 Minuten ausnahmslos blutdruckniedrigende Erscheinungen durch Reizung des Splanchnicus und nach den Bädern auf reactivem Wege blutdrucksteigernde Wirkungen durch Wiederverengerung der Splanchnicusgefäße auslösen. Bei kurzer Dauer des Bades wird gleichzeitig eine Verlangsamung der Herzschlagfolge und eine Vergrösserung des Schlagvolumens erzielt.

Inhalationen.

1) Adam-Flinsberg, Gebrauch v. Inhalationen sonst und jetzt. Berlin, Central-Ztg., — 2) Günzel, Über medicamentöse Inhalationen. Balneol. Congr. 1904. — 3) Hagenbach-Burckhardt, Über Sauerstoffinhalationen bei Kindern. Zeitschr. f. diätet. und physik. Therapie, Bd. VII, H. 2. — 4) Niepke, Les médications des inhalations chaudes et des inhalations froides à Allevard. Gazette des eaux, No. 2346. — 5) Reinhard, Über das Inhalationsverfahren nach Bulling-Reichenhall, Münch. med. Woehnschr. No. 45. — 6) Rothschild, Das neue Inhalatorium zu Bad-Soden. Balu. Congr. — 7) Schilling, Inhalationsapparat mit Inhalationsflüssigkeit zur Couping des Asthmaanfall. Deutsche med. Woehnschr. No. 24. — 8) v. Schröter, Über die neue Inhalationsmethode nach Bulling-Reichenhall. Münch. med. Woehnschr. No. 45. — 9) Wassimuth, Flüssigkeitserstauber im Dienste der Inhalationstherapie. Bath, Central-Ztg. 1904, No. 9.

Günzel (2): Der überhitzte Dampf bringt die feinsten Zertheilung von Flüssigkeiten zu Stande und übertrifft alle durch Luftdruck erzeugten Zerstäubungen. Dies gewährleistet am ehesten ein tiefes Eindringen mit der Atemluft in die entlegenen Bronchialverästelungen, weil das einzelne Stäubchen im Vergleich zur Luft das geringste Gewicht annimmt. Nur alkalische Medikamente sind zur Inhalation geeignet, weil Säuren und Metallsalze mit den alkalischen Gewebsstoffen (Schleim) chemische Verbindungen resp. Fällungen u. s. w. verursachen. G. empfiehlt das Kresosan zur flüssigen Zerstäubung, weil es alkalisch reagiert. Schleim löst, antibakteriel wirkt. — Mit Recht betont Vetter den Werth der Alkalien. Aber die günstige Wirkung derselben ist nicht allein daraus zu erklären, dass sie

den Schleim lösen, sondern dass alkalische Lösungen auf die Gewebszellen einen günstigen Einfluss ausüben. In Folge der grösseren osmotischen Druckdifferenz ist der oxydative Anteil des Stoffwechsels in der Zelle, dem Gewebe, gesteigert.

IV. Seebäder.

- 1) Congress für Thalassotherapie zu Biarritz 1903.
- 2) Robin, A. u. M. Binet, Des effets du climat marin et des bains de mer sur les phénomènes intimes de la nutrition. Bull. de Thér. CXLIV. 19. Mai 23.
- 3) Lalesque (Areachon), Allgemeiner Einfluss der Meerbäder auf Tuberkulose. — 4) Huchard und Fiessinger, Allgen. Einfluss d. Aufenthalts an der Meeresküste und des Gebrauchs d. Meerbäder auf das Herz und des Blutgefässystems. — 5) Legrand (Biarritz), Ueber die Seebäder in Biarritz mit besonderer Hinsicht auf die Tuberkulose. — 6) Edel, Klima der Nordsee, Klin. Hydroth. No. 11. — 7) Formilliant, Zur Frage der Anwendung der Thalassotherapie bei Skrofulose, lokaler Tuberkulose und Rachitis. Russ. med. Rundschau. No. 10. — 8) Keller, Erfolge und Organisation der Seehospize. Münch. med. Wochenschr. No. 50. — 9) Lindemann, Einfluss des Seeklimas auf Lungentuberkulose nach Beobachtungen auf Helgoland. Zeitschr. f. Tuberkulose und Heilstättenwesen. Bd. 4. H. 1. — 10) Löwy, A. (Berlin), Die Wirkung des Höhen- und Seeklimas auf den Menschen. Deutsche med. Wochenschr. 4. 1904. — 11) Meissner und Oliven, Die bei der ersten deutschen Aerzte-Studienreise besuchten Nordseebäder. — 12) Müller, Seeklima und Seebäder in ihrem Einfluss auf den Gesamtstoffwechsel d. Menschen. — 13) Nicolas, Ueber neue Angriffe auf das Seebad und Überschätzung seiner irritierenden Momente. Allgem. deutsche. Badewerk. 1902. Münch. med. Wochenschr. No. 42. — 14) Schmidt (Borkum), Skrofulose. Tuberkulose von v. Behring. Nordsee-Courier. 12. III. 1904. — 15) Street, Some questions in seaside climatology. The Lancet. Nov. 28. — 16) True, Des bains de mer en oculistique. Montpellier médic. No. 10. — 17) Vissering (Norderney), Nordseeklima und Kinderkrankheiten. Norden.

Müller (12) hat an Prof. A. Löwy-Berlin, seiner Frau und sich selbst in Westerland a. Syh Respirationsversuche nach der bekannten Zuntzschen Methode angestellt und zwar in vollkommener Ruhe früh morgens im Bett oder auf der Chaiselongue mindestens 3 Stunden nach dem ersten Frühstück. Als Vergleich dienten Ruheversuche, die in genau gleicher Weise vor Antritt der Reise in Berlin erhalten waren. Der direkte Einfluss des Seeklimas und der Seebäder auf den Stoffumsatz, der bisher niemals untersucht wurde, trat in deutlicher Weise in Erscheinung, indem schon am ersten Morgen bei zwei Versuchspersonen eine erhebliche Steigerung des Sauerstoffverbrauchs und der CO_2 -Bildung bei unverändertem Atemvolumen zu constatiren war. Die Seebäder hatten eine stundenlang anhaltende steigernde Wirkung auf den Stoffumsatz. Hierbei zeigten sich grosse individuelle Verschiedenheiten. Ein Vergleich mit der Wirkung des Hochgebirgsklimas ergab, dass man a priori nicht sagen kann, ob ein Patient auf das eine oder andere Klima reagiert.

Löwy und Müller (10) fanden schon nach den ersten Nordseebädern in Sylt den Sauerstoffverbrauch und das Atemvolumen beträchtlich vergrössert, während sich bei einer etwas zarten Frau keine Verzehrung des O_2 -Verbrauchs erkennen liess. Es ist damit die allgemeine Erfahrung bestätigt, dass der Organismus kräftiger Menschen an der Nordsee eine gewaltige Anregung erfährt, während Schwächliche dadurch eher in ihrem Stoffwechsel geschädigt werden.

Jahresbericht der gesammten Medizin. 1903. Bd. I.

Edel (6). Das Klima der Nordseinseln lässt sich therapeutisch auch für Herbst und Winter verwerthen, weil es auch in der kältesten Zeit niemals zu den extremen Kältegraden kommt, wie sie in der gleichen Zeit auf dem Festlande beobachtet werden. December und Januar sind wärmer als auf dem Continent. Auf den warmen Winter folgt dagegen ein später kalter Frühling und deswegen soll man mit der Überwinterung im Herbst beginnen und Anfang März schließen.

Lindemann (9). Vorzüge des Seeklimas sind: Reinheit der Luft, Reichtum an Sauerstoff, relativer Mangel an Kohlensäure, starke Lufthebung, der Salz- und der Ozongehalt der Luft, die starke Insolation und die daraus resultirende Bakterienarmut der Luft. Jedoch vermag nur eine längere Curdauer von Erfolg begleitet zu sein.

Keller (8). Die wesentlichen Erfolge der deutschen Seehospize bestehen in dem Verschwinden der nervösen Beschwerden bei neuropathisch belasteten Kindern (in Zusammenhang mit der Anstaltsbehandlung), in der günstigen Beeinflussung der Respirationserkrankungen durch die relative Keino- und Staubfreiheit der Luft, sowie die Gleichmässigkeit der Temperatur und vor allem in der Erziehung erheblicher Körpergewichtszunahmen bei Kindern aus armen und wohlhabenden Familien. Bei erholungsbedürftigen und rekonvalescenten Kindern werden in Folge dessen gute Erfolge erzielt, aber diese sind von kurzer Dauer. Bei Tuberkulose und Skrofulose kommt es zu einer Besserung des Allgemeinbefindens, zu einem vorübergehenden Verschwinden einzelner Symptome, aber von einer Heilung kann keine Rede sein. Ein Vergleich mit den ausländischen Hospizien führt zu Ungunsten der deutschen ans. Bleibt die Curdauer in den letzteren auf 6 Wochen beschränkt, dann sind die Seehospize nicht besser als die Feriencolonien, nur viel kostspieliger. Stellen die Hospize sich grössere Aufgaben und zwar eine erisihafte Bekämpfung der Skrofulo-Tuberkulose, dann ist nothwendig:

1. Eine sorgfältige Auslese des Materials, vor allem der unentgeltlich aufgenommenen Kinder; 2. eine erheblich längere Curdauer; 3. Durchführung des Winterbetriebes in grösserem Massstab; 4. dauernde ärztliche Beobachtung der Kinder auch nach der Entlassung aus der Heilstätte.

Die letztere, sowie die Auslese des Materials ist in den Grossstädten den Kinderpolikliniken oder einzelnen Aerzen zu übergeben, welche ständig in Fühlung mit der Vereinsleitung und den Seehospizen stehen.

Die Bedingungen für guten Erfolg sind gegeben, nur müssen sie voll ausgenutzt werden, wenn die deutschen Heilstätten nicht weit hinter den ausländischen zurückstehen sollen.

Formilliant (7) hält die Thalassotherapie für das wirksamste Mittel überhaupt zur Bekämpfung der Skrofulose, der „lokalen“ Tuberkulose und der Rachitis. Was die Raebitis betrifft, so ist ein besonders günstiger Erfolg dann zu erwarten, wenn der Kranke im frühesten Stadium der Erkrankung an den Strand zieht. Die allgemeine roborative Behandlung, Kräftigung des Organismus können auch die Rachitis zur Heilung bringen. Wie vollkommen auch die heutigen Methoden der Krankenhaustherapie sind, zeigten sie doch nicht so vortreffliche Erfolge, wie die eben genannte. Wenn man die durch den Aufenthalt der Kinder in Strandsanatorien erzielten Erfolge beurtheilen soll, so muss darauf geachtet werden, ob diese Behandlung auch rechtzeitig eingesetzt hatte. Wenn bereits stabile rachitische Verkrümmungen und sonstige Abnormitäten bestehen, so muss in den Sanatorien für orthopädische Behandlung, überhaupt für chirurgische Hülfleistung gesorgt sein.

F. gibt eine genaue Literatur der Frage an und verweist auch bei den Strandsanatorien Russlands,

V. Klimatologie.

1) Abderhalden, Weitere Beiträge zur Frage nach der Einwirkung des Höhenklimas auf die Zusammensetzung des Blutes. Zeitschr. f. d. ädt. u. physik. Therapie. Bd. VII. H. 2. — 2) Derselbe, Einfluss des Höhenklimas auf die Blutzusammensetzung. Fortschr. d. Med. Bd. 21. H. 1. — 3) Amrein, Das Hochgebirge und seine Bedeutung für den gesunden und kranken Menschen. St. Gallen. — 4) Benefit by altitude treatment by Hall. Medical news. 21. Nov. 1903. — 5) Baginsky, Geschichte und Einrichtung der Seehospize. Bahn. Zeitung. No. 15. — 6) Clar, Mediterrane Thalassotherapie. Klinische Hydroth. No. 12. — 7) Determann u. Schröder, Wirkungen des Höhenklimas. Fortschr. d. Med. Bd. 21. No. 9. — 8) Engel-Bey: Das Winterklima Ägyptens. Berlin. — 9) Engelmann, See- und Höhenklima. Dtscrh. medicin. Zeitung. No. 20. — 10) Fröhlicherz, Wie lebt man in Ägypten? — 11) Goebel, Wie lebt man in Ägypten? Münch. med. Wochenschrif. No. 52. — 12) Guglielminetti, Le mal des altitudes — Observations faites en ballon. Effets physiologiques. — 13) Hüssli (St. Moritz), Chronische Krankheiten und Alpenklima. — 14) Honsel, Die Winterstationen und Heilquellen Algeriens. Tübingen. — 15) Katz, Deutsch-Süd-West-Afrika als Kuranzthal für Tuberkulose. Dtscrh. Naturforschervers. Cassel. No. 43. — 16) Kochmann, Physiologische u. therapeutische Wirkungen. Bahnol. Zeitung. No. 22. — 17) Laquer, Der Werth der Höhenkuren für Nervenleidende. Berliner klin. Wochenschrif. No. 23. — 18) Levy, The effect of climate on laryngeal tubercles, with special reference to high altitudes. Zeitschrift f. d. ädt. u. physik. Therapie. Bd. VII. H. 4. — 19) Löwenfeld, Luftkuren für Nervöse. Bahn. Central-Zeitung. No. 40. — 20) Loewy, Die Wirkung des Höhen- und Seekehrs auf den Menschen. Deutsche med. Wochenschr. 1904, No. 4. — 21) Manson, Tropical diseases. London. — 22) Meissen, Höhenklima und Tuberkulose. Fortschrit der Medizin. No. 8. — 23) Pearce, Die Nervosität und das Klima. Bahnol. Central-Zeitung. No. 41. — 24) Polis, Klimatische Verhältnisse der Rheinprovinz. Bahn. Congr. 1904. — 25) Saaken, Ein bisher unbekannter Factor des Höhenklimas. Bahn. Ztg. No. 28. — 26) Schröetter n. Zuntz, Ergebnisse zweier Ballonfahrten zu physiologischen Zwecken. Deutsche med. Wochenschrif. No. 43. — 27) Voorenfeld, Das Blut im Hochgebirge. Deutsche med. Wochenschr. No. 37. — 28) Widemann, Ajaccio. Berliner klinische Wochenschrif. No. 36. — 29) Zanger, The danger of railwaytrips to high altitude. The Lancet. June 20. — 30) Derselbe, Bahnenfahrten im Hochgebirge. Deutsche med. Zeitung. No. 45. — 31) Zuntz, Leo, Sammelreferat Ueber die Wirkung des Hochgebirgsklimas auf den gesunden und kranken Organismus. Fortschr. d. Med. Bd. 21. No. 18.

Loewy (20). Während die Wirkungen anderer physikalischer Agentien, z. B. der Hydrotherapie, Gymnastik, Massage, auf den gesunden und kranken Körper allseitige Bearbeitung erfahren haben, ist der Einfluss der klimatischen Factoren des Höhen- und Seeclimas, sowie auch des Binnenlandklimas bis jetzt nur einseitig studirt. Die Begriffe Höhenluft und verdünnte Luft sind nicht identisch; denn zur Luftverdünnung kommen beim Höhenklima noch andere Factoren, wie die starke Lufthbewegung, niedere Temperatur und starke Insolation. Das Höhenklima wirkt anregend, es steigert die Thätigkeit einer ganzen Reihe von körperlichen Functionen. Hier müssen aber zwei prinzipiell verschiedene Wirkungsarten auseinander gehalten werden, vorübergehend und dauernd. Festgestellt war bisher nur eine Dauerwirkung des Höhenklimas und zwar die auf die Zahl der rothen Blut-

scheiben. — Wie bekannt, hat Paul Bert zuerst auf die Veränderungen des Blutes im Hochgebirge hingewiesen und neuere Untersuchungen haben bestätigt, dass in der Höhe die Zahl der Blutzellen, der Hämoglobinhalt, der Eisengehalt, der Sauerstoffgehalt that-sächlich zunehmen.

Bisher hatte man die Beobachtungen über die Blutbefunde im Gebirge für eine Täuschung gehalten. Dadurch, dass Insolation und Wärme die Hautgefässe erweitern, kälte sie conthriert, nahm man an, dass durch die Erweiterung die Zahl der Blutzellen in den Kapillaren der Haut um Millionen gesteigert werde, dass ferner durch Contraction der Hautgefässe bzw. durch die Verengung des Strombettes Blutplasma in die Gewebspalten übertrete und dadurch ein wasserärmeres, an festen Bestandtheilen und Hämoglobin reicheres Blut im Gefäßsystem zurückbleibe.

Nachdem jedoch in neuerer Zeit der Nachweis erbracht worden ist, dass das Knochenmark, diese Hauptbildungsstätte des Blutes, bei Höhentieren ein viel rötheres Mark, einen weit reicherem Gehalt an Blutzellen zeigt, als das Mark der Geschwisterthiere der Tiefebene, wird eine grössere Neubildung von Hämoglobin im Höhenklima nicht abzuweisen sein.

Es findet also durch das Höhenklima eine direkte Anregung der Blutbildung statt und diese hält für die ganze Dauer des Aufenthaltes an. Das ursächliche Moment für diese Anregung liegt in der Luftverdünnung; die anderen in der Höhe noch in Betracht kommenden Wirkungen der Insolation und Wärme erzeugen nur eine andre Blutvertheilung, die rasch vorübergeht. Auch die weiteren uns bekannten Anregungen des Höhenklimas, z. B. die Steigerung der Herzthätigkeit, der Respirationsfrequenz und des ganzen Stoffwechsels sind nicht oder nur zu einem kleinen Theile auf Luftverdünnung zu beziehen und sind nur vorübergehender Natur.

Ohne Zweifel haben die Aenderungen in der Vertheilung der Blutzellen der Hautgefässe auch eine therapeutische Bedeutung. Indem die Temperatur- und Lichtreize die Muskeln der Gefässe und die übrigen glatten Muskeln der Haut abwechselnd conthriren und erschlaffen, rufen sie eine energischere Thätigkeit her vor; sie erhöhen die Widerstandsfähigkeit gegenüber den Witterungsinfüssen, sie bewirken also eine Abhärtung der Haut, wie wir sie durch hydriatische Massnahmen zu erreichen suchen.

Bezüglich der therapeutischen Indication ist zu bedenken, dass die Anwendung des Höhenklimas da Vorhandensein einer gewissen Widerstandskraft und Leistungsfähigkeit der Körperconstitution voraussetzen muss.

Polis (24). Das Klima Aachens steht noch unter oceanischem Einflusse. Die wärmsten Striche der Rheinprovinz sind Rheinthal, Moselthal und Tiefenbene zwischen Maas und Rheinebene; die höher gelegenen Landtheile haben niedrigere Durchschnittstemperaturen. In den einzelnen Jahreszeiten zeigen sich aber wesentliche Verschiebungen, indem z. B. für Winter und Herbst die wärmsten Gebiete auf die nördliche Abdachung des hohen Venns (zwischen Maas und Rhein) fallen. — Eine eigenartige Temperaturumkehr mit der Höhe kommt vor, sodass z. B. im Aachener Thalbecken vielfach die Temperaturen bei Anwesenheit von Neben mehrere Grade unterhalb des Gefrierpunktes lagen, während zu gleicher Zeit die höchsten Erhebungen des Venns und der Eifel bei Sonnenschein bis zu + 11° aufwiesen. Ursache dafür ist das Stagniren kalter Luftmassen in den Thälern, während die Höhen vor kräftig absteigenden und sich dabei erwärmenden Luftmassen umspült werden. — Den Föhn beobachtet man nicht nur in den Alpen, sondern auch in anderen Gebirgen, z. B. dem Aachener Becken, wo die Luftsströmungen gezwungen werden, auf der Vorder- (Luft-) Seite der Berge emporzusteigen und dabei Regen ab-

zusetzen, um dann auf der Rück-(Lee)-Seite als wärmere, trockene Winde herunterzufallen in Aachen als süd- bis südöstliche Winde. Die Rheinprovinz weist krasse Gegensätze in der Regenvertheilung schon bei geringen Entfernungen (50 km) auf; so beträgt die jährliche Regenhöhe zu Monte Rigi im hohen Venn 1321 mm., zu Münstermaifeld an der östlichen Abdachung der Eifel dagegen 433 mm. V. geht dann noch auf die interessantesten wirthschaftlichen Verhältnisse der Provinz ein.

Guglielminetti (12) berichtet über die Resultate der bis jetzt zu physiologischen Zwecken unternommenen Ballonfahrten von Gaule, Zuntz, von Schrötter, Tissot-Hallion. Eine Vermehrung der Blutscheiben lässt sich bei der Aufenthaltsdauer in der Höhe leicht nachweisen. Verf. macht auf die von Abderhalden ausgesprochene Theorie aufmerksam, dass in Folge einer Contraction der kleinen Arterien ein Theil des Blutplasmas in die Lymphgefässe übertritt und dadurch sie die Zunahme der Zahl der Blutscheiben und des Hämoglobins erklärt. Durch diese Veränderung ist das Blut befähigt den Sauerstoffhunger zu ertragen.

Hüssli (13). Klimatische Curen in den Alpen bilden ein sehr wirksames und zuverlässiges Mittel, um chronische Schwächen und Krankheitsanlagen, sowie auch eigentliche Krankheiten zu heilen. Das Alpenklima sei ein Jungbrunnen für die Gesundheit.

VI. Hydrotherapie.

1) Ben-Barde, Rationelle Hydrotherapie als Mittel zur Regulirung des Druckes in den Arterien. *Klin. Hydrother.* 1904. II. 2. — 2) Baruch, Simon. Die Förderung der Reaction nach kalten Wasserprocedures. *Berl. klin. Wochenschr.* No. 8. — 3) Derselbe, Hydrotherapie. Deutsche Ausgabe von W. Lewin. Berlin. — 4) Bottey, Hydrotherapie im Winter. *Revue internat. d. thérap. physique*. No. 3. — 5) Brieger, Ueber Behandlung von Gelenkkrankheiten. *Bain. Congress*. — 6) Derselbe, Erfahrungen bei der hydriatischen Behandlung von Lungenerkrankheiten. *Berl. klin. Wochenschrift*. No. 65. — 7) Brieger-Disselhorst, Untersuchungen über den menschlichen Schweiss. *Münchener medizin. Wochenschr.* No. 25. — 8) Bradshaw, B., Dictionary of mineral waters climatic health resources, sea baths and hydrostatic establishment. 16, XI. — 9) Baum, Zur Abhärtung mittels hydriatischer Procedures. *Bl. f. klin. Hydrother.* XIII. 2. — 10) Buschmann, Lehrbuch der Hydrotherapie. 2. Aufl. Leipzig. — 11) Cathomas, Ischias, hydriatisch behandelt. *Blätter f. klin. Hydrother.* No. 6. — 12) Canlet u. Machez, De la valence hydrothérapeutique du bain de siège froid. *Bull. de Thér.* XLVI. 6. — 13) Canz, Précis d'hydrologie. Paris. — 14) Davidsohn, Theoretisches und Practisches über lokale Wärmeapplication. Münch. med. Wochenschr. No. 7. — 15) Duretzky, Russische Beiträge zur Hydro- und Balneotherapie. *Zeitschr. f. diät. u. physik. Ther.* VII. 5. — 16) Edlefsen, Ueber kalte Einwirkungen zum Zweck der Wärmeentziehung und die Methode ihrer Anwendung. *Deutsche Praxis.* XII. 15. — 17) Friedländer, Fehler Blutveränderungen durch thermische Reize. *Zeitschr. f. diät. u. physik. Ther.* 1903/1904. Bd. VII. Heft 8. — 18) Gilardoni, Versuche über die Wirkung von hydriatischen Procedures auf die Magensecretion. *Zeitschr. f. diät. u. physik. Ther.* 1904. Bd. VII. Heft 11 u. 12. — 19) Hermanu, Hydrotherapeutischer Rückblick. Petersburger med. Wochenschr. N. F. XX. 39. — 20) Herz, Ueber die Reactionsfähigkeit des Gehirns bei gesunden und nervösen Individuen. Einfluss hydriatischer Procedures auf dasselbe. *Zeitschr. f. diät. u. physik. Ther.* Bd. VII. Heft 3. — 21) Herz, Max. Ueber den Einfluss thermischer Reize auf die Temperatur entfernter Hautstellen. *Blätter f. klinische Hydrother.* No. 4. — 22)

Huettin, Thoraxgürtel. Deutsche medie. Wochenschr. No. 32. — 23) Kellogg, Hydropath. Behandlung der Pneumonie. *Blätter f. klin. Hydrother.* No. 5. — 24) Kohnstamm, Der Reflexweg der Erkältung und der Temperaturreize überhaupt. *Wiener klin. Rundschau*. No. 21. — 25) Derselbe, Abhärtung und Erkältung. *Fortschr. d. Med.* Bd. 21. No. 6. — 26) Krebs u. Mayer, Versuche über Blutbefunde bei Schwitzprocedures. *Zeitschr. f. diät. u. physik. Therapie.* 1902/03. Heft 7. — 27) Klyatschkin, Die therapeutische Anwendung von Douchen mit hohem Druck. *Russ. med. Rundsch.* 1902/03. No. 1. — 28) Lomme, Ueber den Tonus der grossen Gefässen und über das Verhalten der peripher gelegenen Gefässgebiete bei localen Wasserpcedures. *Bain. Zug.* Febr. 1904. — 29) Marcuse, Ueber klinische Blutdruckmessungen und das Verhalten des Blutdrucks bei hydriatischen Procedures. *Allgem. med. Central-Ztg.* LXXII. 19. — 30) Martin, Beiträge zur Lehre über den Einfluss thermischer Anwendung auf das Blutgefäßsystem. *Münch. medie. Wochenschr.* No. 33. — 31) Matthes, Lehrbuch der klinischen Hydrotherapie. 2. Aufl. Jena. — 32) Meyer, Ueber Erfahrung mit den Höglauer'schen Wellen- und Quellenbädern. *Berl. klin. Wochenschr.* No. 50. — 33) Neumann (Wien) u. Sainsarn, Ueber die Wirkung der gebräuchlichsten physikalischen Heilmethoden auf die Magenfunktionen. *Zeitschr. f. diät. u. physik. Therapie.* 1904. Bd. VII. II. 11. u. 12. — 34) Neumann (Baden-Baden), Thermotherapy. *Bain. Central-Ztg.* No. 37. — 35) Piek, Kurzgefasste practische Hydrotherapie. *Zeitschr. f. diät. u. physik. Therapie.* Bd. VII. II. 4. — 36) Platter, Nochnals über Sitzbäder. *Corr.-Bl. f. Schweizer Ärzte.* 33. Jahrg. No. 3. — 37) Rossiter, Hydrotherapy in the treatment of chronic diseases. New York med. record. LXIV. 9. Aug. — 38) Rubner, Die Wirkung kurzlauernder Douchen und Bäder auf den respiratorischen Gaswechsel beim Menschen. *Arch. f. Hygiene.* Bd. 46. Heft 4. — 39) Schäffer, Ueber die Einwirkung von Hitze, Kälte und feuchter Wärme auf Entzündungsproesse in der Haut. *Zeitschr. f. diät. u. physik. Ther.* Bd. VII. II. 4. — 40) Schweinburg, Handbuch der allgemeinen und speziellen Hydrotherapie, nebst einem Beitrag von Oskar Frankl: Die Hydrotherapie in Gynäkologie und Geburthilfe. Wiesbaden 1904. — 41) Strasser, Die hydriatische Behandlung der Herzkrankheiten. *Bl. f. klin. Hydrother.* No. 7. — 42) Tschlenoff, Die Sitzbäder, deren physiologische Wirkung und die Indicationen für Anwendung derselben. *Corresp.-Bl. f. Schweiz. Ärzte.* 33. 21. — 43) Derselbe, Sitzbäder. *Ebdendas.* Novbr. 1902. — 44) Wertheimer, Zur Hydrotherapie des Baselow. *Zeitschr. f. diät. u. physik. Therapie.* Heft 7. — 45) Wessely, Kenntnis localer Wärmeapplication. *Blätter f. klin. Hydrother.* No. 7. — 46) Winkler, Studium über die Beeinflussung der Hautgefässe durch thermische Reize. *Ebdendas.* 2. — 47) Winteritz, Prophylaxe und Hydrotherapie. Deutsche med. Ztg. No. 88. — 48) Wood, Bäder und Gymnastik bei chronischen Herzkrankheiten. Münchener med. Wochenschr. No. 13. — 49) Würth, Ueber das Dauerbad, seine Anwendung und Erfolge. *Ebdendas.* XVI.

Rubner (38). Ueber die Beeinflussung des respiratorischen Gaswechsels resp. der Wärme production durch längere Zeit dauernde Wärmeentziehung und Wärmezufuhr widersprechen sich die bis jetzt gewonnenen Resultate.

Zur Ermittelung des respiratorischen Gaswechsels diente der Zuntz'sche Apparat. Die Versuche wurden an einem Japaner zunächst mit kurzdauernden Douchen von 16°, später mit Bädern von 16°, 30°, 33°, 41° und 44° ausgeführt. Es stellte sich heraus, dass bei den Applicationen von Douchen das geatmete Luftvolumen bedeutend zunahm, besonders stark war die Kohlensäureausscheidung. Der respiratorische Quotient hatte

sich im Sinne lebhafter Kohlehydratverbrennung verschoben.

Im Gegensatz zu den Wirkungen der Bäder, die in derselben Weise wie in der Praxis ausgeführt werden, wirkt die Douche über doppelt so stark wie ein Bad von gleicher Dauer und gleicher Temperatur. Am wirksamsten ist ein Bad von 16°. Bei 30° nimmt die Vermehrung der Kohlensäureausscheidung und der Sauerstoffaufnahme bereits ab; bei 33° ist das Bad als fast indifferent anzusehen; bei 40° und höheren Graden nimmt Atmung, Kohlensäureproduction und Sauerstoffzehrung wieder zu. Der respiratorische Quotient zeigt überall eine kleine Zunahme.

Wenn auch bei der experimentellen Untersuchung die Nachwirkung der Bäder und Douchen nicht allzu deutlich in die Augen fällt, so ist sie zweifellos vorhanden und kann nach einer Stunde sicher noch nachgewiesen werden, wie das thatsächlich an einer zweiten Person mit mehr Fettpolster geschehen ist. Wichtig sind sowohl Douchen wie kurzdauernde Bäder unter allen Umständen für die Lungengymnastik.

Bottetey (4). Nach Ansicht vieler Aerzte ist der Winter für die Anwendung kalten Wassers sehr geeignet, was therapeutische Erfolge beweisen. Denn je niedriger die Lufttemperatur ist, um so grössere Energie muss der Organismus aufbringen zur Wiedererlangung der ihm durch die Application entzogenen Wärmenengen. Die Reaction, der gesamte Stoffwechsel wird ein lebhafter, er wird um so energetischer, je grösser die Temperaturdifferenz zwischen der Aussen- und Körpertemperatur ist. Bei der grossen Sommerhitze regt der Körper nur wenig auf das kalte Wasser; ferner verliert die Haut, welche durch die Tag und Nacht anhaltende insensible Perspiration macerirt wird, ihre Energie, ihre Reflexthätigkeit. Demzufolge sind für die Wasseranwendung im Frühling und Herbst die günstigsten Jahreszeiten. Der Kranke kann nach der Cur sich entsprechend bewegen, um eine genügende Reaction zu erzielen. Man muss auch berücksichtigen, dass viele nervöse Affectionen im Frühling und Herbst sich zuerst manifestieren oder exacerbiren. Bei zeitigem Beginn der Cur kann man diese Erscheinungen abschwächen und auch verhindern. Bei gewissen Rheumatismen, Neuralgien, chronischer Bronchitis, Emphysem ist der Sommer geeignet.

Gilardoni (18) kommt in seinen Untersuchungen zum Resultate, dass trotz der günstigen therapeutischen Wirkung, welche die hydriatischen Proceduren auf Magenkrankheiten ausüben, die Magensecretion selbst nicht beeinflusst wird.

Brieger (6). Die durch hydriatische Proceduren angeregende Fluxion und Antifluxion veranlassen bei den Erkrankungen der Respirationsorgane in Folge der reflectorischen Beziehungen der letzteren mit der Haut entweder eine Entlastung oder eine stärkere Durchlüftung der erkrankten Parthen. Es wird daher Aufgabe des hydrotherapeutisch geschulten Arztes sein, Theilwaschungen und Theilabreibungen, Ganzwaschungen, Abklatschungen, Uebergossungen und Anderes mehr dem Bedürfniss entsprechend so abzustufen, dass Secretanhäufungen und die so gefährlichen Hypostasen in den Lungen selbst vermieden werden. Diese expectorirenden Methoden zeigen sich besonders wertvoll bei der Behandlung der katarrhalischen Pneumonie. Auch für die Behandlung des Asthma ist die Hydrotherapie unentbehrlich. Verf. empfiehlt beim Anfalle des Asthma bronchiale die Frottirung mit sehr heißen Tüchern und die nachfolgende Application feuchtheisser Umschläge auf Brust und Rücken; denn die Hydrotherapie besitzt in den extremen Temperaturen in der Form von besonders heißen Hand- und Fußbädern, Douchen recht zweckentsprechende Maassnahmen zur Abkürzung der asthmatischen Anfälle.

Im Anfangsstadium der Tuberkulose sollen nach

Winternitz systematische Abhärtungscuren eingeleitet werden; Verf. verwendet mit gutem Erfolge die Hoglaueischen Wellenbäder. Natürlich müssen alle thermischen Reize einen genügend vorwärmenden Körper treffen, weil die Eigenwärme stets geschont werden soll. Auch bei erschöpfenden Diarröen wurde eine prompte Wirkung erzielt; die nähere Beschreibung der Methodik ist im Original nachzusehen. Der Hydrotherapie fällt bei der Behandlung der Tuberkulose eine wichtige Rolle zunamentlich um die Widerstandskraft und die Leistungsfähigkeit des Organismus zu erhöhen. Jedoch muss der Arzt die praktische Ausführung der hydriatischen Maassnahmen selbst übernehmen oder zum Mindesten selbst überwachen.

Kljatschkin (27). Die Douchen müssen so eingerichtet sein, dass man 1. während einer bestimmten Zeitspanne dieselbe Temperatur innehalten kann, 2. diese schnell steigen oder sinken lassen kann (alternierende Douche) und 3. einen Strahl von bestimmtem Druck zur Verfügung hat. Was die Anwendung selbst angeht, so muss sich dieselbe der Individualität und dem Organismus des zu Behandelnden anpassen. Man beginnt mit einer Temperatur von 18—20° und $2\frac{1}{2}$ Atmosphären Druck mit einer Dauer bis zu $\frac{1}{2}$ Minute.

Der Autor wendet die kurze kalte und die Übergangsdouche (schottische Douche) und als lokale die alternierende Douche an. Die Formen sind Strahlen- und Fächerdouchen, die übrigen Formen sind weniger günstig und selten im Gebrauch. Am wohlthätigsten wirkt die Douche auf Neurastheniker, wie der Procentsatz von 80 p.C. gebesselter Fälle beweist. Die genannten Kranken rekrutieren sich zum grössten Theil aus den geistig arbeitenden Ständen.

Auch bei Hysterie erzielt der Autor durch Anwendung von Douchen mit hohem Druck und allmälig sinkender Temperatur gute Resultate. Bei sehr stark ausgesprochener Erregbarkeit des Patienten muss man mit leichterer hydropathischer Behandlung den Anfang machen, z. B. mit Halbwannen. Auch bei Neuritis und Ischias waren die Erfolge befriedigend.

Kalte, fließende Fussbäder im Verein mit allgemeiner Douche wirkten vorzüglich bei Migräne. Autor will die Douchen ferner auch bei einigen organischen Leiden des Nervensystems, beispielsweise bei Tabes dorsalis angewandt wissen und will bei tetzgenannter Krankheit nach Anwendung von Douchen mit einer Temperatur von 20—22° C. bedeutende Besserung in der sensiblen Sphäre constatirt haben.

Eine grosse Bedeutung besitzt die Douche mit hohem Druck auch bei der Beseitigung habitueller Verstopfung in Folge von Atonie der Därme und wirkt viel sicherer als die Elektrotherapie und Massage.

Baum (9) sucht den Nachweis zu führen, dass die Misserfolge bei einer Abhärtungscur durch die fehlerhafte Anwendung des kalten Wassers entsteht. Die Grösse der Wärme production wird nicht durch die Grösse der Wärmeentziehung bestimmt, sondern ist abhängig von der Grösse des mit der Wärmeentziehung verbundenen etwaigen thermischen Reizes und von der Reizempfänglichkeit der betreffenden Individualität. Es wird nicht allein geschadet durch fehlerhafte Badeproceduren, sondern auch dadurch, dass nach der Procedur der Reactionsperiode keine genügende Aufmerksamkeit geschenkt wird. Ausserordentlich wichtig ist die gleichmässige Wiedererwärmung, sei es durch Bettwärme, Zimmerturnen oder durch Bewegung in frischer Luft. Richtige Dosirung vorausgesetzt, kann die Hydrotherapie zu den lebensrettenden Mitteln gehören. Die von Hecker für die Abhärtung der Kinder aufgestellten Grundsätze (cf. Jahressber. 1902) lässt Verf. nur für die Zeit der Gesundheit gelten; bei Bekämpfung der pathologischen Zustände dagegen vermag die Kühl- und Kaltwasserbehandlung die besten Erfolge zu erzielen.

VII. Monographien.

- 1) Aly, Bad Oeynhausen und seine Erfolge bei Gelenkrheumatismus und chronischer Gelenkentzündung. Deutsche med. Ztg. No. 32. — 2) Beissel, J., Die Thermen von Aachen. Berlin, 1904. — 3) Bergel, Das Soobad Inowrazlow. Therap. Monatsh. II. 8. — 4) Bertenson, Ueber die im Kaukasus in Kanyakl entdeckte Heilquelle und ihre Erfolge bei Malaria. Russ. Wratsch. 50, 1902. Revue d. russ. med. Zeitschr. 6. — 5) Bourneville, Vichy im Jahre 1903. Progrès, méd. No. 23 n. 24. — 6) Clar, Conrad, Ajacio und Vizzavone. Wien, klin. Rundsch. XVII. 25. — 7) Craig, James, Vichy. The Dublin Journal, Sept. — 8) Dardel, d'Aix les Bains. La technique du traitement thermal d'Aix les Bains. Paris. — 9) Déleage, Wirkung der Viehyeur auf den Chemismus des Magens. Gazette des eaux. No. 2347. — 10) Bad Ems, Königl. Staatsregierung. Ems 1904. — 11) Epstein, Ueber die Indicationen Franzensbades für das Kindesalter. Prag. med. Wochenschr. XXVIII. 27 u. 28. — 12) Fasanò, L'acqua salo-jodo-bronica Ciliosa di Montirone. Arch. intern. di Med. e Chir. XIX. 9. — 13) Franz, Aerztl. Führer durch Bad Nauheim Curmittel. Friedberg. — 14) Friedländer, Lungenkranken in der Gesellschaft. Fortschr. d. Med. No. 14. — 15) Führer durch die Bade-, Brunnen- und Luftcurorte nebst Heilanstalten. Verzeichniß von Mittel-Europa. Redig. von Salzger. Wien. — 16) Gager, Bad Gastein, Berlin. 3. Aufl. — 17) Gilbert u. Meissner, Bad Meinberg und seine Curmittel. Vrl. Med. Woche. — 18) Gilbert, Meissner und Oliven, Die bei der 2. dtisch. Aerzte-Studienreise besuchten sächsischen u. böhmischen Bäder. Berlin. — 19) Glase (Abazzia), Soobad Ischl. Ein Führer. — 20) Greedel, Bad Nauheim, seine Curmittel und deren Anwendung. Friedberg. 9. Aufl. — 21) Grünstein, Die kaukasischen Mineralwässer und der 2. altrussische Balneologengongress. Ther. d. Gegenwart. 1904. No. 2. S. 80. — 22) Heim, Heilwirkung d. Ottiliensequelle des Inselbades. Ther. Monatsh. II. 11. — 23) Hanriot, Sur la réglementation des eaux minérales de Vichy. Bull. de l'Acad. de méd. Paris. No. 7. — 24) Heim, Ueber d. Werth n. d. therap. Wirkung der alkalischerdigen Quellen mit besonderer Berücksichtigung der Liboriusquelle zu Lippespringe. Deutsche Aerzte-Ztg. X. 23. — 25) Hesse, Neuerungen und Verbesserungen in Bad Kissingen. Bahn. Central-Ztg. No. 24. — 26) Hoefer, Bad Krankenheit-Tölz und seine Wirkungen. Tölz. 4. Aufl. — 27) Hönsell, Die Winterstationen und Heilquellen Algers. Tübingen. — 28) Jankau, Badeärztl. Handbuch. Alt-Frankfurt. — 29) Juge de Segrais, Traitément de la Stérilité par les eaux sulfureuses de Luchon. Arch. gén. d. méd. No. 17. — 30) Kisch, Die Rudolfsquelle in Marienbad. Ther. Monatsh. Mai. — 31) Derselbe, Die böhmischen Curorte in der Saison 1902. Bahn. Ztg. No. 13 u. 14. — 32) Kuljabko-Keretzkzy, Die Sergiesschen Mineralwässer. 2. allruss. Bahn.-Congr. — 33) Krüger, Nierenkrankheiten und Bad Wildungen. Berl. klin. Wochenschrift. No. 41. — 34) Labat, A. (Paris), Bains de mer d'Angleterre. Paris. — 35) Derselbe, Climat et eaux minérales d'Autriche-Hongrie. Paris. — 36) Laucher, Die Kronenquelle zu Obersalzbrunn in Schlesien. Herausg. v. Scherbel, 1904. Breslau. — 37) Lenné, Neuanthr. Ein Führer. 1902. — 38) Ludwig, Die Thermen v. Töplitz bei Rudolfswerth in Krain. Wien, klin. Wochenschr. 1902. No. 23. — 39) Luff, The dietetic factor in health resort treatment. Lancet. May. — 40) Maheboeuf, Les bains d'eau courante à Chatel-Guyon. Bahn. Congr. 1904. Aachen. — 41) Neumann, Ueber Bad Brückenaun. Therap. Monatsh. H. 8. — 42) Oeffinger, Die Curorte und Heilquellen des Grossherzogthums Baden. Baden-Baden. 9. Aufl. — 43) Pfeiffer, Das Mineralwasser von Fachingen. Wiebaden. 5. Aufl. — 44) Quesse,

Wiesbadener Kochbrunnen. Deutsche med. Ztg. No. 42. — 45) Sauti, Bergell, Maloja, Engadin als Curorte. Chur. — 46) Schlagintweit, Nach Einiges über Bad Brückenaun. Therap. Monatsh. H. 6. — 47) Schultz (Berlin). Ueber Verwendung balneologischer Hüftsmittel u. Benutzung von Curorten in der Armee. Bahn. Congr. — 48) Schwalbe, Todtmoos im Schwarzwald. Dtsch. med. Wochenschr. XXIX. 13. — 49) Streber, Bad Tölz-Krankenheil in Oberbayern. Töltz. 3. Aufl. — 50) Syndicat général de Médecins: Index médical des principales stations thermales et climatiques de France. Paris. — 51) Tesechnmacher, Neuanthr. Cur bei Gallensteinleiden. Deutsche Aerzte-Ztg. No. 2, 3, 4. — 52) Velten, Die klimatischen Curorte. Ztschr. f. d. d. u. physik. Therap. Bd. VII. — 53) Waldow, Entwicklung und techn. Einrichtung des Curbades Elster-Bahn. Centr. Ztg. No. 51. — 54) Walther, Die Thermen Deutsch-Ostafrikas u. die nutzbaren Bodenschätze d. deutschen Schutzgebiete. Ebendas. No. 11. — 55) Weber, Bad Pyrmont und seine Heilmittel. Paderborn. — 56) Weltendorfer, Der Curort Baden bei Wien. Wien. 3. Aufl. — 57) Widenmann, Ajaccio. Berl. klin. Wochenschr. No. 36.

Beissel (2). Die kleine Schrift dient an erster Stelle als Führer für Aerzte und Curgäste, welche sich über die Verhältnisse und den Heilwerth der vorbenannten Thermalquellen unterrichten wollen. Sie zerfällt in einen topographischen Theil, in welchem der Ursprung der Thermen, die einzelnen Quervorbrüche, die physikalisch-chemischen Eigenschaften, die Verkommenisse, welche einen besonderen gesetzlichen Schutz der Thermen rechtfertigen, besonders eingehend berücksichtigt sind. Bezuglich des Ursprungs der Thermen vertritt Verf. mehr den juvenilen Ursprung der Wässer gegenüber den bis jetzt meist gültigen Auschauungen, dass die Wässer im Indagebiete niedergehend, einem Quervorwurf folgend, in Aachen zu Tage treten. Die chemischen Analysen sind z. Th. nachgeprüft worden und unter Berücksichtigung der neuern physikalisch-chemischen Methoden neu bearbeitet.

Der zweite Theil enthält die Verwerthung der Thermalwässer zu Vollbädern, Thermal-Douchen, Dampfbädern, Inhalationen und zur Trinkkur, wobei die physiologische Wirkung der einzelnen Badformen, z. Th. nach eigenen Untersuchungen des Verf.'s besonders berücksichtigt ist. Die in Aachen zumeist zur Behandlung kommenden Krankheiten, besonders die rheumatischen Krankheitsformen, Gicht, Syphilis, Hautkrankheiten, Magenkatharr sind ausführlich behandelt und diese Ausführungen dürften für Aerzte und Kranke manches Wissenswerte enthalten, besonders so weit die Anwendung der Aachener Thermen dabei speziell in Betracht kommt. Die langjährige Erfahrung des Verf.'s dürfte ihm zu diesen Ausführungen besonders berechtigen. — Den Schluss bildet eine Beschreibung der Sehenswürdigkeiten der Stadt Aachen und ihrer Umgebung mit manchen interessanten historischen Einzelheiten und für den Aufenthalt des Curgastes nützlichen Angaben.

Velten (52) lenkt die Aufmerksamkeit auf eine Reihe wertvoller Curorte des Auslandes, welche leicht und bequem erreichbar sind und sich auf Grund eigener Erfahrung als Winterstationen vorzüglich eignen. Erwähnung finden die peruanische und bolivianische Hochbene, ferner Jamaica und die mexikanische Hochebene. Als Winterstation für Lungenkrankhe wird Alger warm empfohlen, die südliche Mittelmeerküste Spaniens und die Gegend und Umgebung von Malaga.

VIII. Hygiene.

- 1) Büdingen, Schutz vor Lungensehwindigkeit in Curorten und an offenen Curanstalten. Intern. Mineralquellen-Ztg. No. 64. — 2) Determeyer, Schlaucht-

hoffrage in Bädern mit Bezug auf das Fleischbeschau-
gesetz. Balneol. Ztg. No. 21, 22, 23, — 3) Erwein,
Kenes zur Versorgung der Curorte mit einwandfreien
Wasser. Balneol. Central-Ztg. No. 30. — 4) Fachingen,
Niederselters und Apollinaris. Intern. Mineralquellen-
Ztg. No. 19. — 5) Fromm (Frankfurt a. M.), „Tafel-
wasser“ im rechtlicher und hygienischer Beziehung.
Ebendas. No. 66. — 6) Friedländer, Lungenkranke
in der Gesellschaft. Fortschr. d. Med. Bd. 21, No. 14.
— 7) Goldschmidt, Ackerbauland und Sanatorien
für Tuberkulose auf Madeira. Deutsche med. Wochenschr.
No. 40. — 8) Kisch, Die böhmischen Curorte in der
Saison 1902. Intern. Mineralquellen-Ztg. No. 69. —
9) Das biologische Klärverfahren (Dr. Siebelt). Balneol.
Ztg. No. 30. — 10) Karger, Der Schutz vor Lungenschwindsucht. Erwiderung auf den gleichnamigen Auf-
satz des Herrn Dr. Büdingen. D. M. W. No. 15. —
11) Ludwig, E. Der Verkehr mit Mineralwässern.
Internat. Mineralquellen-Ztg. 1904. No. 85. — 12)
Meissner, P. Allgemeine Bäderverkehrsanstalten. Bahn-
Central-Ztg. No. 21. — 13) Meyer, Vortrag über das
Senchengesetz mit Berücksichtigung der Verhältnisse in
Bädern. Balneol. Ztg. No. 15. — 14) Derselbe,
Krankenförderung nach und von den Curorten.
Balneol. Congr. 1903. Deutsche med. Ztg. No. 52. —
15) Meyershäusen, Auswurfseitigung in den bayeri-
schen Volksheilstätten bei Ronsdorf. Zeitschr. f.
Krankenpflege. December. — 16) Mineralwasserfrage in
Hessen-Nassau. Intern. Mineralquellen-Ztg. 1904. No. 89.
— 17) Mineralquellen-debatte im Abgeordnetenhaus.
Ebendas. 1904. No. 87. — 18) Petzlaus. Der Schutz
vor Lungenschwindsucht. Einige Bemerkungen zu dem
Aufsatz des Herrn Büdingen. Balneol. Ztg. No. 15. —
19) Derselbe, Volksheilstätten und Kassenkrank-
heit in Curorten und Bädern. Deutsche med. Ztg. No. 67.
— 20) Siebelt (Flinsberg). Die wichtigsten Anforde-
rungen der Hygiene an ein Wohnhaus für Curgäste.
Balneol. Central-Ztg. No. 22. — 21) Staats- und Privat-
betrieb. Intern. Mineralquellen-Ztg. 1904. No. 89.
22) Schutz vor Lungentuberkulose. Balneol. Ztg. No. 13.
— 23) Vollmer, Praktische Methode zur Bestimmung
der Trinkwasserverhältnisse in Badeorten. Deutsche
med. Ztg. No. 61. — 24) Vanselow, Die neue Er-
wärmungsart der kohlensäuren eisewärmenden Solebäder
im königl. Mineralbad Kissingen. Balneol. Congr. 1903.
— 25) Was man in Berlin natürliches Mineralwasser
nennt. Intern. Mineralquellen-Ztg. 1904. No. 89.

In dem Erlass des Ministers der Medicinal-An-
gelegenheiten vom 24. I. 1903 sind bezüglich der an die
Badeorte zu stellenden gesundheitspolizeilichen Forde-
rungen nachstehende Gesichtspunkte aufgestellt worden:

Unter einem Badeorte im gesundheitlichen Sinne
ist jeder Ort zu verstehen, der durch Prospekte oder
andere Bekanntmachungen Freunde zur Benutzung seiner
natürlichen oder künstlichen Heilmittel einlädt und
zulässt.

Inbedingt nothwendig für jeden Badeort sind die
Einrichtung von Kranken- und Leichenräumen, sowie
die Beschaffung genügender Desinfektionsvorrichtungen.
Dabei ist jedoch, wie bei allen gesundheitspolizeilichen
Forderungen die Leistungsfähigkeit der Gemeinde so
weit wie möglich zu berücksichtigen.

Die Forderung eines Leichenraumes für Verstor-
bene, insbesondere für solche, welche an ansteckenden
Krankheiten gelitten haben, wird in den kleinsten Orten
durch einen kleinen Aufbau leicht erfüllt werden können.

Desinfektionsvorrichtungen sind in allen grüsseren
Badeorten bereits vorhanden.

Kleinere Vorrichtungen, wie die handlichen Form-
alindesinfektions-Apparate können auch in den kleinsten
Badeorten angeschafft werden. Vor allem muss aber
auch jemand vorhanden sein, der mit der Handhabung

und den gesetzlichen Vorschriften der Desinfektion ver-
traut ist.

Meyer (14) fasst die auf diesem Gebiete wichtigen
Fragen in folgende Schlussätze zusammen:

1. Die Beförderung von Kranken nach und von
Curorten ist so zu gestalten, dass sie die denkbar
grösste Sicherheit und Bequemlichkeit für die Patienten
unterwegs gewährleistet.

a) Für die Beförderung von Kranken, welche nicht
selbstständig sich fortbewegen können, sind Transport-
und Tragvorrichtungen bereit zu stellen, welche letztere
auf Eisenbahnhöfen durch besonders ausgebildete Träger
zu bedienen sind.

b) Es sind an zahlreichen Stellen einfache, aber
zweckmässig ausgestattete „Personenkrankenwagen“ in
Bereitschaft zu halten, welche leicht an jede beliebige
Station zu senden sind und deren Benutzung gegen
möglichst geringen Preisanschlag dem Publikum zur
Verfügung steht.

c) Zur Beförderung ansteckender Kräfte sind in
den Personenkrankenwagen Abtheile vorzubehalten,
deren Bau und Einrichtungen den Anforderungen der
Hygiene entsprechen.

2. a) In Curorten sind für die Beförderung von
Kranken erforderliches Personal und Beförderungsmittel
bereit zu stellen.

b) Besonders ist in Curorten für das Vorhanden-
sein von Personal und zweckmässigen Beförderungsmittel-
für ansteckende Kräfte Sorge zu tragen.

IX. Technisches. Einrichtungen.

1) Fisch (Franzenbad). Ueber Wesen und Be-
deutung der CO_2 -Bäderbehandlung. Balneol. Congress.
1904. — 2) Loebel, Erwärmungsmethoden in den Cur-
orten. 25. Balneol. Congress. 1904. — 3) Reuttley,
Kork als Verschlussmaterial mit spezieller Berück-
sichtigung seiner Permeabilität für Mikroben. Bahn-Ztg.
No. 25. — 4) Schulzen (Berlin). Verwendung balneol.
Hilfsmittel und Benutzung von Curorten in der Armee.
Balneol. Congr. 1903. — 5) Vanselow, Neue Er-
wärmungsart der kohlensäuren Mineralbäder in Kissingen.
Bahn-Ztg. No. 12. — 6) Waldow, Die Entwicklung
und die technischen Einrichtungen im Curort Elster.
Bahn. Centr.-Ztg. No. 51. — 7) Winkler, A. (Neun-
dorf). Technische Neuerungen bei der Installation von
Mineralbädern. Bahn. Ztg. No. 16.

Loebel (2) verwirft die Verwendung der Calo-
risatoren bei Bereitung der Strombäder und empfiehlt
Kupferwanne mit Doppelböden, sodass der hierdurch
gewonnene Heizraum bei gauz geöffnetem Dampfdurch-
lassventil gerade ausreicht, jenes Badewasserquantum
beständig in der vorgeschriebenen Temperatur zu er-
halten, das sich bis zu den Abflussöffnungen stellt und
bei vollständig geöffnetem Wasserhahn den Durchfluss
der höchstflüssigen Wassermengen regelt. — L. be-
spricht dann weiter die Wirkungen solcher Bäder auf
das Herz und den Blutdruck und erörtert die Resultate
der Blutdruckmessungen an 3 Versuchspersonen.

Fisch (1) betont, dass die Absturzbarkeit der wirk-
samen Bestandtheile dieser Bäder — der Kohlensäure
und der Salze — von Wichtigkeit sei. Diese glaubt er
durch sein eigenes System künstlicher CO_2 -Bäder zu
erreichen, die auch Soole enthalten, des Systems „Aphor“.

Schulzen (4) sprach „Ueber Verwendung balne-
ologischer Hilfsmittel in der Armee“, sowie „Ueber Be-
nutzung von Bade- und Curorten für die Armee“. Die
militärsanitären Bestimmungen folgen genau dem
jeweiligen Stande der Wissenschaft, sodass also jede
Schallbehandlung ausgeschlossen ist. Im Grossen
und Ganzen scheint gegenwärtig in der Armeemedical-
verwaltung eine Vorliebe für balneologische Heilmethoden
sich zu dokumentiren. Das gleiche gilt für die Wasser-
heilmethode, die sorgfältig in allen Militärlazaretten

gehandhabt wird. Vortr. erörtert eingehend die Bestimmungen der Militärsanitätsordnung im Frieden vom Jahre 1891; er schildert alsdann die Einrichtungen der kleineren und grösseren Militärkrankenhäuser und die Gründung von Militärgenesungsheimen, deren Einführung dem commandirenden General Grafen Hässeler in Strassburg zu danken ist. Eine ganze Reihe von solchen Genesungsheimen ist bereits für die einzelnen Armeecorps in Betrieb. Der Vortrag wurde durch eine Reihe von bildlichen Vorstellungen solcher Genesungsheime illustriert. Zur Anlage von Lungenheilstätten hat

die Militärmedicinalverwaltung bisher noch keine Veranlassung gehabt. Am Schlusse seines Rapports gab Vortr. eine Statistik über die Ausdehnung der balneologischen Curen in der Armee; hiernach sind 1901 etwa 1450 Soldaten in Bäder zur Heilung geschickt worden; das bedeutet 2 pM. des Friedenspräsenzstandes. Man sieht hieraus, dass die Militärmedicinalverwaltung mit allen Kräften bestrebt ist, die Ergebnisse der modernen balneologischen Wissenschaft in den Dienst der erkrankten Soldaten zu stellen.

Thierseuchen und ansteckende Thierkrankheiten*)

bearbeitet von

Prof. Dr. ELLENBERGER in Dresden und Prof. Dr. SCHUETZ in Berlin.

I. Seuchen und Infectionskrankheiten.

A. Ueber Seuchen, Infectionskrankheiten und Mikroorganismen im Allgemeinen.

1) Angelici, Die giftzerstörende Kraft des Organismus und der Gewebe bezüglich einiger Gifte. (Giorn. della R. Soc. ed Accad. Vet. It. 1902, S. 12. (Schluss aus 1902). — 2) Bisanti, Ueber die Microbenflora des Hundes. Bull. de la soc. centr. LVII, p. 223. — 3) Fischer, Vorlesungen über Bakterien. Milchztg. No. 26. S. 406—408. No. 27. S. 420—422. — 4) v. Freudenreich, E., Ueber das Vorkommen von Bakterien im Kuhleiter. Centralbl. f. Bact. 2. Abth. Bd. X. No. 13. — 5) Heinick, Beitrag zur Kenntnis der Bacterienflora des Schweinedarms. Arch. f. Thierheilk. 29. Bd. S. 476. — 6) Derselbe, Dasselbe. Berl. thierärztl. Wochenschr. No. 9.—7) Jensen, C. O., Ueber den jetzigen Standpunkt der Immunitätstheorie. (Übersichtsartikel.) Maanden'skrift for Dyrloeger. 15. Bd. p. 253. — 8) Künnemann, Ein Beitrag zur Kenntnis des Erreger des Rindes. Arch. f. Thierheilk. 29. Bd. S. 128. — 9) Mereschkowsky, Ueber das Schicksal des von mir zur Vertilgung von Mäusen empfohlenen Bacillus in Russland und Japan. Arch. f. Veterinärwissensch. S. 825—848. (Russisch). — 10) Moeller, Beitrag zum Vorkommen der Pseudotuberkelbakterien beim Rind. Berl. thierärztl. Wochenschr. S. 156. — 11) Müller, Max, Ueber das Wachsthum und die Lebensfähigkeit von Bakterien und den Verlauf fermentativer Prozesse bei niedriger Temperatur unter specieller Berücksichtigung des Fleisches als Nahrungsmittel. Arch. f. Hygiene. 47. Bd. — 12) Räßiger, Jahresbericht des bacteriologischen Institutes der Landwirtschaftskammer für die Provinz Sachsen. Berl. thierärztl. Wochenschr. S. 639. (Anszug aus dem Jahresbericht für 1902). — 13) Reimers, Ueber Mäusevertilgung durch Bakterien. Landwirthsch. Wochenschr.

f. d. Prov. Sachsen. No. 43. — 14) Torro, Ursprung und Natur der Alexine. Bull. vét. XIII. p. 809. — 15) Uhmann, Der Bacteriengehalt des Ductus papillaris (Zitzeneanal) bei der Kuh, der Ziege und dem Schaf. Inang.-Diss. Jena. — 16) Vallée, Die sogen. „unsichtbaren“ Mikroben. Rev. gén. I. p. 665. — 17) Weber, Ueber die tuberkelbacillähnlichen Stäbchen und die Bacillen des Smegmas. Arbeit. a. d. Kaiserl. Gesundheitsamt. XIX. Bd. S. 251.

Moeller (10) berichtet über das Vorkommen der Pseudotuberkelbakterien beim Rinde. Er fand bei demselben vor allem säurefeste Stäbchen in der Milch, sogen. Milchbacillen, welche dem Tuberkelbacillus morphologisch äußerst ähnlich sind und auf allen gebräuchlichen Nährböden, sowohl bei Zimmer- als bei Bruttemperatur wachsen. (Näheres über die Wachstumsform im Original). Wegen ihrer morphologischen Ähnlichkeit mit echten Tuberkelbacillen genüge zur Untersuchung der Milch auf solche die alleinige mikroskopische Untersuchung nicht; es gehöre hierzu noch das Thierexperiment (Impfung). — Besonders interessant war es ihm, in den Perl suchtknoten (der Lunge) neben echten Tuberkelbacillen sogen. Pseudotuberkelbakterien zu finden, welche sich durch Aufstreichen von Knotenpartikelen auf Glycerin leicht isolieren liessen. Auch diese wachsen auf allen gebräuchlichen Nährböden, sind morphologisch den echten Tuberkelbacillen sehr ähnlich, nur etwas dicker wie diese, auch verhalten sich Culturen etwas anders.

Milch- und Pseudotuberkelbakterien rufen bei den üblichen Versuchsthiern Knötchenbildung hervor, bei

*) Im Uebrigen wird auf den Jahresbericht über die Leistungen auf dem Gebiete der Veterinärmedizin von Ellenberger und Schütz über das Jahr 1903 verwiesen.

Kälbern aber nur, wenn sie gleichzeitig mit Butter verimpft werden. Bei Meerschweinchen und Kaninchen kann die Ähnlichkeit der erzeugten Pseudotuberkulose mit der echten Tuberkulose eine sehr grosse sein. Jedoch erzeugen die Pseudotuberkelbacillen bei Verimpfung in die vordere Augenkammer keine Tuberkulose, eben so wenig sind die durch sie in anderer Theilen erzeugten Knötelchen auf andere Thiere verimpfbar, dagegen kann man mit den aus diesen Knötelchen reingezüchteten Bacillen wieder eine Knötelembildung bei anderen Thieren hervorrufen. Vor allem aber wuchert der echte Tuberkelbacillus im Körper weiter, der Pseudotuberkelbacillus nicht; er besitzt nur eine Fremdkörperwirkung.

In allen fraglichen Fällen benutzt Verf. zur Diagnose, ob echte oder Pseudotuberkelbacillen, folgendes Verfahren: Das fragliche Secret wird, mit etwas Nährbouillon vermischt, bei 28–30° C. in dem Brütofen gestellt. Zeigt sich nach einigen Tagen eine Vermehrung der säurefesten Bacillen, so ist mit Sicherheit anzunehmen, dass es sich um Pseudo- und nicht um echte Tuberkulosebacillen handelt, die letzterer bekanntlich erst bei 35° C. wachsen. (Wie aber dann, wenn sich neben Pseudotuberkulosebacillen auch echte Tuberkulosebacillen in dem untersuchten Secret befinden haben? D. Ref.)

v. Freudereich (4) hat zwecks der Untersuchung über das Vorkommen von Bakterien im Kuheuter aus dem Parenchym von 15 Kuheutern sofort nach der Schlachtung kleine Stückchen herausgeschnitten und diese auf Gelatine verimpft. In dem grössten Theil der angelegten Culturen wuchsen Mikroorganismen, die Zahl der entwickelten Colonien war verschieden (20 bis 50). Oft waren in einer Hälfte desselben Organs viel mehr Bakterien wie in der anderen. Diese That-sache spricht nach dem Verf. dafür, dass bei den Untersuchungen keine Verunreinigung von aussen stattgefunden hat. Außerdem war die Luft des Arbeitsraumes bacterienhaltig und die herausgezüchtete Bakterienflora erschien sehr einstimmig, wogegen bei Luftverunreinigung verschiedene Arten von Mikroben, Hefen und Schimmelpilzen nachweisbar gewesen waren.

Verf. glaubt, dass die Bakterien durch den Strichcanal eindringen. Die Möglichkeit einer hämatogenen Infektion ist jedenfalls nicht ausgeschlossen. Es gelang ihm auch, in den Nieren und in der Milz unter denselben Voraussetzungen wie beim Euter Bakterien nachzuweisen. Die gezüchteten Euterbakterien waren vollständig harmlose.

Uhlmann (15) hat den Ductus papillaris der Haussiedlerküter auf seinen Gehalt an Mikroorganismen untersucht und bei allen 3 Thierarten Kokken und Bakterien in diesem Canale gefunden. Milchreste, Kaszingerinsel etc. findet man in dem Canale nur in geringer Menge; sie bilden keine zusammenhängende Säule, sondern getrennte Partikelchen.

In allen untersuchten Querschnitten des Ductus papillaris kamen Bakterien vor. Meistens war ihre Zahl klein, gelegentlich lagen im Bilde 100 und mehr Keime. Niemals kamen so viel Mikroorganismen zu Gesicht, dass man von einem das Lumen ausfüllenden Bakterienpfropfen hätte sprechen können. In einigen Zitzen war das Stratum cornatum zerklüftet, und in den Spalten des letzteren lagen von der freien Mündung an bis zur Rosette hin förmliche Rasen von Keimen. Hervorgehoben zu werden verdient noch, dass in manchen bacterienreichen Präparaten plötzlich einige Schnitte

reicht wenig Keime aufwiesen, um dann wieder von keimreicherem Schnitten gefolgt zu werden. Keine Stelle des Canals erwies sich als besonders bevorzugte Fundstelle für diese Lebewesen. Der Form nach gehörten die Mikroorganismen zu den Kokken und den Stäbchen; bald überwog die eine, bald die andere Form. Die Stäbchen waren jedoch nie in solch beträchtlichen Mengen sichtbar, wie dies bei den Kokken in einigen Zitzen der Fall war. Im Stratum mortificatum waren zumeist die Kokken in der Ueberzahl, während von den Stäbchen die Milchreste bevorzugt wurden.

Künnemann (8) hat Untersuchungen über die Eitererreger beim Rinde angestellt. Zum Schlusse seiner ausführlichen, die einschlägige Literatur voll berücksichtigenden Abhandlung kommt er zu folgenden Schlussfolgerungen:

1. Die in der Leber des Rindes nicht selten sich findenden multiplen, abgekapselten, häufig grünlich gefärbten Abscesse verdanken ihre Entstehung dem Nekrosebacillus, der sich immer, wenn auch nur in geringer Zahl, darin nachweisen lässt.

2. Die eitrige Pyelonephritis des Rindes ist charakterisiert durch eine in den eiterigen Producten und im erkrankten Nierengewebe constant sich in grosser Zahl vorfindenden von Enderlein *B. renalis bovis*, von Höflich *B. pylonephritidis boum* genannten specifischen Mikroorganismus.

3. Im Abscessseiter des Rindes findet sich in 90 pCt. ein besonderer, soweit mir bekannt, bisher noch nicht beschriebener Bacillus, den ich *Bacillus pyogenes* genannt habe. Derselbe ist nicht identisch mit dem von Lueet sogenannten und im Eiter einige Male vorgefundenen *Bacillus*. In 35 pCt. der Fälle fand sich der *Bacillus pyogenes bovis* im Eiter allein, in 55 pCt. mit anderen Bakterien vergesellschaftet vor. Auch bei anderen Eiterungsprozessen, wie bei eiterigen Gebärmutter-, Scheiden-, Euter-, Nabelentzündungen, sowie auch bei Pyämie im Anschluss an die Nabelvenenentzündung fand sich der *B. p. b.* fast regelmässig mit anderen Bakterien zusammen vor. Reinculturen erzeugen nach Einspritzung unter die Haut bei Rindern einen Abscess, nach Einbringen in die Vagina eine eitige Scheidenentzündung. Der *B. p. b.* ist nicht pathogen für Mäuse; bei Kaninchen und Meerschweinen kann er Eiterung bedingen.

Heinick (5) hat den Darmcanal und den Darminhalt des Schweines auf das Vorkommen von Bakterien bzw. Mikroorganismen untersucht. Zu den Untersuchungen wurden 23 Schweine benutzt. Die Untersuchung fand zunächst mikroskopisch und zwar nach verschiedenen Methoden der Färbung etc. statt; daraus schlossen sich Züchtungsversuche durch Aussaat auf Gelatineplatten u. ihergl. Die wesentlichsten Ergebnisse der Untersuchungen waren folgende:

Es wurde festgestellt, dass im Darminhalt der Schweine regelmässig nur das *Bact. coli equum* und das *Bact. faecis aerog. vorkommen. Sehr wahrscheinlich gilt das auch für den *Staphylococcus pyog. aur.*, obgleich es bei einem Schweine nicht gelang, im Darminhalt desselben diesen *Coccus* nachzuweisen. Im Uebrigen sind gefunden worden: *Staphylococcus albus*, *Staphylococcus citreus*, *Bac. mesent. vulg.*, *Bact. proteus vulg.*, *Bac. subtilis*, *Bac. megatherium*, *Bact. proteus mirabilis*, *Bact. proteus Zenkeri*, *Bact. proteus Zopfi*.*

Bac. mycoides, Bac. fluorescens liquefaciens, Bac. acidi lactici, Mikrocoecus caudicans, Sarcina lutea, Sarcina flava, Coccus flavus, Streptothrix alba, Oidium laetis, Hefezellen, Schimmelpilze und 13 verschiedene Pilze unbekannter Art. In Bezug auf die Zahl der einzelnen Keime kommen die Colibakterien in weitaus grösserer Menge im Darm vor. Dieses aus den Schweinefäces isolierte Bac. coli unterscheidet sich äußerlich ancheinend in nichts von dem ans menschlichen Fäces geziichteten Bac. coli commune. Den Colibakterien fast gleich in Zahl kommt das Bac. laetus aerogenes. Jedoch scheint im Dünndarm und im Blinddarm das Bac. coli zu überwiegen, während im Grinddarm und Mastdarm das Mengenverhältniss beider Arten fast gleich ist. Im Mastdarm scheint öfters sogar das Bac. laetus aerogenes an Zahl zu überwiegen. Alle die übrigen vorhin genannten Bakterienarten dagegen kommen auf fast allen Plattenentnahmen nur in verstreuteten Kolonien vor. Ueberhaupt ist der Bakteriengehalt des Dünndarms wahrscheinlich in Folge der Magenwirkung als ein überaus spärlicher zu bezeichnen. Ein auftretender, aber durch das Stagniren der Massen leicht erklärbare Keimreichtum fand sich fast durchgängig in Cœcum.

Mit Rücksicht auf die von Olt und Jensen gemachten Beobachtungen wurde von H. ganz besonders auf das Vorkommen von Rothlaufbacillen und ovoiden den Schweineseuchebakterien durchaus ähnlich sein solleenden Kurzstäbchen untersucht. Es gelang jedoch in keinem Falle, Rothlaufbacillen oder die genannten ovoiden Bakterien nachzuweisen, namentlich ergaben die Mäuseimpfungen ein ganz negatives Resultat.

Von 30 Mäusen, die mit einer Spur eines Foliularpilzes aus dem Cœcum bzw. der Gegend der Ileo-Cecalklappe geimpft waren, ist nur eine nach ca. 2½ Tagen einer durch Mikrokokken verursachten Infektion erlegen. Von 20 Mäusen, die mit je einer Spur Darminhalt aus einem der entozootischen Foliulargeschwüre des Colons geimpft sind, ist keine einzige verendet. Von 15 Mäusen, die mit je einer Spur Darminhalt aus dem Rectum geimpft worden sind, ist eine Maus nach 3 Tagen ebenfalls an einer Kokkenseptikämie zu Grunde gegangen. Züchtungsversuche, die mit dem Herz- und Milzhint der beiden verendeten Mäuse vorgenommen wurden, führten bezüglich des Schweinerothlaufes ebenfalls zu einem absolut negativen Ergebniss. Nach diesem Befunde scheinen thierpathogene Bakterien äusserst selten, dagegen Rothlaufbacillen und die vorerwähnten ovoiden Kurzstäbchen überhaupt nicht im Darminhalte der Schweine vorzukommen.

Bianchi (2) stellte die Mikrobenflora bei vollständig gesunden Hunden fest. Er untersuchte hierzu das Herzenblut, das Parenchym der Lunge, Leber, Milz, Nieren und den Darminhalt. Es wurden gefunden: Staphylococcus pyrogenes aureus, albus und citreus, ein Streptococcus, der dem der Druse ähnelt, Bac. coli, eine Pasteurella und 3 Arten von Bacillen (A, B, C), die er genauer beschreibt. Die von B. aufgestellten Schlussätze lauten:

1. Der Darm des Hundes ist sehr reich an Mikroben und zwar sind viele sehr pathogen.

2. Die inneren Organe von gesunden Individuen können zuweilen viele Mikroben enthalten.

3. Der Gehalt an Mikroben ist je nach der Verdauungsperiode verschieden. Nach jeder Mahlzeit dringen eine gewisse Anzahl von Keimen durch die Darmwand und gelangen ins Blut und die Organe (Leber, Milz, Nieren). Ihre Zahl wächst von der ersten bis zur fünften Stunde nach der Nahrungsaufnahme, um dann wieder abzufallen, bis alle verschwunden sind.

4. Der Darm des Hundes enthält oft pathogene Keime, die bei den verschiedensten Gelegenheiten in die inneren Organe eindringen und sich vermehren können.

Max Müller (11) hat auf Forster's Veranlassung Untersuchungen über das Wachsthum und die Lebensfähigkeit der Bakterien und den Ablauf fermentativer Prozesse bei niedriger Temperatur angestellt.

Aus den Untersuchungsergebnissen geht hervor, dass gewisse, die sog. glaciæ Bakterien bei 0° noch gut wachsen, sie finden sich ubiquitär in zahlreichen Arten, ihr Optimum liegt bei 20°; bei 37° verkümmern sie; die culturellen Lebensäußerungen erfolgen bei 0° mit verminderter Intensität, sind aber die gleichen wie bei höherer Temperatur. Bei 0° wachsen auch Penicillium (im Mehl), Blastomyces (in der Milch), Penicillium (in der Luft), Mucor (in der Luft gefunden). Bei Einwirkung mässiger Kältegrade wird sowohl die Vermehrungsfähigkeit der glaciæ Bakterien sistiert als ihre Lebensfähigkeit stark beeinträchtigt. Die durch diese Bakterien hervorgerufenen Zersetzungsprozesse, insbesondere die Fäulniss, finden auch bei 0° statt und gehen mit einer NH₃, CO₂ und H₂S-Abspaltung auch bei 0° einher. Im Fleische finden auch Fermentationsvorgänge amylolytischer Art ohne Mitwirkung von aussen stammenden Mikroorganismen statt. Die amylolytischen Spaltungsprozesse im Fleische finden auch bei 0° statt; sie machen das Fleisch reif. Die Fermentationsprozesse verlaufen verschieden am Fleische der Säugethiere und der Fische. Das Säugethierfleisch wird durch diese Prozesse reif und gerinnfähig, ja vollwertig, das Fischfleisch wird dagegen dadurch minderwertig und schliesslich verdorben. Natürlich können die am Fleische bei 0° auftretenden Zersetzungsprozesse auch bakterieller Natur sein; es kommen also sowohl bakterielle wie auch rein fermentative Prozesse bei 0° vor. — Trockenheit und Kälte (+3 bis +5° C.) wirken am besten conservirend auf das Fleisch. Sie genügen für Säugethierfleisch vollkommen, sie hindern bezw. hemmen die Bakterienaktivität, ohne aber die das Reifen des Fleisches bedingenden fermentativen Zersetzungsvorgänge zu hindern. Feuchtigkeit schadet und ist also zu vermeiden. Für Fischfleisch genügen die Kühlkammern mit +3 bis +5° C. nicht; dazu gehören Gefrierkammern. Die Fische müssen sofort nach dem Töten in den gefrorenen Zustand übergeführt werden. Dann bleiben sie gut.

Vallée (16) zieht aus seinen Betrachtungen über die sogenannten „unsichtbaren“ Mikroben folgende Schlüsse:

Es gibt infektiöse Erkrankungen, deren Erreger so klein sind, dass sie mit dem bewaffneten Auge nicht sichtbar sind und durch Filter hindurchgehen, die sämmtliche sichtbaren Mikroben zurückhalten. Diese Mikroorganismen bleiben für uns un Nachweisbar, so lange wir sie nicht cultiviren können, oder wir kein anderes Mittel haben, sie in organischen Produkten nach Überimpfungen nachzuweisen.

Die Erkennung der unsichtbaren Mikroben eröffnet einen neuen Weg für die Forschung, und die schon erhaltenen Resultate lassen die Hoffnung aufkommen, dass bald einzelne Erreger gefunden werden. Die Kenntnis der Ursache einer Infektion ist unbedingt nötig, um Prophylaxe und Therapie bei einer Seuche bestimmen zu können.

Torro (14) stellte Untersuchungen an über den

Ursprung und die Natur der Alexine. Seine Schlussätze lauten:

Die Alexine sind Substanzen, welche chemisch auf das Protoplasma der Bakterien einwirken, bis dieselben zu einer amorphen Masse umgewandelt oder aufgelöst sind. Diesen Process nennt man Bacteriolysse.

Die Alexine stammen von Plasmazellen (in der Leber, Milz, dem Epithel, der Niere, Schilddrüse, aus weissen Blutkörperchen). Ihre Wirkung beginnt, sobald man sie in physiologische Flüssigkeiten bringt.

Die Eigenschaften der Alexine sind verschieden je nach der Natur ihrer Mutterzellen. Einzelne wirken auf bestimmte Bakterien, andere nicht.

Alexine wurden experimentell nachgewiesen in der Schilddrüse, der Nebenniere, der Niere, den Lymphdrüsen, der Muskulatur, der Leber, der Milz, dem Blutplasma, im Dotter des Hühnereies; im Eiweiss fehlen sie.

Die Alexine sind Enzyme, welche die Bakterien „verdauen“ durch progressive Hydrolyse.

Die mehr oder weniger beträchtliche Widerstandsfähigkeit eines Organismus der Infektion gegenüber (die natürliche Immunität) ist abhängig von dem physiologischen Mechanismus, durch welchen die Alexine frei und in den Säften und Gewebszellen wirksam werden.

Mereschkowsky (9) beschreibt das verschiedene Schicksal, das seinen, 1893 bei einer Epidemie an Laboratoriumszieselmäusen isolierten und zur Verteilung von Mäusen empfohlenen Bacillus in Russland und Japan betroffen hat. Der Artikel ist polemischer Natur und gegen das bakteriologische Laboratorium des Ministeriums der Landwirtschaft gerichtet, das ohne genügende Motive den Versand der Mereschkowsky'schen Culturen zu Gunsten der Löffler- resp. Danysz-schen eingestellt hat. Deutgegenüber steht der Autor die günstige Beurtheilung der Wirkung seiner Culturen in Japan hervor und eitert eingehend eine diesbezügliche Arbeit von Kozai in Tokio.

Nach Räbiger (12) hat sich der Issatschenko-sche Rattenbacillus für die Verteilung der Ratten nicht bewährt, wohl aber der Löffler-sche Mäuse-typushbacillus zur Verteilung der Mäuse.

B. Seuchen und Infectionskrankheiten im Einzelnen.

1. Rinderpest.

- 1) Conti, Serumtherapie und Impfung gegen die Rinderpest. II nuovo Ereolani, p. 94. — 2) Dschunkowsky, Ueber die Thätigkeit der Surnahabschen Station zur Bereitung von Antirinderpestserum, Arbeiten des I. allrussischen Veterinär-Congresses in Petersburg. (Russisch.) — 3) Derselbe, Ueber die Bereitung des Rinderpestserums. Arch. f. Veterinärwissenschaft. Heft 2. (Russisch.) — 4) Gillard, A., Résumé de la conférence à la réunion de la Société des vétérinaires suisses en 1902, sur les épidémies qui ont sévi dans le canton de Neuchâtel de 1701 à 1702 et de 1871 à 1901. Schweiz. Arch. Bd. 45, H. 4. 162; H. 5. 237. — 5) Joseph, Die Rinderpest und das Rinderpestserum. Bull. vét. XIII, p. 825. — 6) Lüs, Ueber die Gewinnung von Antirinderpestserum von Ziegen. Arbeiten des I. allrussischen thierärztl. Congresses in Petersburg. (Russisch.) — 7) Twarzjanowitsch, Zur Frage über die Dauer der aktiven Immunität bei der Rinderpest. Arch. f. Veterinärwissenschaft. Heft 1, S. 25. (Russisch.)

Gillard (4) zieht u. a. aus dem Verlauf einer im Anfang des 18. Jahrhunderts im Canton Neuchâtel ausgebrochenen Seuche den Schluss, dass es sich nicht um „Ladresie“, sondern um *Pleuroneumonia contagiosa* gehandelt habe, eine Seuche, welche angeblich von Bourgelat 1765 resp. 1769 beschrieben worden sei. Zweifellos hat die Seuche schon im classischen Alterthum und im Mittelalter bestanden. Auch ein unbekannter Autor beschreibt speciell die „contagiöse Peripneumonie“ in einer im Verlage von Brunner u. Haller (Bern) 1773 erschienenen Broschüre und empfiehlt als bestes Tilgungsmittel die Tötung. — Die letzte Rinderpestinvation trat 1870—71 in dem Canton auf im Gefolge der nach der Schweiz übergetretenen Ostarmee und machte umfangreiche und eingreifende Tilgungsmaßregeln nothwendig. Da die neuenburgische Grenzbewölkerung ausser Stande war, diese Invasion abzuwehren, so erschien es als billig, dass die durch diese Seuche erwachsenen Verluste von der gesamten Eidgenossenschaft übernommen und unter den Kriegskosten verrechnet wurden. Die Gesamtzahl der in dem Canton innerhalb der letzten Periode von 32 Jahren von Seuchen ergriffenen Thiere beziffert sich für Rinderpest auf 144 Rinder, Lungenseuche 99 Rinder, Milzbrand 42 Rinder, Rauschbrand 56 Rinder, Rotz und Wurm 32 Pferde, Rothlauf 266 Schweine, Schweinepest 744 Schweine, Räude 38 Pferde und Schafe, Wuth 12 Thiere, darunter 1 Pferd, und Maul- und Klauenseuche 11 959 Rinder (die Hälfte davon allein im Jahre 1874).

Schutzimpfung. Joseph (5) berichtet über einen Ausbruch der Rinderpest in Magnésie in Klein-Asien. Es erhielten 177 Thiere als Präventivimpfung 25 ccm Serum, 11 Rinder aber 75—100 ccm als Heildosis. Von den 177 oben genannten Thieren erkrankten 2 bald sehr schwer; diese wurden deshalb nochmals geimpft und erhielten die Heildosis. Von diesen 13 Erkrankten wurden 5 vollständig geheilt, 2 starben und die übrigen 6 wurden nochmals mit 100—150 ccm Serum behandelt. Nach abermaliger Injection von 20 ccm Serum genesen die Thiere. Die übrigen Rinder blieben gesund.

Twarzjanowitsch (7) prüfte an 11 koreanischen und 2 mandschurischen Rindern die Dauer der aktiven Immunität bei der Rinderpest und stellte fest, dass diese nur bei einem Theil der Thiere auf ein Jahr und darüber hinaus ausdehnt.

Conti (1) erprobte seine Methode der Impfung gegen Rinderpest an frisch importirten Schwyzet Rindern. Dieselben erkrankten an der Seuche und zeigten in ihrem Symptomenbild eine Besonderheit insfern, als sie den Kopf gegen die Wand oder auf die Krippe stützten. Es starben eine Reihe dieser Thiere, und die Obduktion ergab als Ursache Rinderpest. C. injizierte subcutan zunächst jedem erkrankten Rinde mit Ausnahme von 2 je 400—500 ccm Serum von durchgesetzten Thieren, das bereits 2 Jahre alt war. Der Erfolg war, dass die mit Serum behandelten genesen, die 2 Controlthiere starben. Später fand er Gelegenheit, noch nicht kranke Rinder zu immunisiren, indem

er ihnen Serum von durchgesuchten Thieren (20 ccm) subcutan verabfolgte, dem 3 ccm Blut von seit 47 Stunden offenbar rinderpestkranken Thieren zugesetzt war. Er schliesst aus seinen bisherigen Erfahrungen:

1. Serum von durchgesuchten Rindern, dem $\frac{1}{4}$ p.Ct. Acid. carbol. zugesetzt ist, hält sich mindestens 2 Jahre wirksam.

2. Die Immunisirung mit solchem Serum, dem Blut von einer gewisse Zeit rinderpestkranken Thieren zugesetzt wird, gelingt sicher.

3. Das Serum durchgesuchter Rinder hat in hohen Dosen curative Wirkung.

Dschunkowsky (3) veränderte die Bereitungsweise des Rinderpestserums insofern, als er den zu immunisirenden Thieren das Rinderpestblut nicht subcutan, sondern intraperitoneal injicirte. Die Resorption des Serums fand bereits in 24–30 Stunden statt. Complicationen wurden nicht beobachtet. Es liess sich auf diese Weise Serum von sehr hoher immunisirender Kraft erzielen.

Autor bestätigt auf Grund eigener Versuche die Angabe Nicolle's, nach welcher es gelingt, Rinderpestschutzserum zu erhalten, wenn man zur Immunisirung anstatt Rinderpestblut Martin'sche Bouillon benutzt, die auf einen bestimmten Zeitraum in die Bauchhöhle rinderpestkranker Thiere eingeführt war.

Lus (6) prüfte, inwieweit die Ziegen sich zur Gewinnung von hochwertigem Antirinderpestserum eignen und fand hierbei, dass man von Ziegen

1. ein hochwertiges Serum erhalten kann, von dem 10 ccm ein Thier von mittlerer Grösse gegen Infection schützen. Für gewöhnlich geben die Thiere aber ein Serum von 30–40 ccm Immunisationskraft.

2. Zur Erlangung einer hochgradigen Immunität bei Ziegen ist ca. 1 Liter Rinderpestblut erforderlich.

3. Ziegen sind gegen das subcutane und intraperitoneale Einführen von Rinderpestblut sehr empfindlich.

4. Das Gewinnen von Rinderpestserum von Ziegen ist umständlich und nicht von praktischer Bedeutung.

Dschunkowsky (2) berichtet über die Tätigkeit der in Transkaukasien gelegenen Surnahadschen Station zur Bereitung von Antirinderpestserum. Dieselbe wurde Ende 1901 eingerichtet und begann im März 1902 die Bereitung von Rinderpestserum, von dem sie bis zum Ende des Jahres so viel lieferte, dass damit 60000 Stück Kinder resp. Büffel geimpft werden konnten. Ausserdem wurden auf der Station Thierärzte mit der Bereitungsweise und der praktischen Verwendung des Serums bekannt gemacht, und gelangten dort Culturen des Mänsetyphusbaellitus zum Versand.

2. Milzbrand.

1) Beel, Beitrag zur Differentialdiagnostik des Milzbrandes. Zeitschr. f. Fleisch- u. Milchhyg. 18, Bd. S. 144. — 2) Boulin, Milzbrand als Berufskrankheit. Annal. d'hyg. p. 516. — 3) Burow, Ueber die Bekämpfung des Milzbrandes nach der Methode „Sobernheim“. Vortrag. Berl. thierärztl. Wochenschr. No. 35. — 4) Edelmann, Uebertragungen von Milzbrand auf Menschen im Königreiche Sachsen. Sächs. Veterinärbericht. S. 18. — 5) Emmerich, R., Schutzimpfung durch Anthrakase-Immunprotein gegen Milzbrand,

Centralbl. f. Bact. 1. Abth. Bd. 32, No. 11, S. 821. — 6) Färbitti, Nachtmals das Verbrennen der Milzbrandadaver. Berl. thierärztl. Wochenschr. S. 50. — 7) Fäustle, Heilung bei Milzbrand nach Injection von Argentum colloidale. Wochenschr. f. Thierheilk. 47, S. 51. — 8) Fischereder, Die Milzbranddiagnose. Fortschr. d. Vet.-Hyg. 1, S. 3, 64 u. 106. — 9) Galtier, Virulenz des Milzbrandgiftes bei Aufbewahrung desselben in Glycerin. Journ. de méd. vétér. p. 654. — 10) Derselbe, Zur Wirkung des Jodes auf Milzbrand- und Rauschbrandgifte. Verwandlung desselben zu Impfstoffen durch Zusatz von Lugolscher Lösung anlässlich der Hopfung. Ibid. p. 462. — 11) Krüger, Zum Milzbrandnachweis. Berl. thierärztl. Wochenschr. S. 353. (Polemik gegen Kampmann in No. 20 d. B. T. W.) — 12) Derselbe, Zur Nachprüfung der Milzbranddiagnose. Ebendas. S. 146. (Erwidigung auf den diese Nachprüfung befürwortenden Artikel von Schimatzl in No. 9 d. Bl.) — 13) Kunze, Andiatur et altera pars. Ebendas. S. 437. (Betrifft eine Milzbranddiagnose und richtet sich polemisch gegen Kampmann, B. T. W. No. 20.) — 14) Derselbe, Zur Milzbrandimpfung nach Sobernheim. Ebendas. S. 798. — 15) Lignières und Zabala, Desinfektion der Hämme von milzbrandkranken Thieren. Eine prophylactische Maassnahme zur Bekämpfung maligner Pusteln. Rév. gén. 1, I. p. 249. — 16) Mac Fadyean, Eine besondere Farbreaction des Blutes an Milzbrand verendeten Thieren. Journ. of comp. Path. März. — 17) Obuchof, Ein Fall von Uebertragung des Milzbrandes durch Leder. Arch. f. Veterinärwissenschaft. S. 1030. (Russisch.) — 18) Osterdag, Ein Wort zur Feststellung des Milzbrandes und Rauschbrandes in den Fällen der Entschädigungsleistung. Zeitschr. f. Fleisch- u. Milchhyg. 13, Bd. S. 213. — 19) Preusse, Die Diagnose des Milzbrandes. Berl. thierärztl. Wochenschr. 1902, S. 484. — 20) Derselbe, Zur Frage der Nachprüfung der Milzbranddiagnose. Ebendas. S. 505. (Zu dem Artikel in No. 20, 22 u. 27 d. Zeitschr.) — 21) Sähner, Ein Beitrag zur Nachprüfung der Milzbranddiagnosen. Ebendaselbst. S. 566. — 22) Schlemmer, Ueber Milzbrand-Schutzimpfungen. Ref. über einen Vortrag i. d. Berl. thierärztl. Wochenschr. 1902, S. 834. — 23) Schimatzl, An den Redakteuren der Deutschen Thierärztlichen Wochenschrift, Prof. Dr. Malkmus, Hannover. Berl. thierärztl. Wochenschr. S. 198. (Polemik gegen den genannten in Sachen der Milzbranddiagnose. Antwort des Prof. Dr. Malkmus Ebendas. S. 224.) — 24) Derselbe, „Nachprüfung“ der Milzbranddiagnose. Ebendaselbst. S. 130. — 25) Derselbe, Milzbrandfeststellung. Ebendas. S. 159. (Polemik gegen den Krügerschen Artikel, B. T. W., No. 9, S. 146.) — 26) Schmidt, Eigenthümlicher Milzbrandfall bei einem Rind. Sächs. Veterinärbericht. S. 14. — 27) Schubert, Versuche einer Werthbemessung des Sobernheim'schen Milzbrandserums. Inaug.-Diss. Leipzig. — 28) Strebler, M., Zur Behandlung des Milzbrandes. Schweiz. Arch. Bd. 45, II. 3, S. 105. — 29) Thännessen, J., Darstellung des Anthrakase-Immunprotein und dessen immunisirende Wirkung gegen Milzbrand. Centralbl. f. Bacteriol. 1. Abth. Bd. 32, No. 11, S. 823. — 30) Volmer, Ueber die Verbrennung des Milzbrandadaver auf freiem Felde. Berl. thierärztl. Wochenschr. 1902, S. 41. — 31) Wirtz, A. W. H., Allgemeiner Bericht über Schutzimpfungen gegen Milzbrand während des Jahres 1901 in den Niederlanden. — 32) Witt, Behandlung des Milzbrandes mit Creolin. Berl. thierärztl. Wochenschr. 1902, S. 505. — 33) Veröffentlichungen aus den Jahres-Veterinärberichten der beamten Thierärzte Preussens für das Jahr 1902. I. Theil.

Bakteriologisches. Emmerich (5) hat schon früher veröffentlicht, dass es ihm gelungen sei nahezu zu beweisen, dass die Milzbrandbaillien in geeigneten

Nährmedien ein bakteriolytisches Enzym, die Anthraxkase erzeugen. Durch Digerieren von Lösungen der letzteren mit 0,3 proz. kohlensaurem Kali und zerriebener Milzpulpa entsteht eine im Thierkörper nicht in Zersetzung übergehende Eiweißverbindung, das Anthraxkase-Immunprotein, welche in entsprechender Menge nach subcutaner Impfung bei Kaninchen und Schafen eine hochgradige Schutzkraft gegen Milzbrand erzeugt. Zur Prüfung des Präparates empfiehlt Verf. festzustellen, wieviel Anthraxbacillen von demselben in der Menge von 1 cem und in einer bestimmten Zeit unter anaeroben Bedingungen abgetötet werden.

Galtier (9) studierte den Einfluss des Glycerins auf die org. Gifte und fand:

1. Das Milzbrandgift widersteht m. o. w. lang der Einwirkung des neutralen Glycerins, je nachdem dasselbe Sporen gebildet hat oder nicht.

2. Milzbrandsporen (Culturen, eingetrocknete Milzbrandstoffe) bleiben im Glycerin lange virulent (zwei Monate für Kaninchen).

3. Frische Milzbrandsubstanz (von Cadavern) verliert ihre Virulenz im Glycerin in ganz kurzer Zeit.

4. Derart abgeschwächtes Milzbrandgift kann als Impfstoff benutzt werden.

Übertragung. Über verschiedenartige Anlässe zu Ausbrüchen des Milzbrandes finden sich interessante Mittheilungen in den amtlichen Berichten der preussischen Kreisthierärzte (33). Mehrfach wird mitgetheilt, dass Milzbrand durch Futterstoffe oder Stren hervorgerufen wurde, welche an Orten gewonnen oder aufbewahrt worden waren, die kürzere oder längere Zeit (20 Jahre) vorher als Vergrabungsplätze für Milzbrandcadaver gedient hatten. Auch werden verschiedene Fälle auf den Gerbereibetrieb bez. Lederindustrie zurückgeführt. Mehrere Berichterstatter machen darauf aufmerksam, dass der Zahnuchsel, sowie vorausgegangene kataraktäre Verdauungsstörungen für Milzbrandinfection besonders empfänglich machen.

Ohuchof (17) beobachtete einen Fall von Übertragung des Milzbrandes durch Leder. 2 Pferde erkrankten plötzlich an carbunculösem Milzbrand, dabei war es auffallend, dass bei beiden Thieren die Carbunkel an der Seite, dort wo die Stränge den Körper berührten, aufraten. Es erwies sich, dass die Stränge neu gekaut und Tage vorher bei einer Fahrt zum ersten Mal benutzt waren. Trotz energischer Behandlung fiel ein Pferd nach 2 Tagen, das andere genas. Bakteriologische Untersuchungen wurden nicht gemacht.

Diagnose. Preusse (19) bespricht die Diagnose des Milzbrandes, hält hierzu die Section für nötig, glaubt aber doch die mikroskopische Untersuchung des Blutes, und wenn diese nicht ausreicht, auch die Impfung und Cultur nicht entbehren zu können. Neues ist hierbei nicht gesagt.

Beel's (1) Beitrag zur Differentialdiagnostik des Milzbrandes handelt von einer als gesund geschlachteten Kuh, deren Milz eine Länge von 80 cm, Dicke von 11 und Breite von 18 cm aufwies.

Die Farbe der Milz war dunkelblau und ihre Consistenz anfallend elastisch. Bei der Anfertigung mikro-

skopischer Präparate aus der Milzpulpa, die eine gallertartige Beschaffenheit aufwies, fiel es auf, dass die Pulpa schlecht am Glase haftete und den Farbstoff nur sehr schwer annahm. Die mikroskopische Untersuchung ergab die Abwesenheit von Bacillen, jedoch lagen dichten Blutkörperchen grössthentheils in Kreisform zusammen, wie die Blumenblätter der Cruciferen. Die Kuh soll niemals Getränk aufgenommen haben.

Ostertag (18) macht zunächst darauf aufmerksam, dass eine Nachprüfung der Milzbrand- und Rauschbranddiagnosen durch Bestimmungen der betreffenden Regierungsstellen wohl eingeführt werden können, ohne ungesetzlich zu sein.

Da die veterinärpolizeilichen Maassnahmen auch in Verdachtsfällen anzurathen sind, so kann es für die Praxis der Veterinärpolizei gleichgültig sein, ob ein ausgesprochener Verdacht durch die spätere Nachprüfung bestätigt wird oder nicht. Im übrigen muss ein beauftragter Thierarzt im Stande sein, auf Grund der Obduktion und der bakteriologischen Untersuchung Milzbrand und Rauschbrand festzustellen. Längeres Liegenbleiben des Cadavers lässt sich durch schnellste Verständigung des beauftragten Thierarztes verhüten, und wenn trotzdem ein stark fauliger Cadaver zur Section kommt, gestattet der Obduktionsbefund im Zusammenhang mit den Begleitumständen, unter denen der Tod erfolgte, eine genauere bakteriologische Untersuchung die zuverlässige Entscheidung. Wenn Nachprüfungen eingerichtet werden, die sich nicht auf eine rein bakteriologische Untersuchung beschränken, sondern auf die anatomischen Veränderungen Rücksicht nehmen, so branchen solche die beauftragten Thierärzte nicht zu führen.

Fischhoeder (8) behandelt in einem längeren Aufsatze die Milzbranddiagnose.

Das erste Kapitel befasst sich mit der Geschichte der Diagnose des Milzbrandes. Es wird erwähnt, wie einerseits neben dem Nachweis der Bakterien auch die Obduktion des Cadavers verlangt wird, während auf der anderen Seite viele Autoren die Obduktion für überflüssig halten, wenn der bakterielle Nachweis gelingt. In der Regel wird zur Sicherung der Diagnose der Nachweis der Bakterien gefordert und mit diesem der Nachweis der Kapsel. Jedoch erleiden die Bakterien Veränderungen unter dem Einflusse der Fäulnis, und die einzelnen Färbungsmethoden erweisen sich etwas verschieden wirksam den veränderten Bakterien gegenüber. Der biologische Nachweis der Bakterien wurde nur wenig geübt, immerhin wurde aber dem Thierversuch, und zwar in erster Linie der Impfung von weissen Mäusen, Beachtung geschenkt. In letzter Zeit bringt man auch das Culturverfahren in Anwendung.

Im zweiten Kapitel über die eigenen Untersuchungen teilt Fischhoeder mit, welche Maassnahmen in Preussen bei der Milzbranddiagnose getroffen sind. Nenerdings finden zur Sicherung der Diagnose alle drei Methoden Anwendung: Mikroskopische Untersuchung von Ausstrichpräparaten, Impfung und Plattenverfahren. Seine Beobachtungen stellt F. in zwei Tabellen zusammen. Tabelle I weist eine Reihe von Fällen auf, durch welche ein Gesamtüberblick über den Einfluss der verschiedenen Verhältnisse auf die Erhaltung der Virulenz des Milzbrandcontagiums veranlaßt werden soll (Einfluss der Thiergegattung, der Todesart, der Temperatur etc.). Ferner soll diese Tabelle zeigen, in welchen Cadaverthieren und bei welcher Art der Aufbewahrung der Milzbranderreger am längsten nachweisbar war, und schliesslich auch einen vergleichenden Überblick über den diagnostischen Werth der mikroskopischen Untersuchung, der Impfung und des Plattenkulturverfahrens gewähren.

Tabelle II bringt die wichtigsten Versuche detailliert zusammengestellt. Die Ergebnisse der Untersuchungen gipfeln etwa in folgenden Sätzen: Die Milzbranddiagnose gestaltet sich in der Praxis keinesfalls so einfach und leicht, wie oft angenommen wird. Bei Feststellung des Milzbrandes wird man im Allgemeinen den Nachweis der Erreger verlangen müssen; in keinem Falle darf von der Ausführung der Section Abstand genommen werden. Bei Rindern konnte F. in jedem Falle Milzbrandbacillen in grosser Anzahl in 2 bis 3 Tage alten Cadavertheilien nachweisen. Auch bei Schafen treten die Bacillen in der Regel zahlreich auf, weniger zahlreich bei Pferden. Es ist hervorzuheben, dass in Cadavern und Cadavertheilien die Milzbrandbacillen nicht nur sehr rapid an Zahl abnehmen, sondern auch derartige Veränderungen erleiden, dass sie nicht mehr zu erkennen sind. Auf den Untergang der Bacillen in den Cadavern scheint die Thiergattung nicht ohne Einfluss zu sein. Am raschesten verändern sie sich bei Schafen, es folgt das Pferd und dann das Rind. Auch niedrige Temperaturen und Fäulniss wirken zerstörend ein. Von den Methoden zum Nachweise der Milzbranderreger darf keine unangewendet bleiben. Unzweifelhaft festgestellt ist der Milzbrand, wenn auch nur allein der Thierversuch gelingt. Der mikroskopische Nachweis der Bacillen aus frischen Cadavern ist leicht und es leisten bei ihm alle die gebräuchlichen Färbemethoden das gleiche.

Wesentlich anders liegen dagegen die Verhältnisse bei altem Material, da die Funktionsfähigkeit der Bacillen abnimmt. Nach F.'s Erfahrungen lassen die Färbemethoden nach Olt, Johné, Preusse und Raebiger schon recht früh im Stich, die Methode von Klett bewährt sich bei altem Material am besten. In Canadaholzsaum tritt eine Ablassung der geführten Bakterienleiber ein, jedoch geht sie langsam vor sich. Bei altem Material lässt die eutane Impfung in der Regel im Stiche; aber auch bei subcutaner Einverleibung tritt der Tod der weissen Mäuse durchaus nicht so prompt und sicher ein, wie vielfach angenommen wird. F. sah Mäuse sterben nach Ablauf von 72, ja sogar 90 Stunden. Es ist durchaus nothwendig, dass man von den Impfmäusen nach ihrem Tode nicht nur das Blut und die inneren Organe, sondern in erster Linie auch die Impfstelle untersucht, und zwar nicht nur im Ausschlussepräparat, sondern bei negativem Befunde auch mittels des Culturverfahrens. Auffällig erscheint, dass bei Verchluss der Impfwunde mit Jodformecollodium der Tod der Maus später eintritt als bei offener Wunde. Wichtig ist die Untersuchung der Impfhöhle vor dem Tode. Es beginnt nämlich auch bei Verimpfung von solchem Materiale, in welchem in Anstrichpräparaten Milzbrandbacillen nicht mehr nachgewiesen werden können, die Entwicklung der Milzbrandbacillen in der Impfhöhle schon ganz kurze Zeit nach der Impfung. Man kann auf diese Weise schon 2, spätestens aber 6 Stunden nach der Impfung das Vorhandensein von Milzbrandbacillen in dem aus der Impfhöhle entnommenen Material mikroskopisch nachweisen. Um so wichtiger ist dieser Nachweis, als nicht jede Maus, bei welcher sich auf diese Weise Milzbrandbacillen nachweisen lassen, auch später an Milzbrand stirbt, da die neu gebildeten Bacillen zu Grunde gehen können. F. vergleicht die Impfung mit Culturen, welche nicht auf künstlichem Nährboden, sondern auf lebenden Thieren angelegt werden. Diese Methode hat sich nicht nur als ebenso zuverlässig erwiesen, wie das Plattenkulturverfahren, sondern sie hat noch den Vorteil, dass man trotz negativen Ausfalls der mikroskopischen Untersuchung des ursprünglichen Materials das Vorhandensein von Milzbrand schon wenige Stunden nach der Impfung nachweisen kann, ein Umstand, der in veterinärpolizeilicher Hinsicht von grosser Bedeutung ist. Trotz einiger Schwierigkeiten beim Plattenkulturverfahren ist dasselbe doch stets neben der Impfung anzuwenden. Die Proben

entnehme man möglichst aus der Peripherie; die Milz ist nicht geeignet. Was die Art der Aufbewahrung bei Versendung anlangt, so empfiehlt es sich das Material auf Objektträgern in dicken Schichten, langsam an trocknen zu lassen. Diese Procedur dauert aber sehr lange. F. schlägt vor, das Blut in kleinen Tuben bis 3 mm aufzuschieben und so zu versenden. Dann lässt sich durch Impfung und Cultur stets der Nachweis führen. Am besten wendet man vorläufig noch beide Methoden an. Diesen Ausführungen folgen beachtenswerte Vorschläge, die sich auf Berichterstattungen über gewisse Punkte und auf Beschleunigung der Ausführung der Section und der Zustellung der entnommenen Proben erstrecken. Der Abhandlung sind 6 farbige Abbildungen beigegeben.

Behandlung. Die gute Wirkung der internen Application des Creolins bei Milzbrand wird von verschiedenen beamteten Thierärzten Preussens (33) besonders hervorgehoben. Meist wurden stündlich bis 3ständlich 10—30 g Creolin eingegeben.

Strebel (28) constatiert, dass sowohl der als Universalheilmittel gegen die meisten innerlichen Krankheiten angewendete Aderlass — der vor der Erkenntnis der Aetologie des Milzbrandes auch in der Milzbrandtherapie angepreisen wurde — als auch die medicinische Behandlung, die auf eine Vernichtung oder Unschädlichmachung des Erregers abzielt, sich bislang als undankbar erwiesen haben. Von der grössten Bedeutung ist die Prophylaxis. Verf. sucht in dieser Hinsicht die gründliche Vernichtung der Milzbranderreger durch songfältigste Kadaverbeseitigung und Desinfektion zu erreichen. Er erachtet mit Kitt bei gewissenhafter Durchführung dieser prophylaktischen Massnahmen die Schutzimpfung für entheirlich. Grösseres Vertrauen bringt er auf Grund mehrerer Beobachtungen der schon früher von Semmer und Haubner empfohlenen Abkühlungsbehandlung entgegen. Diese Behandlungsmethode besteht darin, dass die erkrankten Thiere an einen kühlen, luftigen Ort gebracht und ev. noch mit Leimendecken bedeckt und kalt begossen werden.

Galtier (10) erinnert an seine vorjährige Mitteilung über den nämlichen Gegenstand, nach welcher Jod bei Milzbrandinfection eine Heilwirkung besitzt, derart, dass 2 Stunden vorher geimpfte Kaninchen die Krankheit überstehen, wenn sie wiederholt mit Jodwasser intravenös behandelt werden; Jod wirkt nicht sowohl als Antisepticum, sondern als Stimulans für die spontanen Heilungsvorgänge. Das Rauschbrandigt verhält sich analog; durch Zusatz einer grossen Dosis Lugol'scher Lösung wird es für Meerschweinchen unwirksam; solche Thiere werden durch mehrfache Impfung mit jodiertem Virus für tödtliche Dosen von reinem Rauchbrandigt immun; auch Schafe können auf diese Weise immunisiert werden.

Schutzimpfung. Ueber günstige Erfolge der Pasteur'schen Schutzimpfung gegen Milzbrand berichten zahlreiche preussische Kreishierärzte (33). In grossem Massstabe sind diese Impfungen mit durchweg günstigem Erfolge im Reg.-Bez. Posen vorgenommen worden. Nicht so günstig verlief die Impfung von 68 Zugochsen nach der Sobernheim-schen Methode im Kreise Wanzeben. 4 Ochsen

starben an Impfmilzbrand und 23 erkrankten schwer, konnten jedoch durch Impfung mit Heils serum noch gerettet werden. Wahrscheinlich ist das verwendete Serum zu schwach gewesen, um gegen die Wirkung der eingesetzten Cultur zu schützen.

Wirtz (31) berichtet, dass Impfungen gegen Milzbrand, theils Schutz-, theils Nothimpfungen stattfanden, bei 836 Rindern von 105 Eigenthümern in 35 Gemeinden, weiter bei 27 Pferden und 3 Schafen.

Nach Impfung im Februar starb zu Zwalmen im März ein Stier an Milzbrand. In Nordholland sind 2 von den 346 geimpften Rindern gestorben, d. h. eins 7 Monate nach der vollständigen Impfung und ein anderes nach der ersten (schwachen) Impfung. In Dungen starb ein Kalb, das 7 Monate alt war, als es geimpft wurde und 11 Monate als es starb.

Kunze (14) berichtet zur Milzbrandimpfung nach Sobernheim, dass er in einem Bestande von 100 Rindern und 28 Pferden und in einem solchen von 140 Rindern nach dieser Methode ohne Impfverluste und mit dem Erfolge geimpft habe, dass weitere Milzbrandkrankheiten in diesen Beständen nicht mehr aufgetreten seien.

Bürow (3)theilt über die Bekämpfung des Milzbrandes nach der Methode „Sobernheim“ Folgendes mit.

Die erste Mittheilung über seine neue Methode ist im Jahre 1897 von Sobernheim zuerst veröffentlicht worden. Die günstigen Resultate, welche er bei seinen Laboratoriumsversuchen mit der reinen Serumimpfung und der combinierten Impfung von Serum und abgeschwächten Culturen erhielt, wurden dann später bei einer Anzahl von Rindern und Schafen geprüft und hierbei festgestellt, dass 10 ccm Serum genügen, um Schafe und Rinder gegen eine Milzbrandinfektion zu schützen, der die Controllthiere in 24—36 Stunden erlagen. Auch die Heilkraft des Serums wurde hierbei festgestellt. Hierauf 2700 Rindern in Gegendern geprüft worden, wo der Milzbrand endemisch aufzutreten pflegt. Alle Rinder haben die Impfung gut überstanden, keines derselben ist später an Milzbrand erkrankt, trotzdem derselbe in den Beständen der Umgebung herrschte. Auch in infizierten Herden traten vom Moment der Impfung an weitere Erkrankungen nicht auf, ja bereits kranke Thiere konnten durch Impfung grösserer Serum Mengen geheilt werden. Leider hat die Beobachtungszeit nur 9 Monate gedauert, da der Besitzer mit dieser Dauer zufrieden war und seinen ganzen Bestand heber von neuem impfen liess. Verf. führt dann die einzelnen Impfungen spezieller an, worüber das Original einzusehen ist.

In Gänzen sind nach der Methode „Sobernheim“ im Laufe der letzten Jahre ca. 5000 Thiere geimpft worden. Hiervom sind 8 Ochsen = 0,15 p/ct. an Impfmilzbrand gestorben. Neuerdings wird in Folge dessen die Virulenz der gleichzeitig (aber an einer anderen Körperstelle) eingeimpften Milzbrandentzündung etwas mehr herabgesetzt, so dass bei 960 geimpften Thieren (meist Ochsen) keine Verluste eintraten. Es scheint dem Verf., dass Ochsen überhaupt gegen Milzbrandinfektion empfindlicher waren, auch deren Abstammung sei von Einfluss.

Verf. glaubt die besprochene Impfung empfehlen zu sollen und bespricht zum Schlusse noch die für den Gebrauch derselben aufgestellte Gebrauchsanweisung, welche im Original nachzulesen ist.

Gelegentlich eines von Schlemmer (22) gehaltenen Vortrages über Milzbrand-Schutzimpfung hebt Pirl

hervor, dass bei der Feststellung etwaiger Fälle von Impfmilzbrand in Zweifelsfällen man ja nicht unterlassen sollte, das Material für die mikroskopisch-bakteriologische Untersuchung „aus den blutig-sulzig durchtränkten Stellen der Unterhaut“ an Cultur-Impfstelle zu entnehmen. Er hat in einem Falle, wo bei Untersuchung des Blutes und des Milzsafts die Milzbrandbacillen sich nicht deutlich nachweisen ließen, solebe an der bezeichneten Stelle in schönster Weise nachweisen können.

Schubert (27) hat zur Werthbestimmung des Sobernheim'schen Milzbrandserums Versuche an Kaninchen, Meerschweinchen und Ratten angestellt, aus welchen sich ergiebt, dass jeder gesetzmässige Zusammenhang zwischen der Vorbehandlung dieser Thierarten mit dem Milzbrandserum und dem Verlauf der Infektion mit virulentem Milzbrand fehlt, dass sich ferner durch ein solches Experiment zwar sehr wohl der Schutzwert des Serums überhaupt nachweisen lässt, eine exacte quantitative Werthbestimmung des Milzbrandserums jedoch hinsichtlich des Gehaltes an schützenden Substanzen nicht möglich erscheint. Durch die nicht seltenen Fälle von ausgezeichnetner Wirkung selbst kleiner Dosen des Sobernheim'schen Milzbrandserums ist erwiesen, dass unter besonderen günstigen individuellen Completirungsbedingungen eine passive Immunisirung kleiner Versuchsthiere möglich ist. Welcher Art aber diese Bedingungen hier beim Milzbrand sind, und ob sie künstlich im Experiment hergestellt werden können, das entzieht sich bis jetzt noch unserer genauen Kenntniß. Letzteres scheint aber zweifelhaft, da ein exactes passives Immunisirungsverfahren nach den bisher angewandten, verschiedenartigsten Methoden an den eigenartigen Verhältnissen gescheitert ist, welche die Milzbrandimmunität bei den verwendeten Thierarten darbietet. Die Möglichkeit, dass vielleicht durch noch andere Methoden in Zukunft sich bessere Resultate erzielen lassen, ist ja nicht ausgeschlossen, jedoch scheint es zur Zeit das einfachste zu sein, die Werthbestimmung des Milzbrandserums an derjenigen Thierart vorzunehmen, die nach den vorliegenden praktischen Erfahrungen sich am besten dazu eignet, nämlich an Schafen. Denn offenbar sind bei diesen die Momente, welche zur Aktivierung des Immunsersums hinzukommen müssen, am gleichmässigsten vorhanden. Zugleich würde auch dieser Prüfungsmodus da er dem Vorgehen in der Praxis entspricht, die beste Garantie für den praktischen Werth des Milzbrandserums bieten.

Thönessen (29) beschreibt die Darstellung des Anthrakase-Immunprotein und die Immunisirungsversuche gegen Milzbrand an Kaninchen und Schafen, deren Resultate folgende sind:

1. In keinem Falle war die immunisirende Wirkung bei Vorbehandlung mit Anthrakase-Immunprotein zu vermissen, wenn dieselbe auch bei ungünstigem Ausgang nur eine Lebensverlängerung von etwa 15 Stunden hervorrief.

2. Ausschlaggebend für den Erfolg ist die Quantität des eingeführten Schutzstoffes; ist dieselbe genügend

gross, so übersteht das Thier die gefährlichste Infection ohne erhebliche Reaction.

3. Von Belang ist auch die Zeitdifferenz zwischen Immunisirung und Infection. Ueber die Immunitätsdauer sind noch keine sicheren Schlüsse zu ziehen.

4. Der Gehalt der einzelnen Culturflüssigkeit an bacteriolytischem Enzym ist inconstant in Folge von Einflüssen, die zum Theil noch nicht bekannt sind. Es fehlt daher auch die Sicherheit in der Dosirung der zu injizierenden Flüssigkeit.

5) Durch quantitative Bestimmung des Gehaltes an Immunproteinid wird sich die zur Immunisirung nothwendige Dosis desselben ermitteln lassen. Da aber solche Methoden noch nicht bekannt sind, so können einstweilen nur durch den anaeroben bactericiden Versuch Anhaltspunkte für die Dosirung gewonnen werden.

Vernichtung der Cadaver. Fabritius (6) berichtet im Anschluss an die in No. 37 und 41 vor. Jahrg. d. B. T. W. enthaltenen Mittheilungen über seine Erfahrungen in Finnland bei der Verbrennung der Milzbrandcadaver.

Er füllt die 2 m tiefe und entsprechend lange Grube zunächst mit Holz bis zum Rande aus, bedeckt dasselbe dann mit einer dicken Strohschicht, auf welche der Cadaver, dessen Bauch geöffnet ist, gelegt wird. Hierauf wird der ganze Cadaver mit einer ca. fuddischen Schicht Reisig, Spänen, Baumwurzeln u. s. w., sowie mit grossen Feldsteinen bedeckt und schliesslich das Ganze mit möglichst grossen Tortschollen sorgfältig überdeckt. Kommt nach dem Anbrinnen des an einer Schmalseite angezündeten Scheiterhaufens die Flamme zu stark zum Durchbruch, so werden an der entsprechenden Stelle sofort neue Tort- oder Erdschollen aufgelegt. Hierauf legt Ver. das Hauptgewicht. Weiteres s. im Original.

Volmer (30) berichtet über seine Versuche mit der Verbrennung von Milzbrandcadavern auf freiem Felde.

Er empfiehlt hierzu das Anlegen von $1\frac{1}{2}$ m tiefen, ebenso breiten und $2\frac{1}{2}$ m langen Gruben, welche fast ganz mit Holzscheiten angefüllt werden, von denen jedes einzelne vorher mit Petroleum benetzt worden ist. Auf diesen Holzlagen wird der ganze Cadaver, mit der geöffneten Bauchhöhle nach unten, gebracht, dann noch mit ebenfalls mit Petroleum befeuchteten Holzscheiten dicht belegt und schliesslich mit Petroleum begossen. Hierauf wird mit im Petroleum getauchten Strohwänden in möglichster Tiefe der Grube das Holz angezündet. Das verbrannte Holz wird immer durch neues ersetzt. Nur gutes Scheitholz erfüllt seinen Zweck. Für jeden Cadaver sollen ca. $2\frac{1}{2}$ ebon Holz und 30–35 Liter Petroleum mit einem Kostenaufwand von ca. 20 M. genügen; in ca. 5 Stunden soll die Verkohlung beendet sein.

Die Beseitigung bzw. Verbrennung der Milzbrandcadaver auf freiem Felde wird von den preussischen beamteten Thierärzten (33) erheblich auseinandergehend beurtheilt. Die umfangreiche tabellarische Uebersicht eignet sich nicht zum Auszug, sodass auf das Original verwiesen werden muss.

Ligniers und Zabala (15) stellten Untersuchungen an über Desinfection von Häuten milzbrandkranker Thiere zur Verhütung des Auftretens maligner Pusteln beim Menschen.

Sie kommen zu folgenden Schlüssen:

Die rohe Carbolsäure und die 5 proe. Lösungen

der Abkömmlinge des Theeres (Lysol, Crofin, Cresol, Aearoin etc.) tödten den Milzbrandbacillus, der noch keine Sporen gebildet hat, leicht. Alle antisepsischen Maassnahmen bleiben den Sporen gegenüber vollständig wirkungslos. Unter den günstigsten Verhältnissen der Temperatur, Feuchtigkeit und des Sauerstoffzutritts für die Sporulation in den Häuten der Thiere erscheinen die Sporen nicht vor Ablauf von 2 Stunden nach dem Enthäuten. Eine Temperatur, die höher oder niedriger als 37–38° C. ist, verzögert proportional die Bildung der Sporen. Um jede Sporulation in den Häuten zu verhindern und sicher die Microben zu zerstören, genügt es, die Hämpe 15 Minuten lang in einer der oben genannten 5 proe. Lösungen zu verbringen und zwar in den ersten 2 Stunden nach dem Enthäuten.

Für praktische Zwecke glauben L. und Z., dass es möglich sei, die den Häuten anhaftende Gefahr wesentlich und ohne grosse Schwierigkeiten und Unkosten zu verringern. Dazu müsste 15 Min. langes Baden der Hämpe in den gen. Flüssigkeiten während der ersten 2 Stunden nach dem Enthäuten vorgeschrieben werden und zwar für alle Rinder, Schafe und Pferde, die aus einer Milzbrandgegend stammen, mit Ausnahme der Thiere, die an einem von Thierärzten ständig überwachten Schlachthaus getötet werden.

Casuistik. M. beim Rinde. Der von Schmidt (26) beschriebene Milzbrandfall betrifft ein Rind, welches unter den Symptomen der acuten Panseuparese und linkss seitiger Pleuritis erkrankte und nachher nothgeschlachtet worden war. Im Blute zeigten sich Milzbrandbacillen; die linke Pleura costalis war aufallend injiziert und mit Blutungen durchsetzt; eine Darmaffection fand sich nicht. 5 Tage vor der Erkrankung des Rindes war in dem betreffenden Gehöft durch die Fleischbeschau ein Milzbrandfall ermittelt worden.

M. beim Menschen. Boulin (2) bespricht auf Grund der in Deutschland, England und Frankreich darunter angestellten Erhebungen die Ursachen, Verbreitung und Prophylaxe des Berufsmilzbrandes mit besonderer Berücksichtigung der Gewerbe, in denen Hände, Haare, Hörner und Knochen verarbeitet werden.

Nach Edelmann (4) kamen im Jahre 1902 im Königreiche Sachsen bei 12 Personen, von denen eine starb, Übertragungen des Milzbrandes zur Beobachtungen. Die Betroffenen waren in o. w. bei dem Abstechen bzw. der Ausschlachtung milzbrandverdächtiger Rinder beteiligt gewesen.

3. Rauschbrand.

- 1) Baer, Eine neue Schutzimpfung gegen Rauschbrand, Berliner thierärztl. Wochenschr., S. 194.
- 2) Bastianini, Rauschbrandimpfung (in 5 Jahren 3261 Stück mit 8 Stück Verlust geimpft). Giorn. della R. Soc. ed Accad. Vet. It. S. 697. — 3) Carl, S. Zur Differentialdiagnose des Rauschbrandes und malignen Oedems. Mittheil. des Vereins bad. Thierärzte, I. 151.
- 4) Carl, Zur Aetiologie des sog. Geburtstrauschbrandes. Archiv f. Thierheilk., 29. Bd. S. 225. — 5) Cuffaro, Betrachtungen über die Rauschbrandimpfung. Il nuovo Ercolani, S. 361. — 6) Delhaye, Einfluss der Rauschbrandimpfung auf den Ablauf der Maul- und Klauenseuche. Bull. de la soc. centr. LVI. p. 235. — 7) Guccione, Erfolgreiche Rauschbrandimpfung nach Arloing bei 293 Kindern im Alter von 2 Monaten bis über 18 Monate. Giorn. della R. Soc. ed Accad. Vet. St. S. 591. — 8) Gutzeit, Rauschbrand und malignes Odem in differentialdiagnostischer Beziehung. Oesterr. Monatsschr. f. Thierheilk. 27. Jahrg. S. 455 (Referat). — 9) Derselbe, Rauschbrand und malignes Odem in differentialdiagnostischer Hinsicht. Fortschr. d. Vet.-Hyg. I. p. 157. — 10) Leclainche u. Vallée, Untersuchungen über den Rauschbrand. Revue vétér. p. 113. — 11) de Mia, Rauschbrandimpfung. Il nuovo Ercolani, S. 166. — 12) Schrieker, Geburts - Rauschbrand.

Wochenschr. f. Thierheitkunde, 47, p. 202. — 13) Schurink, D., Präventiv-Impfung bei Rauschbrand nach der Methode von O. Thomas. Holl. Zeitschr. Bd. 30, S. 529. — 14) Stiennon, Rauschbrand beim Kalb. Ann. de la méd. vét. LII, p. 263.

Diagnose. Gutzeit (8) legt die Unterscheidung des Rauschbrands und malignen Ödems fest.

In Bezug auf das Vorkommen dieser Krankheiten steht fest, dass der Rauschbrand nur in gewissen, meist gebirgigen Gegenden vorkommt, während das maligne Ödem ubiquitär ist. Für die Infektion mit letzterem sind empfänglich der Mensch und sämmtliche Haustiere einschliesslich des Geflügels, auch Kaninchen, Meerschwein und Maus. Für Rauschbrand dagegen sind Mensch, Pferd, Schwein, Hund, Katze, Kaninchen und Geflügel nicht empfänglich. Die klinischen Erscheinungen der beiden Krankheiten haben wenig Verschiedenheiten, dagegen viele das anatomische Bild.

Beim Rauschbrand ist in jeder Beziehung der hämorrhagische Charakter der Entzündungen deutlich ausgeprägt; so sind in den Muskeln die emphysematischen Veränderungen stets mit hämorrhagischen vergesellschaftet, was beim malignen Ödem nicht der Fall ist. Auch die geschwollenen, saftreichen Lymphdrüsen verhalten sich so. In der Bauch- und Brusthöhle ist die schaumige Flüssigkeit beim Rauschbrand schwarzroth, beim malignen Ödem gelblich oder weinrot. Die Milz ist bei Oedemeleinheiten normal, bei Rauschbrand oft geschwollen und blutreich, die Leber bei letzterem häufig, beim malignen Ödem selten ikterisch, bei welchem das Blut schlecht geronnen oder flüssig bleibt, während beim Rauschbrand schwarzothe feste Coagula auftreten. Mikroskopisch lassen sich die bekannten, theilweise nicht ganz charakteristischen Unterschiede der beiden Erreger feststellen. Bei Culturverfahren lässt sich bemerken, dass der Oedembacillus streng anaerob ist, während der Rauschbranderreger auch bei Luftzutritt wächst. Die Oedembacillen bilden Aethylalkohol aus Dextrose, die Rauschbranderreger nie. Auch die Impfung bietet ein sicheres Unterscheidungsmerkmal. Kaninchen und Mäuse reagiren nicht auf Rauschbrand, wohl aber auf malignes Ödem.

Pathologie. Steiennon (14) beschreibt einen Fall von Rauschbrand beim Kalb.

Es ist allgemein bekannt, dass das Kalb gegen Impfrauschbrand weniger empfänglich ist, als die älteren Rinder. St. nimmt aber an, dass die Empfänglichkeit der natürlichen Infektion gegenüber bei beiden die gleiche ist, da er bei einem Kalb den Tod nach natürlicher Einimpfung des Giftes sehr rasch entrichten sah.

Carl (4) bespricht den sog. Geburtstrauschbrand, der auch als septische Form des Geburtsfiebers beschrieben worden ist, indem er zunächst die in der Literatur verzeichneten Fälle schildert, den Begriff Rauschbrand erläutert, zweifelhafte Beobachtungen kritisch beleuchtet, die Unterschiede zwischen malignem Ödem und Rauschbrand und namentlich die zwischen den Erregern beider bestehenden Differenzen scharf hervorhebt u. dgl., um sich schliesslich zu seinen eigenen Beobachtungen und Untersuchungen zu wenden. C. hat 3 Fälle von Geburtstrauschbrand beobachtet und dabei Züchtungs- und Impfversuche mit dem rein geziüchteten, von ihm als Erreger des Leidens angesehenen Mikroorganismus angestellt. C. kommt auf Grund seiner Untersuchungsergebnisse zunächst zu dem Schlusse, dass der von ihm durch die Reincultur festgestellte Bacillus

trotz verschiedener Herkunft des Ausgangsmaterials in allen 3 Fällen genau übereinstimmt und dass dieser Spaltpilz als der Bacillus des malignen Ödems zu betrachten ist, und zwar aus folgenden Gründen:

Der reingezüchtete Mikroorganismus entspricht in seinen morphologischen Eigenschaften den von den Autoren gemachten Angaben, sowohl bezüglich der Grössenverhältnisse desselben, als auch bezüglich des Auswachsens zu langen, fädigen Bacillenverbinden. Ebenso kommt dem gefundenen Mikroben die dem Oedembacillus eigene Sporenbildung und die damit verbundene grosse Resistenz gegen von aussen her kommende Einwirkungen zu. Sodann zeigt der reingezüchtete Spaltpilz in seinem Verhalten bei der künstlichen Züchtung namentlich gegenüber dem Rauschbrandbacillus, wenn auch nicht viele, so doch bemerkenswerthe Unterschiede (Schwarzfärbung der Gehirnsubstanz, langanhängernde Virulenz der Bouillonkultur), auf der anderen Seite aber vollständige Übereinstimmung mit dem Erreger des malignen Ödems. Endlich gingen alle mit Reinculturen des gefundenen Bacillus geimpfte und für die in Rede stehende Infektionskrankheit empfänglichen Thiere unter den ausgeprägten Erscheinungen des malignen Ödems zu Grunde, und konnte man den spezifischen Erreger in den Cadavern der Impfthiere sowohl durch die einfache mikroskopische Untersuchung als auch durch das Culturverfahren und durch die sonstigen pathologisch-anatomischen Veränderungen an den Organen der gestorbenen Thiere nachweisen.

Aus allen diesen Gründen geht sicher hervor, dass der von C. aus den eingeschickten Fleischstücken in den 3 Fällen reingezüchtete Mikroorganismus als der echte Koch'sche Bacillus des malignen Ödems anzusehen ist, und dass jene im Fleische der verendeten oder nothgeschlachteten Thiere gefundenen und Anfangs für Rauschbrandbacillen gehaltenen Spaltpilze den in Spezifikation begriffenen Oedembacillus darstellen.

Auf Grund seiner Beobachtungen und Überlegungen stellt C. bezüglich der Aetiology des Rauschbrandes noch folgende Sätze auf: Der sog. Geburtstrauschbrand hat mit dem echten Rauschbrand nichts gemein, sondern er stellt eine in den meisten Fällen unter rauschbrandähnlichen Erscheinungen verlaufende Erkrankung der Muskulatur und des Unterhautbindegewebes beim Rindvieh dar, womit hochgradige Störungen des Allgemeinbefindens der Thiere verbunden sind. Hervorgerufen werden diese Krankheitssymptome durch den Bacillus des malignen Ödems. Die Infektion erfolgt durch das Eindringen der Sporen dieses Microben in die Geburtswege, wird begünstigt durch abnorme Geburtszufälle (Retentio secundinaria, Uterus-Vorfall, äussere Einwirkungen etc.) und wird ermöglicht durch die sich häufig daraus anschliessenden, auf Bakterienwirkung beruhenden Entzündungen des Uters.

Schrieker (12) beobachtete bei Rindern zwei bemerkenswerte Fälle von Geburtstrauschbrand. Im ersten Falle zeigte das Thier am dritten Tage nach der Geburt laut Angabe des Besitzers heftige Wehen, legte sich auf den Boden und hielt den Kopf auf die Seite. Bis zur Ankunft des Beriehrtstatters war das Thier bereits geschlachtet. Außerlich war starke Schwellung der Hinterschenkel sowie der Scham zu beobachten. Die Section ergab starke Gasansammlung und Schwarzfärbung der Muskulatur der Vordergliedmaassen, der Schenkel und der Kruppe. Der Tragsack war mit jauhiger Flüssigkeit angefüllt. — Im zweiten Falle hatte das Rind verworfen. Am fünften Tage nach den Verwerfen zeigte sich plötzlich eine Geschwulst an linken Sprunggelenk bis zur Kruppe. Das Thier stand

noch an denselben Tage um. Die Section ergab ebenfalls Schwarzrothfärbung und Gasansammlung in der Muskulatur der Hinter- und Vordergliedmaßen, sowie Ansammlung von jämmerlicher Flüssigkeit im Tragsack.

Schutzimpfung. Bare (1) bespricht die neue Schutzimpfung gegen Rauschbrand von M. Thomas, welche darin besteht, dass mittels einer hierzu besonders konstruierten (siehe Abbildung) Nadel mit Rauschbrandlymph eingeprägte und nachher getrocknete Wollfäden in das Unterhautbindegewebe des Schwanzes eingeführt werden und dort unbegrenzte Zeit liegen bleiben. Vorteile dieser Methode sollen sein: 1. Eine einmalige Impfung; 2. leichtes Vorräthighalten des unbegrenzt lange wirksam bleibenden Impfstoffes der Wollfäden; 3. Ersparung der teuren und schwer zu reinigenden Impfspritzen; 4. Immunität von längerer Dauer. — Fäden und Nadeln können vom Laboratorium Pasteur in Stuttgart bezogen werden.

Cutafar (5) kommt auf Grund einer litterarischen Studie und seiner eigenen Impfungen gegen den Rauschbrand (451 Impfungen) zu folgenden Schlüssen:

1. Dass die Herstellung eines reinen, von anderen Mikroben freien Impfstoffes erwünscht ist,

2. dass bald ein gutes Lösungsmittel für den Impfstoff gefunden werden möge,

3. dass, wenn das Filtrieren nicht umgangen werden kann, ein konstanter Filtertypus geschaffen werde,

4. dass statt einfachen gekochten Wassers destilliertes Wasser oder ein anderes Lösungsmittel genommen werde.

de Miia (11) hat wegen der Verluste bei der Rauschbrandschutzimpfung am Schwanz eine Zeit lang an der Schulter subcutan injiziert, ist aber zur Schwanzimpfung zurückgekehrt.

Leclainche u. Vallée (10) fassen die Ergebnisse ihrer neuen Untersuchungen über Rauschbrandimpfungen wie folgt zusammen:

1. Die Schutzimpfung durch einmalige Einführung eines reinen, mehr oder weniger abgeschwächten Impfstoffs ist experimentell durchführbar, für die Praxis aber gefährlich.

2. Die zweimalige Impfung mit reinen, sogar erheblich abgeschwächten Stoffen ist nicht unbedingt gefährlos.

3. Die Impfung mit einer Mischung von Immunserum und Rauschbrandgift veranlasst sofortige Impzfälle; die Immunisation ist zudem ungewiss.

4. Das beste Impfverfahren besteht in der successiven Impfung mit Immunserum und abgeschwächtem reinem Rauschbrandgift.

4. Lungenseuche.

1) Constant u. Mesnard, Lungenseuche. Ueber die Pathogenese der an die Präventivimpfung sich anschliessenden Fälle und über die Dauer der erworbenen Immunität. Rec. de la méd. vét. X. p. 436 u. 569. — 2) Dschunkowsky, Versuche, ein Rennthier mit Lungenseuche zu infiziren. Archiv f. Veterinärwissenschaften. Heft 8. S. 816 (russisch). — 3) Leistikow, Schutzimpfung gegen Lungenseuche. Veröffentlichungen

aus den Jahres-Veterinärberichten der beamteten Thierärzte Preussens für das Jahr 1902. I. Th. S. 117 u. 118. — 4) Räßiger, Jahresbericht des bakteriologischen Institutes der Landwirtschaftskammer für die Provinz Sachsen. Berl. thier. Wochenschr. S. 639.

Umfang und Verbreitung. Leistikow (3) ist der Meinung, dass im Regierungsbezirk Magdeburg im Jahre 1902 der Rückgang der Lungenseuche hauptsächlich darauf zurückzuführen sei, dass es den Kreisthierärzten untersagt war, Lymph aus kranken Lungen zu Privatimpfungen herzugeben. Es wurden dadurch Privatimpfungen so gut wie unmöglich gemacht. Der Erfolg hat gezeigt, dass dies nicht zum Schaden der Seuchenbekämpfung geschehen ist.

Tilgung Lungenseuche des Rindvieches wurde nach Räßiger (4) überall dort erfolgreich getilgt, wo die Abschlachtung der kranken und aller der Seuche und der Ansteckung verdächtigen Rinder angeordnet worden war.

Schutzimpfung. Constant u. Mesnard (1) berichten über die Pathogenese der an die Präventivimpfung sich anschliessenden Fälle von Lungenseuche und über die Dauer der erworbenen Immunität. Ihre Schlussätze lauten:

1. Die Präventivimpfung ist geeignet, den latenten Zustand von infizierten Tieren in einen offensichtlichen umzuwandeln.

2. Die Impfung scheint manchmal eine Localisierung des Virus bei den Thieren hervorzurufen, die sehr stark ergriffen sind.

3. Die Dauer der Immunität, die man nach der ersten Impfung erhält, beträgt im Minimum $10^{1/2}$ Monate.

Experimentelle Infection. Dschunkowsky (2) impfte ein Rennthier mit 1 ccm frischer Lungenseuchelymph subcutan hinter der Schulter. Das Thier erkrankte sofort und starb nach 55 Tagen.

Bei der Section liess sich an den inneren Organen, ausser einem alten Herzklappenfehler, nichts anomales finden, auch an der Impfstelle waren keinerlei Veränderungen zu constatiren. Nur die Kniegelenke waren stark verändert, sie enthielten je 10 ccm einer klaren gelblichen Flüssigkeit, aus der sich die Noocard, Dujardin-Bomez, Salumbeneschen Mikroben züchten liessen.

5. Pocken.

1) Böse, Des lésions du système nerveux dans la clavelée. Séance de la société de biologie. Juillet. Paris. — 2) Conte, Klinische Studien über die Ziegenpocken. Rev. gén. T. II. p. 632. — 3) Duclert u. Conte, Zur Virulenz der Wolle-pockenkrank gewesener und nicht gewaschener Schafe. Revue vétér. p. 335. — 4) Martel, Die Serumtherapie der Pocken. Rev. gén. T. I. p. 609. — 5) Derselbe, Die Serotherapy der Schafpocken in der Auvergne und in Crau. Bull. de la soc. centr. LVII. p. 260. — 6) Salmon, Zur Geschichte der Variola (Kuhpocken und Pferdepocken). Oesterr. Monatssehr. f. Thierheilkd. Bd. 27. S. 357. (Referat.) — 7) Übertragung der Kuhpocken auf Menschen. Veröffentlichungen aus den Jahres-Veterinärberichten der beamteten Thierärzte Preussens für das Jahr 1902. Th. II. S. 14.

Histologisches. Böse (1) wies bei der histologischen Untersuchung des Nervensystems zweier an allgemeinem Pockenausschlag verendeter Lämmer

entzündliche Veränderungen im Centralnervensysteme auf, die er denjenigen der Wuth und der Syphilis an die Seite stellt. Sie betrafen die Gefäße (Infiltrate, miliare Herde) und die cervicalen Sympathicusganglien. Nachdem Goebel die Identität der jetzt genannten Anomalien bei Wuth und bei Lues behauptet hat, tritt somit noch die Pocke als Grundlage periganglionärer Wucherungen hinzu. Vielleicht lässt sich aus diesem Zusammentreffen ein Schluss ziehen auf die Wirkungsweise des Virus dieser 3 Seuchen.

Pathologie. Conte (2) berichtet über seine klinischen Studien der Ziegenpocken nach eingehender Besprechung der aus der Literatur bekannten Fälle.

Klinisch kennzeichnet sich die Erkrankung durch Bildung von Bläschen und Pusteln auf der äusseren Haut und den Schleimhäuten der oberen Luftwege. Die Krankheit befällt männliche wie weibliche Ziegen, junge und erwachsene. Sie geht einher mit mehr oder weniger hohem Fieber, Mattigkeit, Appetitsverstimmung, Versiegen der Milch. Das Alles sind Symptome des Initialstadiums, welches 2 bis 3 Tage dauert. Darauf bessert sich der Allgemeinzustand, und es kommt zur Bildung von Pusteln und Bläschen an oben beschriebenen Stellen. Der Appetit wird wieder besser, die Rumination regelmässiger und die Milch reichlicher. Der Ausgang in Heilung bildet die Regel. Die Diagnose bietet keine Schwierigkeiten. Differentialdiagnostisch kommt nur die Aphthen-euche in Betracht. Als Unterscheidungsmerkmale dienen die Nichtübertragbarkeit der Ziegenpocken auf Schafe und Kinder und das Fehlen der Läsionen an der Mundschleimhaut. Behandlung und Prophylaxe bestehen in Desinfektion der Stallungen, Isolirung der Erkrankten, Verbot des gemeinsamen Weidens und der Benutzung gemeinsamer Tränken, Stellung besonderer Bedienung und in antisepischen Waschungen.

Bekämpfung. Martel (4) lässt sich über die Serumtherapie der Pocken wie folgt aus: Das Borrel'sche Serum wurde im Norden Frankreichs, in der Auvergne und Crau angewandt.

In Dosen von 10 ccm für Erwachsene und von 5 ccm für Lämmer hat das Antipocken serum sehr ausgesprochene Schutzeigenschaften gezeigt. Auch heilend kann es wirken, wenn es in Dosen von 40 ccm gegeben wird und wenn die Behandlung zeitig genug erfolgte. Dosen von 7–20 ccm können Todesfälle in infizierten Herden nicht vollständig vermeiden, dennoch ist eine gute Wirkung bemerkbar, die Sterblichkeit wird verringert. Vor Allem müssen die Erfolge mit dem Serum da gute sein, wo die Seuche vereinzelt auftritt; bei dem Ausbruch der Seuchenfälle angewandt, können die Herde rasch besiegt sein. Auch für den Südwesten, wo die Pocken enzootisch auftreten, ist die Serumtherapie wichtig; es kann die Sterblichkeit der Lämmer stark verringert, wenn nicht aufgehoben werden.

Martel (5) sammelte Erfahrungen über die Serotherapie der Schafpocken in der Auvergne und in Crau. Borrel hatte gezeigt, dass man ein Serum gewinnen könne, welches Schutz- und Heilkraft den Schafpocken gegenüber besitzt, und Nocard publicierte, dass das Borrel'sche Serum in Dosen von 40 bzw. 20 ccm im nördlichen Frankreich die Mortalität der Kranken wesentlich vermindert habe. Deshalb prüfte Martel

das gleiche Serum auf seine Brauchbarkeit. Seine Schluss-sätze lauten:

1. Das Serum Borrel's ist ein ausgezeichnetes Vor-bauungsmittel.

2. Die Wirksamkeit der Impfung tritt vor allem hervor, wenn sie im Beginn einer Epizootie selbst an sehr empfindlichen Rassen vorgenommen wird.

3. Die Mortalität in infizierten Herden hält nur dann plötzlich bei Serumbehandlung an, wenn die grössere Anzahl der Erkrankten nicht schon in einem vorgeschrittenen Stadium sich befindet.

4. Die Mortalität nimmt weniger ab, wenn man bei schwer infizierten Thieren kleine Dosen applicirt.

5. Dosen von 10, selbst von 5 ccm, schützen genügend lange Zeit, um eine noehmalige Infektion bei demselben Seuchenhang und in derselben Herde zu vermeiden.

6. Das Serum wirkt auch heilend selbst in Dosen von 5–10 ccm, wenn man im Incubationsstadium impft, d. h. wenn eine Eruption noch nicht erfolgt ist, oder bei nicht zur Ruhe kommenden Eruptionen.

7. Schwere Fälle können nur selten geheilt werden bei Injection von grossen Mengen des Serums.

8. Ausgezeichnete Resultate erhält man mit der Serumimpfung in Gegenden, wo die Pocken selten auftreten. Werden die Seuchenherde im Beginn des Ausbruches erkannt, so können sie rasch unterdrückt werden.

Duelert und Conte (3) erinnern daran, dass das Vliess pockenkranker Schafe eine besonders hochgradige Virulenz besitzt; daher die Vorschrift, dass solches Vliess resp. Wolle in einer Mischung von Seifenwasser und einer Lösung Natrium hypochloros (Labarraque'sche Lauge) gewaschen werden soll. Diese Vorschrift ist aber praktisch oft undurchführbar, namentlich bei grösseren Herden. Die Feststellung der Dauer der Virulenz der Wolle pockenkranker Schafe hat daher eine grosse praktische Tragweite: während Friedberger und Fröhner dieselbe auf 6 Wochen beschränken, lehnen Nocard und Leclainche, se betrage mehrere Monate. Verfasser sind, gestützt auf Versuche, der Ansicht, dass die Virulenz der Wolle 2 Monate nach erfolgter Impfung erlischt.

Uebertragung der Pocken auf den Menschen. Ueber die Uebertragung der Kuhpocken auf das Wärterpersonal wird aus den Kreisen Grimmen und Lauban (7) berichtet. Der Verlauf war meist ein schwerer, sodass die infizierten Personen längere Zeit im Krankenhaus zu bringen mussten. In dem aus dem Kreise Lauban berichteten Falle soll die Infektion der Küh durch ein mit Kuhpockenlymphe geimpftes Kind des Stallschweizers erfolgt sein, welches sich häufig im Kuhstall aufhielt. Die Impfpustel am Arme des Stallschweizers wurde ärztlicherseits zuerst für eine Milzbrandpustel gehalten.

6. Rotz.

1) Afanassjjeff, Beiträge zur Serodiagnose des Rotzes. Inaug.-Diss. St. Petersburg. 1900. (Russisch Ref. Zeitschr. f. Fleisch- u. Milchhyg. XIII. Bd. S. 247).

— 2) Blanc und Drouin, Der Kampf gegen den Rotz, Rev. gén. I. II. p. 289. — 3) Bourges et Mery, Bemerkung über die Sero-Diagnose des Rotzes, Arch. de méd. expériment. et d'anatom. patholog. Bd. XII. 1900. S. 182. Ref. Zeitschr. f. Fleisch- u. Milchhyg. XIII. Bd. S. 247. — 4) Brun, Ueber die Heilbarkeit des Rotzes, Bull. de la soc. centr. LVII. p. 546. — 5) Dedjulin, Zur Frage über die Rotzinfection durch den Verdauungstract, Arbeiten des I. allrussischen Veterinärcongresses, Bd. I. S. 499. (Russisch). — 6) Denis, Ueber einen Fall von acutem Rotz, Lyon méd. S. 644. — 7) de Does, J. K. T. Einige Fälle rotziger Veränderungen in den Knochen, (Ostitis, Periostitis et Osteomyelitis malleotica) Mittheilungen aus dem medicinischen Laboratorium zu Velvreden, Niederl. Ost.-Indien. — 8) Edetmann, Malleinimpfungen im Königreiche Sachsen im Jahre 1902, Sächs. Veterinärbericht, S. 24. — 9) Feist, Erhebungen aus der Praxis über Malleinimpfungen, Fortschritte der Vet.-Hyg. I. S. 30. — 10) Gautier, D. Was kann gemacht werden, um die häufige Einschleppung von Rotz in Dänemark zu verhindern? Maandsskrift für Dyrloge, 15. Bd. S. 337. — 11) Hutyra, F. Malleinimpfungen, Ungar. Veterinär-Bericht pro 1902, S. 36. — 12) Lothes, Der Rotz unter den Pferden der Stadtteilischen Strassenbahnen, Fortschr. d. Vet.-Hyg. I. S. 209. — 13) Macchia, Untersuchungen über Leukozytose, Il nuovo Ercolani, p. 468. — 14) Mouilleron, Vier Fälle von geheimer Rotz, Bull. de la soc. centr. LVII. p. 530. — 15) Petrowsky, 6 Jahre andauernder occulter Rotz eines Pferdes und seine Ungefährlichkeit in Bezug auf Weiterverbreitung, Arbeiten des I. allrussischen Veterinärcongresses in Petersburg, Bd. II. S. 346. (Russisch). — 16) Rudovsky, Das Vorkommen und die Tülgung der Rotzkrankheit der Pferde in Mähren, Fortschr. d. Vet.-Hyg. I. S. 101. — 17) Wirtz, A. W. H., Allgemeiner Bericht über Versuche mit Malleineinspritzungen, welche im Jahre 1901 von Seiten der Regierung in den Niederlanden zur Erkennung der Rotzkrankheit angeordnet wurden. — 18) Diagnostische Impfungen bei Rotz, Veröffentlichungen aus den Jahres-Veterinärberichten der beamten Thierärzte Preussens für das Jahr 1902, I. Theil, S. 90—92.

Pathologie. Macchia (13) hat die Anzahl der Leukozyten bei drei chronisch-rotzigen Pferden festgestellt und in zahlreichen Zählungen als Mittel 9000 im Cubikmillimeter gefunden.

Bei einem Esel, der durch Impfung acut rotzig gemacht war, fand sich die Zahl der Leukozyten im Blute bereits 24 Stunden nach der Impfung vermehrt. Am 3. Tage nach der Impfung fand er im Mittel 17500 im Cubikmillimeter, am 6. 31 250, am 8. 34 792 und am 9. 60 000. 14 Tage nach der Impfung starb der Esel an acutem Rotz.

Bei einem gesunden Esel zählte M. im Mittel im Cubikmillimeter 8500 Leukozyten, davon waren 5625 polynukleäre und 3125 Lymphocyten. 24 Stunden, nachdem er diesen Esel mit einer scharfen Salle aus Puly, Canth. 8, Res. Euphorbia 1, Petroleum 15, Ad. suilli 40 eingerieben hatte, konnte er im Cubikmillimeter 30 416 Leukozyten und darunter 22 500 polynukleäre feststellen. Die meisten von den letzteren waren neutrophil.

Aehnlich war das Resultat bei einem Pferde, welches an der Brustwand mit 10 proc. Antharidien eingedröhnt wurde. Vor der Einreibung befanden sich im Cubikmillimeter 15 000 Leukozyten und davon 12 000 polynukleäre; 24 Stunden nach der Einreibung sah M. 18 750 Leukozyten im Cubikmillimeter, davon waren 16 000 polynukleäre. Von diesen erwiesen sich 82 pct. neutrophil und der Rest eosinophil.

M. sucht die Bedeutung dieser Leukozytose darin,

dass sie eine Abwehrvorrichtung des Körpers gegen Infektionen darstellen. Er nimmt nach Metchnikoff an, dass diese Leukozyten durch Phagocytose wirken.

Lothes (12) beschreibt eine Rotzepidemie unter den Pferden der stadtteilischen Strassenbahnen.

Von dem 896 Hauptzählenden Pferdebestande mussten 2 Thiere wegen Rotz getötet werden, die bei der Section sehr starke rotzige Veränderungen in der Haut und den oberen Luftwegen aufwiesen. Die Seuche war durch neu angekommene Pferde aus Luxemburg eingeschleppt worden; es konnte mit Sicherheit das Thier herausgefunden werden, welches als Ueberträger der Seuche zu betrachten war. Nach der Tötung zeigte dasselbe sehr alte rotzige Läsionen. Nach Ablauf von ungefähr einem Jahr waren 11 weitere Pferde als rotzig getötet worden. Zur Feststellung der occulten rotzigen Thiere wurde die Mallenisirung angewendet. Man benutzte das Foth'sche Präparat. Von 236 Pferden reagierten 30 deutlich und 2 zweifelhaft; es erwiesen sich nach der Tötung nur 2, welche deutlich reagirt hatten, als nicht rotzig. 341 weitere Pferde wurden mit einem Mallein geimpft, welches physikalische Veränderungen zeigte. Es reagirten auf diese Injectionen 30 Pferde; 16 wurden getötet, von denen nur 3 rotzige Veränderungen zeigten. Vom Rest von 65 Pferden reagierten 2, von denen eins nicht rotzig war. Es hatten demnach eine Reihe von Pferden auf die Malleineinspritzung reagiert, die tatsächlich nicht rotzig waren. Andererseits aber impfte man ein Thier mit geschwollenen Kehlgangslrüsen; es trat keine Reaction auf, und dennoch wurde das Thier bei der Oldination für rotzig befunden. Das verwandte trockene Mallein, welches physikalische Veränderungen zeigte, war also ein für die Seuchenfeststellung absolut unbrauchbares Präparat.

Weitere Malleinversuche an den nicht reagirenden Thieren blieben ohne positives Ergebniss. Nach einiger Zeit wurden 225 Pferde geschlachtet und keins als rotzig befunden. Später wurde der Restbestand (469 Pferde) mit Pasteur'schem Mallein behandelt, ohne dass auch eins eine typische Reaction gezeigt hätte. 10 zweifelhaft reagirende Thiere wurden getötet, zeigten aber keine rotzigen Veränderungen. Nach erfolgter Desinfektion wurden die Thiere 16 Monate nach Ausbruch der Seuche aus der polizeilichen Beobachtung entlassen.

Dedjulin (5) untersuchte die Frage über die Ansteckungsfähigkeit des Rotzes durch den Magendarmkanal an 3 Katzen und 3 Meerschweinchen.

Jedes Thier erhielt ein haukorngrosses Klumpchen einer virulenten Rotzulzter per os in einer Gelatine-capsel eingeführt. In allen Fällen erhielt Autor ein positives Resultat. Bei der Section zeigte der Darm keinerlei Veränderungen, während die Lungen und die Lyphdrusen Rotzherde aufwiesen, aus denen sich Rotzbacillen isoliren liessen. Die Versuche zeigen, dass der Magen resp. Darmsaft der Katze und der Meerschweinchen nicht im Stande ist, die Rotzbacillen zu tödten, wohl aber erwiesen sich die Culturen, die auf diese Weise den Körper passirt hatten, als in der Virulenz wesentlich abgeschwächt.

Petrowsky (15) beschreibt einen Fall von über 6 Jahre andauerndem occulten Rotz und macht auf seine Ungefährlichkeit in Bezug auf Weiterverbreitung aufmerksam.

Das Thier, ein vierjähriger Grauschnümmel, Ende 1896 verdächtigten Nasenausfluss. Die mit letzterem geimpfte Katze fiel in 4 Tagen an Rotz, der bakteriologisch bestätigt wurde. Malleinjection gab eine Reaction von 2,5% und eine handgrösse Geschwulst an der Kopfstellte. Die im Verlauf der nächsten 6 Jahre 5 mal ausgeführten Malleinreaktionen gaben stets ein

positives Resultat, die im Verlauf derselben Zeit mit Nasenausfluss gemachten Impfungen an 4 Katzen dagegen ein negatives. Das Thier, das von dem Ural'schen bakteriologischen Laboratorium aquirirt wurde, zeigte im Verlauf von 6 Jahren keinerlei auf Rotz hinweisende Symptome und blieb, trotzdem es beständig zur Arbeit verwendet wurde, in bestem Ernährungszustande.

De Does (7) beschreibt 3 Fälle von Knochenrotz.

Der erste Fall betraf einen rotzigen Proceß an einer der Rippen; es fand sich dabei ein Abscess mit dicker fibröser Kapsel vor. Der Eiter lieferte eine Reincultur von Rotzbacillen. Die Rippe war durch eine tiefe Rinne, in der Aushöhlungen vorkamen, in zwei Theile getheilt, die durch eine an der inneren Seite der Rippe hervortretende Knochenhengeschwulst solide mit einander verbunden waren. Die Rinne und deren Auslöhlungen waren mit einer bindegewebsartigen Masse gefüllt, die mit der Wand des Abscesses ein solides Ganzes bildete.

Der zweite Fall betraf einen 1 dm langen Tumor vom 10. bis zum 13. Rückenwirbel. Der spongöse Knochen dehnte sich auf das Anfangsstück des 12. Rippenpaars, sowie auf die Dornfortsätze der Wirbel aus. Die spongöse Masse besass auf Durchschnitten zahlreiche Eiterherde.

Der dritte Fall war eine Erkrankung eines der Schienbeine. Das Pferd war wegen eines chronischen Hustens schon ein Jahr unter Behandlung. Nachdem beim Hufschmied ein paar Eisen geschlagen waren, stand das Thier am folgenden Tage mit dem linken Hinterbein hoch aufgezogen. Es bestand Schwellung vom Hufe bis zum Tarsus, die Aussenseite des Schienbeins war sehr schmerhaft. Die schmerzhafte Stelle nahm an Größe zu und war nach Verlauf eines Monats steinhart. Darauf trat einige Besserung ein, und die krankhafte Stelle zeichnete sich als eine thalergrosse Erhabenheit ab. Unterdessen magerte das Thier ab und hustete grosse Stücke gelbweissen Schleim ans. Auf eine Malleinieinspritzung reagierte das Thier.

Ein kleiner auf der Exostose entstehender Abscess wurde geöffnet, und es wurden Rotzbacillen im Eiter gefunden.

Der Leichenbefund ergab, dass das Pferd an Lungenrotz gelitten hatte, und dass die Beinwiederholung gleichfalls rotzartig war. Im centralen Theil der Knochenmasse befand sich eine Hinterhöhle, die von der Oberfläche vollständig abgeschlossen war. Aus dem Inhalt dieser Höhle wurden Reinculturen von Rotzbacillen geziichtet.

Bekämpfung. Ueber diagnostische Mallein-Impfungen (18) werden aus den Regierungsbezirken Frankfurt, Köln, Arnsberg und Magdeburg Mittheilungen gemacht. Meist wurde Foth'sches, einige Male französisches und einmal aus Bern bezogenes Mallein verwendet. In einigen der mitgetheilten Fälle versagte das Foth'sche Mallein vollständig.

Aus dem Bericht von Wirtz über die Mallein-Impfungen in den Niederlanden erhebt, dass sie an 309 Pferden von 29 Eigenthümern vertheilt wurden.

In Rotterdam wurden 216 Pferde einer Gesellschaft malleinirt: 21 wurden getötet, von denen 16 an Rotz litten. In Utrecht wurden 37 Pferde malleinirt von denen 21 getötet wurden. 5 derselben litten an Rotz.

Aus England wurden 108 Gebrauchspferde eingeführt, bei denen Rotz nicht constatirt wurde, indem von den 6772 eingeführten Schlachtpferden (1772 in Amsterdam und 5000 in Rotterdam) 23 (resp. 12 und 11) an Rotz litten.

Wirtz resumirt sein Urtheil über den diagnostischen Werth der Malleinisation in Folge der Erfahrung,

welche man in unserem Laude und in hohem Maasse seit Jahren im Ausland gemacht hat, folgendermassen:

Die erzielten Resultate haben das Mallein als ein in der Regel wirksames Erkennungsmittel behufs der gegen den Rotz zu nehmenden Polizeimaassregeln gezeigt. Unfehlbar in der Entdeckung von occulitem Rotz, ist dieses Mittel keineswegs. Insoweit es sich gezeigt hat, gibt es nur wenig Fälle, wo die Malleinisation die ohne Erscheinungen bestehende Krankheit nicht oder nicht genügend aufweist, es gibt im Gegentheil viel mehr Fälle, in denen der Versuch ganz bestimmt oder ungünstig auf Rotz wies, und dass nach der Tötung der Pferde durchaus nichts von der Krankheit zu entdecken war oder dass die nicht getöteten Pferde gesund blieben. Im grossen Ganzen sind aber ihre Angaben richtig.

Wie Edelmann (8) mittheilt, wurden im Königreiche Sachsen im Jahre 1902 an 74 Pferden Mallein-Impfungen vorgenommen mit Impfstoff, der im pathologisch-anatomischen Institute der Dresdener thierärztlichen Hochschule hergestellt worden war. Das Impfresultat war ein ausgezeichnetes, da alle reagirenden Pferde bei der Obduktion für rotzkrank befunden wurden, während die Pferde, welche keine Reaction gezeigt haben, während der gesetzlichen Beobachtungsfrist und darüber hinaus vollständig unverdächtig blieben.

Blanc und Drouin (2) theilen ihre Resultate mit, die sie im Kampfe gegen den Rotz mit Vernichtung des Ansteckungsstoffes und der Immunisirung der erkrankten Thiere erzielten. Als Maassnahmen gegen diese Krankheit empfehlen sie:

1. Isolation und Malleinisirung eines jeden Pferdes, welches rotzverdächtig ist.

2. Malleinisation der ganzen Bestände, unter denen rotzige Thiere standen, und aller der Pferde, die mit rotzigen an einer gemeinsamen Tränke waren.

3. Strenge Trennung und Zusammenziehung der auf Mallein reagirenden Pferde, die untereinander arbeiten können, sofort aber getötet werden müssen, sobald sie sichtbare rotzige Processe zeigen.

4. Gründliche Desinfection aller der Stallungen, in denen rotzige Pferde standen. Alle Theile, welche Pferde mit der Nase haben herühren können, müssen mit Cement oder Gips überklebt werden.

5. Periodische Probeimpfungen an beliebig herausgegriffenen Thieren. Diese Maassnahme ist für alle die Thiere wichtig, welche gemeinsam arbeiten dürfen.

6. Impfung eines jeden zugekauften Pferdes vor dem Kaufabschluss; 14 Tage Quarantäne und abermalige Malleinisirung nach Ablauf dieser Zeit. Man vermeide die frühzeitige Vertheilung der neuen Pferde unter die übrigen.

7. Malleinimpfung aller ausgemusterten Pferde.

Durch Befolgung dieser Vorschriften ist die allgemeine Wagengesellschaft in Paris frei von Rotz unter den Pferdebeständen geworden. Die Autoren schliessen ihre Betrachtungen mit den Worten: Wenn diese Maassnahmen durch gesetzliche Bestimmungen obligatorisch für alle Rotzherde eingeführt würden, so würde die Rotzkraukheit bald gänzlich verschwinden, und es ist absolut nicht nothwendig, strenger zu verfahren; milde Vorschriften, vernünftige Erläuterungen über die Reactionen, die Erlaubniss, reagirende Thiere getrennt von gesunden arbeiten zu lassen, werden allmälig die Pferdebesitzer zu Gunsten der Malleinimpfung umstimmen, anstatt dass sie diesen Maassnahmen Misstrauen entgegenbringen.

Rudovsky (16) bespricht an der Hand des Gesetzes die Tilgung der Rotzkrankheit der Pferde in Mähren und weist auf einige Mängel in den gesetzlichen Bestimmungen hin.

Was den Werth der Malleinisirung anlangt, so schreibt R.: Wenn die Malleinimpfung auch durchaus nicht als vollkommen verlässlich angesehen werden kann, so ist sie doch ein nicht zu unterschätzendes Hilfsmittel zur Constatirung der Rotzkrankheit bei solchen Pferden, die keine klinisch wahrnehmbaren Erscheinungen dieser Seuche zeigen und verbürgt mit einer Wahrscheinlichkeit von fast 87 pCt. bei den reagirenden Pferden deren Vorhandensein, mit einer solchen von fast 96 pCt. bei den übrigen verdächtig oder gar nicht reagirenden Pferden den unbedenklichen Gesundheitszustand.

Nachdem seit 10 Jahren die Malleinimpfungen in Mähren ausgeführt worden sind, ist es trotz der mangelhaften gesetzlichen Bestimmungen gelungen, die Rotzkrankheit vollständig zu vertilgen.

Feist (9) stellt alle ihm bekannten Resultate der Malleinimpfungen in Elsass-Lothringen fest, welche mit dem Pasteur'schen Impfstoff ausgeführt wurden.

Es wurden im Ganzen 360 Impfungen vorgenommen. Es reagierten von diesen Thieren 73 und es wurden 72 für rotzig befunden. Von den 287 nicht reagirenden Thieren wurde keins als rotzig erkannt (Section oder lange klinische Beobachtung). Feist glaubt somit, in dem Mallein Pasteur ein vorzügliches Hilfsmittel zur Feststellung der Rotzkrankheit gefunden zu haben.

Nach Hutyra's (11) Zusammenstellung wurde das Mallein in Ungarn im Laufe des Jahres 1902 in 1666 Fällen zu diagnostischen Zwecken verwendet.

Auf Grund der Malleinreaction sind 363 Pferde vertilgt worden und ergab die Section das folgende Resultat:

Krankheitsverdacht u. positive Reaction	Verübt	Rotzkrank befunden	Nicht rotzkr. befunden
Ausstekungsverdacht u. positive Reaction	St.	St.	
Reaction	198 Pt. 185 = 93,5 pCt.	13 = 6,5 pCt.	
Zusammen	363 Pt. 328 = 90,4 pCt.	35 = 6,6 pCt.	

Heilung. Monilleron (14) beschreibt 4 Fälle von geheiltem Rotz.

Die Thiere hatten zunächst auf Mallein reagirt, ohne klinische Erscheinungen des Rotzes zu zeigen. Sie wurden in grösseren Zwischenräumen jährlich 1—4 mal 3—4 Jahre lang malleinisirt und dann getötet. In allen 4 Fällen waren in der Lunge Veränderungen zu gegen, die wohl rotziger Natur, aber alle abgeheilt waren, was durch bakteriologischen Nachweis, durch das Culturverfahren und durch Impfversuche nachgewiesen wurde. Man stimmt also dem Nocard'schen Satz zu, dass der Rotz heilbar ist; ihm schliessen sich an Barrier, Drouin und Lavalard.

Brun (4) berichtet über einen Fall von geheiltem Rotz.

Das Thier litt an einer Lymphangitis, die keine Neigung zur Heilung zeigte. Man malleinisirte das Pferd mit positiver Reaction. Später erhielt das Thier noch mehrere Male Mallein, bis keine Reaction mehr eintrat. Man stellte das Pferd wieder in den gewöhnlichen Dienst ein. Da es ein Jahr darauf abermals eine Lymphangitis bekam, wurde es nochmals einer

Malleinprobe unterworfen — aber diesmal mit negativer Reaction. Seit ca. 1 Jahre versieht das Thier seinen regelmässigen Dienst wieder.

Uebertragung auf den Menschen. Denis (6) berichtet über einen Fall von acutem Rotz bei einem Gärtner, der in 27 Tagen zum Tode führte.

Die Krankheit begann mit schmerzhafter Schwellung in den Brustumuskeln, leichtem Fieber und stark beschleunigtem Puls; dann stellten sich Lymphangitis am rechten Unterschenkel ohne Druckschwellung, Entzündung an linken Daumen und Gelenkschneuren ein. Erst am 24. Tage zeigten sich Pesteln im Gesicht und Erysipel der Nasenwurzel. Die Infectionspforte wurde nicht ermittelt. Der Agglutinationsversuch war positiv. Aus dem Eiter im Brustumkel und aus dem Blute am 24. Tage wurde der *Tollwutbacillus* gezüchtet.

7. Wuth.

- 1) Anglade et Choceaux. La réaction de nevrogie en présence du virus rabique chez le chien. Compt. rend. de la Soc. de Biol. T. 54. No. 18, p. 575.
- 2) Bartolucci, Tollwuth und Hundebisse. Il nuovo Ercolani, p. 409. (Reflexionen ohne praktisches Ergebniss.) — 3) Beck, Der Tollwuttherreger des Dr. Negri. Fortschr. d. Vet.-Hyg. S. 253. — 4) Bertinelli, Die Prophylaxe der Tollwuth. Il nuovo Ercolani, S. 388. (Kritik der italienischen Polizeiamassregeln gegen die Tollwuth und Vorschläge zur Verschärfung derselben.) — 5) de Bruin, M. G., Ein kurzes Incubationsstadium von *Tetanus*. Holl. Zeitschr. Bd. 30, S. 429. — 6) Cabot, Wie verhütet man am besten die Tollwuth? The Med. News. Bd. 73, S. 297. — 7) Celli und Blasi, Ist das Wuthgift filtrierbar? Vorl. Mittb. Deutsche med. Woch. Bd. 29, S. 945. — 8) Galaville, Die Impfungen gegen Tollwuth im Institut Bouisson-Bertrand. Montpellier Méd. Bd. 16, p. 409. — 9) Galtier, Beobachtete Wuthfälle auf der Thierarzneischule zu Lyon vom 1. Januar 1890 bis 31. December 1902. — 10) Gill, Rabies. The Medie. News. Bd. 83, p. 295. — 11) Hartl, Ueber Lyssa. Berl. th. Wochenschr. 1902, S. 648. (Von Jess ref. Vortrag von der Naturforscherversammlung 1902; behandelt hauptsächlich die mikroskopische Schnelldiagnose der Wuth.) — 12) Högyes, A., Bericht des Budapest-Pasteur-Institutes für das Jahr 1902. Orvosi Hetilap. No. 48, p. 755. (Ungarisch.) — 13) Johnne, Diagnostische Tollwuthimpfungen. Sachs. Veterinärbericht, S. 231. — 14) Kirchner, M., Ueber die Bissverletzungen von Menschen durch tolle oder der Tollwuth verdächtige Thiere in Preussen während der Jahre 1900 und 1901. Klin. Jahrb. Bd. X. — Konradi, D., Beitrag zur Kenntnis der Symptome und Prophylaxe der experimentellen Lyssa. Cbl. f. Bakter. I. Abtheil. Bd. 33, No. 5. S. 389. — 16) Krafockhine, Les vaccinations antirabiques à St. Petersbourg. Arch. des sciences biolog. X, p. 48. — 17) Kryjanowski, Les altérations des ganglions nerveux du cœur chez les lapins, les chiens et l'homme sous l'influence du virus rabique. Arch. des sciences biolog. IX, p. 410. — 18) Manouéliau, J., Recherches sur l'histologie pathologique de la rage à virus fixe. Compt. rend. de la Soc. de Biol. T. 54, No. 3, p. 113. — 18a) Derselbe, Des lésions des ganglions cérébraux dans la vieillesse. Ibidem. — 19) Marietti, Pseudowuth beim Hunde. Giorn. della R. Soc. ed Accad. Vet. It. 6. 370. — 20) Negri, Beitrag zum Studium der Aetiologie der Tollwuth (2 Tafeln). Zeitschrift f. Hyg. u. Inf. Bd. 43, S. 507. — 21) Derselbe, Zur Aetiologie der Tollwuth. Die Diagnose der Tollwuth auf Grund der neuen Befunde. Ebendas. Bd. 44, S. 519. — 22) d'Onofrio, Beitrag zur Pseudowuth. Giorn. della R. Soc. ed Accad. Vet. It. S. 1057. — 23) Pritchard, Tollwuth: Symptome und Dia-

gnose. *The Medic. News*, Bd. 83, S. 293. — 24) Rabieaux, Contribution à l'étiologie de la rage. *Compt. rend. de la Soc. de Biol.* T. 34, No. 2. — 25) Rodet et Gallavieille, Apropos de l'influence du séjour en glycerine sur la virus rabique. *Ibid.* No. 24, p. 850. — 26) Schüder, Strassenvirus und Virus fixe. *Zeitschrift f. Hyg. u. Inf.* Bd. 42, S. 362. — 27) Derselbe, Der Negri'sche Erreger der Tollwut. *Deutsche med. Wochenschr.* Bd. 29, S. 700. — 28) Taylor, Referat über einige neue Literatur über die Aetiologie, Pathologie und Prophylaxe der Tollwut. *The Medic. News*, Bd. 83, S. 289. — 29) Vallée, Les lésions séniles des ganglions nerveux du chien. *Compt. rend. de la Soc. de Biol.* T. 34, No. 3. — 30) Derselbe, Sur le diagnostic histologique de la rage. *Bull. de la soc. centr.* T. VII, p. 93. — 31) Wittlinger, Obductionsbefund bei Tollwut. Veröffentlichungen aus den Jahres-Veterinarberichten der beamteten Thierärzte Preussens für das Jahr 1902. I. Theil. S. 49 u. 56. — 32) Zagario, Uebertragung der Tollwut durch den Biss von Hunden, die sich erst im Incubationsstadium befinden. *Giorn. della R. Soc. ed Accad. Vet.* It. S. 820. — 33) Zdravosmišov, Bericht des bakteriologischen Laboratoriums des Zemiswo von Pernu über die Zeit vom 15. Mai 1898 bis 31. October 1901. *Arch. d. sciences biol.* Bd. 10, S. 54. (Schutzimpfungen gegen Tollwut) — 34) Der Mikrobe der Tollwut. *La Clin. vet.* Theil II, p. 129. — 35) Statistik der Impfungen gegen Lysys am Institut für Infectiouskrankheiten. *Ref. in d. Berl. th. Wochenschr.* 1902, S. 694. — 36) Ueber die Anzeige wuthverdächtiger Thiere. Urtheil des Appellhofes zu Douai vom 29. April 1903. *Revue veter.* p. 482. — 37) Zur Beseitigung (Tötung) wuthverdächtiger Thiere. Urtheil des Appellhofes zu Aix vom 1. Mai 1903. *Ibid.* p. 485.

Nach Kirchner (14) wurden in Preussen im Jahre 1900 durch tolle oder der Tollwut verdächtige Thiere 233 Personen gebissen, von denen 85 in Grenzkreisen und 59 in Kreisen nahe der Grenze wohnten.

Von den betroffenen 80 Kreisen lagen 46 an der Reichsgrenze, darunter 36 Russland und 10 Oesterreich benachbart. Gestorben ist an Tollwut keine Person.

Die Tollwut wurde unter 159 Thieren, bei 142 auch durch Thierversuche festgestellt. Von den 233 gebissenen sind 191 mit Schutzimpfungen behandelt worden und unter den geimpften erkrankte keiner.

Im Jahre 1901 kamen 187 Bissverletzungen vor, von welchen 79 in Grenzkreisen sich ergeben. Von den betroffenen 69 Kreisen lagen 32 dem russischen und 9 dem oesterreichischen Gebiet nahe. Gestorben ist eine Person. Unter den 121 in Betracht kommenden Thieren ist bei 72 die Krankheit auch experimentell nachgewiesen worden. Insgesamt sind 146 Personen behandelt worden und alle sind gesundgeblieben.

Verf. behauptet, dass die Grenzstaaten es sind, welche durch den Mangel an geeigneten veterinärärztlichen Vorkehrungen die in Preussen durchgeföhrten nicht zu einem entsprechenden Erfolge kommen lassen.

Galtier (9) theilt mit, dass in den letzten 13 Jahren 1434 wuthkrank Thiere der Thierarzneischule zu Lyon zugeführt worden sind (1301 Hunde, 127 Katzen, 3 Ziegen, 3 Pferde); von den 1428 eingeführten Hunden und Katzen gehörten 1171 bekannten Eigentümern, während die Eigentümer von 263 Thieren unbekannt geblieben sind.

Bei 657 Hunden und Katzen fanden sich Fremdkörper im Magen vor. 1088 gebissene Personen mussten einer Schutzimpfung sich unterwerfen. Verf. stellt fest, dass die grosse Verbreitung der Wuth durch die Renitenz der Eigentümner, die Nachlässigkeit der Richterlichen und Verwaltungsbehörden wesentlich begünstigt wird.

Verf. ist der Ansicht, dass Gesundheitsatteste für Hunde, welche jemanden gebissen haben, erst nach

Ablauf einer 7—8 tägigen Beobachtungsperiode ausgestellt werden dürfen.

Aetiologie. Negri (21) beschreibt von ihm im zentralen Nervensystem wuthkranken Hunde, Kaninchen, Katzen und eines Menschen entdeckte protozoenähnliche Tiebilde als Erreger der Tollwut. Sie fanden sie bei allen 14—23 Tage nach der künstlichen Infektion mit Strassenvirus gestorbenen Thieren und bei drei nach natürlicher Infektion gestorbenen bzw. geistigten Hunden, und zwar nur bei solchen Thieren.

Am deutlichsten waren sie bei Hunden nach subduraler Infektion in den grösseren Ganglienellen des Ammonshorns und in den Purkinje'schen Zellen des Kleinhirns, er traf sie aber auch regelmässig in den Ganglienzellen der Hirnrinde, des Brückenkernes und des verlängerten Markes und in manchen Fällen in den Nervenzellen der Spinalganglien und des Rückenmarkes. Bei Kaninchen finden sie sich — nur in kleinere Form — an derselben Stelle, treten synchron mit den ersten Krankheitsscheinungen auf (13. Tag) und nehmen von da ab an Zahl und Grösse zu. Auch bei nach subduraler Impfung mit Virus fixe am 7. Tag gestorbenen Kaninchen sind sie nachzuweisen.

Zu ihrem Nachweis eignen sich alle gebräuchlichen Fixierungs- und Färbemethoden, auch an ungefärbten Zuspäraparaten aus der grauen Substanz des Ammonshorns in stark verdünnter Essigsäure treten sie deutlich in Erscheinung. Am besten gelingt der Nachweis nach Fixierung in Zenker'scher Flüssigkeit mit der Methylenblau-Eosinschnittsfärbung Mann's. Die Gebilde stellen dann rothgefärbte, rundliche bzw. langgezogene, sehr begrenzte 1—15 μ lange (sogar bis 27 μ lange) und 5 μ breite (Hund) im Plasma der Ganglienzellen regulär verteilte Einschlüsse dar und sind — von den allerkleinsten Formen abgesehen — angefüllt mit kleinen, kreisrunden, doppelconturirten, meist gleichgrossen, gleichmässig vertheilten, oder auch um ein oder mehrere grössere centrale Körper concentrisch angeordneten Körperchen, die sich bei der Mann'schen Färbung deutlich von dem übrigen Inhalt differenzieren und manchmal blaue Färbung annehmen, aber auch an ungefärbten Zuspäraparaten nachweisbar sind. Bezuglich der allerkleinsten Parasitenformen gibt Verf. selbst zu, dass degenerierte Zellbestandtheile vielleicht ähnliche Bilder liefern können, die specifische, parasitäre Natur der grösseren hält er aber für zweifellos erwiesen, vor allem auch dadurch, dass sie ihre Gestalt, Struktur und spezifische Färbbarkeit beibehalten, wenn die betreffenden nervosen Organe über 3 Tage der Fäulnis ausgesetzt, bzw. 50 Tage in Glycerin aufbewahrt wurden.

Rabieaux (24) wünschte das Secret einer einzelnen Speicheldrüse des wuthkranken Thieres zu untersuchen und wählte dazu die Glandula submaxillaris. Zu diesem Zwecke legte er den Ausführungsgang der Drüse frei und reizte die Chorda tympani, um mehr Speichel zu erhalten. Die Impfungen zeigten, dass der aus der Glandula submaxillaris entnommene Speichel für sich allein die Wuthkrankheit erzeugte. Besonders erwähnenswert ist noch die Beobachtung des Verf.'s, dass der Speichel schon zu einer sehr frühen Zeit, noch vor Ausbruch der Krankheit, infektiös ist, also bevor man mit dem Gehirn die Tollwut überimpfen kann. In einem Fall gelang es dem Verf., auch mit Pankreasaff Wuth zu erzeugen.

Außerdem machte er Versuche, den Erreger der Rabies zu züchten und zwar darart, dass er Wuthvirus in Collodiumsäcken in den Thierkörper brachte; die Versuche missliefen aber, denn unter diesen Verhältnissen büsst das Wuthvirus seine Virulenz ein. Eine ähnliche Entgiftung kommt zu Stande, falls man

das Wuthgift in die vordere Augenkammer verimpft, indem die Giftigkeit des Kammerwassers bald verschwindet. Die Art und Weise, wie diese Entgiftung geschieht, ist vorläufig unbekannt.

Nach Mittheilungen von Saoli hat Adelehi Negri (34) dem Istituto Lombardo di Scienze e Lettere eine kurze Notiz zugesandt, in der er angibt den Microben der Tollwut entdeckt zu haben.

N. will in den Ammonshörnern, den Purkinje'schen Fasern des Kleinhirns, den Nervenzellen der Hirnrinde, des Pons und des verlängerten Markes von Hunden, die am 15. bis 16. Tage einer subduralen Wuthimpfung gestorben waren, einen Protozoen, wahrscheinlich eine Sporozoe ständig gefunden haben. Der Parasit soll sich mit Methylenblau und Eosin leicht färben lassen und deutlich rot erscheinen. Es sollen rundliche, ovale, elliptische oder birnenförmige Körpchen sein von 1.5 μ Durchmesser und bis 25 μ Länge. Die Zahl der Parasiten in einer Nervenzelle schwankt bis zu 6. Im Tissus, namentlich in den grossen, sollen sich stark glänzende, scharf begrenzte Körpchen finden, die mit der Grösse des Parasiten an Zahl zunehmen.

In den Nervenzellen der Spinalganglien und des Rückenmarks waren die Parasiten spärlich und nicht constant vorhanden. Auch bei Strassenwuth und bei Impfwuth der Kaninchen liessen sich die Parasiten auffinden, desgl. gelang dies N. bei einer wuthkranken Katze und bei einem an Tollwut erkrankten Menschen.

Der Parasit liess sich auch bei vorgeschrifteter Fäulnis und bei in Glycerin längere Zeit conservirtem Gehirn nachweisen.

N. hält den gefundenen Parasiten für den spezifischen Erreger der Wuth, weil er ihn constant und ausschliesslich in den Nervenzentren wuthkranker Thiere feststellen konnte.

Negri (21) konnte unter 75 wuthverdächtigen Thieren durch den Nachweis des von ihm als Erreger der Tollwut beschriebenen Protozoen im Ammonshorn 50 mal die Tollwut feststellen, eine Diagnose, die von den verschiedenen antirabischen Instituten Italiens durch Impfungen an Kaninchen bestätigt wurde; bei 2 durch die Kaninchenimpfung als tollwütig erkannten Hunden, von denen der eine sehr frühzeitig getötet worden war, fehlten die spezifischen Gebilde im Ammonshorn. Verf. glaubt, dass man durch den Nachweis dieser Gebilde im Ammonshorn wuthverdächtiger Thiere mit Sicherheit die Diagnose auf Tollwut stellen könne.

Beck (3) berichtet über den von Negri gefundenen Tollwuterreger, der nach Impfung von Strassenwuth bei Hunden im Centralnervensystem, insbesondere im Ammonshorn, regelmässig in Form verschieden grosser und verschieden gestalteter Gebilde am deutlichsten nach der Mann'schen Eosin-Methylenblaumethode nachzuweisen sei, wobei sich die rothen Parasiten scharf vom blauen Plasma abheben. Die Grösse der Gebilde schwankt zwischen 1 und 27 μ ; sie sind theils rund oder oval, theils elliptisch oder „grob dreieckig“. Diese Protozoen finden sich auch in den Purkinje'schen Zellen und deren Fortsätzen, ferner in den Nervenzellen der Gehirnrinde. Unbeständig ist der Befund in den Gehirnganglien und im Rückenmark. Beim Kaninchen sind die experimentell erzeugten Gebilde i. a. etwas kleiner, zeigen aber die gleiche Verteilung. Constant finden sie sich bei diesem Thiere in den Spinalganglien und besonders im Gangl. Gasseri. Vor dem 13. und 14. Tage post infectionis sind die Parasiten nur in spärlicher Anzahl vorzufinden. Auch bei Katzen und dem Menschen sollen diese Gebilde gefunden sein. Bei normalen Thieren stets negativer Befund.

Redet und Galavielle (25) haben im Anschluss ihrer früheren Arbeit die Einwirkung des Glycerins auf das Wuthvirus untersucht. Die Gehirntheile der Kaninchen, welche mit Virus fixe geimpft waren, verlieren die Virulenz nach längerer Zeit in Glycerin, behalten aber eine ausgesprochene Schutzkraft. Durch wiederholte Injectionen solcher Gehirntheile kann Immunität zu Stande gebracht werden. Gegen Virus fixe ist die Impfung weniger wirksam, wenn das Wuthgift durch Trepanation einverlebt wird, gegen das Strassenvirus erschien es aber wirksamer bei Kaninchen und Hunden, nach subduraler, d. h. inocularer Infection; auch gegen das Virus fixe schützt es, falls die Kaninchen subcutan infiziert werden. Nach Ansbruch der Krankheit ist es unwirksam; während der Incubation verleiht es eine gewisse Schutzkraft.

Schüder (27) gelang es durch Verwendung eines bestimmten Filters aus der Gehirnemulsion wuthkranker Thiere ein virulentes Filtrat zu bekommen. Da dieses Filter Choleravibrien nicht mehr hindurchlässt, müssen die Tollwuterreger kleiner sein als diese, und es ist daher nach S. ausgeschlossen, dass die von Negri beschriebenen, bedeutend grösseren Protozoen die Erreger der Tollwut sind.

Celli und Biasi (7) gelang es, das Wuthgift aus mit der Buehner'schen Presse zermaulten Gehirnen durch Berkfeld-Kerzen zu filtriren. Bei gewissen Serien erkrankten nur einige der mit dem Filtrate infizierten Thiere nach verlängerter Incubationszeit an charakteristischen Tollwutsymptomen, andere starben nach vorheriger Abmagerung ohne Tollwuterscheinungen, ohne dass die Todesursache erkannt wurde. Verff. bestreiten den Negri'schen Parasitenfund im Ammonshorn der Hunde und Kaninchen.

Schüder (26) weist auf Grund seiner eigenen Erfahrungen als Leiter der Wuthschutzabteilung am Institut für Infektionskrankheiten zu Berlin und an der Hand des reichen statistischen Materials dieses Instituts den von Kraus, Keller und Clairmont aus ihren Versuchen an Kaninchen gezogenen Schluss, dass die Verschiedenheit des Strassenvirus und des Passagervirus in einer verschiedenen Vermehrungsfähigkeit des Virus im Centralnervensystem begründet sein dürfte, als unrichtig zurück. Nach seiner Ansicht sind die Unterschiede in der Incubationsdauer zwischen Strassenvirus und Virus fixe, sowie auch die grossen zeitlichen Unterschiede in der Incubationsdauer nach Infectionen mit Strassenvirus aus der Verschiedenheit der gitterzeugenden Fähigkeiten der jeweils zur Infection benutzten Microben zu erklären, sei es, dass dies Gift verschiedene schnell, in verschiedener Menge oder als ein verschieden intensiv wirkendes produziert wird.

Pathologische Anatomie und Histologie. Wittlinger (31) macht darauf aufmerksam, dass das pathologisch-anatomische Bild der Tollwut in der Regel wenig charakteristisch ist. Namentlich fehlen sehr häufig die von einigen Autoren als charakteristisch bezeichneten hyperämischen Erscheinungen an den Schleimhäuten der Atmungs- und Verdauungsorgane, und die von Johnn erwähnten Blutungen auf der Höhe der Falten der Magenschleimhaut sind selbst bei typischen Wuthfällen nicht immer zugegen. Ebenso kann das Vorhandensein von Fremdkörpern und der Mangel an Nahrungsstoffen im Magen nicht als constantes und wichtigstes Zeichen der Tollwut angesehen werden. Bei der Section eines tollwutkranken Hundes fand W. erhebliche Mengen von Rindfleisch und Reis. Ein anderer toller Hund verzehrte noch kurz vor seiner Tötung gierig Wurststücke und vorgehaltene Milch. W. legt vielmehr grosses Gewicht auf das Vorhanden-

sein von Haaren fremder Hunde im Magen des getöteten. Dauert sei die Beissucht erwiesen.

Im Anschluss an diese vorstehend referierte Auslassung Wittlinger's werden noch die Mittheilungen von 3 Kreishierärzten angeführt, welche ebenfalls bei toten Hunden normalen Futterbrei im Magen vorhanden.

Anglade und Choceaux (1) haben die histologischen Läsionen bei der Wuth untersucht und behaupten, dass die Diagnose durch mikroskopische Blutuntersuchung des Bulbus festgestellt werden kann.

Das Wuthvirus erzeugt Proliferation in den Endothelzellen der Blutgefässer, in deren Lumen sich Rundzellen anhäufen; außerdem ist auch in der Neuroglia Proliferation bemerkbar. Ähnliche Beobachtungen hatten auch schon andere Autoren gemacht, jedoch nicht genügend erklärt. Die Verff. verwenden eine eigene Farbungsmethode, mittels welcher es feststellbar ist, dass bei der Zusammensetzung der Wuthknötelchen die Proliferation der Neuroglia stark beteiligt ist. Sie konnten feststellen, dass im Parenchym Neurogliazkerne und zellige Elemente des Blutes circulieren und die Zellen umgeben, sogar in die Zellen eindringen und dadurch eine Reizwirkung ausüben. Diese Veränderungen sind nicht nur im perivaskulären Stützgewebe vorhanden, sondern auch in den Ependymzellen, da dieselben auch Proliferation aufweisen.

Kryjanowski (17) bespricht zunächst die Herzgängli, ihre Entdeckung, sowie die Folgen ihrer Ausschaltung auf die Herzthätigkeit. Die Resultate seiner Forschungen über die Wirkungen des Wuthgiftes auf diese Ganglien, welche er an 15 Kaninchen, 1 Katze und 2 Menschen angestellt hat, legt K. in folgender Zusammenfassung nieder.

1. Das fixe Wuthvirus bringt eine Reaction hervor, die sich besonders auf die Umgebung der Nervenzellen, theilweise auf die Umgebung der Gefässer erstreckt, dergestalt, dass das Ganglion mit Leukozyten infiltrirt ist, und dann in sehr schwacher Weise in der Umgebung der Stromazellen; 2. das mobile Wuthvirus bewirkt eine Reaction in der Umgebung der Nervenzellen, der Gefässer und der Stromazellen in Form einer diffusen Proliferation; 3. die im Protoplasma der Nervenzellen beobachteten pathologischen Erscheinungen sind folgende: deutliche Loslösung des Protoplasmas von der Kapsel und daher pericelluläre Räume, Volumvermehrung des Protoplasmas im Falle von fixem Virus, Chromatolyse, partielle Vacuolenbildung im Protoplasma, Bildung von Körnchen im Protoplasma mit folgender Vacuolenbildung, netzförmige Vacuolenbildung im Protoplasma; 4. bezüglich des Kernes beobachtet man Folgendes: peripher Lage des Kernes im Zellprotoplasma, Anschwellung des Kernes, Verschwinden der Kernentour (Einschmelzen des Kernes), diffuse und starke Kernfärbarkeit und seine Schrumpfung, alles Momente, durch welche er im Contrast zu dem runden, klaren, mit feinem Netzwerk versehenen Kern der gesunden Nervenzelle steht, periphere Vacuolenbildung am Kern und retikulierte Vacuolenbildung dasselbst; 5. seitens der Kernkörperchen beobachtet man: peripherie Lage, als wenn das Kernkörperchen aus dem Kerne auswandern wollte, Anschwellung des Kernkörperchens, Wucherungen in demselben und Vacuolenbildung; 6. an den Gefässen beobachtet man: Schwellung, Austritt von Leukozyten in das Stroma des Ganglios, Einwandern in die Kapsel und in das Protoplasma der Nervenzelle; 7. am Stroma der Herzganglion sieht man im Falle des beweglichen Wuthvirus eine erhebliche Vermehrung der Bindegewebszellen des Stromas und ein Vorherrschen junger Zellen; 8. die Erkrankung und das Absterben der Nervenzellen sind auf die direkte Thätigkeit des Wuthvirus zurückzuführen und theilweise auf die Entwicklung der Stromazellen, letztere Erscheinung tritt jedoch nur im

Falle einer Infection mit Strassenvirus zu Tage; 9. in chronisch verlaufenden Fällen der durch Strassenvirus erzeugten Wuth werden die abgestorbenen Nervenzellen durch Granulationszellen ersetzt, welche aus dem Endothelium der Kapsel hervorgehen, und durch Leukozyten; 10. diese Granulationsinseln finden sich bald vereinzelt, bald diffus und sind von M. Nélis "Wuthknötelchen" genannt worden; sie sind in Folge dessen als secundäre Bildungen zu betrachten; 11. die "Wuthknötelchen" als selbständige Bildungen finden sich keineswegs in den Herzganglien, sei es im Verlaufe einer Wutherkrankung nach Infektion mit Strassenvirus, sei es nach einer solchen mit fixem Virus, und noch weniger in den ersten Krankheitsstadien; 12. das Bild, welches im Verlaufe der Wuth bei der Erkrankung der Herzganglien zu beobachten ist, bietet nichts spezifisches.

Diagnose. Vallée (30) stellte Untersuchungen an über die Möglichkeit der Stellung einer histologischen Diagnose der Wuth beim Hunde, eine Methode, die von Van Gehuchten und Nélis ausgearbeitet wurde. Er kam zu dem Schlusse, dass bei allen den Hunden, die an Wuth verendeten, die von genannten Autoren beschriebenen Veränderungen in den Ganglienzellen constant gefunden werden; bei denen aber, die während der Krankheit geföldet werden, können die Veränderungen fehlen. In Folge dessen spricht die Abwesenheit der Läsionen noch nicht für eine Abwesenheit von Wuth. Vallée beobachtete andererseits die charakteristischen Erscheinungen an den Ganglienzellen nur allein bei der Wuth, nicht aber bei Chorea, Epilepsie, Paralysen, Staune etc. Leider aber lassen sie sich auch bei alten Hunden finden, sodass die von Van Gehuchten und Nélis angegebenen Merkmale für die Wuthdiagnose sich nicht verwerthen lassen.

Bei dem lebhaften Streite, der hente über den Werth und den Unwerth der histologischen Wuthdiagnose besteht, sind zwei Beiträge von Manouelian (18 u. 18a) von Interesse. 1. Dass die Gehuchten'schen Wucherungen der Endothelialcapillen der cerebrospinalen Ganglien auch nach Verimpfung von Virus fixe der Lyssa bei den Versuchsthierein auftreten; und 2. dass sich solche Wucherungen auch bei alten Hunden regelmässig vorfinden, die nicht an Lyssa erkrankt waren. Doch sind diese Anomalien weit geringergradiger als bei der Wuth. Wie Vallée (29 u. 30) demonstriert hat, ähneln sie in ihrer Entwicklung jenen, die bei wührenden, aber relativ frühzeitig geföldeten Hunden bestehen.

Zur Sicherung der Diagnose der Tollwuth wurden nach Jöhne (13) im Jahre 1902 dem pathologischen Institut der thierärztlichen Hochschule zu Dresden 33 Köpfe wuthverdächtiger Hunde und 1 Kopf einer wuthverdächtigen Katze eingesendet. Das Gesammtresultat der mit den Gehirnen der 33 Hundeköpfe angestellten Impfungen von Kaninchen war in 26 Fällen positiv, in 7 Fällen negativ, d. h. in 78,78 pCt. (59 pCt. im Vorjahr) wurde die durch die Section gestellte Diagnose bestätigt; in 21,22 pCt. (41 pCt. im Vorjahr) nicht. Hierzu waren noch in Abzug zu bringen 3 Fälle, in denen die betreffenden Köpfe nur zur grösseren Sicherung der negativ gestellten Diagnose eingesetzten worden waren. Damit wurde die Zahl der unbestätigten klinischen Diagnosen auf 4 herabgesetzt.

Von den oben genannten 26 positiven Fällen starben in 18 Fällen beide, in 8 Fällen nur 1 Impfthier an Wuth.

Die mit dem Gehirn der eingesendeten Katze geimpften Kaninchen starben beide nach typischen Lähmungserscheinungen in 15 bzw. 17 Tagen.

Pathologie. Pritchard (23) bespricht die Symptome der Tollwuth beim Menschen, die Differentialdiagnose gegen Tetanus und die Pseudo- oder hysterische Hydrophorie; für letzte reist charakteristisch der zu frühzeitige Eintritt der Krankheitssymptome nach dem Bisse, Fehlen der für Tollwuth charakteristischen

Stadien, zu lange Krankheitsdauer und die fast immer vorhandene, stark ausgeprägte Beissucht.

Marietti (19) bekam einen Hund gezeigt mit dem Vorbericht, dass derselbe seit einiger Zeit niedergeschlagen sei, in die Luft schnappe, als wenn er Fliegen fangen wollte, sich in die Vorderbeine beiße, die Zähne zeige beim Streicheln, Menschen gebissen habe und ohne Grund entwischen sei. M. fand den Hund mit trübem Blutbelebtheit. Die Vorderbeine waren von Oberhaut entblößt und trotzdem biss der Hund wührend hinein. Die Stimme war verändert und endete mit Heulen. Dem Autor war es nicht zweifelhaft, dass Wuth vorlag, und er liess den Hund tödten. Er schickte den Kopf an das hygienische Institut in Turin, von dort kam der Bescheid, dass die Impfung von Kaninchen mit dem Gehirn des Hundes negativ ausgefallen sei. Auch die gebissenen Personen blieben alle gesund, ohne dass eine Wuthimpfung nach Pasteur stattgefunden hätte. M. fügt einen zweiten Fall an, wo ein Mops auch wuthverdächtig erschien, jedoch nach Verabreichung eines kräftigen Abführmittels und reichlichem Absatz eines sehr harten Kothes schnell genas.

d'Onofrio (22) untersuchte einen Hund, der plötzlich Beissucht zeigte. Eine Morphiuminjection beseitigte in wenigen Stunden die Beissucht und den Speichelfluss. Derselbe Hund hatte nach 6 Monaten einen ebensolchen Anfall und wurde wieder durch eine Morphiuminjection geheilt.

Zagarrino (32) untersuchte einen kleinen Hund, der von einem anderen gebissen war und fand außer einer Bisswunde keinerlei Veränderungen. Auch der beißende Hund zeigte sich vollkommen normal. Letzterer zeigte 12 Tage, nachdem er gebissen hatte, offensichtliche Tollwuth, wurde getötet und die Obduktion sowie die Impfung bestätigte die Diagnose Tollwuth. Der gebissene Hund zeigte die ersten Symptome der Tollwuth 17 Tage nach dem Bisse und starb bereits nach 2 weiteren Tagen. Z. will daher Hunde, welche Personen oder andere Hunde gebissen haben, mindestens 14 Tage unter Observation stellen, da auch die anscheinend gesunden Hunde bereits tollwuthkrank sein können und durch ihren Speichel bereits die Krankheit in diesem Stadium übertragen können.

Gill (10) gibt eine gedrängte Beschreibung der auch in Amerika häufigen Tollwuth des Hundes und der in Deutschland bestehenden veterinärpolizeilichen Vorschriften, deren Einführung er auch für die amerikanischen Städte empfiehlt.

Taylor (28) gibt einen Auszug aus der neueren Literatur über die Aetiologie, Pathologie und Prophylaxe der Tollwuth.

Vorbeugung. Cabot (6) empfiehlt in einem Vortrage über die Verbüttung der Tollwuth auf Grund seiner Versuche an Menschenkindern, die Bisswunden nach gründlicher Reinigung mit Bürste und Seife mit Cocain zu anästhesieren und mit reiner Carbolsäure und dann mit rauchender Salpetersäure zu ätzen oder im Notfalle auszubrennen.

Konradi (15) wünschte zu untersuchen, ob es gelingt, durch locale Behandlung nach der Infection den Ausbruch der Wuthkrankheit zu verhindern.

Zu diesem Zwecke impfte er Kaninchen mit dem Saft der Parotis eines an Lyssa verendeten Hundes. Die Haut des Oberschenkels der Versuchstiere wurde seariercht und mit einem in den Speicheldrüsensaft getauchten Pinsel angestrichen. Nach bestimmten Zeiträumen wurde dann die infizierte Stelle mit 1 prom. Sublimatösung ausgewaschen und verbunden.

13 Kaninchen wurden infiziert und die Infektionsstelle wurde nach 1, 2, 3–10 Minuten desinfiziert. 3 Kaninchen blieben zur Kontrolle, also ohne Desinfektion. Alle nachbehandelten Kaninchen blieben gesund, wogegen die Controltiere nach 174, 177, bzw. 289 Tagen an typischer Wuth erkrankten. Die Versuche beweisen also, dass die Wuth selbst in Folge kleinerer Verletzungen zu Stande kommt, und dass die Incubation unter Umständen eine sehr lange sein kann. Zugleich stellt Verf. fest, dass die local desinfizierten Kaninchen noch nach 582 Tagen gesund waren, in Folge dessen würde es auch beim Menschen gelingen, im Falle kleinerer Wunden durch eine innerhalb von 10 Minuten vorgenommene Desinfektion den Ausbruch der Wuthkrankheit zu verhindern.

Behandlung. Galaville (8) berichtet über die Ergebnisse der Tollwutschutzimpfungen im Institut Bouisson-Bertrand seit dessen Gründung. Von den 1389 geimpften Personen starben 15 Tage nach beendeter Impfung 3 an Tollwuth.

Hógyes (12) berichtet über im Budapester Pasteur-Institut nach seiner Dilutions-Impfmethode im Jahre 1902 durchgeführten Schutzimpfungen gegen Wuth. Die Resultate erhellen aus der nachstehenden Tabelle:

	Kopfwunden			Wunde der oberen Extremität			Wunde am Rumpf und an der unteren Extremität			Zusammen		
	Gesund	+	pCt.	Gesund	+	pCt.	Gesund	+	pCt.	Gesund	+	pCt.
A. Wuth des Thieres zweifellos constatirt	22	—	—	95	1	1,05	69	—	—	186	1	0,53
B. Wuth des Thieres wurde durch die Section constatirt	131	6	4,58	866	—	—	707	—	—	1704	6	0,35
C. Wuthverdacht in Folge der Begleithinstände	41	1	2,43	296	3	1,01	332	1	0,30	669	5	0,76
Summe	194	7	3,60	1257	4	0,31	1108	1	0,09	2559	12	0,46

Mitgezählt sind 2 Personen, die noch während der Impfungen, und weitere 8 Personen, die im Laufe von 2 Wochen nach Beendigung der Schutzimpfung an Wuth gestorben sind. Diese hinzugerechnet sind von 2559 geimpften Personen 12, d. i. 0,46 pCt. später an der Impfung gestorben. Im Laufe der Jahre 1892–1897 sind nachgewiesenermaßen von 855 gebissenen, jedoch nicht geimpften Personen 119, d. i. 13,91 pCt., von 3271 geimpften Personen hingegen nur 0,41 pCt. an

Wuth gestorben. Die Incubationsdauer wurde in 29 Fällen constatirt und betrug dieselbe in 27 Fällen 15 bis 100 Tage, in je einem Falle 172 bzw. 267 Tage. In der Zeit vom 15. April 1890 bis Ende 1902 wurden im Institute insgesamt 17076 Personen der Schutzimpfung unterzogen, wovon später 86 Personen, d. i. 0,50 pCt. an der Wuth gestorben sind.

Krajouchkine (16) berichtet über die Impfungen, die im Pasteur'schen Institute in St. Petersburg

gegen die Wuthkrankheiten vorgenommen worden sind.

Im Jahre 1901 haben sich 770 durch verschiedene Thiere gebissene Personen im Institut vorgestellt, 80 Personen wurden aus verschiedenen Gründen nicht geimpft.

Gebissen wurden

durch Hunde	545 Pers.
- Katzen	41 "
- Pferde	1 "
- Kinder	1 "
- Schweine	2 "
- Wölfe	1 "
Ratten	1 "

In der Mehrzahl waren die Bisse an den Armen zu constatiren. 333 Patienten wurden in dem zur Impfstation gehörigen Hospital behandelt, darunter waren 91 Männer, 57 Frauen und 185 Kinder. 4 Patienten erlagen der Wuth trotz der Schutzimpfung. Die Mortalitätsziffer betrug 0,2.

457 Thiere wurden in das Institut aufgenommen, darunter 426 zur Beobachtung, 23 zur Tötung, 8 zu Schutzimpfungen. Darunter waren 436 Hunde, 20 Katzen und 1 Eichhörnchen. Von den 426 zur Beobachtung eingelieferten Thieren erwiesen sich 111 als wuthkrank. 99 Gehirne wurden dem Institut zur Feststellung etwaiger Wuth überwiesen, in 65 Fällen wurde dieselbe constatirt. 135 Sectionen und 114 Controlimpfungen wurden zur Wuthdiagnose angestellt.

8. Maul- und Klaunenseuche.

- 1) Bernardini, Die Behandlung der Maul- und Klaunenseuche nach Bacecelli. *La Clin. vet.*, p. 5.
- 2) Boscchetti e Titta, Das Sublimat bei maul- und klaunenseuchekranken und gesunden Rindern und beim Pferde. *Giorn. della R. Soc. ed Accad. Vet.* II, p. 182.
- 3) Conte, Zur Übertragung der Blasenenseuche des Rindes auf den Menschen und ihre Vorbaugung. *Revue vétér.*, p. 249.
- 4) Delhayé, Einfluss der Rauschbrandimpfung auf den Ablauf der Maul- und Klaunenseuche. *Bull. de la soc. centr.* LVII, p. 235.
- 5) Düll, Formalin bei Maul- und Klaunenseuche. *Wochenschrift f. Tierheilk.* 47, S. 309.
- 6) Eichhorn, Immunität gegen Maul- und Klaunenseuche. *Sachs. Veterinärbericht.* S. 26.
- 7) Fehsenvier, Neue Heilverfahren bei Maul- und Klaunenseuche. *Mittheilungen des Vereins bad. Tierärzte.* I, 195. (F. beschreibt das Bacecelli'sche Verfahren, das Verfahren von Winkler und Schmidt in Gießen mit Argentocollodial und das französische Verfahren mit Chromsäure.)
- 8) Frothingham, Maul- und Klaunenseuche. *Boston med. and surg. Journ.* Bd. 148, p. 9.
- 9) Humbert, Die Behandlung der Maul- und Klaunenseuche nach Bacecelli. *La Clin. vet.* Th. II, p. 168. (Lobt das Verfahren und will nur gute Resultate gehabt haben.)
- 10) Lions, Ein Serum gegen Maul- und Klaunenseuche. *Bull. vét.* XIII, p. 415.
- 11) Die experimentelle Prüfung der Maul- und Klaunenseuchebehandlung nach der Methode Bacecelli in Mortara. (Bericht von Lanzillotti-Bianconsanti, erschienen als Beilage zu „La Clinique Veterinaria“.)
- 12) Löffler, Bericht über die Untersuchungen der Königlich Preussischen Commission zur Erforschung der Maul- und Klaunenseuche in den Etatsjahren 1901 und 1902. II. Theil. *Deutsche med. Wochenschr.* Bd. 29, S. 685.
- 13) Noéard, Die Serumtherapie gegen Maul- und Klaunenseuche. *Rev. gén.* I, p. 369.
- 14) Périaud, La Maul- und Klaunenseuche und ihre Präventivbehandlung. *Répert. de police sanit.* vét 19. Jahrg. No. 1, S. 22—24.
- 5) Roché, Die Übertragbarkeit der Blasenenseuche des Rindes auf den Menschen. *Revue vétér.* p. 185.
- 16) Russi, Übertragung der Maul- und Klaunenseuche auf den Menschen. *La Clin. vet.* Theil II, S. 197.
- 17) Sacchini,

Behandlung der Maul- und Klaunenseuche nach Bacecelli. *Ibidem.* Theil I, p. 22.

— 18) Schadrin, Zur Frage über die Immunität bei der Maul- und Klaunenseuche des Rindes. Arbeiten des 1. allrussischen Veterinärcongresses in Petersburg. *Bd. II, S. 265.* (Russisch.)

— 19) Schäuble, Behandlung der Maul- und Klaunenseuche mit Buchholztheer. *Mittheil. bad. Tierärzte.* I, 162.

— 20) Uiz, Nachkrankheiten bei Maul- und Klaunenseuche. *Ebdem.* 163.

— 21) Schutzimpfung gegen Maul- und Klaunenseuche. Veröffentlichungen zu den Jahres-Veterinärberichten der beamten Thierärzte Preussens f. d. Jahr 1902. I. Theil. S. 106—108.

— 22) Die Prüfung der Bacecelli'schen Sublimatinjectionen im Versuchsstaat zu Mortara. *La Clin. vet.* Theil I, p. 22.

— 23) Die demnächst öffentliche Prüfung der Bacecelli'schen Behandlungsmethode der Maul- und Klaunenseuche zu Mortara. *Ibidem.* p. 2.

— 24) Maul- und Klaunenseuche und Viehhandel. Nichtigkeit des Verkaufs seuchenkranker Thiere. (Urteil des Pariser Appelhofes.)

Pathologie. Wie Eichhorn (6) mittheilt, blieben in einem von der Maul- und Klaunenseuche heimgesuchten Kindviehbestand 7 ältere Kühe, welche im Jahre 1896 bereits die Krankheit durchgemacht hatten, verschont, während alle übrigen Kühe und Kälber erkrankten. Demnach würde eine 5 Jahre dauernde Immunität vorgelegen haben.

Schadrin (18) bestätigt auf Grund vieler von ihm im Taurischen Gouvernement beobachteten Seuchenfälle die bekannte Thatsache, dass das einmalig Erstehen der Maul- und Klaunenseuche keine Garantie für nochmaliges Erkranken bietet.

In einem Dorfe trat die Krankheit 1893 3 mal auf. Das dritte Mal 10 Wochen nach dem zweiten Auftreten der Seuche erkrankten noch ea. 100 Thiere. Autor hält der Immunitätsfrage wegen eine Bekämpfung der Maul- und Klaunenseuche mittels Schutzimpfung für nicht möglich.

Delhayé (4) glaubt, dass die Maul- und Klaunenseuche milder verlaufe, wenn man die Thiere der Rauschbrandimpfung unterwerfe.

Der Autor constatierte im Jahre 1899 bei 382 Kindern die Aphthenseuche, von denen vorher 133 gegen Rauschbrand geimpft worden waren. Nicht ein einziges Thier starb von den letzteren an den Folgen der Maul- und Klaunenseuche, während von den übrigen 12 zu Gründen gingen. Im Jahre 1900 waren 128 an Maul- und Klaunenseuche erkrankte Thiere ebenfalls vor Ausbruch der Krankheit gegen Rauschbrand geimpft; es starb wiederum kein Thier, während von 273 nicht geimpften 17 Stück der Aphthenseuche zum Opfer fielen. In der Diskussion verbreitete sich Noéard über die Ursache des so plötzlich erfolgenden Todes bei scheinfrei gesunden Thieren. Er glaubt, dass eine Myocarditis eine Hauptrolle spielt, während Butel Verschluckungsphänomene als Ursache des Todes beschuldigt. Auch Barrier schliesst sich Butel an; die Thiere verschlucken sich vor allem leicht bei trockener und Sprengfütterung. Noéard betont nochmals, dass plötzliche Todesfälle auch bei solchen Thieren vorkommen, die überhaupt trockenes Futter nicht erhalten. Bei der Section sei eine Myocarditis leicht zu übersehen, wenn man nicht besonders darauf achtet. Ueber den von Delhayé angeregten Punkt hat niemand Erfahrungen gesammelt.

Behandlung und Bekämpfung. Düll (5) ordnete an, in einem Rinderstalle, in welchem 4 Kühe schwer an Maul- und Klaunenseuche erkrankt waren, die sämtlichen Thiere mittels einer Rehspritzung täglich 2 mal mit einer $1\frac{1}{2}$ proce. Formalinlösung zu bespritzen.

Es war zu beobachten, dass von diesem Zeitpunkt ab die übrigen Thiere nur sehr leicht erkrankten, und die Heilung auch der erst erkrankten so rasch erfolgte, dass, obwohl die ganze Maulschleimhaut abgelöst war, nach kaum 3 Wochen keinerlei Merkmale einer Erkrankung mehr zu constatiren waren. Die Milchergiebigkeit der Thiere war nur wenig beeinträchtigt. Obwohl in früheren Jahren die Maul- und Klausenseuche auch öfter sehr mild auftrat, dürften vielleicht dennoch weitere Versuche mit Formalin angezeigt sein, um festzustellen, ob nicht durch das grosse Desinfektionsvermögen desselben die Entstehung der Seuche hintangehalten werden kann.

Nocard (13) theilt seine Resultate mit, die er mit der Serumtherapie bei Maul- und Klausenseuche erzielte.

Der Erreger der Aphthenseuche ist bis heute noch nicht gefunden. Er liegt jenseits der Grenze des Erkennbaren, denn er geht durch die dichtesten Porzellansfilter hindurch. Die Culturversuche waren bis jetzt ohne Erfolg, was sehr bedauerlich ist, da man mit Hilfe von Culturen einen wirksamen Impfstoff herstellen könnte. Löffler hat jedoch ein Serum hergestellt. Das Serum von Thieren, welche nach schwerer Erkrankung genesen, übt eine grosse Wirkung ans auf das Virus. Es vermindert die Schwere der Krankheit und kann den Ausbruch verhindern, wenn es in genügender Menge gegeben wird. Es sind dazu aber 500, 800 bis 1000 ccm Serum nötig. Wenn man genesene Thieren wiederholt Virus injiziert, kann man die Schutzkraft des Serums so stark erhöhen, dass schon 20 ccm Serum genügen, um Rinder selbst gegen grosse Mengen des Virus zu schützen. Im Jahre 1902 wurde ein Versuch an 90 Rindern gemacht. Keins der Thiere erkrankte, als sie in einen Seuchenherd verbracht wurden; Controlthiere erkrankten. Dasselbe Experiment gelang an 80 weiteren Rindern. Die Schutzwirkung des Serums ist also eine gute, aber die Immunität dauert im Mittel nur 14 Tage.

Um Epizootien zu bekämpfen, kann man nicht mit Serum vorgehen, da zu grosse Quantitäten erforderlich wären. Jedoch könnte die Impfung auf Märkten angewendet werden, um zu vermeiden, dass die Seuche verbreitet würde.

Schutzimpfungen gegen Maul- und Klausenseuche wurden in Preussen (21) mehrfach vorgenommen.

Im Kreise Teltow wurden auf Veranlassung des Ministers für Landwirtschaft in einem grösseren verseuchten Bestande Impfversuche mit einem von den französischen Arzte Lesieur als Schutz- und Heilmittel empfohlenen Serum ausgeführt. Der Erfolg blieb in jeder Beziehung aus. Bei einer Wiederholung der Versuche im bakteriologischen Laboratorium der Landwirtschaftskammer in Halle a. S. war das Ergebniss gleich ungünstig.

Im Regierungsbezirk Stralsund sind mehrere Bestände von Löffler schutzgeimpft worden. Die Versuche fielen insofern günstig aus, als ein Schutz der noch nicht infizierten Rinder erzielt wurde. Die Schutzkraft hält aber nicht so lange an, als nach dem Ueberstehen der Seuche. Bei einem dieser schutzgeimpften Bestände brach 9 Wochen später die Seuche aus, befiel aber nur die Hälfte der Thiere und trat ganz mild auf.

Péricaud (14) berichtet, dass er schon im Jahre 1900 Immunisirungsversuche mit Serum gemacht habe, welches von an Maul- und Klausenseuche erkrankten Rindern gewonnen worden war. Seine Impflinge erlangten schnell Immunität, verloren sie aber auch bald wieder. Später impfte er anderen Rindern

ein Gemisch von Serum mit Blaseninhalt ein, welches aber die Krankheit hervorrief. Schliesslich verwendete er bei drei unverdächtigen Kindern in einem Bestande Serum von Kühen, die die Krankheit vor 15 Tagen acquirirt hatten. Die drei Kinder hatten nach fünf Tagen Immunität erlangt und widerstanden der Infection. P. glaubt, dass hierauf weiter aufgebaut werden kann. Vor allen Dingen sei aber damit zu rechnen, dass die Virulenz bei den verschiedenen Maul- und Klausenseuchenfallen sehr verschieden ist.

Lions (10) schreibt, dass Ronx, Noéard und Vallée ein Serum gegen Maul- und Klausenseuche hergestellt haben, welches temporär einen Schutz gegen die Erkrankung gewähre. Der Schutz dauere 15 Tage bei Injektion von 20 ccm Serum; die Mortalität sinkt auf ein Minimum herab.

Löffler (12) berichtet zunächst über die Prüfung der Werthigkeit des nach 2½ bis 3 Monate langer Behandlung von Rindern aus diesen gewonnenen Schutzserums für Rinder.

Es wurden einer Anzahl annähernd gleich schwerer Rinder je 100 ccm Serum intravenös eingespritzt und 24 Stunden später den verschiedenen Thieren steigende Mengen wirksamer Lymphe $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{50}$, $\frac{1}{20}$, $\frac{1}{10}$, $\frac{2}{10}$, $\frac{2}{5}$ ccm injiziert und man fand, dass die besten Sera $\frac{2}{10}$ ccm Lymphe unschädlich machen konnten, d. h. mindestens die 4000 fache Menge der krankmachenden Minimaldosis. Weitere Versuche ergaben, dass bereits 20 ccm eines solchen Serums ein Thier gegen die 24 Stunden später erfolgende intravenöse Einspritzung von $\frac{1}{20}$ ccm Lymphe schützen; wurden daher Rindern, die mit frischkranken Thieren in demselben Stalle, aber nicht an derselben Futterrinne standen, sodass sie nur der Infection mit kleinen Lymphmengen ausgesetzt waren, alle 10 Tage 20 ccm Serum eingespritzt, so bleibten sie gesund, vorausgesetzt, dass die Serumbehandlung vor der Infection begann.

L. empfiehlt daher dringend, Rinder, die auf den Markt gebracht oder von außerhalb eingeführt werden sollen, sowie solche, die aus seuchegefährdeten Gegenden in einen gesunden Bestand eingeführt wurden, sammt diesem Bestande einer Serumsschutzimpfung zu unterziehen.

Zur Fortzüchtung der Lymphe werden alle 5 bis 6 Tage einem Yorkshire-Ferkel von 15—20 Pf. Gewicht $\frac{1}{25}$ ccm Lymphe eingespritzt. Zur Gewinnung des Serums eigneten sich am besten ein ostfrischer, ein englischer Longhorn- und ein bayrischer Ochse. Das Serum zeigte, mit Karbol versetzt, noch nach 4 bzw. 8 Monaten seine volle Wirksamkeit.

Verf. gibt dann eine Zusammenstellung der bisher von der Commission erzielten Resultate und hält es zur Beantwortung weiterer Fragen für sehr wünschenswerth, dass die Versuche fortgesetzt würden.

Frothingham (8) gibt eine kurze Beschreibung der Maul- und Klausenseuche und berichtet über die in Deutschland unternommenen Immunisirungs-Versuche.

Bacelli's Heilverfahren. Bernardini (1) zieht aus seinen Versuchen folgende Schlüsse bezüglich des Werthes der Behandlung der Maul- und Klausenseuche mit intravenösen Sublimatinjectionen.

1. Die Behandlung verursachte nie Störungen weder localer noch allgemeiner Art.

2. Das Mittel wirkte prompt auf das Allgemeinbefinden, wie der Gang der Körpertemperatur zeigte.

3. Die Localveränderungen hatten eine ausgesprochene Heilendenz, ohne die häufigen und gefürchteten Complicationen.

4. Die Krankheit verlief ohne Abmagerung oder sonstige Folgen (Marasmus, Verkalben u. s. w.).

5. Auch 3 Monate nach der Behandlung befanden sich die Behandelten wohl, ohne irgend welche Spuren der überstandenen Krankheit.

In Mortara (24) wurden 28 Rinder mit Tuberculin geimpft, um etwaige tuberkulöse herauszufinden. 7 Tage später erhielten 2 Kühe, 2 Ochsen und 2 Färse intravenös Sublimat, um die Wirkung desselben auf gesunde Thiere zu beobachten. Von den mit Tuberculin geimpften reagierten 12 Stück, während diejenigen, welche Sublimat erhalten hatten, 8 Tage nach der Injektion vollständig gesund waren. Die injizierte Sublimatdosis betrug bei den 300 kg schweren Ochsen 0,25, bei den Kühen 0,20 bzw. 0,175 und bei den Färse 0,125 g.

Nach weiteren 4 Tagen wurde eine mit Maul- und Klauenseuche behaftete Kuh in den Versuchsstall gebracht und am nächsten Tage von dieser Kuh alle Versuchstiere künstlich geimpft, jedoch ohne Erfolg. Sie wurden daher noch einmal mit Material von einer anderen kranken Kuh infiziert und erkrankten darauf auch. Die Erkrankten wurden nun intravenös mit Sublimat behandelt.

Während des Versuchs wurden 4 Kälber geboren, von denen 3 starben. 2 von diesen war Sublimat injiziert, während 1 keinen erhalten hatte. Als Obduktionsbefund wurde ausgedehnte fetige Degeneration des Herzens und Lungengenödem festgestellt.

5 mit Sublimat behandelte maul- und klauenseuchekranke Kühe sollen nach dem Obduktionsergebniss an Maul- und Klauenseuche gestorben sein.

Alle behandelten Thiere sind sonst normal wie vor der Behandlung. Ein einziges Thier hatte eine Klauenerkrankung, welche die Amputation erforderlich machte.

Die Defekte sollen bei allen Thieren unter der Sublimatbehandlung sehr schnell abgeheilt sein, während bei den Controlthieren dies nur langsam erfolgt sein soll.

Nachdem die Rinder vom 22. Januar bis 20. April unter Beobachtung gestanden hatten, wurden sie theils ihren Besitzern zurückgegeben, theils verkauft.

Boschetti u. Titta (2) haben das Verhalten von Rindern (gesunden und aphthenkranken) und von Pferden gegen intratracheale und subcutane Sublimatinjectionen experimentell geprüft.

Sie injizierten bei Rindern unter die Haut innerhalb 48 Stunden 8—15 g folgender Lösung: Hydr. bichlor. corr. 1,0, Natr. chlor. 1,0, Aq. dest. 100,0 entweder auf ein- oder zweimal. In die Lufröhre wurden 15 g der Lösung auf einmal eingespritzt.

Bei 1310 behandelten Rindern stellten sich 7 mal Erscheinungen der Quecksilbervergiftung ein in Form von Eczemen, Stomatitis, Durchfällen u. s. w. Eine der so behandelten starb daran. Einmal trat Abortus darunter ein.

Die mit Maul- und Klauenseuche behafteten erschienen am nächsten Tage gesünder, sie frassen besser, dagegen traten die Erscheinungen der Quecksilbervergiftung meist nach 20—25 Tagen auf.

Bei Pferden wendeten B. und T. den Sublimat subcutan, intratracheal und intravenös an.

1. Ein mit schwerem Kataarrh der oberen Luftwege und der Bronchien behaftetes Pferd erhält innerhalb 3 Tagen in 6 Dosen 0,8 Sublimat intratracheal und subcutan. Nach der 2., 4., 6. Injektion stellte sich heftiges Zittern über den ganzen Körper und starkes Speicheln während $\frac{1}{2}$ Stunde ein. Gleichzeitig wurde

viel katarrhalisches Secret ausgeworfen, und die Temperatur ging von 40,8 auf 38,2 zurück.

2. Ein Pferd mit chronischem Lungen- und Nasenrot bekam am 1. Tage 0,25 Sublimat intravenös, am 2. Tage 0,5, am 3. Tage 0,6 intravenös und 0,45 intratracheal, am 4. Tage 0,3 intravenös und 0,7 intratracheal. Der Erfolg war stets häufiger Kotabsatz und Zittern, bei den intratracheal Injizierten überdies kräftiger Auswurf.

3. Ein mit chronischer Bronchitis behaftetes Pferd erhält intratracheal 0,15 Sublimat. Darauf tritt massenhafter Ausfluss von katarrhalischem Secret aus der Nase ein.

4. Ein an Lungengangrän leidendes Pferd bekommt intratracheal 1,0 und intravenös 0,25 Sublimat. Das Pferd starb selbstverständlich trotz der Injektion.

B. und T. kommen auf Grund vorstehender und früher Versuche zu folgenden Schlüssen:

1. Sublimat erzeugt bei maul- und klauenseuchekranken Rindern intravenös, subcutan und intratracheal in kleinsten, kleinen, mittleren und grossen Dosen nach 15—30 Min. keine Erniedrigung, sondern Erhöhung der Körpertemperatur, Zittern, Harn- und Kothalsatz. Einige Stunden später folgt Sinken der Körpertemperatur bis zur Norm. Dann nehmen die Thiere Futter und zeigen sich offenbar gebessert.

2. Intravenös erzeugt das Sublimat beim Rinde aente Vergiftungserscheinungen.

3. Die ersten Erscheinungen der Vergiftung zeigen sich nach 4—9 Tagen und sie erreichen nach 8 bis 18 Tagen eine bedeutende Schwere.

4. Auch subcutan wirkt das Sublimat giftig bei aphthösen Rindern. Der Charakter der Vergiftung ist meist aent; ist er chronisch, dann treten die Erscheinungen erst 20 Tage nach der Injektion auf.

5. Sowohl intravenöse wie subcutane Sublimatinjectionen bringen scheinbar die Ausbreitung der Seuche im Stalle zum Stillstand, später schreitet sie jedoch fort.

6. Intravenöse Präventivinjectionen mit Sublimat sind bei der Maul- und Klauenseuche werthlos.

7. Das Gewicht der Rinder ist für die Sublimatdosis nicht maassgebend.

8. Rinder sind gegen Quecksilber sehr empfindlich. Dass sie solehes leicht ertragen, ist Ausnahme.

9. Die Gefahren, Schäden und Uhandlichkeit der intravenösen Injectionen beim Rinde lassen von der Verwendung soleher bei der Maul- und Klauenseuche abrathen.

10. Die pathologisch-anatomischen Veränderungen, welche nach intravenösen Sublimatinjectionen bei den daran Gestorbenen gefunden werden, bestehen in umfangreichen, spezifischen Degenerationen in Nieren, Leber, Pankreas u. s. w. Die Veränderungen, welche hierbei am Herzen, der Lunge, der Pleura, im Gehirn und im Blute gefunden werden, erklären sich nur durch das direkte Einbringen des Giftes in das Gefässsystem.

11. Subcutane, intravenöse und intratracheale Sublimatinjectionen werden vom Pferde verhältnismässig gut vertragen. Bei beschränkter Anwendung sind sie gegen infectiöse Processe im Bronchialbaum zu empfehlen. Intratracheale Sublimatinjectionen sind bei subcutanen und chronischen Affectionen des Larynx, der

Trachea und der Bronchien sehr zu empfehlen und haben hierbei einen gewissen diagnostischen Werth. Man muss sich jedoch auf 2—3 Injektionen beschränken.

Sacchini (17) hat 53 mit Maul- und Klausenseuche behaftete Rinder mit intravenösen Sublimatinjektionen behandelt. Zwei Stück sind an Quecksilbervergiftung gestorben, während die übrigen 51 keine Störung des Allgemeinbefindens gezeigt haben und genesen sind. Letztere 51 sollen auch keinerlei nachtheilige Folgen der Maul- und Klausenseuche haben erkannt lassen.

Lanzillotti-Buonsanti (11) schildert nach Voraussendung der Geschichte der Versuche den Versuchsstall, sowie die Maassregeln zur Verhütung einer Seuchenverschleppung. Ferner wird die Auswahl der Versuchstiere und die Art der Infektion, sowie die Technik der intravenösen Injektionen eingehend besprochen.

Aus den statistischen Angaben ergibt sich, dass von 30 absichtlich infizierten Kindern 8 nicht krank wurden, 22 von den Geimpften erkrankten typisch; ebenso 3 Kälber, welche im Stalle gehalten waren. Von den 25 Erkrankten wurden 15 Kinder und 2 Kälber mit Sublimat intravenös behandelt, während 7 Kinder und 1 Kalb ohne jede Behandlung blieben. Von den ersten (mit Sublimat behandelten) starben 5 Kinder und 2 Kälber, von den Controlthieren nur 1 Kalb.

An der Hand der Obduktionsbefunde der Gestorbenen sucht L.-B. zu beweisen, dass letztere an bissartiger Maul- und Klausenseuche, aber nicht an Quecksilbervergiftung eingegangen sind.

Des Weiteren werden 4 Fälle von Kindern mitgetheilt, in denen experimentell der Tod durch Quecksilbervergiftung herbeigeführt wurde. Die klinischen Erscheinungen und die Obduktionsbefunde werden eingehend aufgeführt.

Nach einem Vergleich zwischen den Veränderungen, wie sie die Maul- und Klausenseuche erzeugt und denen, die man nach Quecksilbervergiftung sieht, wird die Wirkung des Sublimats im Blute geschildert.

Um die Toleranz des Kindes für Sublimat zu beweisen, hat L.-B. den 8 nach der Impfung nicht maul- und klausenseuchekrank gewordenen Kindern je 0,2 Sublimat injizirt. 6 reagirten nicht, während 2 Durchfall zeigten. Ein Kalb von 50 Tagen erhielt 0,67 g Sublimat intravenös ohne jeden Nachtheit.

L.-B. zieht aus dem Experiment folgende Schlüsse:

1. Nach künstlicher Ansteckung erfolgt der Anbruch der Maul- und Klausenseuche in sehr unregelmässigen Zeiträumen.

2. Die Seuche affirmt die einzelnen Thiere in verschiedenem Grade.

3. Die Behandlung nach Bacecelli ist wirksam.

4. Kinder ertragen Sublimat sehr gut.

5. Die Methode Bacecelli ist vollkommen ungefährlich.

6. Bei strengen und sachgemässen Maassnahmen kann ein Maul- und Klausenseucheherd isolirt bleiben.

7. Auf 3 Schafe hat sich die Seuche nicht übertragen lassen.

Nachdem L.-B. diese Schlüsse gezogen, kommt er zu einem Generalschluss, der eine wesentliche Einschränkung der obigen Schlüsse darstellt. Er sagt: In therapeutischen Dosen (0,04—0,05 g pro kg Lebendgewicht) setzt der Sublimat bei maul- und klausenseuchekranken Kindern intravenös appliziert die Temperatur herab, kürzt den Verlauf der Krankheit ab, bringt die Localerkrankungen schnell zum Abheilen, verhüttet

Nachkrankheiten und die dadurch bedingten Verluste.

Wenn aber eine schwere Erkrankung, die vor allen Dingen das Herz tief schädigt, vorliegt, dann ist wie jede Behandlung auch die Bacecelli'sche unfähig, den Tod abzuwenden bzw. eine Heilung herbeizuführen.

L.-B. setzt seine Hoffnung zum Schlusse auf die Herstellung eines guten Heilserums und empfiehlt bis dahin die Bacecelli'sche Methode als die beste. (?)

Conte (3) gibt einen Auszug eines amtlichen Berichts über die Frage der Übertragung der Aphthenseuche auf den Menschen. Anlässlich eines ausgedehnten Seuchenausbruchs wurden an die Aerzte und Thierärzte des Dep. du Filéau Fragebogen versandt. Von 301 eingelangten Antworten sind 289 völlig negativ; die 12 anderen Antworten geben an, dass 22 Menschen, 9 Kinder und 13 Erwachsene, an Blasenseuche erkrankt sind; bis auf ein 10 Monate altes Kind sind alle erkrankten Personen genesen.

Roché (15) bestreitet, dass die bei Kindern hier und da beobachtete Stomatitis aphthosa mit der Blasenseuche des Kindes identisch sei; er verlangt als Nachweis die Impfung des Blasenabsatzes auf Rinder.

Russi (16) sah in einem Rindviehbestande, der an Maul- und Klausenseuche erkrankt war, dass der eine der beiden Besitzer bei der Behandlung der Erkrankten rauhte und die Cigarre mit der durch den Speichel der kranken Thiere besudelten Hand öfter ans Mundloch nahm und wieder hineinsteckte. 5 Tage später fand ihn R. krank. Er hatte 41°C . KörperTemperatur, an der Innenseite der Lippen, am Zahnmuskel, am Gaumen fanden sich zahlreiche zum Theil konfluierende Aphthen. Wegen der Rauchentzündung war das Schlucken erschwert, gleichzeitig bestanden Kopfschmerzen und starke Abgeschlagenheit. Puls frequent und elend. Der Erkrankte erholt sich erst nach Monaten und zeigte noch lange Zeit eine beträchtliche Schläfrigkeit.

9. Räude.

1) Schäfer, Die Tüng und das Vorkommen der Schafräude. Thierärztl. Rundschau. IX. 99. — 2) Schrauber, Räude beim Pferde. Wochenschr. für Thierheilk. 47. S. 274. — 3) Vergiftung in Folge von Croton-Rändelbädern. Veröffentlichungen aus den Jahres-Veterinärberichten der beamteten Thierärzte Preußens für das Jahr 1902. I. Theil. S. 145 u. 146.

10. Bläschenausschlag und Beschälseuche.

1) Archangelski und Tschernogorow. Die Behandlung der Beschälseuche bei Hengsten. Berl. thierärztl. Wochenschr. S. 67. Ref. a. d. Journal f. Pferdezucht. — 2) Marchal, Behandlung der „Dourine“ (Beschälseuche) mit Casodylsäure. Rec. de méd. vét. X. p. 230. — 3) Ronget, Beitrag zum Studium der „Dourine“ (Beschälseuche). Elendas. S. 81. — 4) Streit, J. u. II., Zur Behandlung der Bläschenseuche der Rinder. Berl. thierärztl. Wochenschr. S. 496. — 5) Tschernogorow. Zur Frage über die Beschälseuche der Pferde. Arbeiten des I. allrussischen Veterinärcongreses. Bd. II. S. 397. (Russisch.) — 6) Widmer. Beobachtung über den Verlauf der Knöthenseuche. Schweiz. Arch. Bd. 45. H. 4. S. 145—150.

11. Tuberkulose.

(S. auch Fleischbeschau.)

1) Albrecht, E. Ueber Tuberkulose-Infection. Erörterungen zu E. v. Behring's Vortrag über Tuberkulosebekämpfung. Wochenschr. f. Thierheilk. 47.

- S. 473, 485 u. 498. — 2) Artoing. Wird die Tuberkulose der Menschen und der Haustiere durch denselben Erreger, den Koch'schen Bacillus, verursacht? *Journ. de méd. vétér.* p. 577. — 3) Derselbe, Experimenteller Nachweis der Einheit der Tuberkulose. *Ibid.* p. 256. — 4) Árpád, J., Ueber einen constanten Unterschied zwischen den Bacillen der Menschen- und der Rindertuberkulose. *Allatorvosi Lapok*, No. 11, p. 321. (Ungarisch.) — 5) v. Behring, Zustandekommen und Bekämpfung der Rindertuberkulose nebst Bemerkungen über Anfälligkeit und Unterschiede der Tuberkelbacillen verschiedener Herkunft. *Berliner thierärztl. Wochenschr.* No. 47. — 6) Berger, Gehirntuberkulose bei Rindern. *Mittb.* d. bad. Thierärzte. II. 8. — 7) Bergstrand, Etwas über die Tuberculumin untersuchungen. *Svensk Veterinärtskrift*, 8. Bd. S. 71. — 8) Berndt, Übertragung der Rindertuberkulose auf den Menschen. *Veröffentl. a. d. Jahres-Veterinärärzt. d. beauftragt. Thierärzte Preussens* f. d. Jahr 1902. II. Th. S. 14. — 9) Besnoit, Gehirntuberkulose bei einem Rind. *Revue vétér.* p. 465. (Klinische Vorstellung.) — 10) Brancoli-Bnsdraghí, Nicolaos, Der zootochische Factor in seinen Beziehungen zum Volkswohl und in seiner Bedeutung als Ideatrophylacticum bei der Rindertuberkulose. — 11) Claussen, Bemerkungen zu dem Artikel "Weidegang und Tuberkulose". (No. 41 d. Berl. thierärztl. Wochenschr.) Berl. thierärztl. Wochenschr. S. 674. — 12) Coûte, Primäre Tuberkulose des Euters bei der Kuh. *Rev. gén.* I. I. p. 327. — 13) Derselbe, Entartertuberkulose bei der Kuh. *Ibid.* I. I. p. 553. — 14) Dammann, Ueber die Diagnose und die Bekämpfung der Tuberkulose. Ref. über Vortrag. *Berliner thierärztl. Wochenschr.* S. 34. — 15) Deetz, Zur Frage der Übertragung menschlicher Tuberkulose auf Schweine. *Orth-Festschr.* — 16) Delmer, Generalisierte Tuberkulose bei der Ziege. — 17) Disse, Untersuchungen über die Durchgängigkeit der jugendlichen Magen-u. Darmwand für Tuberkelbacillen. *Berl. klin. Wochenschr.* No. 1. — 18) Emeljanow, Zur Frage über die Diagnostik der Tuberkulose des Rindes. *Magister-Diss. Juriew.* (Russisch.) — 19) Faure, M., Die Tuberkulose beim Menschen, beim Rinde und beim Vogel sind wesensgleich. *L'écho vét.* April 1902. — 20) Friedmann, Spontane Lungentuberkulose mit grosser Caverne bei einer Wasserschildkröte (*Chelone cortieata*). *Deutsche med. Wochenschr.* 29, S. 25. — 21) Garino, Gehirntuberkulose bei der Kuh. *Arch. scientif. della R. Soc. ed. Accad. Vet.* II. p. 162. — 22) Granneec, T. Soee, ed. Accad. Vet. Ital. p. 889. (Fehlt bacteriologischer Nachweis der Bacillen.) — 23) Gurin, Die Rolle der Zoohygiene im Kampf mit der Tuberkulose des Rindes. *Arbeiten d. 1. allrussischen thierärztl. Congresses in Petersburg.* Bd. II. S. 71. (Russisch.) — 24) de Haan, Experimentelle Tuberkulose beim Affen. *Fortschr. d. Vet.-Hyg.* I. p. 147. — 25) Derselbe, Experimentelle Tuberkulose und Rasseimmunität. Mittheil. a. d. med. Labor. zu Wetteroden. 2. Serie A. No. 4 und 2. Serie B. No. 2. — 26) Hamilton, Die Ueberimpflbarkeit menschlicher Tuberkulose auf Rinder. *The Brit. Med. Journ.* 12. Septbr. p. 565. — 27) Haug, Isolierte Lendenwirbeltuberkulose beim Ochsen. *Wochenschr. f. Thierärztl.* 47. S. 259. — 28) Hauptmann, Die Heilung der Tuberkulose als Schlussstein im Kampfe gegen die Tuberkulose des Rindes. *Zeitschr. f. Thiermed.* VII. 161 u. 321. — 29) Henry, A., Le tubercule chez l'homme et dans la série animale. Diss. Referat aus Répert. de pol. sanit. vét. No. 6. *Bull. spéci. des vét. de l'armée*, p. 85. — 30) Joest, Bemerkungen zu der Arbeit E. Hauptmann's: "Die Heilung der Tuberkulose als Schlussstein im Kampfe gegen die Tuberkulose des Rindes". *Zeitschr. f. Fleisch- u. Milchhyg.* XIV. Bd. S. 5. (J. polemisiert gegen H. L's Schlussfolgerungen.) — 31) Jonssen, Eine neue Methode, um den Tuberkel-
- bacillus aus den Säften des Organismus zu isoliren. *La Semaine médicale.* No. 3. *Ref. Deutsche thierärztl. Wochenschr.* S. 302. — 32) Klepzwow, Zur Geschichte der Entwicklung des Tuberkuloseerreger's, seine Morphologie und Biologie. Arbeiten des ersten allrussischen Veterinärcongresses in Petersburg. Bd. II. S. 52 (Russisch). — 33) Kolb, Beiträge zur Diagnose der Tuberkulose beim Rind. *Wochenschr. f. Thierärztl.* 47. S. 509. — 34) Kosset, Mittheilungen über Versuche an Rindern mit Tuberkelbacillen verschiedener Herkunft. Vortrag. *Zeitschr. f. Fleisch- u. Milchhyg.* Bd. XIII. S. 329. — 35) Kresling, De la substance grasse des bacilles de la tuberculose. *Arch. des sciences biolog. IX.* p. 359. — 36) Lellmann, Zwei Fälle von Tuberkulose bei Katzen. *Berl. thierärztl. Wochenschr.* S. 111. (Klinische und pathologisch anatomische Befunde bieten nichts Besonderes.) — 37) Lions, Generalisierte Tuberkulose beim Pferd. *Revue vét. Bauch-Aryes.* *Ref. Bull. vét.* XIII. p. 277. — 38) Lorenz, Die Bekämpfung der Rindertuberkulose und das v. Behring'sche Immunisirungsverfahren. *Berl. thierärztl. Wochenschr.* No. 48. (Vortrag.) — 39) Lück, Tuberkulose bei einem Reh. *Veröffentlichungen aus den Jahres-Veterinärberichten der beamten Thierärzte Preussens für das Jahr 1902.* II. Th. S. 14. — 40) Maeafadyean, A., Die Virulenz des Bacillus der Rinder- und der Menschentuberkulose für Affen. *The Lancet.* S. 744. — 41) Maffucci, Das Sperma und die Tuberkelbacillen. *Revue critique clinique medicina* 1902. Ref. v. Lions, *Bull. vét.* XIII. p. 720. — 42) Malm, Die jetzige Bekämpfung der Haustiertuberkulose. *Norsk Veterinær-Tidsskrift.* Bd. 15. S. 33. — 43) Derselbe. Der Kampf gegen die Rindertuberkulose in Norwegen. *Rev. gén.* T. II. p. 401. — 44) Melde, Beitrag zu der v. Behring'schen Rindertuberkulose-Immunisirung. *Berl. thierärztl. Wochenschr.* 1902. No. 40. — 44) Mienec, Primäre Darminfektion beim Schaf. *Giovella R. Soc. ed. Accad. Vet.* It. p. 817. — 45) Müller, Lindenau u. Lange, Bericht über die Maassnahmen der Ostpreussischen Holländer-Herdbrand-Gesellschaft zur Bekämpfung der Rindertuberkulose in der Zeit von 22. Mai 1900 bis 30. September 1902. *Milchzeitung* No. 5. S. 68—69. No. 6. S. 86—88. No. 7. S. 162 bis 103. No. 8. S. 118—120. No. 9. S. 133—135. — 46) Müller, Zur Aetiology der primären Samenstrang-Tuberkulose. *Rundsch.* a. d. Geh. d. Fleisch-S. 22—23. — 47) Müller-Gubin, Häufigkeit der Geckrödösentränterulose bei Schweinen. *Ztschr. f. Fleisch- u. Milchhyg.* Bd. XIII. S. 242. — 48) Nebelthau, Beiträge zur Entstehung der Tuberkulose vom Darm aus. *Klinisches Jahrbuch.* Bd. XI. Jena. — 49) Neufeld, Ueber Immunisirung gegen Tuberkulose. *Deutsche med. Wochenschr.* No. 7. — 50) Noéard, Die Tuberkulose des Menschen und des Rindes. *Rev. gén.* t. I. p. 1. — 51) Parascandolo und de Meis, Ein Fall von Entartertuberkulose bei der Stute. *Archiv f. Thierärztl.* Bd. 29. S. 198. — 52) Pearson und Gilliland, Versuche über die Immunisirung von Rindern gegen Tuberkulose. *Fortschr. d. Vet.-Hyg.* I. S. 229 u. 250. — 53) Pedrazzini, Die Immunität und die secondären Produkte der Tuberkulose. *Giorn. della R. Soc. Ital. di Igien.* S. 460. — 54) Petit, Plötzlicher Tod durch einen Bluterguss in den Thorax bei einem tuberkulösen Hund. *Bull. de la soc. centr.* LVII. p. 48. — 55) Petit und Basset, Zwei neue Fälle von Hauttuberkulose bei der Katze. *Ibid.* p. 47. — 56) Prettre, Ueber die verschiedene Ansteckungsfähigkeit der von Menschen gewonnenen Tuberkelbacillen-culturen für eine Laboratoriumsthiere und Kälber. *Thierärztl. Centralbl.* XXVI. Heft 22. S. 341. — 57) Raw, Menschen- und Rindertuberkulose. Vorläufige Mittheilung. *The Brit. med. journ.* 31. Jan. S. 247. — 58) Derselbe, Menschen- und Rindertuberkulose: Möglichkeit einer Ansteckung des Menschen durch das Rind. *Ibid.* 14. März. S. 596. — 59) Schlegel, Zur Bekämpfung

der Rindertuberkulose. Mittheil. d. Vereins bad. Thierärzte. III. S. 18. — 60) Derselbe, Zur Tuberkulose-Schutzimpfung. Berl. thierärztl. Wochenschr. No. 49. — 61) Schneider, Der Streit über die Wesenseinheit der menschlichen u. thierischen Tuberkulose. Mittheil. d. Vereins bad. Thierärzte. II. 165. — 62) Schrader, Generalisierte Tuberkulose beim Rind. Berl. thierärztl. Wochenschr. S. 471. (Hierbei hatte ein tuberkulöser Herd im Wirbelkanal zur Lähmung geführt.) — 63) Derselbe, Weidegang und Tuberkulose. Ebendas. S. 639. — 64) Schulz, Tuberkulose beim Pferde. Veröffentlichungen aus den Jahres-Veterinärberichten der beamten Thierärzte Preussens f. d. Jahr 1902. Theil II. S. 13 n. 14. — 65) Siennon, Tuberkulose des Pferdes, welche klinisch in ihren Erscheinungen denen einer chronischen Angina gleich. Ann. de méd. vét. LII. p. 425. — 66) Strumann, Zur Identität der Menschen- und Rindertuberkulose. Inaug.-Dissert. Leiden. — 67) Thiro, jun., Ueber die Gesetzesforderung der Feststellung der Tuberkulose an jedem lebenden Thiere. Berl. thierärztl. Woch. S. 279. — 68) Thomassen, Die Immunisirung junger Rinder gegen die Tuberkulose. Rec. de méd. vét. X. p. 5. — 69) Ujhelyi, Die Bekämpfung der Rindertuberkulose in der Erzherzog Friedrichschen Herrschaft Ung-Altenburg. Milchzeitung, No. 29. S. 454, 455. No. 30. S. 470, 471. — 70) Willhelmi, A., Zur Tuberkulosefrage. Schweiz. Arch. Bd. 44. II. 6. S. 319—321. — 71) Wolff, M., Uebertragung menschlicher Tuberkulose auf zwei Kälbler. Berl. klin. Wochenschr. Bd. 40. S. 333. — 72) Zietzschmann, Generalisierte, von den Fastrationswunden ausgehende Tuberkulose bei einem männlichen Schwein mit tuberkulöser Erkrankung der Harnröhre. Sächs. Veterinärbericht. S. 243. — 73) Meningitis tuberkulosa beim Rinde. Veröffentlichungen aus den Jahres-Veterinärberichten der beamten Thierärzte Preussens f. d. Jahr 1902. Theil II. S. 12.

Bakteriologie. Krestling (35) ist auf Grund seiner Analysen über die Tuberkelbacillen zu folgenden Resultaten gelangt:

1. Die Trockensubstanzen der Tuberkelbacillen, welche man im Laufe der Tuberkulinbereitung erhält, setzen sich zusammen aus: Wasser (nach Trocknung bei 100—105° C.) 3,9375 pCt., Wasser (nach Trocknung im Exsiccator) 3,018 pCt., Aschebestandtheile 2,55 pCt., Stickstoff 8,575 pCt., Stickstoffhaltige Substanzen (Eiweiße) nach der Multiplikation des Stickstoffziffer mit dem Coefficienten 6,25 erlangt (ohne Anrechnung des Stickstoffs der Leecithine und anderer in Chlороform, Aether und Alkohol löslicher Substanzen) 53,59 pCt., Fette, nach der Durchschnittssumme von 4 Dosen 38,95 pCt., andere stickstofffreie Substanzen 0,9725 pCt.

2. Das mittels Chloroform ausgezogene Fett hat folgende Eigenschaften: Schmelzpunkt 46° C., Säuregrad 23,08, Zahl von Reichert-Meissl 2,007, Zahl von Hehner 74,236, Verseifungszahl 60,70, Esterzahl 37,62, Jodzahl von Hühn 9,92.

3. Die mittels Chlороforms extrahierte Fettsubstanz enthält: Freie Fettsäure 14,38 pCt., neutrale Fette und gemischte Fettsäureräther 77,25 pCt., Fettsäuren im Allgemeinen mit einem Schmelzpunkt von 53,5° C. nicht gewogen, Alkohole, aus zusammengesetztem Aether extrahiert mit einem Siedepunkt von 43,5—44° C. 39,10 pCt., Leecithin 39,10 pCt., Cholestearin wurde nicht gewogen, in Wasser lösliche Substanzen 0,73 pCt., in Wasser lösliche und nach völliger Verseifung erhaltenes Fette 25,764 pCt.

Arpad (4) fand, dass die Bacillen der Menschentuberkulose auf mit 3 proc. Glycerin übergesäuerten Kartoffeln oft ziegelroth gefärbte Culturen bilden, während eine ähnliche Färbung an den Culturen des Rindertuberkelbacillus nie beobachtet wurde. Der Unterschied tritt besonders dann scharf

hervor, wenn an keilförmig zugeschnittenen Kartoffelstückchen eine Fläche mit dem einen, die andere mit dem anderen Bacillus beschickt wird. Das Hervortreten der rothen Färbung hängt auch von der Kartoffelsorte ab; gelbe eignen sich hierzu besser, als blaue.

Klepzow (32) liefert einen Beitrag zur Geschichte der Entwicklung des Tuberkelbacillus.

Die Arbeit zerfällt in 2 Theile: I. Das Vorhandensein säureschwacher oder achronomphiler Formen des Tuberkelbacillenregress; II. die Morphologie und Biologie der Mikroben der hämorrhagischen Septicämie. Indem Kl. zwischen den beiden genannten Mikroben eine Parallelie zieht, kommt er zu folgenden Schlussfolgerungen:

1. Der Erreger der Tuberkulose der Säugethiere und Vögel kann in 2 Formen, welche verschiedene Entwicklungsstadien sind, auftreten a) in Form des typischen Koch'schen säurefesten Bacillus und b) als säureschwachen, sehr polymorphe, aber an häufigsten in Form eines ovoiden Bacteriums auftretenden Stäbchen.

2. Die morphologischen und biologischen Eigenheiten der säureschwachen Form des Tuberkelbacillus nähern ihn dem Mikroben aus der Gruppe der Erreger der hämorrhagischen Septicämie.

3. Den Mikroben der hämorrhagischen Septicämie lassen sich künstlich säurefeste Eigenschaften verleihen und in dieser Form rufen sie bei empfänglichen Thieren chronische Erscheinungen hervor, die in Bezug auf das klinische, wie pathologische und anatomische Bild für tuberkulöse Prozesse charakteristisch sind.

4. Die Tuberkulose muss der reichhaltigen Gruppe der hämorrhagischen Septicämien zugezählt werden und zu den chronischen Formen dieser Prozesse. Im Speziellen hat die Tuberkulose der Vögel als chronische Form der Hühnercholera zu gelten. Die Tuberkulose der Schweine, als chronische Form der Schweinescuche oder Schweine-septicämie. Die Rindertuberkulose ist die chronische Form der Bollinger'schen Kinderscuche. Für die Menschentuberkulose sind acute und subacute Prozesse festzustellen, die durch das primäre Entwicklungsstadium, d. h. durch die säureschwache Form des Koch'schen Bacillus hervorgerufen werden.

5. Der Erreger der Tuberkulose kann als säureschwache Form auch ausserhalb des Thierkörpers existieren; die Tuberkulose des Menschen wird daher nicht allein durch das Sputum Schwindsichtiger, sondern auch durch andere Infektionsquellen verbreitet.

6. Das Vorhandensein säureschwacher Formen des Tuberkelbacillenregress, die weniger widerstandsfähig sind, als der Koch'sche Bacillus, öffnet uns einen Weg zu Untersuchungen in Betreff der Immunisation und Heilung der Tuberkulose.

Maffucci (41) veröffentlicht über Sperma und Tuberkelbacillen folgendes:

Der Tuberkelbacillus und seine Toxine können im Sperma tuberkulöser Thiere enthalten sein. Die Toxine können beim weiblichen Thiere Sterilität und Intoxication hervorrufen. Trächtige Thiere können durch tuberkulöses Sperma infiziert abortiren. Fötus von tuberkulösen Vätern können absterben ohne tuberkulöse Veränderungen zu zeigen. Der Eintritt des Todes und des Abortus stehen gewöhnlich im Verhältniss zur Intensität der Tuberkulose des Vaters bei der Conception. Die durch tuberkulöses Sperma infizierten Mutterthiere können zu Grunde gehen. Das tuberkulöse Gift verursacht in die Vagina eingespritzt genau so den Tod, als wenn das weibliche Thier durch tuberkulöses Sperma infiziert worden wäre. Der Contact mit dem männlichen Thiere bringt mehr die Gefahr einer Intoxication als einer Infektion. Abortus und ein Hinterblieben der Neugeborenen constatirt man auch, wenn die Toxin die Placenta passirt.

Diagnose. Kolb (33) giebt einen Beitrag zur Diagnose der Tuberkulose beim Rinde.

Er beobachtete bei einer Kalbin Tympanitis und hatte den Verdacht auf Tuberkulose, da das Thier einen schwachen Husten zeigte. Die Kalbin wurde tuberkulinisiert und reagierte typisch. Der Verdacht auf Tuberkulose der Lymphdrüsen des Mittelfells und der Speiseröhre war nun sehr naheliegend; er wurde durch die Section bestätigt. Schon 2 Jahre vorher hatte K. Gelegenheit, 2 derartige Fälle zu Gesicht zu bekommen, und weniger Tage nachher konnte er die gleiche Diagnose wiederum stellen.

Malm (43) bezeichnet das Tuberulin als hervorragendes Erkennungsmittel der Tuberkulose.

Er empfiehlt, bei der Impfung die Temperatur in Zwischenräumen von 2 oder 3 Stunden zu messen, oder das Thermometer 24 Stunden lang im Rectum liegen zu lassen. Wenn 10–14 pCt. Fehlresultate der Tuberulinimpfung zugesprochen würden, so sei die Beurtheilung nicht auf Grund einer wissenschaftlichen Basis erfolgt. Bei genauer Beobachtung aller Vorschriften seien nur 1–2 pCt. falsche Resultate zu erwarten, und diese Fehler seien vollständig durch wiederholte Impfung zu beseitigen.

Emelianow (18) beleuchtet auf Grund der einschlägigen Literatur den jetzigen Stand der Frage über die Diagnostik der Tuberkulose des Rindes und prüft dann in einer langen Reihe von Versuchen die Anwendbarkeit des Hesse'schen Nährbodens für diesen Zweck.

Cultivversuche wurden angestellt mit Reineutkulturen von Tuberkelbacillen verschiedener Herkunft, mit tuberkelbacillenhaltigem menschlichem Sputum, frisch exstirpierten oder aus dem Schlachthof gewonnenen tuberkulös veränderten Lymphdrüsen der Kinder und schliesslich mit verschiedenen Saprophyten.

Autor kommt auf Grund seiner Versuche zu folgenden Resultaten:

1. Der Hesse'sche Nährboden ist zur Cultur der Saprophyten weniger geeignet als alle übrigen zur Züchtung der Tuberkelbacillen zur Verwendung gelangenden Nährböden.

2. In Bezug auf das Wachsthum des Tuberkelbacillus aus Reineutkulturen steht der Hesse'sche Nährboden dem Glycerinagar nicht nach.

3. Aber dank seiner in Punkt 1 erwähnten Eigenschaft übertrifft er ihn und hat daher eine grosse praktische Bedeutung.

4. Der Hesse'sche Nährboden ist zur Erlangung von Tuberkulosezellen direct aus pathologischen Produkten sehr geeignet.

5. Nach seinen Eigenschaften reicht er sich denjenigen Nährböden an, welche eine Vermehrung der Tuberkelbacillen im tuberkulösen Material bewirken.

6. Die Hesse'sche Methode ist ein ausgezeichnetes Hilfsmittel für die Diagnose der Tuberkulose in den Fällen, wenn die pathologischen Produkte eine äusserst beschränkte Anzahl von Tuberkelbacillen enthalten, so dass es nicht möglich ist, letztere (z. B. im Sputum, Lymphdrüsen und Milch) mikroskopisch nachzuweisen.

7. Die Steigerung des Gehalts an Glycerin von 3 auf 6 pCt. beschleunigt augenscheinlich den Wuchs des Tuberkelbacillus.

Thiro (67) bespricht in einem Artikel die Gesetzesforderung der Feststellung der Tuberkulose an jedem lebenden Rinde und erklärt diese Feststellung unter Aufführung einschlägiger Literatur in jedem Falle für unmöglich. Namentlich hält er auch das Tuberulin nicht zur sicheren Feststellung der

Tuberkulose, namentlich in forensischen Fällen, für geeignet.

Pathologie. Brancoli-Busdraghi (10) hat versucht, für Italien festzustellen, ob die Thatsache, dass in gewissen Gegenden Italiens (Süden und Inseln) die Rindertuberkulose eine Seltenheit ist, durch Eigenheiten der Rasse bedingt ist. Er hat hierzu ein umfangreiches statistisches Material über Verbreitung der Menschen- und Rindertuberkulose in Italien zusammengetragen, um 1. die Rinderasse zu finden, welche die Tuberkulose am leichtesten auf den Menschen überträgt, und 2. diejenige Rinderasse zu eruiiren, welche die grösste Widerstandsfähigkeit gegen Tuberkulose besitzt.

Es ist dem Autor bis zu einem gewissen Grade gelungen, zu erkunden, dass die Rindertuberkulose in den oben genannten Regionen Italiens sehr geringe Verbreitung besitzt. Es bleibt noch festzustellen, ob dies lediglich von den dort vorkommenden Rassen oder von der Art der Rinderhaltung daseinst abhängt.

Müller (46) ist der Ansicht, dass die Entstehung der primären Samenstrangtuberkulose beim Schwein, neben der von Tempel gegebenen Erklärung durch Übertragung von Seiten tuberkulöser Castrat, vielfach auf den Gebrauch zurückzuführen ist, in die frische Castrationswunde zwecks Schmerzlinderung und Verhinderung zu starker Schwellung süsse oder saure Saline zu bringen, wodurch im Falle der Tuberkelbacillenhäufigkeit die Möglichkeit der Infektion gegeben ist.

Schröder (62) bespricht die Beziehungen des Weidegangs zur Tuberkulose. Er glaubt auf Grund seiner bei der Fleischbeschaffung gemachten Beobachtungen feststellen zu können, dass, während in den Monaten April und Mai noch recht häufig Jungrinder mit kleinen bis erbsengroßen, käsig entarteten Herden in den Bronchialdrüsen gefunden wurden, Lungen und andere Organe jedoch frei von solchen waren, derartige Veränderungen im September gar nicht mehr wahrgenommen waren. Es sei daraus zu folgern, dass der in Holstein übliche Weidegang und die dabei gegebene freie Bewegung in frischer Luft einen günstigen Einfluss auf die in der Entwicklung begriffene Tuberkulose gehabt und deren Heilung bzw. Rückbildung gebracht habe. Ähnliche Beobachtungen lagen bei Schweinen vor.

Claussen (11) sucht die von Schröder in seinem Artikel Weidegang und Tuberkulose (s. vorhergeh. Referat) ausgesprochene Ansicht, dass die Tuberkulose unter den Rindern im Herbst in Folge des Weidegangs im Sommer abnehme, weil derselbe eine Heilung der geringgradigen tuberkulösen Infektion herbeiführe, zu widerlegen. Die im Herbst geschlachteten Thiere seien von vornherein nicht tuberkulös gewesen, der Weidegang könnte tuberkulöse Herde nicht zum Verschwinden bringen.

Henry (29) bespricht in seiner Dissertation über die Tuberkeln bei den Menschen und einer Reihe von Thieren zunächst die Histogenese bzw. pathologische Anatomie der Tuberkel, berichtet dann in pathologisch anatomischer Beziehung die Aehnlichkeit

zwischen Lungentzündung und Tuberkulose, dann wendet er sich zu der Tuberkulose des Pferdes, die mit ihrem nicht selten lymphadenoiden Charakter eine Zwischenstufe zwischen der Tuberkulose des Menschen und des Rindes zu bilden scheint. II. beschreibt dann weiter die typischen Erscheinungen der Tuberkulose beim Esel, den man bisher für refraktär gegen Tuberkulose hielt, endlich werden die Formen der Tuberkulose beim Affen, bei der Ziege, dem Schwein, dem Hund, der Katze, der Löwin, sowie auch bei der Henne, dem Fasan u. s. w. geschildert. Den Schluss der Arbeit bilden Betrachtungen über atypische Tuberkuloseformen. (Die Dissertation ist in der Lyoner Schule unter Arloing und Ball entstanden.)

Raw (57) stellt in seiner vorläufigen Mittheilung über Menschen- und Rindertuberkulose folgende Sätze auf, die er in einer späteren Abhandlung (58) näher begründet:

1. Im menschlichen Körper gibt es zwei verschiedene Arten von Tuberkulose, die eine wird hervorgerufen vom menschlichen Tuberkel, die andere vom Kindertuberkel.

2. Menschen- und Rindertuberkulose sind von einander getrennt und verschieden.

3. Rindertuberkulose kann, wenn sie vermittels der Milch in den Verdauungsanal gelangt, Tabes mesenterica hervorrufen, besonders bei Kindern.

4. Rindertuberkulose ist wahrscheinlich die Ursache der Vergrößerung der Lymphdrüsen, der Gelenktuberkulose und des Lupus.

5. Echte menschliche Tuberkulose oder Phthisis pulmonalis wird immer von einer Person auf die andere durch Ansteckung übertragen und meistentheils in vorgeschrittenen Fällen von Phthisis.

6. Die Tuberkulose unter den Rindern sollte mit allen verfügbaren Mitteln ausgerottet und die Milch vor ihrer Verabreichung an Kinder gekocht werden.

Raw (58) begründet die in seiner vorläufigen Mittheilung (s. vorhergehendes Referat) aufgestellten Sätze.

Für die Unterscheidung zweier, voneinander verschiedener Tuberkulosearten beim Menschen macht er zunächst die verschiedene Localisation der Prozesse beim Erwachsenen und beim Kinde geltend. Das Vorwiegen der Fütterungstuberkulose bei Kindern beweisen die Sectionsberichte mehrerer englischen Kinderhospitäler und die Angaben von Ashby und Woodhead, nach denen bei an Tuberkulose gestorbenen Kindern bis zu 79 p.C. Tuberkulose der Mesenteraldrüsen gefunden wurde. Endlich schliesst er aus der bedeutenden Abnahme der Lungenschwindsucht bei gleichzeitiger erheblicher Zunahme der Kindertuberkulose, aus der starken Verbreitung der Tuberkulose der Milchkuh und den positiven Überimpfungen mehrerer Autoren von menschlicher primärer Abdominaltuberkulose auf Kälber, dass die Rindertuberkulose bei Kindern vorkomme, ja, dass sie für diese sogar virulent sei als die bei Erwachsenen bestehende menschliche Tuberkulose, und dass sich vielleicht beide Arten gegenseitig anschliessen.

Arloing (2) schildert in einem ausführlichen Artikel (Bericht an den Brüsseler Tuberkulosecongress 1903) seine Auffassung in der Frage der Einheit der Tuberkulose, welche, gestützt auf die Arbeiten von Villemain und Chauveau, bis dahin unbestritten war.

Koch und Schütz schlagen dagegen vor, die gegenwärtige Regelung des Verkehrs mit tuberkulösem Fleisch aufzuheben und zu versuchen, diese Vorschläge

wissenschaftlich zu begründen. Sie behaupten, die Tuberkulose des Menschen sei nicht identisch mit derjenigen der Thiere, d. h. die Tuberkulose des Menschen sei auf die Hausthiere experimentell nicht übertragbar. Diese von Koch auf dem Londoner Congresse 1901 vorgetragene Anschauung wurde dasselbst von mehreren Forschern, Lister, Nocard, Me Fadyean, Thomassen u. A. bekämpft; in gleichem Sinne schliessen die seitherigen Arbeiten von de Jongh, Arloing, Nocard, v. Behring etc.; die weitans grosse Mehrzahl der pathologischen Anatomen und Experimentatoren sind nach wie vor unbedingt Anhänger der Einheit der Tuberkulose.

Arloing gibt zunächst eine Statistik von Pupier über alle bekannt gewordene Impfungen mit menschlicher oder thierischer Tuberkulose; nach derselben ergiebt die Uebertragung von menschlicher Tuberkulose auf die Thiere 67,2 p.Ct., die Uebertragung thierischer Tuberkulose auf Thiere 93,8 p.Ct. Erfolge.

Arloing betont sodann, dass in dieser wichtigen Frage vorerst einige grundsätzliche Punkte festzulegen sind, nämlich:

1. eine strenge Kritik der Versuchsergebnisse,
2. der Werth der Impfstellen (Subcutis, Verdaunung etc.), die Wichtigkeit der Impfstoffmengen,
3. die Merkmale der positiven Erfolge,
4. die Feststellung der Impfungsergebnisse,
5. der Werth der anatomischen und histologischen Veränderungen,
6. die Variabilität des Tuberkelbacillus.

Ad 1a. Positive Befunde können nicht durch solche negativer Art umgestossen werden.

b) Eine genaue Abwägung der einzelnen Argumente ist nothwendig; eine klinische Beobachtung, eine Hypothese, ein Versuchsergebniss sind nicht in gleiche Reihe zu stellen.

c) Für alle Schlüsse ist der Beweis zu erbringen: alle nicht bewiesenen Schlüsse sind nur Hypothesen; so behaupten die Anhänger der Dualität der Tuberkulose, dass eine jede erfolgreiche Thierimpfung mit menschlichem Tuberkulosegut so zu densten ist, dass es sich um einen in den Organismus eines Menschen verirrten Bacillus der Perspektive handele.

d) Die Anbringung von Argumenten in die Discussion, welche mit der Frage nichts zu thun haben, ist unstatthaft. (Hinweise von R. Koch auf die Typhusendemien nach Genuss von infizierter Milch, während die Tuberkulose nicht endemisch austritt, Hinweis von Schütz darauf, dass der Organismus des Kindes grossen Dosen von Tuberkelbacillen des Menschen nicht Widerstand leiste, und andererseits ein gleiches erzielt wird mit den Erregern des Typhus, des Starkrämpfens bei Thieren, welche spontan nicht erkranken). Arloing fügt hier hinzu, dass solche Vergleiche den Grundsätzen der allgemeinen Pathologie widersprechen.

Arloing resumirt seine sehr wertvollen Ausführungen dahin: Die Variabilität der bacteriologischen Merkmale und pathogenen Eigenschaften des Koch'schen Bacillus ist unbestreitbar; sie genügt zur Erklärung der Unterschiede, welche Koch, Schütz und alle Experimentatoren beobachtet haben, die sich mit der Tuberkulose des Menschen und des Kindes beschäftigen; es ist ganz unnötig, zur Erklärung dieser Unterschiede die Existenz von zwei Bacillen anzunehmen.

Bei verschiedenen Bacillen des Menschen resp. des Kindes können ebenso grosse Schwankungen der Virulenz festgestellt werden, als diejenigen, auf welche gestützt R. Koch und Schütz den Bacillus des Menschen und des Kindes trennen. Soll man demnach annehmen,

dass es mehrere Arten von menschlichen und thierischen Tuberkelbacillen giebt?

Der Tuberkelbacillus ist einheitlichen Ursprungs; zwischen der geringsten und der maximalen Virulenz giebt es zahlreiche Abstufungen; durch die Angewöhnung an den Organismus des Rindes wird die Virulenz für dieses Thier im Allgemeinen höher als beim Menschen. Auch bei den Tuberkelbacillen des Menschen finden sich sehr virulente Erreger vor, ohne dass es möglich wäre zu behaupten, dieselben röhren direkt von den Tuberkelbacillen des Rindes her.

Die unparteiische Werthung der Thatsachen führt nothwendiger Weise zum Schlusse, dass die Tuberkulose des Menschen und der Haustiere durch den nämlichen Erreger, den Koch'schen Bacillus, erzeugt werde; derselbe bietet verschiedene wechselnde Merkmale der Form und der Virulenz.

Wir haben somit die Pflicht, gegen die Möglichkeit einer Infection animalen Ursprungs alles vorzukehren.

Übertragung der T. a. von Mensch auf Thier. Wolff (7) stellte mit positivem Erfolge Übertragungsversuche mit menschlicher Tuberkulose an zwei Kälbern an, die vorher auf Tuberkulin nicht reagirt hatten.

Dem einen Kalbe wurden Organe eines Meer-schweinchen, das mit primärer menschlicher Darm-tuberkulose infizirt worden war, am Halse subcutan inoculirt. Bei der Tötung 83 Tage darauf zeigte sich Tuberkulose aller Organe, die zweitelles von der Impfstelle ausgegangen war. Das zweite Kalb wurde mit dem Sammelsputum von fünf alten Phthisikern am Halse subcutan infizirt; in diesem Falle ging die Infektion nicht über die erkrankte Bugdrüse hinaus, und die inneren Organe erwiesen sich bei der nach 93 Tagen erfolgten Tötung frei von Tuberkulose. Die starke Erkrankung des ersten Kalbes spricht nach W. dafür, dass der betreffende Mensch sich mit Rindertuberkulose infizirt habe.

M. Faure (19) ist der Ansicht, dass die Tuberkulose des Menschen, die der Rinder und des Vogels wesengleich sind.

Er glaubt durch ein praktisches Beispiel einen Beleg bringen zu können. Ein junger Mann, der sehr stark an Lungentuberkulose litt und später daran starb, musste bei Hustenanfällen stets erbrechen. Das that er immer im Stalle in unmittelbarer Nähe eines Ochsen, der sich mit verunreinigten Futterstoffen infizierte. Bei der Schlachtung erwies er sich als tuberkulös; alle übrigen Thiere des Stalles wie auch die Mutter des Ochsen reagierten nicht auf Tuberkulin. Andertheils hatten Hühner Gelegenheit, das Sputum des Kranken aufzupicken. Es erkrankten viele unter den verschiedenen Erscheinungen. In allen Herden liessen sich Tuberkelbacillen nachweisen.

De Haan (25) nahm eine Reihe interessanter Versuche an Thieren vor mit Tuberkelbacillen, welche aus dem Sputum eines einheimischen Soldaten gezüchtet waren. Diese wurden während 4 Monaten 5 mal übergeimpft auf Kartoffeln, um denselben einen möglichst saprophytischen Charakter zu geben.

Die subcutane Impfung mit diesen Bacillen fand bei einer Ziege statt, welche nach 2 Monaten an allgemeiner Tuberkulose erkrankte. Eine der verküsten Lymphdrüsen dieser Ziege wurde einem kräftigen Rinde unter die Haut gebracht. Es entstanden lokale Schwellung und Mitleidenschaft der Lymphdrüsen,

welche Erscheinungen später wieder verschwanden, es blieb nur eine vergrösserte Drüse zurück. Beim Leichenbefund wurde keine Spur von Tuberkulose angetroffen. Auch eine Impfung bei einem javanesischen Widder blieb erfolglos.

Einspritzung der Tuberkelbacillen subcutan bei einem Affen hatte allgemeine Tuberkulose zur Folge, bei welcher eine kästige Pneumonie mit confluirenden Cavernen angetroffen wurde.

Die intravenöse Impfung mit Tuberkelbacillen gesehah bei einem an Pilzkrankheit der Nase leidenden Pferde und bei einer an hochgradiger Distomatose leidenden Kuh. Bei beiden Versuchsthieren wurden nach etwa 2 Monaten eine ausgedehnte Lungentuberkulose, Tuberkeln in den Nieren und beim Rinde eine Pleura-Tuberkulose angetroffen.

2 Affen, die mit tuberkelbacilleninfizierter Nahrung gefüttert wurden, bekamen in Folge dessen hauptsächlich Lungentuberkulose. Eines der infizierten Thiere hatte nie Diarrhoe; bei der Section wurden haselnussgroße Lungencavernen und ein bohnengrosser easescer Pneumonicher angetroffen; das Lungengewebe war mit Tuberkeln durchsät.

De Haan zieht aus seinen Versuchen folgende Schlüsse:

1. Es ist möglich, mit Reinculturen von Tuberkelbacillen, welche aus dem Sputum des an Tuberkulose leidenden Menschen gezüchtet sind, bei der javanesischen Ziege, dem javanesischen Rinde und dem javanesischen Pferde, wenn die Thiere nicht vollständig gesund sind, pathologisch-anatomische Veränderungen hervorzurufen, welche sowohl makro- als mikroskopisch vollständig denen gleichen, die in Europa bei den auf natürlichem Wege infizierten Thieren angetroffen werden. Das gesunde Schaf und das gesunde Rind sind widerstandsfähiger, sie werden durch tuberkulöses Material nicht so leicht infiziert.

2. Es besteht bei obengenannten Thieren keine Race-Immunität für Tuberkulose. Dass diese Krankheit bei dem Vieh auf Java nicht vorkommt, muss also anderen Umständen zugeschrieben werden, unter denen das Leben in freier Luft vermutlich ein ebenso grosser Factor ist, als die verhältnissmässig selten vorkommenden Tuberkulosefälle unter den Eingeborenen.

3. Strenge Contrôle des Viehstandes und besonders des eingeführten Vieles (Tuberculinisation) ist namentlich in den Centren der Bevölkerung nothwendig.

4. Der Affe ist hochgradig empfindlich für Ansteckung mit Tuberkelbacillen von Menschen.

5. Die Aufnahme einer Nahrung, welche mit Tuberkelbacillen infiziert ist, kann Tuberkulose der Lungen und der Bronchialdrüsen hervorrufen und zwar mit gleichzeitigen Tuberkulose der Mesenterialdrüsen ohne irgend eine merkliche Erkrankung des Darms oder auch ohne irgend eine Localisation des tuberkulösen Proesses.

6. Die Lungen sind die Prädilectionstelle für das Entstehen der Tuberkulose.

Arloing (3) impfte 38 Thiere mit Tuberkelgift des Menschen, 13 Thiere mit Tuberkelgift von Thieren; alle Impfungen hatten ein positives Resultat. Verf. zieht aus seinen diesbezüglichen Untersuchungen die folgenden Schlüsse:

1. Die Menschentuberkulose ist auf das Rind über-

tragbar, manchmal und je nach dem Infectionsmodus veranlasst sie Veränderungen, welche die Charaktere der Rindertuberkulose aufweisen.

2. Der Tuberkelbacillus des Menschen ist nicht immer gleich virulent; derselbe Bacillus ist bei den verschiedenen Herbivoren ungleich wirksam.

3. In einzelnen Fällen ist der menschliche Tuberkelbacillus gleich virulent wie derjenige des Rindes; in anderen Fällen ist die Virulenz der ersten fast völlig aufgehoben, besonders für Rinder.

4. Abgeschwächte menschliche Tuberkelbacillen veranlassen bei intravenöser Impfung in der Lunge mikroskopisch sichtbare Veränderungen, welche manchmal rasch sclerosiren.

5. Das negative Ergebniss einer Tuberkuloseimpfung wird nur durch eine mikroskopische Untersuchung der Lunge und der hauptsächlichen parenchymatischen Organe erwiezen.

6. Die variable Virulenz des Tuberkelbacillus erklärt die anscheinend negativen Ergebnisse, welche Koch und Schütz veranlaßt haben, die Einheit der Menschen- und Rindertuberkulose zu verneinen.

7. Die Doctrin der Einheit der Menschen- und Rindertuberkulose bleibt bestehen, ebenso die daraus hervorgehenden prophylactischen Maassregeln, besonders betr. der Milch.

Deetz (15) berichtet nach Besprechung der einschlägigen Literatur über seine Impfversuche an 1 Ferkel und 1 Kalbe mit menschlicher Tuberkulose, die, mit den nötigen Cautelen angestellt, positiv verliefen.

Hamilton (26) widerlegt die Einwendungen gegen seine in Gemeinschaft mit Mc Lanchlan Young an Kälbern angestellten Übertragungsversuche mit menschlicher Tuberkulose (vergrößerten Halslymphdrüsen u. A.), wobei von 19 auf verschiedene Weise infizierten Kälbern 15 tuberkulös wurden, 2 an intercurrenten Krankheiten starben und 2 negative Resultate ergaben. In den veränderten Theilen der 15 tuberkulösen Kälber wiesen sie mikroskopisch und durch Weiterimpfung auf Meerschweinchen Tuberkelbacillen nach.

Strumann (66) hat in Fortsetzung der de Jong-schen Versuche einige neuere Versuche über die Identität der Menschen- und der Rindertuberkulose angestellt und die Ergebnisse in seiner Abhandlung, die mit einer literaturübersicht bezüglich der Arbeiten der allerneusten Zeit beginnt, niedergelegt.

Es gelang Strumann, bei einem gesunden Kalbe durch Einspritzung in die Lungen von Tuberkelbacillen, die aus menschlichem Sputum isolirt waren, eine hämatogene Tuberkulose zu erzeugen, die in 31 Tagen zum Tode führte. Ferner wurde ein Kalb in Folge subcutaner Injection menschlicher Tuberkelbacillen generell tuberkulös und ging daran zu Grunde. Ausserdem hat Strumann auch einen Fall natürlicher Infection eines Kalbes durch Bacillen der menschlichen Tuberkulose beobachtet.

Aus diesen und früheren Versuchen von de Jong u. A. geht sonach hervor, dass das Rind für den Bacillus der menschlichen Tuberkulose empfänglich ist, und dass die betr. Koch'schen Angaben unrichtig sind. Zweifel-

los bringt die Rindertuberkulose für den Menschen grosse Gefahren, denen energisch entgegentreten ist.

Prettner (56) kommt auf Grund seiner Versuche über die Übertragungsfähigkeit menschlicher Tuberkelbacillen auf Thiere zu dem Schlusse, dass sich durch Tuberkelbacillen, welche von Menschen stammen, bei Kälbern typische tuberkulöse Veränderungen erzeugen lassen.

Es empfiehlt sich dazu am besten die intraperitoneale Impfung, bei welcher sich die schwer resorbirbare Tuberkelbacillen in dichten Massen an der Stelle der Injection vorfinden und dort starke Veränderungen verursachen, von wo sich der Proces weiter verbreitet. Bei der intravenösen Infektion verbreiten sich die Bacillen gleichmässig in dem Gefäßsystem der Lunge; vereinzelt verursachen sie langsam sich entwickelnde Veränderungen. Auch müssen bei dieser Art der Impfung die Bacillen vollvirulent sein, sonst gelangt ihrer überhaupt nicht viel zur Entwicklung. Um also aus den mit so variabler Virulenz ausgezeichneten Tuberkelbacillen in der Empfänglichkeit einzelner Thiere für die verschiedenen Arten der Tuberkelbacillen je nach ihrer Gewinnung (Mensch, Thier) schliessen zu dürfen, ist es angezeigt, die intraperitoneale der intravenösen Impfung vorzuziehen.

Die intravenöse Impfung eignet sich besonders nur zu Immunisirungszwecken für Rinder und zur Infektion dort, wo besonders stark virulente Culturen benutzt werden.

Das Material zur Gewinnung von Culturen soll am besten von einer Miliartuberkulose stammen, wo die Knöpfchen viele typische Bacillen enthalten. Von der Virulenz der Cultur überzeugt man sich am besten mittels intravenöser Impfung bei kleinen Thieren (Jugularis des Meerschweinchens, Randvene des Ohres des Kaninchens). Entwickelt sich nach 4 Wochen bei diesem Modus der Infektion typische Tuberkulose der Lunge, so sind die Culturen gewiss hochvirulent.

Die Tuberkelbacillen sollen in Blutserum und Bouillon mit 3-4 proc. Glycerin herangezüchtet werden; die spätere Impfung soll auf glycerinfreies Blutserum und Bouillon erfolgen. Die Culturen sollen der I.-II. oder höchstens der III. und IV. Generation angehören; Kartoffelculturen eignen sich dazu nicht.

Nebelthau (48) bringt Beiträge zur Entstehung der Tuberkulose vom Darm aus. Nach einem geschichtlichen Ueberblick über die Tuberkuloseforschung geht der Verfasser auf die Resultate seiner Thierversuche ein, welche auf Verfütterung tuberkulösen Materials beruhen.

Vorher stellt Nebelthau tabellarisch die von ihm aus der Literatur ausgezogenen Versuche übersichtlich zusammen, um jederzeit bequemen Einblick in das Fütterungsmaterial und die Resultate der Versuche zu ermöglichen. Aus der Tabelle geht hervor, dass bis jetzt nur eine geringe Anzahl von Versuchen vorliegen, die sich auf Verfütterung tuberkulösen menschlichen Materials an Thiere stützen. Kommen pathogene Mikroorganismen in den Digestionstractus, so sind für die Entfaltung krankmachender Eigenschaften im Darm oder vom Darm aus von Bedeutung:

1. Die Menge des eingeführten Giftes.
2. Der Grad der Virulenz der Mikroorganismen.
3. Die Wirkung des Secrets des Schleimhaut auf die Mikroorganismen, sowie auch wohl die Wirkungsweise anderer im Darm vegetirender Mikroorganismen.
4. Das Verhalten der Schleimhaut selbst, insofer als sie sich für die Mikroorganismen oder deren Gifte durchgängig erweist oder nicht.
5. Das Verhalten der Gewebe, in welche die Mikroorganismen gelangen.

Es müssten demnach, wollte man sich auf einen wissenschaftlich exakten Standpunkt stellen, die Bedeutung resp. die Wirkungsweise aller dieser einzelnen Faktoren der Reihe nach auf experimentellem Wege geprüft werden, um sich über die Ursache des Zustandekommens oder Nichtzustandekommens einer Infektion vom Digestionstractus aus ein klares Bild zu machen. Verf. hält es für angezeigt, zunächst einmal der Frage nach dem Verhalten der Tuberkelbacillen im Dünndarm grösserer Versuchsthiere auf experimentellem Wege näher zu treten und stellte seine Versuche an Hunden, Ziegen und Kälbern an. Das Impfverfahren mittels Laparotomie und Ausschaltung eines Darmstückes mit ihnen vollständig intakter Schleimhaut wird genau beschrieben. Zum Studium der Resultate der Versuche Nebelthans muss auf das Original verwiesen werden.

Macfadyean (40) impfte 3 junge Affen mit Rindertuberkulose aus Meerschweinchen mit tödlichem Erfolge; ferner stellte er an sieben jungen Affen Fütterungsversuche mit tuberkulösen Organen vom Rinde (Euter und Lunge) und an 6 mit tuberkulösem, menschlichem Sputum an. 2 mit Rindertuberkulose und 3 mit tuberkulösem Sputum gefütterte Affen starben vorzeitig (Intoxication), 2 mit nicht tuberkulösem Sputum gefütterte blieben gesund. Die übrigen Affen starben in ca. 1–2 Mon. an generalisierter Tuberkulose. Im Gegensatz zu den mit Rindertuberkulose gefütterten Affen, bei denen keiner Darmtuberkulose gefunden wurde, zeigten alle in Folge der Fütterung mit Sputum gestorbenen tuberkulöse Darmgeschwüre.

de Haan (24) kommt bei seinen experimentellen Studien über die Tuberkulose des Affen zu folgenden Schlüssen:

1. Der Affe ist auch in den Tropen der Ansteckung mit Menschen herrührenden Tuberkelbacillen leicht zugänglich.

2. Der Gehrauch tuberkelbacillenhaltenden Futters kann zum Auftreten einer Tuberkulose der Lungen und der bronchialen Lymphdrüsen führen:

a) mit Tub. der mesenterialen Lymphdrüsen ohne wahrnehmbare Änderungen des Darms.

b) ohne irgend eine andere Localisation des tuberkulösen Prozesses.

3. Die Lungen sind auch bei Affen die Prädispositionssstelle für das Auftreten der Tuberkulose.

Übertragungen der T. *bovis* von Thieren auf den Menschen. Berndt (8) berichtet über die nachmaßliche Infektion eines Futterknechtes durch die Exspirationsluft einer tuberkulösen Kuh, über deren Standort der Knecht im Kubstall eine Schlafstätte hatte. Der Knecht soll bei seinem Dienstantritt anscheinend ganz gesund gewesen sein.

Wilhelmi (70) beschreibt einen Fall von Übertragung der Tuberkulose von einer an ausgesprochener Perlsucht leidenden Kuh auf einen Schlächter, der sich beim Schlachten der Kuh auf der dorsalen Seite des Mittelfingers der linken Hand eine Verletzung zugezogen hatte. Der behandelnde Arzt constatirte tuberkulösen Gelenkfungus und musste schliesslich im 1. Phalangealgelenk die Exartikulation vornehmen, worauf Heilung eintrat. W. impfte mit dem fungösen Material ein Meerschweinchen subcutan; dasselbe verendete nach 20 Tagen an allgemeiner Tuberkulose.

Bekämpfung. Schlegel (60), dem zum Zweck der Controlimpfungen zwei v. Behring selbst gegen Tuberkulose immunisierte Rinder übergeben worden waren, berichtet in einem Artikel: „Zur Tuberkulose-Schutzimpfung“ eingehend über die von ihm hierbei erhaltenen Resultate, welche im Original nachgelesen werden müssen. Als Schlussurtheil sagt Verf. folgendes: „Alles in Allem genommen, muss betont werden, dass in dem von Behring'schen Immunisierungsverfahren eine vortreffliche Errungenschaft liegt, und dass es vermittelst desselben in überraschender Weise gelingt, Rinder gegen Infektionsdosen von Tuberkulosevirus, welche Controlrinder tuberkulosekrank machen, zu schützen. Weitere sorgfältige experimentelle und praktische Untersuchungen aber sind von einer allgemeinen Einführung dieser Schutzimpfungen zur dringlichen Aufklärung einer Reihe eindeutigster, bedeutungsvoller Fragen erforderlich, wie über die Tuberkulose-Disposition der verschiedenen Rinderrassen und der Rinder verschiedenes Alters, über die Art und Weise der epidemiologischen Infektion bis zu deren Entfaltung zur aperten Tuberkulose, ferner über die tatsächliche Unsäglichkeit des Impfverfahrens in der Praxis bei allen Rindersehlägen und Kindern verschiedenen Alters, des Weiteren über die Dauer und den Grad des Impfschutzes gegenüber Spontaninfektionen. Einige Jahre gründlichster Arbeit können dies leisten!“

Lorenz (38) bespricht in einem Vortrage die Bekämpfung der Rindertuberkulose und das von Behring'sche Immunisierungsverfahren.

Nach einem kurzen Überblick der früheren Annahmen über die Infectiosität der Tuberkulose und die im Jahre 1882 von Koch ausgesprochene Ansicht über die nahen Beziehungen der Tuberkelbacillen des Menschen und des Rindes, kommt er auf die neuere Behauptung des letzteren zu sprechen, welche die Artengleichheit beider in Abrede stellt. Weiter wird kurz geschildert, wie sich von allen Seiten gegen diese Annahme auf zahlreiche Experimente begründete Widersprüche erhoben hätten. Hierauf gibt Verf. einen kurzen Überblick über die bisher gemachten Versuche zur Bekämpfung der Tuberkulose, kommt hierbei zunächst auf das Bang'sche und das von Ostertag vorgeschlagene Tilgungsverfahren zu sprechen, Verfahren, welche indess durch das von v. Behring vorgeschlagene Immunisierungsverfahren der Rinder gegen Tuberkulose übertroffen worden seien. Hierauf folgt eine Schilderung dieses Verfahrens, welches bekanntlich darin besteht, dass die Junggrinder mit einer besonders ausgewählten Cultur von menschlichen Tuberkelbacillen endovenös geimpft und dann nach ca. 4 Wochen (neuerdings 12 Wochen) später mit der fünften Dosis derselben wiederholt geimpft werden. Durch Controlsuche, die von v. Behring, Eber, Schlegel und von ihm selbst angestellt worden seien, habe sich ergeben, dass die so geimpften Rinder gegen die Einimpfung virulenten frischen tuberkulösen Materials vom Kind immun geworden waren, wenigstens auf deren Einimpfung nicht durch ein febrilehaftes Allgemeinleiden reagirten, wie vorher nicht immunisierte Controlthiere. Auch auf einigen grösseren, stark verseuchten Gütern, wo seit ca. $\frac{3}{4}$ – $\frac{1}{2}$ Jahren sämmtliches Jungvieh schutzgeimpft worden sei, hätte es sich gezeigt, dass die dasselbst seit dieser Zeit geschlachteten Junggrinder frei von Tuberkulose gewesen seien.

Lorenz ist der Überzeugung, dass das v. B. empfohlene Schutzimpfungsverfahren alle bisher vorge-

schlagenen Bekämpfungsmethoden weit übertreffen und überflüssig machen wird, und verbreitet sich dann weiter über die enormen wirtschaftlichen Vortheile desselben.

Thomassen (68) stellte Untersuchungen an über die Immunisirung junger Rinder gegen die Tubereulose, angeregt durch Behring's Publicationen. Auf Grund seiner Experimente konnte er folgende Schlussätze aufstellen:

Die Rinder vertragen menschliche Tuberkelbacillen sehr gut, selbst wenn dieselben in Dosen von 30 mg direkt in die Blutbahn eingespritzt werden. Eine frische Cultur aus menschlichem Auswurf ruft nur eine unbedeutende Reaction hervor. Wahrscheinlich besitzen die Bacillen des Sputums eine schwächere Virulenz als die aus Organen oder einem Secret wie der Milch. Eine Primärinfection ruft erst nach 10—14 Tagen eine Reaktion hervor, während die zweite und die dritte Injektion von Bakterien schon nach 24 Stunden Hyperthermie hervorrufen. In 4 Fällen waren Thiere zur Zeit der zweiten Injektion sicher tuberkulös; es konnte festgestellt werden, dass die Thiere auf Bakterieneinverleibungen stets stärker reagierten, als nach der Tuberculiningabe; auch war die Reaction von längerer Dauer. In einem Falle konnte nachgewiesen werden, dass durch Einverleibung einer geringen Dosis von menschlichem Virus ein gewisser Grad von Immunität erzeugt werden konnte. Ein anderer Versuch zeigte, dass eine minimale Quantität von Rinderbacillen weit schwerere Erscheinungen von längerer Dauer hervorzurufen im Stande sind, als die vierfache Menge der menschlichen. Die stärksten Dosen der letzteren sind insofern schädlich, als sie eine direkte Lebensgefahr, oder progrediente tuberkulöse Herde hervorrufen können. Die Methode nach Behring, der mit einer Dosis von 1 mg beginnt, um nach Ablauf einiger Wochen allmälig bis zu einer grossen Quantität zu gelangen, ist gewiss empfehlenswerth. Die Austrocknung der Culturen, die die Virulenz beträchtlich vermindert, verdient in gleicher Weise beachtet zu werden.

Was den praktischen Werth dieser Immunisirungsweise anlangt, so glaubt der Autor, ein bestimmtes Urtheil nicht eher abgeben zu können, bevor nicht weitere Versuche angestellt worden sind.

Pearson und Gilliland (52) versuchten Rinder gegen Tubereulose zu immunisiren.

Ihre Schlussätze lauten:

1. Die Widerstandskraft junger Rinder gegen virulente Rindertuberkelbacillen kann durch wiederholte intravenöse Einspritzung von aus menschlichem Sputum gewonnenen Tuberkelbacillenulturen dermaassen erhöht werden, dass diese Thiere durch Impfen mit Culturniengen, die bei nicht vorbehandelten Thieren Tod oder ausgedehnte Infection zur Folge haben würden, nicht geschädigt werden.

2. Man kann auf dem Wege der intravenösen Einspritzung dem Thier, ohne es zu schädigen, viel grösse Mengen von aus menschlichem Sputum gewonnenen Tuberkelbacillenulturen beibringen, als zur Erlangung eines hohen Grades von Widerstandskraft oder von Immunisirung nothwendig wäre.

Es soll weiter untersucht werden, wie lange bei jungen Rindern diese Immunität bestehen bleibt und wie weit ihre schützende Kraft gegenüber den natürlichen Infectionssquellen geht.

E. Albrecht (1) fasst seine Erörterungen zu Behring's Vortrag über die Tubereulosebekämpfung wie folgt zusammen:

Die Behauptung, dass regelmässig infantile tuberkulöse Erkrankung des Darmtractus das Primäre der menschlichen Lungenschwindsucht sei, ist durch von Behring so wenig wie durch frühere Untersuchungen erwiesen. Dies aber wäre zu beweisen gewesen, wenn die von Behring'sche These und deren Consequenzen zu Recht bestehen sollten. Die Disposition des Neugeborenen und Säuglings ist eine relative, keine spezifische. Die Häufigkeit der intestinalen Infection beim Säugling und im Kindesalter ist in der v. Behring'schen Darstellung übertrieben. Die gegenwärtigen Annahmen über die Entstehung der Lungenschwindsucht, wie der primären Lungentubereulose werden durch die von Behring'schen Mittheilungen nicht erschüttert.

Selbstverständlich hindert diese Kritik nicht, die — von den theoretischen Ausführungen v. Behring's übrigens ziemlich unabhängigen — prophylaktischen Rathschläge und Ausblicke auf das Ernsthafteste zu beachten, welche der Meister der modernen Therapie uns giebt. Dieses gilt zum Beispiel für den Vorschlag, auch die für den menschlichen Genuss bestimmte Milch schon am Productionsorte der Milch, nicht erst in der grossstädtischen Sammelstelle zu pasteurisiren, um so die intermediaire Pilz- und Giftproduktion besser als bisher zu verhindern. Dies gilt für die von v. Behring ausgesprochene Hoffnung, durch die Verabreichung von Immunimilch Tubereuloseschutz zu erzielen; und wir können uns nur der Hoffnung anschliessen, dass diejenigen tuberkulosetherapeutischen Bestrebungen, welche ihm vorschweben, bald erreicht werden mögen. Diese haben als letztes Ziel kein geringeres denn „das Überflüssigwerden aller Schwindbeschleinstätten, -Heilstätten und -Schutzstätten durch das Kampfmittel, durch dessen Anwendung Jenner die alten Pockenhäuser überflüssig gemacht.“

Weicher Ausblick für eine Generation, die unter dem dümpfen Gefühl steht, der fortschreitenden Verseuchung durch die um uns und in uns mehr und mehr ubiquitär werdende Tubereulose nur mit palliativen Massregeln in geringem Umfange entgegen treten zu können! Und nicht blos: ein Ausblick, sondern eine gut begründete Hoffnung: der erste entscheidende Schritt scheint gelungen mit der Immunisirung des Rindes nach dem von Behring'schen Verfahren.

Pedrazzini (53) lässt im Anfangsstadium der Tubereulose als primäre Produkte in das Blut eine geringe Menge von Toxinen und Antitoxinen eintreten, so dass das Blutserum eine sehr verdünnte Lösung von Tuberculin darstellt. Ist jedoch die Tuberkulose weiter fortgeschritten sowohl nach Intensität als auch Ausdehnung, dann gelangen als Zerfallsprodukte der Zellen die secundären Produkte, welche die Abwehraktion der Zellen erregen, in das Blut.

P. wollte nun untersuchen, ob die secundären Produkte der Tubereulose für Immunisations- oder Heilzwecke verwendbar seien. Er entnahm einer Fäse, die bei der Obduktion mit umfangreicher Lungentubereulose befunden wurde, durch Aderlass Blut und sammelte das Serum davon. Von diesem Serum erhielten 10 Meerschweinchen in Abständen von je sechs Tagen 2 mal je 1—2 ccm und 2 mal je 4—5 ccm. So dann wurden einige dieser gesunden Meerschweinchen mit dem Sputum Tuberkulöser, die übrigens mit virulentem Tuberkelbacillus vom Menschen geimpft.

10 andere Meerschweinchen wurden mit Extracten aus tuberkulösem Material vom Rinde präparirt. Die Extracte wurden durch Vertheilen des tuberkulösen Materials mit destillirtem Wasser oder mit Olivenöl, Absetzenlassen und Sterilisiren hergestellt. Sodann wurden die mit diesen Extracten vorbehandelten Meerschweinchen mit tuberkulösem Material bzw. Tuberkelbacillen geimpft.

Das Resultat war in allen Fällen dasselbe, d. h.

die Meerschweinchen wurden tuberkelös. P. schliesst aus diesen Versuchen, dass die sekundären Produkte der Tuberkulose keine immunisirenden Eigenschaften besitzen.

Gurin (23) bespricht die Rolle der Zoohygiene im Kampf mit der Tuberkulose des Rindes und bringt an der Hand mehrerer Beispiele aus der Praxis den Beweis dafür, dass selbst in sogenannten "Musterwirthschaften" noch vielfach anthygienische Verhältnisse existieren. Die Ursache hierfür schreibt Autor der mangelhaften Kenntniß unserer Landwirthschaft in der Zoohygiene zu und will dem durch populäre Vorträge und Broschüren abgeholfen wissen.

Nocard (50) spricht über die Tuberkulose des Menschen und des Rindes. Er betont, dass Koch's Satz: Das Rind ist für den menschlichen Tuberkelbacillus nicht empfänglich, ersetzt werden müsse durch folgenden: Das Rind ist für gewisse menschliche Tuberkelbacillen nicht empfänglich, während es durch gewisse andere wohl infiziert werden kann. Es hängt die Empfänglichkeit von der Virulenz der Bakterien ab. Die Rinder sind sicher im Allgemeinen dem menschlichen Virus gegenüber sehr widerstandsfähig, aber der Rinderbacillus ist im Allgemeinen viel virulent, als der des Menschen; in Folge dessen hat der Mensch auch mehr zu fürchten, dass er sich mit Rindertuberkulose infizieren kann. Da die Milch lebende Tuberkelbacillen enthalten kann, ist es sehr zu empfehlen, dieselbe, bevor sie in den Handel kommt, zu kochen.

v. Behring (5) bespricht in einem am 1. November 1902 bei Gelegenheit der 37. Generalverhandlung des Vereins Kurhessischer Thierärzte gehaltenen Vortrage Zustandekommen und Bekämpfung der Rindertuberkulose nebst Bemerkungen über Ähnlichkeiten und Unterschiede der Tuberkelbacillen verschiedener Herkunft. Der Vortrag enthält eine solche Fülle von Material, dass es unmöglich ist, denselben in Kürze zu referieren, und muss daher auf das Original verwiesen werden.

Melde (44) schildert das v. Behring'sche Rindertuberkulose-Immunisirungs-Verfahren in allen Einzelheiten. Es wird auf das Original verwiesen.

Hauptmann (28) bespricht die Frage der Heilung der Tuberkulose, indem er zunächst eine Geschichte der Bestrebungen bezüglich der Tuberkulose-Heilung auf Grund sorgfältiger literarischer Studien und unter Benutzung der gesammten einschlägigen Literaturangaben liefert. Sodann bespricht er die Heilmethoden und Heilwege im Allgemeinen und wendet sich sodann zu einer speziellen Darstellung der therapeutischen Methoden. Ihm scheint die Behandlung der Tuberkulose mit Jodpräparaten die meisten Erfolgshance zu haben; es handelt sich aber darum, ein geeignetes Jodpräparat zu finden, welches lange genug gegeben werden kann, ohne eine Jodvergiftung zu veranlassen. Er glaubt dieses Mittel in dem Jodipin gefunden zu haben. Mit diesem Mittel hat er selbst Versuche angestellt.

Das Mittel kann per os und subcutan angewendet werden. Die subcutane Applicationsmethode ist jedoch vorzuziehen; sie hat grosse Vorteile in der Art, wie das Mittel bei dieser Applicationsmethode in den Geweben deponirt und dann durch die Ausscheidungsorgane eliminiert wird. H. hat 4 augenscheinlich tuberkulose Kalbinnen und 1 Kuh mit diesem Mittel behandelt und glaubt, die günstige Wirkung des Jodipins mit Sicherheit festgestellt zu haben. Thiere, die vor der Behandlung auf Tuberculin deutlich reagierten, zeigten nach der Behandlung keine Reaktion mehr und werden des-

halb von H. als geheilt angesehen. H. ist sonach der Meinung, dass die Tuberkulose durch Jodipin heilbar ist. Er bespricht sodann die Bekämpfung der Tuberkulose mit Rücksicht auf ihre Heilbarkeit und die Bedeutung dieses Kampfes in Rücksicht auf die Viehzucht. Ehe H. seine eigenen Vorschläge vorträgt, schildert er geschiehlich die bisherigen Maßnahmen und die Vorschläge anderer Autoren bezüglich der Tuberkulosebekämpfung, wobei namentlich John's, Bang's und Ostertag's Vorschläge Berücksichtigung finden und die Bang'schen und Ostertag'schen Ansehnungen kritisch und in Hinsicht auf die Bang'schen Erfolge besprochen werden. H. zieht dann seine Schlussfolgerungen aus den bisher gemachten Erfahrungen und entwickelt das von ihm in Vorschlag zu bringende neue Tilgungssystem. Die Immunisirung der gesunden und die Heilung der kranken Thiere sind die 2 Wege, auf welchen die bisher unüberwindlichen Schwierigkeiten der Tilgung zu besiegen sind. Jedes Tilgungsverfahren muss zweckmäßig und durchführbar sein. Das Ziel muss sein, die gesunden Thiere in den verdächtigen Beständen ausfindig zu machen, sie gesund zu erhalten und die kranken unter den günstigsten wirtschaftlichen Verhältnissen zu verwerten. Für das Erkennen der gesunden und kranken Thiere, d. h. für die Diagnose, ist die Verwendung des Tuberculin unerlässlich. Man muss dann die Thiere scheiden in 1. gesunde, 2. klinisch kranke, 3. nur mit Reactionstuberkulose behaftete Thiere. 1. Bei den gesunden Thieren ist die Aufgabe, sie gesund zu erhalten. Dies kann z. Th. durch Isoliren, vor Altem aber durch Immunisirung nach Behring und durch die dietetische Prophylaxe geschehen. 2. Die offensichtlich (klinisch) kranken Thiere sind durch baldige Schlachtung zu beseitigen. 3. Die nur mit Reactionstuberkulose behafteten Thiere sind, soweit möglich, zu erhalten, d. h. sie sind zu behändeln, um ihre Heilung herbeizuführen. H. rät zu Probeversuchen bezüglich seines in Vorschlag gebrachten Verfahrens auf einigen grösseren Besitzungen und schlägt im Speziellen folgendes Verfahren vor:

In dem Tilgungsgebiete hätte unter einheitlicher Leitung:

1. eine Aufnahme des gesamten Rinderstandes zu erfolgen, wobei eine Scheidung in drei Kategorien: a) gesunde, b) klinisch-tuberkulose und c) reagirende Thiere zu treffen wäre.

2. Zur sorgfältigen Scheidung der beiden letzten Kategorien hätte eine bacteriologische Prüfung des fraglichen Materials stattzufinden.

3. Die gesunden wie die klinisch-tuberkulösen Thiere wären zu kennzeichnen; die Art der Kennzeichnung wäre behufs Orientierung der Käufer zu verantworbaren.

4. Die gesunden Thiere sind zu immunisiren.

5. Der Verkauf klinisch-tuberkulöser Thiere zu anderen als Schlachtungszwecken ist verboten. Solche Thiere sind raschestens der Schlachtung zuzuführen.

6. Bei reagirenden Thieren ist die Behandlung mit Jodipin einzuleiten; nach Beendigung derselben erhalten sie die Zeichen für gesunde oder kranke Thiere. Innerhalb der Schuchenghöfe oder Seuchenställe hat so lange die möglichste Isolirung der verschiedenen Kategorien einzutreten, bis die gesunden Thiere tuberkulosefest sind.

7. Durch thierärztliche Revision ist die Entfernung solcher nicht reagirender Thiere, welche dennoch mit Tuberkulose behaftet sind, desgleichen jener reagirenden Thiere zu sichern, welche nicht geheilt werden können.

8. Der Verkehr reagirender Thiere nach Gebieten, die außerhalb der Tilgungssphäre gelegen sind, ist nicht zu beeinträchtigen, während

9. bei Bewegungen innerhalb oder nach einer

anderen Tilgungszone ein Vormerk bezüglich des Standes der Behandlung auf dem Passe anzubringen ist.

10. In Stallungen mit ausschließlich gesunden Thieren dürfen reagirende Thiere keine Aufnahme finden.

11. Nach der Beseitigung der offensichtig tuberkulösen Thiere hat eine gründliche Desinfection der Stallung zu erfolgen; Ställe mit reagirenden Thieren sind zeitweilig zu desinfizieren.

12. Kälber von reagirenden Kühen sind, wenn möglich, solche von klinisch tuberkulösen Müttern dagegen unter allen Umständen mit steriler Milch aufzuziehen. Kälber von allen tuberkulösen Kühen sind nach dem Abspannen durch die Tuberculinreaction als gesund oder reagirend zu scheiden und danach zu behandeln.

13. Jeder Besitzer erhält eine gedruckte Belehrung über das Wesen der Tuberkulose und die Verbreitungsmöglichkeiten, sowie die Schutzmaßregeln vor der Aussteckung.

14. Die Besitzer tuberculosefreier Stallungen sind zeitweise zu publizieren.

15. Die Auslagen des Tilgungsverfahrens müssen in entsprechender Weise aufgeteilt werden, z. B.:

a) Die Kosten der ersten, sowie der zu wiederholenden Gesundheitsaufnahmen, jene der ersten Stall-desinfection, dergleichen den Schaden aus der Entwertung der klinisch tuberkulösen Rinder durch die amtliche Schlachtung trägt — der Staat.

b) Verluste aus der Schlachtung reagirender Thiere hat eine Schlachtviehversicherung mit staatlicher Beihilfe zu übernehmen.

c) Die Auslagen für die Behandlung der Thiere, sowie für die Tuberkulinisierung der Nachzucht, soweit dieselbe nicht mit der staatlichen Revision zusammenfällt, hat die Berufsorganisation zu tragen und deren Aufbringung zu regeln.

d) Die Untersuchung der in den Tilgungsrayon einzuführenden Thiere bezahlt der Einführende.

16. Sammelmolkerien dürfen Molkerückstände nur im sterilen Zustande den Lieferanten zurückstellen.

17. Die Anlage neuer Stallungen bedarf der amtlichen Genehmigung, welche ein Mindestmaass hygienischer Anforderungen zur Voraussetzung hat.

Die Aufnahme des Viehbestandes lässt sich nicht umgehen, da die Anzeigepflicht zum Zwecke der polizeilichen Bekämpfung nicht genügt, nachdem dem Besitzer der Nachweis der Krankheit unmöglich ist.

Der vorliegende Theil des Berichtes über die Maassnahmen der Ostpreussischen Holländer Herdbuch-Gesellschaft zur Bekämpfung der Rinder-tuberkulose (45) behandelt die Thätigkeit in dem Laboratorium.

Der eigentliche Zweck des letzteren war bei seiner Errichtung der, in allen Fällen, in denen die Klinikern auf Grund der bei der klinischen Untersuchung beobachteten Erscheinungen einen mehr oder minder starken Verdacht auf Tuberkulose hahlen müssen, durch geeignete mikroskopische und bacteriologische Untersuchungen die Diagnose zu sichern und Fehlresultate auszuschliessen. Neben der Untersuchung der von den Klinikern zur Prüfung auf das Vorhandensein von Tuberkelbacillen eingesandten Proben ist dem Laboratorium später auch die Aufgabe zugewiesen worden, unabhängig von den Klinikern bis zu einem gewissen Grade eine ständige Controle über die einzelnen Rindvichbestände auszuüben. Es geschieht dies durch eine regelmässige auszuführende, in möglichst kurzen Zeiträumen zu wiederholende bacteriologische Untersuchung von Durchschnittsproben der Gesamtmitmilch der einzelnen Bestände. Außerdem werden auch seitenweise der Mitglieder eingesandte Organe oder Organtheile der Untersuchung unterworfen.

Das Laboratorium stellt nun zunächst den Klinikern

nach deren jeweiligen Aufenthaltsorte in verschlossenen Kästen befindliche sterilisierte Flaschen zu, die je nach dem Verdachte der Lungen-, Euter-, Gebärmutter-, Darm- oder sonstigen Tuberkulose, zur Aufnahme von Lungenauswurf-, Milch-, Gebärmutter-schleim-, Kot- oder sonstigen Proben dienen. Für jede Flasche ist ein Aufschlitzettel beigegeben zur Angabe über Art der Probe, das betreffende Thier und die bezügliche Herde. Nach beendigter Probentnahme ist der Kasten verschlossen unverzüglich zurückzusenden.

Die Untersuchung der Einzelproben ist stets erst eine mikroskopische; bei negativem oder zweifelhaftem Ausfall wird die Verimpfung der betreffenden Materialien an Meerschweinchen vorgenommen. Ist im ersten Falle das Resultat ein positives, so werden die Besitzer der betr. Thiere ohne Zögern von dem Befunde mit dem Hinweise benachrichtigt, das betr. Thier unverzüglich durch Schlachtung auszumerzen. Im zweiten Falle wird das Resultat der Impfung abgewartet.

Die Untersuchung der Milch wird neuerdings nach einer von Bang eingeführten Methode vorgenommen. Bang hat sich die Thatache zu Nutze gemacht, dass die Tuberkelbacillen schwerer sind, wie die Milch, und dass sie deshalb beim Centrifugiren aus der Milch herausgeschleudert werden und sich im Bodensatz ansammeln.

Die eingeschickten Proben werden in Folge dessen zunächst centrifugirt und nun lediglich der Bodensatz zur Untersuchung herangezogen. Dieser ist zunächst eine mikroskopische, und zum Zweck der Controle werden in den weitaus meisten Fällen Meerschweinchen geimpft, zu welchem Zwecke man denselben den gesamten Bodensatz von ca. 80 ccm Milch in die Bauchhöhle oder unter die Haut spritzt.

Im ersten Jahr des Bestehens der Tuberkulose-Bekämpfungsmaassnahmen stimmten von 359 Proben der mikroskopische und der Impfnachweis 358 mal überein. In dem einen Falle zeigte sich die Impfung überlegen; es handelte sich aber, wie später die Section ergab, nicht um Euter, sondern hochgradige allgemeine Tuberkulose. In gleicher Weise führte im 2. Jahre die Impfung 2 mal zum Tuberkulosenachweis, trotz negativen mikroskopischen Ergebniss. In beiden Fällen handelte es sich um Thiere, die ganz unauffällige Veränderungen in der Tiefe des Euters aufwiesen.

Besonders ist hervorgehoben, dass bei dem Vorhandensein von Eutertuberkulose der Nachweis von Tuberkelbacillen unter Umständen sehr schwierig gestaltet. In solchen Fällen führt aber das Harpunieren des Euters meist zum Ziel und die Impfung hat stets ein positives Ergebniss.

In Folge der erhaltenen Impfresultate konnte eine verschiedene Virulenz der Tuberkuloseerreger festgestellt werden. Bei Proben, die massenhafte Tuberkelbacillen enthielten, verlief die Infektion so langsam, dass bei subcutaner Verimpfung selbst 3 Wochen lang keine Veränderungen hervortraten, und dass erst dann allmälig eine Vergrösserung der Drüsen mit nachfolgender Verküsung eintrat, im Gegensatz zu anderen, die sehr wenige Bacillen enthielten, nach deren Verimpfung aber schon in wenigen Tagen eine auffällige Schwellung der Drüsen mit schnell sich anschliessender Verküsung eintrat. Dies trifft bemerkenswerther Weise auch für die Fälle zu, bei denen mikroskopisch keine Bacillen nachzuweisen waren.

Das Ausschlen der Milchproben, welche den spec. Erreger enthielten, war in einem Falle schmutziggrau, in einem wässrig, in drei ein gelbgrünaliches, sonst normal. Seiten wurde eine schleimige bzw. flockige Consistenz beobachtet.

Bei der Probentnahme muss sowohl auf die gründlichste Säuberung des Euters wie der Hände des Melkenden geachtet werden. Als Probe dient der nach dem Ausmilken verbleibende Rest, der direkt in die sterilisierte Flasche zu melken ist.

Weiterhin sind die Untersuchungsmethoden der Scheide- bzw. Gebärmutter schleim-, Koth- und Gesamt-milchproben geschildert.

In der Schlussbetrachtung ist über die Aufzucht und den Schutz der Kälber berichtet. Darnach sollen dieselben nach der Geburt mit gekochter Milch ernährt und von den alten Thieren getrennt werden. Um die mit angeborener Tuberkulose behafteten, wenigen Kälber rechtzeitig unschädlich machen zu können, sollen sämtliche der Tuberkulinprobe unterworfen werden. Diese Bestimmungen sind zwar vorläufig noch nicht in ihrem vollen Umfange in Anwendung, sollen aber nun nach dem Verstreichen einer Übergangsperiode mit aller Strenge zur Durchführung gelangen.

Unter den verschiedenen Formen der Tuberkulose ist am häufigsten diejenige der Lunge ermittelt worden (1,8 p.Ct. aller Rinder); nächstdem ist die Gebärmutter- bzw. Scheidentuberkulose diejenige Form der geheimgefährlichen Tuberkulose, die am häufigsten zur Beobachtung gelangte (0,4 p.Ct. aller Kühe). An dritter Stelle steht die Euter-Tuberkulose (0,25 p.Ct. aller Kühe).

Schlegel (59) bespricht die Bekämpfung der Tuberkulose des Rindes und beleuchtet insbesondere die Behring'sche Methode der Schutzimpfung.

Tuberkulose beim Pferde. Schulz (64) sezierte ein mit Tuberkulose behaftetes $\frac{3}{4}$ Jahre altes, sehr abgemagertes Pferd, bei welchem sich intra vitam stossweise Athmung und beiderseits verschärftes Vesicularathmen zeigte. Die Perkussion ergab nichts Abnormes. P. 60, R. 30, T. 39.5, Section: Milz 13 Kilo schwer; breit 40, lang 60 und dick 15 cm. Die ganze Milz ist durchsetzt mit grauweissen, speckigen, erbsen- bis faustgrossen, zum Theil die Oberfläche übergregenden Herden, deren Centrum verkäst ist. Zwischen diesen Herden noch wenige Züge normalen Mitzgewebes. Lienale Lymphdrüsen hühnereigross, auf dem Durchschnitt grauweiss, Centrum verkäst. Die Leber hat das dreifache ihrer normalen Grösse. Ihre Kapsel ist mit kleinen grauweissen Knötelchen gleichmässig besetzt. Auf dem Durchschnitt erscheinen die Centren der Acini stark vergrössert und roth gefärbt, die Randpartien grauweiss mit Fettglanz. An Netz und Gekröse vereinzelte grauweisse elastische Knoten verschiedener Grösse. Mesenterialdrüsen stark vergrössert, ihr Centrum in beginnendem käsigem Zerfall. An der peritonealen, wie an der pleuralen Fläche haselnuss- bis hühnereigroße, vereinzelte grauweisse Knoten. An der Pleura pulmonalis und costalis einige tanbeneigroße Perlknöten. Lungen sehr gross, weissröhlich, von derber, speckiger Consistenz. Die übrigen Organe ohne Besonderheit. Ueber die Aetiologie ist nichts berichtet.

Lions (37) beschreibt einen von Martin beobachteten Fall von generalisirter Tuberkulose beim Pferd. Es waren ergriffen beide Lungen, die Bronchial- und Mediastinaldrüsen, die Mesenterial- und Lendenlymphdrüsen und die Leber. Ueberall liess sich der Koch'sche Bacillus nachweisen.

Parascandolo und de Meis (51) beschreiben einen Fall der seltenen Entertuberkulose bei einer Stute, indem sie zugleich die Tuberkulose der Mamma des Menschen und die des Euters der Kuh schildern.

Stiennon (65) fand bei einem Pferde Tuberkulose, welche klinisch alle Ercheinungen einer chronischen Angina darbot: Schwelling und Empfindlichkeit der Kehlkopfgegend, Husten, Nasenausfluss, leichtes Verschlucken. Scharfe Einreibungen riefen keine Besserung hervor. Nach einigen Tagen liess sich ein brummendes Exspirationsgeräusch wahrnehmen. Trotzdem das Thier guten Appetit zeigte, magerte es ab. Feucht-warme Umschläge verringerten die Schwelling in der Kehlgegend und liessen hinter dem Pharynx auf der linken Seite eine harte gelappte Masse hervortreten. Man glaubte, eine Entzündung der retropharyngealen Lymphdrüsen vor sich zu haben, die sich nach Appli-

cation einer Quecksilbersalbe in einigen Tagen etwas besserte. Bald darauf aber erschienen alle Symptome in der alten Intensität wieder, und es trat ein lebhaftes Jucken am ganzen Körper auf: Das Thier hatte Läuse, die man durch Lysolwaschungen beseitigte. Nun wurden dem Thiere die retropharyngealen Lymphdrüsen extirpiert, die sich tuberkulös verändert erwiesen. Das Pferd wurde getötet. Bei der Obduktion zeigte sich die Kehlkopfschleimhaut katarrhalisch affiziert; in der Lunge keine tuberkulösen Veränderungen, aber solche in den Mesenterialdrüsen des Cœcum, in der Milz und dem Peritoneum.

T. beim Rinde. Ueber das Vorkommen von *Meningitis tuberculosa* beim Binde berichten vier Kreishierärzte (73). Bei der einen Kuh ansässerte sich das Leiden als unvollständige Lähmung des Schlundkopfes und der Muskeln am Kopfe, bei einer anderen Kuh traten plötzlich Schwindelanfälle auf, die zur Notschlachtung zwangen; in einem 3. Falle entwickelte sich allmälig Lähmung der Nachhand. Im 4. Falle sind die Symptome nicht angegeben. In den Fällen 1-3 wurde tuberkulöse Basilarmeningitis festgestellt.

Garino (21) hat in 2 Fällen bei Kühen, die während des Lebens schwere Gehirnerkrankung zeigten, bei der Obduktion lediglich grane submiliare und miliaire grane oder gelbliche Knötelchen in grosser Anzahl in der Pia mater des Gehirns und an den Wänden der Seitenventrikel gefunden. Sonst fanden sich im ganzen Körper (mit Ausnahme des 2. Falles wo in der Oberkieferhöhle käsig, gelbe, körnige Massen vorhanden waren) keinerlei tuberkulöse Veränderungen. Die mikroskopische und bacteriologische Untersuchung sowie Impfversuche ergaben die tuberkulöse Natur der Knötelchen in der Pia mater des Gehirns.

Berger (6) hat bei 5 Kühen und 2 Rindern Gehirntuberkulose beobachtet und Erscheinungen, die mit der Drehkrankheit übereinstimmen (Stumpfinn, schiefe Kopfhaltung, Schreckhaftigkeit, Vorwärtsdrängen). Sonstige tuberkulöse Erscheinungen wurden bei keinem der Thiere wahrgenommen, auch Husten fehlte. Die Diagnose konnte nicht mit Sicherheit festgestellt werden, was sich bezüglich der Prognose gleichlöhlich.

Zwei der erkrankten Thiere wurden versuchsweise zwecks Sicherung der Diagnose mit Tuberculin geimpft. Neben starker Temperatursteigerung trat vorübergehend, d. h. mehrere Stunden, eine starke Gehirndepression ein und wurde das Futter gänzlich versagt.

Ob die Impfung mit Tuberculin jedoch als diagnostisches Mittel zwecks Sicherung der Diagnose angesehen werden kann, durfte erst noch durch eine Controlimpfung bei mit Coenurus cerebralis behafteten Kindern zu beweisen sein.

Nach der Schlachtung zeigten sämtliche Thiere Miliarientuberkel und auch einzelne grössere Tuberkelknöten an den Gehirnhäuten, in der Gehirnsubstanz und dem verlängerten Marke. Bei zwei Thieren waren die Gehirnhäute formal mit gelben Tuberkelknöten übersät, insbesondere die Pia mater.

Sämtliche Thiere zeigten ausserdem auch Tuberkulose anderer Organe, der Lunge, des Bauchfells und der Lymphdrüsen.

Conte (13) spricht über die Tuberkulose der Kuh. Zur Feststellung der Krankheit empfiehlt er das Ispunieren der Mamma nach Nocard. Erläuterungen über gesetzliche Bestimmungen in einzelnen Ländern bilden den Schluss der Arbeit.

Conte (12) beobachtete bei einer Kuh eine primäre Mammaturberkose. Intra vitam constatirte man nur eine Mastitis am hinteren linken Viertel; die centrifugierte Milch liess Tuberkelbacillen erkennen; nach der Tuberculinjection stieg die Temperatur um 1,7°C. Bei der Fleischbeschau fand man tuberkulöse Veränderungen im kranken Euterviertel und in den entsprechenden supramamären Lymphdrüsen. Die Pleura

paritalis war von tuberkulösen Schwarten von fleischiger Consistenz überzogen. Der Ursprung der Krankheit ist interessant. Der Eigentümer verwendete zur Streu Stroh aus dem Hospital zu Montpellier. Vom Stroh aus, das mit menschlichem Auswurf beschmutzt war, sind Tuberkelbacillen ins Euter und dessen Lymphdrüsen gelangt. Von hier aus fand die Ausbreitung auf die Pleura statt.

Müller (47) weist darauf hin, dass, wenn man bei der Untersuchung der Gekröpftlymphdrüsen etwa 20 Querschnitte macht, nicht nur 2 pCt., sondern ungefähr 9 pCt. der untersuchten Thiere sich als tuberkulös erweisen.

Haug (27) fand eine localisierte Tuberkulose des 1. und 2. Lendenwirbels bei einem Ochsen, dessen übrige Organe vollständig gesund waren. Klinisch liess sich feststellen: Emporgezogener Schwanz; im Hintertheil starkraumähnliche Contractionsszustände in den Muskeln; Lenden- und Kruppenmuskulatur breit hart; verzögterer Kothabsatz bei guter Futteraufnahme; bei Bewegungen Zusammensinken; Temperatur 38,9° C. Nach 14 tägiger erfolgloser Behandlung Schlachtung.

T. beim Schafe. Mieucci (44a) fand bei einem geschlachteten Hammel umfangreiche tuberkulöse Veränderungen, die vom Darme ausgegangen waren. Die Mesenterialdrüsen waren zu umfangreichen theilweise verkalkten Packeten vergrössert. Die Leber wies neben Veränderungen, die auf Distomen zurückzuführen waren, zahlreiche und verschiedene grosse Knoten auf. Dieselben waren theils erwacht, theils knotig, aber alle von einer Bindegewebskapsel umgeben. Die portalen Lymphdrüsen stark vergrössert und entartet. In der Lunge finden sich nur spärliche graue Tuberkeln. Die bacteriologische Untersuchung zeigte die Anwesenheit von zahlreichen Tuberkelbacillen.

T. bei der Ziege. Delmer (16) beschreibt einen Fall von natürlicher generalisierter Tuberkulose bei einer 6 Monate alten Ziege. Klinisch liess sich feststellen: Husten, gutes Allgemeinbefinden, normale Verdauung, bei Percussion im rechten, unteren, hinteren Lungenlappen starke Dämpfung und sogar vollständiges Fehlen der Resonanz; bei der Auskultation rechts im hinteren Lappen starkes Bronchialrhythmus, in der Schultergegend Rasselgeräusche; Herz normal, Haut trocken, den Muskeln fest anliegend, Temp. 40,79° C. Nach einiger Zeit liessen sich im Auswurf Tuberkelbacillen nachweisen, sodass man der Diagnose sicher war. Trotz guten Appetits starb das Thier eines Morgens plötzlich. Bei der Obduktion war die Pleura pulmonalis total mit der Pleura costalis und diaphragmatica verwachsen; im Cavum nur etwa 100 g blutiger Flüssigkeit. Im Larynx und der Trachea eine grosse Anzahl Ulcerationen, die theilweise bis zum Knorpel vorgeschritten waren. Im vorderen und mittleren linken Lungenlappen unzählige graue Tuberkelknöchen mit vielen Bacillen, im hinteren Lappen einige pneumonische Herde und Cavernen in Nussgröße. Die unteren Halstlymphdrüsen, die Bronchial- und Mediastinaldrüsen von käsigem Herden durchsetzt, Herz und Herzenbeutel gesund. Im Anfangs- und Endtheile des Dünndarms zahlreiche tuberkulöse Schleimhautgeschwüre mit vielen Bacillen. Mesenterialdrüsen mit kleinen tuberkulösen Knöpfchen durchsetzt. In der Leber zwei linsengroße Herde mit vielen Koch'schen Bacillen. Uebrige Organe gesund.

T. beim Reh. Lück (39) berichtet über einen Fall von hochgradiger Tuberkulose der Baucheingeweide und des Bauchfells bei einem Reh (Rieke). Leber, Milz und Eierstücke waren ebenfalls stark tuberkulös entartet. In der Bauchhöhle mehrere Liter Wasser. Die Rieke soll sich bei Leidzeiten auffällig träge und hinfällig gezeigt haben. Die Infektion soll nach Annahme L.'s auf der Kühlweide erfolgt sein.

T. beim Schweine. Der von Zietzschnann (72) beschriebene Fall von generalisirter, von den Ca-

strationswunden ausgehender Tuberkulose betrifft ein ca. 4 Monate altes, in gutem Ernährungszustande befindliches männliches Schwein und verdient namentlich deshalb Beachtung, weil die tuberkulösen Veränderungen sich unter anderem auch auf die Harnröhre erstreckten, eine Tuberkulose der Harnröhre bei Thieren aber bis jetzt noch nicht beschrieben worden ist.

T. beim Hunde. Petit (54) konstatierte bei einem plötzlich verendeten Hund im linken Pleurasack einen mässigen Bluterguss, ohne Entzündungserscheinungen an der Pleura finden zu können. Im linken Vorderlappen der sonst gesunden Lunge sass dicht unter der Pleura eine kleine Caverne, welche mit dem Pleurasack sicher erst seit kurzer Zeit in Verbindung stand, und in deren Inhalt Tuberkelbacillen gefunden wurden. Der plötzliche Tod war die Folge einer Syncope hervorgerufen durch die Gegenwart der Flüssigkeit.

T. bei der Katze. Petit und Basset (55) sahen bei zwei Katzen (Mutter und Sohn) tuberkulöse Hautgeschwüre, die bei der Mutter von Lippenwinkel bis zum Sternum hin sich erstreckten. Die Geschwüre waren rund, besassen nur gering aufgeweichten Rand und im Grunde schwache Granulationen. Die Haut des Halses zeigte chronische Induration; retropharyngeale und præsapulare Lymphdrüsen waren tuberkulös verändert. Die Lunge war der Sitz von einer Unzahl von Miliarknöpfchen; auch die Bronchialdrüsen zeigten sich hypertrophisch. Das männliche Thier wies nur eine Ulceration auf dicht hinter dem Kinn im Kehlgange sitzend. Im Sekret der Ulceration fanden sich grosse Mengen von Tuberkelbacillen.

T. bei der Schildkröte. Friedmann (20) berichtet über zwei Fälle von Lungentuberkulose bei zwei im Berliner Aquarium gestorbenen Seeschildkröten. (Erste bekannte Beobachtung.) In dem ersten Falle (über den zweiten wird später berichtet) fanden sich in der fast luftleeren rechten Lunge von derber, milzartiger Konsistenz und höckeriger Oberfläche viele meist submiliare, in Verkürzung beigefügte Tuberkel, mehrere grössere Käseknoten und eine mit einem Seitenbronchus in Verbindung stehende, kleinhühnereigroße Caverne. Allen Veränderungen gemeinsam war eine Überschwemmung mit ungeheuren Massen dicht gelagerter, die Alveolen vollständig ausfüllender Tuberkelbacillen, die sich taktoriell und morphologisch von denen der Säugetiertuberkulose nicht unterschieden.

12. Influenza (Brustseuche, Pferdestaube).

- 1) Christiani, Zur Behandlung der Brustseuche. Preuss. statist. Veterinärbericht, S. 73. — 2) Enders, Zur veterinärpolizeilichen Bekämpfung der Influenza der Pferde. Deutsche thierärztl. Wochenschr. S. 417—420.
- 3) Grimmel, Die Übertragung der Pferdestaube durch den Deckact. Ebendas. S. 109—111. — 4) Kuipschaeer, J. M., Influenza im Remonte-Depot zu Millingen. Holl. Tijdschr. Bd. 30. S. 433. — 5) Löwner, Ein Fall von Brustseuche mit erysipelatöser Schwellung einer Vorderrgliedmasse und Zerreissung der Kronbeinbeugesehne und des Fesselbeinbeugers. Zeitschr. für Veterinärkunde, XV. Heft 2. S. 73. — 6) Otto, Digitalistinktur bei Influenza. Sächs. Veterinärbericht, S. 72. (In Tagesdosen von 30,00, und zwar jedesmal mehrere Tage hintereinander gegeben, mit gutem Erfolge benutzt.) — 7) Semmer, Aus den Sitzungsprotocollen des kleinen thierärztlichen Vereins in St. Petersburg. Thierärztl. Centralbl. XXVI. Heft 15. S. 229. (Behandlung der Influenza und Brustseuche.) — 8) Toepper, Zur Behandlung der Brustseuche mit Sauerstoff. Berl. thierärztl. Wochenschr. No. 3. — 9) Villemain, Ueber Pferdestaube. Journal de médecine vétér. p. 536. (Casuistische Mittheilung.)

13. Schweinerothlauf, Schweineseuche und Schweinepest.

a) Schweinerothlauf.

1) Bertschy, Der Rothlauf der Schweine und dessen Heilung. Schweiz. Arch. Bd. 45, H. 3, S. 115. — 2) Detre-Deutsch, Ueber Rothlaufschutzimpfungsstoff des Budapester Instituts Jenner-Pasteur. Berl. thierärztl. Wochenschr. S. 263. (Polemik gegen den Artikel Schreiber's in der Berliner thierärztlichen Wochenschr.) — 3) Fehsenmeier, Die Impfungen gegen den Schweine-Rothlauf in Baden 1900. Mittb. d. Vereins bad. Thierärztl. I. 89. — 4) Derselbe, Die Impfungen mit Susserin gegen den Rothlauf der Schweine in Baden. Ebendas. II. 88. — 5) Derselbe, Die Impfungen mit Susserin gegen den Rothlauf der Schweine in Baden 1902. Ebendas. III. 94. — 6) Ferhani, Zur polizeilichen Bekämpfung des Schweinerothlaufs. Revue vétér. p. 84. — 7) Jakobi, Ueber neuere Erfahrungen betr. die Schutzimpfung gegen den Rothlauf und die Schweineseuche. Vortrag ref. in der Berl. thierärztl. Wochenschr. S. 845. — 8) Jensen, Das Auftreten von Rothlaufbakterien auf der Schleimhaut gesunder Schweine. Revue vétér. p. 333. (Übersetzung aus den Originalartikeln 52. Beretning fra da Kgl. Veterinær-Laboratorium.) — 9) Osterwald, Rothlaufseuche. Zeitschr. f. Veterinärkunde. XV. Heft 7. S. 319. — 10) Preusse, Die Bekämpfung des Rothlaufes. Berl. thierärztl. Wochenschr. S. 697. — 11) Bähiger. Bericht über die mit Prenzlauer Lorenz-Impfstoffen im Jahre 1902/03 ausgeführten Rothlauf-Impfungen in der Provinz Sachsen, dem Herzogthum Anhalt und den Thüringischen Staaten. Ebendas. S. 351. — 12) Römer, Einiges über den Rothlauf der Schweine und seine Bekämpfung durch die Impfung. Mittheil. badische Thierärzte. II. 17. — 13) Rudofsky, Schutzimpfung der Schweine gegen Rothlauf (in Mähren). Oester. Monatschrift f. Thierheilk. 27. Bd. 433. — 14) Saass, Ueber Rothlaufschutzimpfung. Thierärztl. Centralbl. XXVI. Heft 36. S. 565. (Referat eines Vortrages über die in Niederösterreich vorgenommenen Impfungen.) — 15) Schmaltz, Rothlaufimpfung durch Laien. Berl. thierärztl. Wochenschr. 1902. S. 529. (Verf. spricht sich entschieden gegen dieselben aus.) — 16) Schmidt, H., Ein Beitrag zur Identität des Rothlaufes und des Nesselfiebers (*Urticaria*) bei Schweinen. Ebendas. S. 351. — 17) Scholl, Die Serum- und Serumcultrumimpfungen im Kampfe gegen den Rothlauf der Schweine. Ann. d. med. vét. LII. p. 132. — 18) Schulz, Be merkenwerther Fall von Backsteinblattern. Veröffentl. aus d. Jahres-Veterinärberichten d. beamteten Thierärzte Preussens für das Jahr 1902. I. Theil. S. 158. — 19) Teetz, Beitrag zur Rothlaufimpfung 1902. Berl. thierärztl. Wochenschr. S. 304. — 20) Tiede, Wann lassen sich die Erreger des Rothlaufes und der Geflügelcholera nach einer Hautimpfung in den inneren Organen von Mäusen nachweisen? Zeitschr. f. Thiermed. VII. S. 41. — 21) Träger, Beobachtungen und Erfahrungen über Rothlauf, Schweineseuche und Schweinepest, sowie deren Bekämpfung. No. 25. — 22) Wirtz, A. W. H., Allgemeiner Bericht über Schutzimpfungen gegen Rothlauf während des Jahres 1901 in den Niederlanden. — 23) Wörner, Rothlauf bei Saugferkeln. Wochenschr. f. Thierheilk. 47. S. 260. — 24) Backsteinblattern als Vorläufer des Rothlaufes. Veröffentl. aus d. Jahres-Veterinärberichten d. beamteten Thierärzte Preussens f. d. Jahr 1902. I. Theil. S. 157 u. 158. — 25) Schutzimpfungen gegen Schweinerothlauf in Württemberg i. J. 1902. Berl. thierärztl. Wochenschr. Nr. 31. — 26) Schutzimpfung gegen Rothlauf. Veröffentl. aus d. Jahres-Veterinärberichten d. beamteten Thierärzte Preussens f. d. Jahr 1902. I. Theil. S. 158—164.

Bacteriologisches. Tiede (20) bespricht die Frage des Nachweises der Erreger des Rothlaufes und

der Geflügelcholera nach einer Hautimpfung in den inneren Organen von Mäusen.

Nach Schilderung der einschlägigen, auch verwandte Gebiete berührenden Angaben in der Literatur wendet sich T. zur Schilderung seiner zahlreichen eigenen Untersuchungen, die er im hygienischen Institute in Giessen bei Gaffky angestellt hat. Auf Grund der einzelnen Ergebnisse dieser Versuche fasst T. die Hauptergebnisse derselben in folgender Weise zusammen:

Die Erreger des Rothlaufes ließen sich nach einer Hautimpfung bei Mäusen nachweisen:

1. nach 15 h spärlich in Milz und Leber;
2. nach 24 h spärlich in Leber und Lunge, mässig zahlreich in Milz;
3. nach 48 h in grossen Mengen in allen Organen. (Vor der zweiten Stunde p. i. wurde nicht untersucht.)

Die Erreger der Geflügelcholera ließen sich nach einer Hautimpfung bei Mäusen nachweisen:

1. schon nach $\frac{1}{4}$ h — wenn auch nur sehr spärlich — in Milz, Leber, Lunge und Herz;
2. nach $\frac{3}{4}$ h in ziemlicher Menge in allen Organen;
3. nach 1—3 h wieder spärlicher und weniger regelmässig;
4. nach 4 h annähernd wieder in gleicher Menge wie nach $\frac{3}{4}$ h;
5. nach 4 und mehr Stunden bis zum Tode in immer steigender Menge in allen inneren Organen.

(Vor Ablauf der ersten Viertelstunde p. i. wurde nicht untersucht.)

Übertragung. Wörner (23) beobachtete Rothlauf bei ca. 8 wöchentlichen Ferkeln, die an Fleischstückchen genagt hatten, welche von einem an Rothlauf verendeten Schweine stammten.

R. und Backsteinblattern. Backsteinblätter als Vorläufer des Rothlaufes wurden wiederholt von mehreren Kreistherärzten (24) beobachtet. Der Rothlauf nahm dann in der Regel einen chronischen Verlauf und führte erst nach 10—14 Tagen zum Tode. Mehrfach sind auch Backsteinblätter und Rothlauf gemeinsam in einem Bestande aufgetreten. Bei einigen Schweinen wurde chronische Herzklopfenzeitndung auch als Folge der Backsteinblätter beobachtet.

Schultz (18) beschreibt einen eigenartigen Fall von Backsteinblättern. In einem Bestande von 20 Schweinen war eins an Rothlauf verendet. Die übrigen wurden mit Serum geimpft, worauf noch zwei an Backsteinblättern erkrankten. Eines von diesen war, abgesehen von der Haut am Bauche, an der ganzen Körperoberfläche mit quadratischen und rhombischen Feldern bedeckt, sodass es wie mit einem Netz überzogen schien, dessen Fäden den gesunden Hautstellen entsprachen. Nach einer 2. Serumimpfung genas das Thier.

Als Beweis für die Identität des Rothlaufes und des Nesselfiebers (*Urticaria*) bei Schweinen theilt Schmidt (16) folgenden Fall mit:

In einem Gutshof waren 2 Sauen, darunter eine hochtragende, an Rothlauf erkrankt, die durch Rothlaufimpfungen geheilt wurden. Noch während der Krankheit warf die eine Sau 8 Ferkel, von welchen an folgenden Tage jedes mit 2—3 scharf umgrenzten, rechteckigen, blauvioletten, etwas erhabenen, ca. 1—2 cm grossen Flecken besetzt war, also an Nesselfieber litt. Jedes erhielt je 1 ccm Lymphe; alle bis auf eins genasen. Es scheint, als ob hier bereits eine intrauterine Infektion stattgefunden habe, dass aber die Rothlaufaussäen durch die Serumbehandlung des Mutterthieres abgeschwächt gewesen waren und daher nur die milde Form des Rothlaufes erzeugt hatten.

Bekämpfung. Preusse (10) bespricht die Bekämpfung des Rothlaufes, bei dem sich in neuerer

Zeit ein bedenkliches, nicht allein auf die eingeführte Anzeigepflicht zurückzuführendes Ansteigen bemerkbar mache.

Verfasser führt dies zurück: 1. auf die Identifizierung der Backsteinblättern mit dem Rothlauf durch die Verordnung vom 11. März 1902, 2. auf das Fleischbeschaugesetz insosfern, als in Folge der allgemeinen Regelung der Schlachtvieh- und Fleischbeschau eine grössere Anzahl von Rothlauf- und Nesselfiebererkrankungen zur amtlichen Kenntniss gelangten, 3. auf die Schutzimpfungen gegen Rothlauf, die zur Zeit einen enormen Umfang erreicht hätten. Das Lorenzsche Impfverfahren, das wohl am meisten angewendet werde, sei zwar ein ideales Mittel zur Bekämpfung des Rothlaufes, es biete aber insosfern eine Gefahr, als ein Theil der zur Erzielung eines längeren Impfschutzes mitverimpften virulenten Rothlaufbacillen durch die Abgänge ausgeschieden werden und eine Veranlassung zur Weiterverbreitung des Rothlaufes abgeben könnten. Bei der geradezu herrschenden Modeimpfsucht, in Folge deren selbst Bestände geimpft würden, in welchen nur ein Fall von Rothlauf vorgekommen sei, würde derselbe, wenn nach der Schutzimpfung nicht eine gründliche Stalldesinfektion vorgenommen würde, geradezu in bisher seuchenfreie Ställe versleppt, in welchen dann neu eingestellte ungeimpfte Schweine erkranken. Es gebe schon jetzt eine ganze Menge früher seuchefreier Ställe, in welche ohne Gefahr der Erkrankung ungeimpfte Schweine nicht eingestellt werden dürften. Das führe zu einer Conservierung der Rothlaufkeimes und zu einer fortgesetzten Verbreitung des Rothlaufes, umso mehr, als die virulenten Rothlaufbacillen vogelfrei und jedem Laien zugänglich seien, da die Impfung von jedem Laien vorgenommen werden könnte. Man solle daher die Rothlaufimpfungen auf die Ställe beschränken, in welchen der Rothlauf wirklich herrsche oder die unmittelbar gefährdet sind. Die Schutzimpfungen mit virulenten Bacillen müssten einer gesetzlichen Regelung unterliegen. — Von veterinärpolizeilichen Maassnahmen seien notwendig: Beschränkungen des Verkehrs mit kranken Thieren, Vorschriften über Stalldesinfektion, Beseitigung der Cadaver und Behandlung des Fleisches etc., ferner eine plannmässige Schutz- und Nothimpfung in allen solchen Fällen, in denen sie sich notwendig erweist, dürfen vollkommen genügen, um die Rothlaufseuche der Schweine in solchen Schranken zu halten, dass sie für die Landwirtschaft die Bedeutung verliert, welche sie gegenwärtig noch in hohem Maasse besitzt.

Bertschy (1) beschreibt eine Reihe erfolgreicher Impfungen mit Lorenz'schem Impfstoff (Serum- und Culturimpfung) bei Schweinen.

Zschokke knüpft hieran die Bemerkung, dass im Jahre 1902 im Kanton Zürich in toto 2242 Schweine der Rothlaufimpfung unterworfen worden sind und zwar auf Staatskosten. Bei 2141 Thieren wurde die Schutzimpfung ausgeführt, ohne dass ein Thier später irgendwelche Symptome von Rothlauf oder Impfkrankheit gezeigt hätte. Bei 101 Schweinen, die bereits rothlaufkrank waren, wurde dagegen die Heilimpfung (nur Serumimpfung) vorgenommen. 87 Thiere genesen, 14 mussten gleichwohl noch geschlachtet werden. Die Kosten betragen per Impfung durchschnittlich 140 Fr.

Schutzimpfungen gegen Schweinerothlauf in Württemberg im Jahre 1902 (25) wurden nach dem Lorenz'schen Verfahren an 27811 Schweinen vorgenommen, hiervon 839 privatim, die anderen auf Staatskosten.

Von diesen Impfungen sind 5 (erfolgreiche) Heilimpfungen und 27806 Schutzimpfungen. 1236 der letzteren betrafen im vorigen Jahre schon geimpfte Schweine, die im Berichtsjahr nur mit Culturen geimpft

wurden, die übrigen waren Simultanimpfungen. Einwandsfrei nachweisbare Impfverluste sind nicht vorgekommen, nur werden sechs als wahrscheinlich angenommen. Als zufällige Vorkommisse innerhalb der kritischen Zeit werden 16 Todesfälle und 6 Nothschlachtungen angeführt. Der Impfschutz hat sich bewährt. — Der ganze Bedarf an Lymphe wurde im eigenen Laboratorium hergestellt, das auch die Sterilisirung der Impfspritzen besorgt. Für die öffentlichen Impfungen wurden 147218 Liter Serum nötig, daher für jedes geimpfte Schwein ca. 5,7 ccm. Zu Privatimpfungen wurden 6460 Liter Serum abgegeben. Die Einzelimpfungen stellten sich also insgesamt auf 0,53 M. wovon die Staatskasse 0,07 M. zu tragen hatte. — In Folge dieses günstigen Ergebnisses ist nunmehr die Schutzimpfung gegen Schweinerothlauf nach Lorenzscher Methode durch Ministerialbeschluss als dauernde Einrichtung in Württemberg angeordnet worden.

Räbiger (11) berichtet über die im Jahre 1902/03 mit Prenzlauer Lorenz-Impfstoff ausgeführten Rothlaufimpfungen.

Es wurden 168.565 ccm (gegen 58.500 ccm im Vorjahr) hergestellt und 825.087 ccm (gegen 350.000 ccm im Vorjahr) abgefüllt und versaut. Bei einer Verwendung von 5 ccm pro Schwein wurden damit 165.000 (gegen 70.000 im Vorjahr) Einzelimpfungen ausgeführt. Hiervon entfallen auf die Provinz Sachsen ca. 144.860, auf das Herzogthum Anhalt ca. 5700 und auf die thüringischen Staaten ca. 14.380 Impfungen. Von diesen Impfungen sind auf Grund amtlicher Diagnose und bacteriologischer Untersuchung 42 Stück = 0,025 pCt. an Rothlauf zu Grunde gegangen und zwar 14 Stück an Impfrothlauf, 9 Stück an Rothlaufendocarditis und 19 an natürlichem Rothlauf trotz der Impfung. Diese Verluste sind von der Anstalt ausnahmslos in voller Höhe des angegebenen Wertes entschädigt worden. In Folge der mit ihrem Serum gemachten guten Erfahrungen hat die Prenzlauer Anstalt die Garantie für Verlustentschädigung durch Impfung auf „5 bis 12 Monate“ auszudehnen, falls die Impfung durch approbierte Thierärzte vorgenommen worden ist. Verf. bespricht dann noch den Modus der Feststellung des Rothlaufes an eingesendeten Organen, erklärt aber ausdrücklich, dass auch die Diagnose fremder Institute ohne weiteres anerkannt werde.

Wirtz (22) berichtet, dass nach der Methode Lorenz in Holland 4380 Schweine gegen Rothlauf geimpft worden sind.

Bei 815 Thieren habe man Serum und Cultur an einem Tage eingespritzt, bei 3563 Schweinen Serum und Cultur und wieder nach 2 Wochen Cultur. Nach der Impfung sind 6 Schweine an Rothlauf erkrankt. Ohne Schaden zu erleiden sind also 99,9 pCt. erhalten geblieben.

In Friesland und Nordholland wurde nach der Methode Schütz-Voges geimpft und zwar in Friesland 5361 Schweine von 1224 Eigenthümern. 210 Thiere erkrankten an Rothlauf, von denen 47 starben oder geschlachtet wurden. In Nordholland wurden 1169 Schweine von 142 Eigenthümern geimpft, aber bei 690 der geimpften Thiere wurde Culturflüssigkeit aus Landsberg und Serum aus Höchst angewendet, bei 8 Schweinen kam die Krankheit in leichtem Grade vor.

Die curative Impfung in Nordholland und Friesland fand bei 2100 Schweinen statt; 1957 wurden mit Impfstoff aus Höchst und 143 mit Impfstoff aus Landsberg behandelt. Von den 463 Thieren in Nordholland starben 15, 118 wurden geheilt und 324 blieben gesund. In Friesland wurden 1637 Schweine geimpft, hier wurde nur Höchster Serum angewendet. Von den 887 verlädtigten Thieren starben 2; von den 371 an Roth-

lauf erkrankten aber 126; 30 wurden sehr krank und 2 blieben im Wachsthum zurück.

Über die verschiedenartigsten Erfahrungen über Schutzimpfung gegen Rothlauf berichtet eine grössere Zahl preussischer beamter Thierärzte (26). Es ist wiederholt beobachtet worden, dass durch die Rothlaufschutzimpfung die latente Schweinepest in den betreffenden Schweineständen in aelter Form zum Ausbruch kam und bedeutende Verluste verursachte.

Wiederholt ist auch die Erfahrung gemacht worden, dass Stallungen, in denen fortgesetzte Impfungen vorgenommen werden, schliesslich derartig mit Rothlaufkeimen infiziert sind, dass frisch eingestellte Schweine, wenn sie nicht gleich geimpft werden, regelmässig nach einigen Tagen an Rothlauf erkranken.

Auch über verschiedenartige Fehlerfolge, sowohl mit Lorenz'schem Serum, als mit Susserin und mit Pasteur'schem Vaccin liegen zahlreiche Berichte vor.

Einige Kreisthierärzte berichten auch darüber, dass die Schweineversicherungskassen der Verallgemeinerung der Rothlaufimpfungen hinderlich sind, da die Mitglieder dieser Kassen im Vertrauen darauf, dass ihnen etwaige Verluste entschädigt werden, der Impfung gleichgültig gegenüberstehen.

Aus den Berichten geht auch hervor, dass die Impfungen bedeutend zugnenommen haben, besonders in Ostpreussen und in der Provinz Sachsen.

Nach Massgabe der von den Landwirtschaftskammern zu Königsberg und zu Halle a. S. abgegebenen Serumquantitäten sind in Ostpreussen im Jahre 1900 90 700, 1901 130 560 und 1902 142 800 Schweine geimpft worden, in der Provinz Sachsen 1900 24 000, 1901 70 000 und 1902 144 860 Schweine. Nach den Aufzeichnungen des bakteriologischen Instituts zu Halle a. S. sind von der Gesamtzahl der geimpften Thiere 0,007 pCt. an Impfrothlauf und 0,025 pCt. innerhalb der beobachteten Schutzzeit an Rothlauf zu Grunde gegangen. Die gewaltige Zunahme der Impfungen in Sachsen wird jedenfalls dem Umstände zu verdanken sein, dass die Landwirtschaftskammer zu Halle a. S. sowohl die Impfverluste, als auch die Todesfälle an natürlichem Rothlauf innerhalb der Schutzzeit entschädigt.

Fehsenmeier (3-5) berichtet über die im Jahre 1900, 1901 und 1902 in Baden vorgenommenen Impfungen gegen den Rothlauf der Schweine mit Susserin (mit Serum allein und mit Serum und Rothlaufbacillenculturen). Die Impfungen hatten einen guten Erfolg, ebenso die Anwendung des Susserins bei kranken Schweinen als Heilmittel.

Im Bericht für das Jahr 1900 führt F. Folgendes aus: Es ist zu erwarten, dass die Impfung in Zukunft ein noch günstigeres Ergebniss liefern wird, wenn in allen Fällen bei der Ausführung derselben nach richtigen Grundsätzen verfahren werden wird. Vor Allem ist in den einzelnen Fällen zu beachten, ob es genügt, dass durch die Impfung lediglich passive Immunität, d. h. ein Schutz von höchstens dreiwöchentlicher Dauer, erzielt wird, in welchem Falle die Einspritzung der Schutzdosis (3-15 ccm Serum je nach dem Gewicht der Schweine) ohne Cultur hinreichend ist. Soll jedoch — was wünschenswerth — bei den Impflingen active Immunität und damit Suchenfestigkeit für die Dauer von etwa 6 Monaten erzeugt werden, so ist neben der Einspritzung der Schutzdosis gleichzeitig die Injection

von 0,5 ccm Rothlaufcultur erforderlich. Bei der Anwendung der Impfungen ist aber ganz besonders darauf zu achten, dass infizierte oder kranke Thiere bzw. Bestände, in welchen sich solche befinden, niemals mit Serum und Cultur zugleich geimpft werden dürfen. Sämtliche Thiere bereits infizierter Bestände sind vielmehr mit Heilserum (10-30 ccm) zu behandeln! Will man mit Heilserum geimpften Schweinen auch Bacillencultur einspritzen, so darf dies nicht gleichzeitig mit der Serumimpfung, sondern erst nach Verfluss von etwa 8 Tagen geschehen. Der Erfolg der Heilimpfung wird um so günstiger sein, je früherzeitig das Serum zur Anwendung gelangt; bei Thieren, welche bereits so hochgradig erkrankt sind, dass sie dem Verenden nahe stehen, ist die Impfung selbstredend nutzlos. Falls auf die Einspritzung nach etwa sechs Stunden eine Besserung des Krankheitszustandes nicht eintritt, ist es an-gängig, eine zweite Serumimpfung zu verabfolgen.

Sollen Bestände von Zuchtschweinen für längere Dauer gegen Rothlauf geschützt werden, so impft man die Thiere zunächst mit der Schutzdosis und gleichzeitig mit 0,5 ccm Cultur. Nach 10-14 Tagen spritzt man sodann 1 ccm Cultur nach, wodurch ein Schutz von etwa einem Jahr erzielt wird. Wenn man in jedem Frühjahr bei jedem so behandelten Thier die Impfung mit 1 ccm Cultur wiederholt, bleiben die Thiere jeweils auf ein weiteres Jahr immun gegen Rothlauf.

Im Jahre 1901 wurden in Baden 5878 Schweine und 32 Ferkel geimpft und 177 kranke Schweine mit Susserin behandelt. Der Erfolg war meist gut.

Auch im Jahre 1902 wurde das Susserin wieder ausgedehnt angewendet und hat sich als gutes Schutz- und Heilmittel bewährt.

Impfungen wurden 1902 in 24 Amtsbezirken in 169 Gemeinden und zwar in 3015 einzelnen Gehöften vorgenommen. In den betreffenden Beständen waren innerhalb vier Wochen vor der Impfung 339 Schweine an Rothlauf erkrankt und ließen 106 an der Seuche verenden und 38 nothgeschlachtet werden; ein grosser Theil der übrigen erkrankten Thiere wurde der Heilimpfung unterworfen. Im Ganzen waren zur Zeit der Vornahme der Impfungen in diesen Gehöften 10651 Schweine vorhanden, von denen 10055 mit Susserin geimpft wurden. Von den der Impfung unterworfenen Schweinen wurden 1928 mit Serum allein und 812 mit Serum und Rothlaufbacillencultur zugleich behandelt.

Die Schutzimpfung gelangte bei 9668 Schweinen (darunter bei 8127 Zuchtschweinen behufs Verlängerung der Immunitätsdauer mit Culturinjection) zur Anwendung. Ließen erkrankten innerhalb 3 Tagen nach der Impfung 8 (= 0,08 pCt.), von denen 5 verenden und 3 genasen. Unter den schutzgeimpften Thieren kamen nach der Impfung bis zum Jahresschlusse weitere 5 Erkrankungsfälle an Rothlauf vor, die bis auf 2 gaturig verließen. Von den nicht geimpften Thieren jener Bestände, in denen nicht sämtliche Schweine der Impfung unterworfen worden waren, erkrankten späterhin 13 (darunter 11 tödtlich) am Rothlauf. Der Heilimpfung mit Susserin wurden 387 rothlaufkrankze Schweine unterzogen, von denen 333 = 86 pCt. geheilt wurden und 54 verenden. Im Ganzen ist also das Susserin seit 1899, also in 4 Jahren, bei 22603 Schweinen zu Impfungen und bei 844 Schweinen zu Heilwirkungen angewendet worden. Von den geimpften Thieren erkrankten in den ersten 3 Tagen 0,19 pCt. und später noch 0,14 pCt., während von den nicht geimpften 3,4 pCt. krank wurden. Von den kranken und mit Susserin als Heilmittel behandelten Thieren genasen 85 pCt.

Träger (21) theilt in einem längeren Artikel Beobachtungen und Erfahrungen über Rothlauf, sowie über dessen Bekämpfungen mit.

Die Zahl der erstatteten Anzeigen vom Auftreten des Rothlaufes hat in seinem Dienstbezirk deshalb zugenommen, weil die Besitzer sich mehr von dem Nutzen der Schutzimpfung überzeugen und solche daher zugleich mit der amtlichen Feststellung der Seuche vornehmen lassen. Mit den Resultaten der Rothlaufimpfung ist T. ausserordentlich zufrieden. Bei reiner Schutzimpfung hat er nie, bei Nachimpfungen nur vereinzelte Verluste gehabt, dagegen hat ihn die Anwendung des Heilserums bei 4 nur leicht erkrankten Thieren im Stiche gelassen. Er lehnt deshalb auch die Impfung offensichtlich schwer erkrankter Thiere ab. Benutzt wurde fast ausschliesslich Landsberger Serum, doch wurden gelegentlich mit gleich gutem Erfolge auch Prenzlauer Serum und Süsserins angewendet. Die öffentliche Bekanntmachung der Seuchenausbrüche hält Verf. nicht nur für überflüssig, sondern auch für schädlich, weil sie zur Verheimlichung der Seuche Veranlassung geben. Die angeordneten Sperrmaassregeln sollen nicht zu lange ausgedehnt werden. Die Desinfektion der Ställe werde oft nur mangelhaft ausgeführt; ihre Controle durch den beamten Thierarzt sei unbedingt nötig. Viele Ställe seien allerdings überhaupt nicht desinfizierbar; in solchen Fällen müsste unbemittelten Besitzern zu Neu- oder Umbauten eine Beihilfe gewährt werden. In sogenannten Rothlaufnestern und bei wirtschaftlich schwachen Besitzern sei die Zwangsimpfung auf Staatskosten bezw. die kostenfreie Gewährung des Impfstoffes notwendig. Rothlaufimpfverluste müssten entschädigt werden. (Geschicht ja schon in Folge der Concurrenz der Serum-Anstalten zur Genüge. D. Ref.)

Scholl (17) verbreitet sich über die Erfolge mit der Serum- und Serumkulturimpfung gegen den Schweinerothlauf.

Er verwendete Serum, welches nach den Vorschriften von Leclainche hergestellt war. Dasselbe wurde im Laboratorium und auch in der Praxis erprobt und für wirksam befunden. Alle mit Serum behandelten Schweine überstanden, ohne dass Krankheitserscheinungen auftraten, die Verabreichung von an Rothlauf gestorbenen Tauben per os sowie die Einimpfung virulenter Culturen. In der Praxis war der Erfolg ein vollständiger. Als Heilmittel hat sich jedoch das Serum nicht bewährt.

Römer (12) bespricht die Bekämpfung des Rothlaufes der Schweine und behandelt die verschiedenen in Vorschlag gebrachten und praktisch zur Anwendung gekommenen Impfverfahren und resumiert dann auf Grund seiner Auseinandersetzungen, dass der Rothlauf der Schweine am sichersten, billigsten und einfachsten durch die Serum- und Kulturimpfung einge-dammt wird.

Dadurch, dass in Baden die Regierung die Kosten für die Beschaffung des Süsserins und der Culturen übernommen hat, ist den Landwirthen die Anwendung der Schutz- und Heilimpfung leichter gemacht, als in andern Ländern. Die national-ökonomischen Schädigungen würden sich aber noch mehr verringern, wenn in den von Rothlauf stark heimgesuchten Gegendengen durch Entschädigung etwa fallender, geimpfter Schweine gewissermassen eine Prämie auf die Impfung gesetzt würde. Die in den in Frage kommenden Gegenenden von derartigen Seuchenverlusten so oft betroffenen Landwirthe würden die auf keinen Fall hoch kommende Umlage gerne bezahlen. R. schlägt deshalb vor, bei der Regierung zu beantragen, dass in Abacht der grossen Schädigungen, welche der Rothlauf der Schweine alljährlich der Landwirtschaft zufügt und in Würdigung der durch die Erfahrung erhielten Thatsache,

dass die grossen Verluste durch die Schutzimpfung auf ein Minimum reduciert werden können, von Seiten des Staates die Gewährung von Entschädigungen bei Verlusten durch Impfungen gegen den Rothlauf der Schweine stattfinden möge.

Teetz (19)theilt in seinem Beitrag zur Rothlaufimpfung mit, dass er seit 1894 Rothlaufimpfungen vornehme, seit 1902 ausschliesslich mit Prenzlauer Serum.

Im Sommer 1902 impfte er insgesamt 2200 bis 2300 Schweine jeden Alters, zu $\frac{2}{3}$ waren es Noth-, zu $\frac{1}{3}$ Schutz- und in nicht vielen Fällen Heilimpfungen. Er führt dann eine Reihe von Impffällen an und kommt dann u. A. zu folgenden Schlüssen:

„Säue sind um den Zeitpunkt der Geburt herum gegen die Impfung resp. den Rothlauf in jeder Form ausserordentlich empfindlich, so dass man wohl überlegen muss, ob man um die Geburtsperiode herum Säue impfen soll oder nicht, wie ja auch bekannt. Eine Schutzimpfung wird meines Erachtens nach in diesen Fällen besser unterlassen, und zwar so lange, bis mindestens 10 Tage nach der Geburt verstrichen sind; eine Nothimpfung wird gemacht werden können unter Aufklärung des Besitzers über die eventuelle Gefahr und mit getrennter Injektion; eine Heilimpfung ist besser zu unterlassen; denn a) eine Heilimpfung bei reinem Hautrothlauf (Urticaria) ist überflüssig, nach Analogie von nicht um die Geburtsperiode herum stehenden Schweinen, b) bei Innernrothlauf und daher auch bei gemischter Form (Haut- und Körperrothlauf) ist sie zwecklos, da um die Geburt herum befindliche Säue doch eingehen und die Heilimpfung daher nur in Misskredit bringt.“

Eine Heilimpfung ist bei allen Schweinen (auch bei nicht trächtigen Säuen) unbedingt zu verwerfen, sobald schon Hautröhling eingetreten ist; denn Schweine in diesem Rothlaufstadium gehen trotz vierfacher und höherer Serundosis doch ein, wie ich an einer grösseren Versuchsreihe gesehen habe.

Was die Prognosie bei den verschiedenen akuten Formen anlangt, so ist ja bekannt, dass wir diese beim Körperrothlauf als ungünstig, beim Hautrothlauf (Urticaria) als gut stellen, bei der Mischform dagegen als zweifelhaft zu stellen gezwungen sind.

Rudofsky (13) berichtet über die Schutzimpfung der Schweine gegen Rothlauf, die im Berichtsjahre in Mähren vorgenommen wurden.

Von den 29.392 geimpften Schweinen sind 599 St. innerhalb 8 Tagen nach der Impfung an Rothlauf erkrankt; von diesen sind 551 genesen, 21 nothgeschlachtet worden und 27 verendet. Von sämmtlichen geimpften Schweinen sind 0,16 pCt. am Impfrothlauf zu Grunde gegangen. In den nächsten 4 Monaten erkrankten noch 19 Stück (0,06 pCt.), von denen 4 starben und 2 nothgeschlachtet wurden, die anderen genesen. — Die Behandlung rothlaufkranker Schweine mit Serum hatte günstige Ergebnisse. Von 223 behandelten Thieren genesen 80,71 pCt. Von den im Jahre vorher geimpften Schweinen sind 215 mit einer neuen Einspritzung von Culturen immunisiert worden und zwar ohne Verlust.

Ferbant (6) beantragt, die vielseuchenpolitischen Vorschriften betr. Rothlauf der Schweine zu ergänzen durch die zwei Sätze:

1. Die der Ansteckung verdächtigen Schweine können nach erfolgter Schutzimpfung und Desinfektion innerhalb 10 Tagen in Verkehr gebracht werden; 2. die verlangte Stallsperrre kann erst 15 Tage nach Feststellung des letzten Seuchenfallen sowie einer unter thierärztlicher Aufsicht erfolgten Desinfektion angehoben werden; diese Aufhebung kann sofort geschehen, wenn alle Thiere entweder geschlachtet oder die über-

lebenden gesunden eine praeventive Serumimpfung durchgemacht haben und nach 10 Tagen desinfiziert worden sind resp. seither der Ansteckung nicht ausgesetzt waren.

b) Schweineseuche und Schweinepest.

- 1) Berndt, Differentialdiagnose der Schweineseuche. Veröffentlichungen aus den Jahres-Veterinärberichten der beamteten Thierärzte Preussens für das Jahr 1902. I. Theil. S. 173. — 2) Garagnio, Die Impfung mit Heils serum gegen Schweineseuche und Schweinepest. Giorn. della R. Soc. ed. Accad. Vet. It. S. 721. — 3) Grips, Zur Aetiology der Schweineseuche. (Vorläufige Mittheilung.) Deutsche thierärztl. Wochenschr. S. 185—186. — 4) Joesl, Schweineseuche und Schweinepest. Sonderdruck. Aus dem Handbuche der pathogenen Mikroorganismen von Kolle und Wassermann. — 5) Derselbe, Beitrag zur Bekämpfung der Schweineseuche und der Schweinepest. Berliner thierärztl. Wochenschr. No. 52. — 6) Kirstein, Ueber die Bekämpfung der Schweineseuche. Milchztg. No. 35. p. 549, 550. — 7) v. Kukuljević, Versuchsimpfungen mit Septicidin in Ungarn. Berliner thierärztl. Wochenschr. S. 79. — 8) Magnan, Das Septicidin in der Behandlung der Schweineseuche. II. Vet. di Campagna, Ref. Bull. vét. XIII. p. 901. — 9) Ostertag, Zur Aetiology der Schweineseuche. (Bemerkungen zu dem gleichnamigen Artikel von Kreis-thierärztl. Dr. Grips.) Deutsche thierärztl. Wochenschr. S. 193—194. — 10) Preusse, Impfung gegen Schweineseuche. Ebendas. No. 14. (Spricht sich gegen den freien Verkauf des polyvalenten Serums an Privatbesitzer durch die Vereinigung deutscher Schweinezüchter aus.) — 11) Derselbe, Die Immunisirung gegen Schweineseuche mittels polyvalentem Serum. Ebendas. 1902. S. 605. (Betr. die genaue Feststellung der Seuche vor der Impfung und die betr. Ministerialverordnung.) — 12) Räbiger, Jahresbericht des bakteriologischen Institutes der Landwirtschaftskammer für die Provinz Sachsen. Ebendas. S. 639. — 13) Derselbe, Ueber die neuen Impfungen gegen die Schweineseuche mit polyvalentem Serum. Landwirtschaftl. Wochenschr. f. d. Prov. Sachsen. No. 33. — 14) Räder, Die Schweineseuchen und deren Bekämpfung. Dresden. — 15) Schreiber, Neues auf dem Gebiete der Bekämpfung der Schweineseuchen. Berliner thierärztl. Wochenschr. 1902. No. 48. (Vortrag, gehalten auf der Naturforscherversammlung 1902.) — 16) Derselbe, Erklärung auf die Erwidierung der Herren Professoren Dr. Wassermann und Ostertag über polyvalentes Schweineseuchenserum. Ebendas. 1902. S. 802. — 17) Sisto, Michele, Pest und Septicämie der Schweine in der Basilicata. Versuche mit dem Schreiber'schen Septicidin. Berlin. — 18) Somogyi, M., Ueber das Expropriationsverfahren bei Schweineseuche. Allatorvosi Lapok. No. 1. p. 23. (Ungarisch.) — 19) Träger, Beobachtungen und Erfahrungen über Rothlauf, Schweineseuche und Schweinepest, sowie deren Bekämpfung. Berliner thierärztl. Wochenschr. No. 25. — 20) Wassermann und Ostertag, Ueber polyvalentes Schweineseuchenserum. Erwidierung auf Herrn Dr. Schreiber's Vortrag: Neues aus dem Gebiete der Bekämpfung der Schweineseuchen. Ebendas. 1902. No. 49. — 21) Dieselben, Bisherige Ergebnisse der Bekämpfung der Schweineseuche mit Hilfe des polyvalenten Serums. Monatsh. f. prakt. Thierheilk. Bd. XV. S. 97. — 22) Schutzimpfung gegen Schweineseuche. Veröffentlichungen aus den Jahres-Veterinärberichten der beamteten Thierärzte Preussens für das Jahr 1902. I. Theil. S. 175—183.

Aetiology. Grips (3) bezeichnet die Schweineseuche in ihrer reinen, nicht complicirten Form als ausgesprochen chronisch verlaufende Pneumonie, durch

graurothe schlaffe Hepatisation mit feuchter, glatter Schnittfläche ausgezeichnet. Das Auftreten von kleinen gelben oder grauen nekrotischen Herden sei als eine Complication zu betrachten.

Den in seiner Dissertation (Giessen 1902) beschriebenen *Bacillus pyogenes suis* hat Grips regelmässig in frischen Erkrankungsfällen gefunden und bezeichnet diesen als den eigentlichen Erreger der Schweineseuche, das von Löffler und Schütz dagegen gefundene ovale Septikämie-Bakterium als nebenstehlichen Befund neben anderen verschiedenartigen Bakterien in den kleinen gelben oder grauen Herden des hepatisierten Lungengewebes oder in den Veränderungen kropfösen Charakters.

Impfversuche von in Milch gezüchteten Bacillen hatten bei Ferkeln positive Ergebnisse.

Die in der Literatur mehrfach erwähnte Übertragung der Schweineseuche durch Milch erkläre sich durch die angebliche Identität des Glase vorgefundenen Erregers der citrigen Mastitis des Rindes mit dem *Bacillus pyogenes suis*.

Ostertag (9) erklärt die Meinung von Grips, dass die Schweineseuche in ihrer reinen, nicht complicirten Form eine ausgesprochen chronisch verlaufende nur durch eine graurothe, schlaffe Hepatisation charakterisierte Pneumonie sei, als unzutreffend.

Als vorwiegend chronische Pneumonie mit den von Grips angegebenen Merkmalen zeigte sich die Schweineseuche erst seit Mitte der 90er Jahre vorigen Jahrhunderts, wodurch sie sie entsprach der Beschreibung von Schütz, als acute Pneumonie, häufig mit übermässiger Pleuritis, Pericarditis und bezw. auch fibrinöser Peritonitis aufgetreten, eine Form, in der sie sich aber auch gegenwärtig noch zeigen könnte.

Gegen die Ansicht von Grips, dass der *Bacillus pyogenes suis* als Erreger der Schweineseuche zu betrachten sei, spreche das ausschliessliche Vorkommen des von Löffler und Schütz entdeckten ovalen Bakteriums bei akuten Fällen der Seuche, dagegen finde sich in chronischen Fällen neben anderen auch der Gips'sche Bacillus.

Die von Grips angestellten Übertragungsversuche an 3 Schweinen hält Ostertag nicht für beweisend, während die ätiologische Bedeutung des Löffler-Schütz'schen ovalen Bakteriums gesichert sei durch die Möglichkeit, bei geeigneter Art der Einverleihung ausschliesslich Schweineseuche zu erzeugen, sowie durch die ausserordentlich günstigen Wirkungen des polyvalenten, mit Hilfe von ovalen Bakterien gewonnenen Schweineseuche-Serum.

Pathologie. Berndt (1) hat die Erfahrung gemacht, dass es verschiedene infectiöse Lungenterzündungen bei Schweinen giebt, von denen eine mit der chronischen Form der Schweineseuche leicht verwechselt wird. Eine zuverlässige Diagnose solldeshalb nur auf bakteriologischem Wege unter Berücksichtigung aller Begleitumstände gestellt werden; allem sei zur Diagnose Schweineseuche das Vorhandensein einer mortificirenden Pneumonie tödlich.

B. ist eine ansteckende Lungenterzündung bei Schweinen bekannt, die schlechend verläuft und eine verzweifelte Ähnlichkeit mit der chronischen Form der Schweineseuche besitzt. Sie führt aber nicht zum Tod und es sind auch keine Gürteballen nachweisbar. Wenn in einem derart verunreinigten Bestand Schweine eingestellt werden, so zeigt sich nach etwa 14 Tagen bei ihnen Husten, sie fressen schlecht und mägen ab. Dieser Zustand dauert einige Tage bis einige Wochen, er erholt sich dann wieder vollständig. Bei der

Schlachtung findet man dann nicht selten einen oder beide Lungenflügel m. o. w. mit den Rippen verwachsen. Die Lungen seien zwar derb, das interlobuläre Gewebe sklerosirt und die Lufttröhre mit einer schleimig eiteriger Masse angefüllt, jedoch finde man auch bei den im Anfangsstadium geschlachteten Thieren niemals eine mortifizierende Pneumonie.

Träger (19) [vergl. auch S. 66] findet, dass wie bei Rothlauf so auch bei Schweineseuche und Schweinepest die Zahl der Anzeichen steige; beide Krankheiten gewinnen in grossen Schweinhaltungen täglich an Ausbreitung, die mit der zunehmenden Veredlung der Rassen gleichen Schritt halte. Leider verschliesse man sich vielfach dieser Thatssache und führe zur Erklärung der Todesfälle alle möglichen anderen Ursachen an. Das führe zu einer Verbreitung der Seuche, besonders unter den Saug- und Absatzferkeln, über welche sich Verf. weiter auslässt. Beide Krankheiten könnten neben einander vorkommen; nicht selten trete aber bei Ferkeln zunächst die Schweinepest auf.

Das Radicamittel zur Tilgung der Schweineseuche und -Pest sei die Keulung der versuchten Bestände, das idealste die Erfindung sicher wirkender Impfstoffe, die zur Zeit noch fehlten.

Die Keulung werde sich natürlich ohne Entschädigung des Staates nicht durchführen lassen. Ob sich die Neueinschleppung der Krankheit beim Ankauf frischer Schweine bei der grossen Ausbreitung der Seuche sicher verhüten lasse, sei etwas zweifelhaft. Verf. hat sich daher zur Impfung mit Septicidin entschlossen, vermeidet aber ebenfalls Heilimpfungen bei hochgradig an Schweineseuche (worunter er im Folgenden stets die Mischinfektion verstanden wissen will) leidenden Thieren. Ebenso empfiehlt es sich nicht, Schweine zu impfen, welche an der chronischen Form der Krankheit leiden.

Bei der Schutzimpfung, welche mit der regelmässigen Desinfektion der Stallungen etc. einherzugehen hat, erhalten Ferkel und kleine Läufer bis 50 Pfund 3 cem, schwere Schweine $1\frac{1}{2}$ cem Septicidin pro 10 Pfund Körpergewicht. Meist hat Verf. zur Verminderung der Kosten zugleich die Impfung gegen Rothlauf (natürlich an verschiedenen Körperstellen) vorgenommen. Während des Jahres 1902 hat derselbe in 12 Fällen 792 Schweine mit Septicidin behandelt, wobei es sich in 12 Fällen um Mischinfektionen und nur in 2 um reine Schweineseuche gehandelt hat. Schweine, die sich innerhalb der ersten 5—8 Tage nach der Impfung krank zeigen, erhalten die sogen. Heildosis (Ferkel und kleine Läufer 10 cem) Septicidin, alle anderen 5—8 Tage nach der Impfung die Culturinjection (näheres über die Verh. s. im Orig.). Uebrigens hält es Verf. nach seiner neueren Erfahrung für besser, die auf die Septicidinimpfung reagirenden Thiere entweder zu den abgesonderten Krüppeln zu sterken oder am besten gleich zu tödten. Wenn auch die Schweineseuche-Impfungen nicht ganz ohne Verluste verlaufen, so hörten nach derselben doch die gehäuftsten Todesfälle unter den Saugferkeln ganz auf und die Schweinezucht werde hierdurch wieder rentabel. Die neugeborenen Ferkel werden thunlichst in den ersten Tagen nach der Geburt mit Septicidin und Rothlaufserum und später mit beiderlei Culturen geimpft. Verdächtige Thiere werden ausrangiert und zur Mast gestellt. — Jedenfalls warnt Verf. davor, an Beständen, in welchen die chronische Schweineseuche existire, nie die Rothlaufimpfung auszuführen, da dann stets grössere Verluste an Schweine-seuchen eintraten. (Vergl. Simmat's Vortrag 1901.) —

Zum Schluss verbreitert sich Verf. noch über die Aufhebung der Sperre.

Bekämpfung. Schreiber (15) bespricht in einem Vortrag Neues auf dem Gebiete der Bekämpfung der Schweineseuchen.

Er berichtet zunächst über den Stäbchen-Rothlauf der Schweine, der am besten erforscht sei. Seine Bekämpfung müsse vor allem durch die Schutzimpfung erfolgen. Anlehnnend an Prettner's Untersuchungen spricht Verf. weiter die Überzeugung aus, dass der *Bacillus suisceptus* Koch's identisch mit dem *B. erysipelatodes porci*, bzw. einer abgeschwächte Form derselben sei, und dass man willkürliche beide Formen ineinander überführen kann. Es werde diese Identität auch durch das sogen. Pfeiffer'sche Phänomen, nämlich dadurch bewiesen, dass man Mäuse durch Impfung mit Rothlaufserum gegen Mäuseseptikämie schützen könnte und umgekehrt.

Die beste Schutzimpfungsmethode sei die von Lorenz angegebene, die damit gemachten Erfahrungen entsprechen durchaus den Erwartungen. Wesentlich sei, dass das auf diese Weise hergestellte Serum auch im Stande sei, bereits erkrankte Schweine zu 75 pCt. zu heilen. Jedoch kämen auch Fälle vor, wo trotz Verabreichung grosser Dosen Heilung nicht zu erzielen sei. Die besten Resultate wurden auf Grund der Ehrlich'schen Theorie der Complementbildung erreicht bei einer Verwendung gleicher Theile Pferde- und Rindsserum. Das Landsberger Serum werde auf diese Weise hergestellt. Verf. stellt gleichzeitig in Abrede, dass das nach Leelainche's und Pasteur's Vorschriften hergestellte und besonders in Frankreich und Ungarn hergestellte Schutzserum im Stande sei, die ihm nachgerühmte, ein volles Jahr dauernde Immunität zu erzeugen, die bei der Lorenz'schen Serum- und Culturimpfung nur $\frac{1}{2}$ Jahr betrage.

Weiter spricht Schr. über Schweineseptikämie, welche von der Schweinepest scharf zu trennen sei. Weil auch der *Bac. suisceptus* ein ubiquitärer, auch ausserhalb des Thierkörpers im Boden seine Lebensbedürfnisse findender Mikroorganismus sei, sei auch bei der Bekämpfung dieser Krankheit wesentlich nur von der Schutzimpfung ein Erfolg zu erwarten. Der *Bacillus* enthalte nicht nur in seinem Zellenleib allmälig an die Umgebung tretende starke Toxine, sondern bilde auch an Orte seiner Ansiedlung in Wechselwirkung mit dem Körperegewebe Giftstoffe, denen eine bisher unterschätzte Bedeutung zukomme, und gegen die sich vor Allem die Schutzimpfung zu richten habe. Verf. geht hierbei auf die von Wassermann und Österdag aufgestellte Lehre von der Verschiedenartigkeit der Schweinesenchenbacillen und der Unterscheidung verschiedener Stämme derselben ein, der zu Folge dieser Mikroorganismus in verschiedenen Stämmen auftreten soll und dass der Fall von Schweineseuche, welcher beispielsweise durch den Stamm I erzeugt worden sei, auch nur durch ein Serum bekämpft werden könnte, welches aus Bakterien des Stammes I hergestellt worden wäre. Schr. ist zu einem andern Resultate gekommen. Wäre die Ansicht von Wassermann-Österdag richtig, „dann müssten logischer Weise die empfänglichen Thiere, welche nur mit einem einzigen Stamm systematisch immunisiert sind, auch nur gegen diesen einen geschützt bleiben und nach Einverleibung eines anderen zu Grunde gehen.“ Das sei aber auf Grund der von ihm bei Meer-schweinen angestellten Versuche nicht der Fall (näheres über diese Versuche siehe im Original), und daher seien die Aussichten, ein sicheres Immunisirungsverfahren gegen Schweineseuche zu finden, erheblich bessere geworden.

Bezüglich der Schweinepest bemerkt Sch., dass die Wirkungsweise des *Bac. suisceptus* im Allge-

meinen mit den *B. suis* decke. Die Ansteckungsfähigkeit des ersten im acenten Stadium sei aber grösser, die Verluste seien bedeutend grösser (bis zu 75 pCt.). Glücklicherweise bösse der *B. pestifer* seine Virulenz rasch ein. Er sei auch nicht nach Stämmen verschieden, doch käme auch bei ihnen die Wirkung localer, im Gewebe gebildeter Toxine in Frage, auf welche bei der Herstellung eines Immunserums Rücksicht zu nehmen sei. „Wassermann und Ostertag seien im Irrthum, weil sie ihre Untersuchungen von zu complicirten Verhältnissen ausgehend unter Nichtberücksichtigung der Giftwirkung angestellt haben.“

Bei der Herstellung des Septicus gegen Geflügelcholera, Schweineseptikämie und Schweinepest in Laadsberg hätten diese Momente Berücksichtigung gefunden und zur Herstellung eines, tatsächlich polyvalenten Serums zur Bekämpfung dieser drei Krankheiten geführt. Entgegen Voges kommt schlüsslich Sch. zu dem Schluss, dass der *Bac. avisepticus* mit dem *B. suis* vollständig identisch sei.

Wassermann und Ostertag (20) polemisieren gegen den Artikel Schreiber's, Nenes auf dem Gebiete der Bekämpfung der Schweineseuchen, in einem Artikel über polyvalentes Schweineseuche-Serum. Sie hatten zunächst ihre Theorie von der Verschiedenheit der Stämme der Schweineseuche-Bakterien vollständig aufreht und weisen Schreiber eine Reihe von Widersprüchen und Fehlern in seiner Versuchsanordnung nach, welche im Original nachzulesen sind.

Schreiber (16) hält in einer Erwidern auf die Erklärungen Wassermann's und Ostertags, über polyvalentes Schweineseuche-Serum seine in Nr. 48 der B.T.W. aufgestellte Behauptung, dass der *Bacillus* der Schweineseptikämie nicht in verschiedenen Stämmen auftrete, aufrecht und verwahrt sich gegen die von Wassermann und Ostertag gegen ihn erhobene Beschuldigung, dass er seine Ansichten über die immunisatorische Wirkung der Schweineseptikämie-Bakterien geändert habe. Ebensoweiß Schr. die Ansicht von W. u. O., zurück, dass er seine Versuche nicht richtig angestellt habe, beschuldigt dieselben vielmehr, seine Mittheilungen nicht aufmerksam geprüft zu haben und leere falsche Schlüsse aus denselben gezogen zu haben.

Wassermann und Ostertag (20) berichten, dass das polyvalente Schweineseuche-Serum bei 9220 Ferkeln unter 3 Monaten und bei 2479 älteren Schweinen, insgesamt bei 11699 Schweinen, angewandt worden sei.

Die Erfolge der bisherigen Anwendung des polyvalenten Schweineseuchen-serums müssten als sehr befriedigende bezeichnet werden. Es wäre zwar auch in den Beständen mit reiner Schweineseuche nicht gelungen, sämtliche geimpften Thiere vor Erkrankung zu schützen. Der Schutz sei aber bei 84,7 pCt. und 88,6 pCt. der geimpften Ferkel, sowie bei 96,0 pCt. und 96,4 pCt. der geimpften älteren Schweine gelungen. Wie gross die Gesammtverluste vor der Impfung waren, sei nur in wenigen Beständen mit annähernder Sicherheit zu ermitteln gewesen.

Bei Beurtheilung der vorliegenden Ergebnisse der Impfungen gegen die Schweineseuche sei zu beachten, dass die Impfung bei nengeborenen Ferkeln vorgenommen wurde, von welchen stets ein Theil eingeht oder verkümmere.

In jenen Fällen, in welchen neben Schweineseuche andere schwere Erkrankungen, z. B. Schweinepest, Tuberkulose vorgelegen hätten, wäre der Erfolg ungünstig gewesen.

Bei Bestehen leichter Schweinepest habe sich die Impfung mit polyvalentem Schweineseuchenserum bewährt, nur müsse dieselbe mit peinlicher Desinfektion der Ställe, Stallgerätschaften sowie mit Sperrung des alten Wühlhöhlen und Anlegung eines disinfectablen Aus-

laufes verbunden sein, auch wäre Tötung der trotz der Impfung kränkelnden, namentlich mit Durchfall behafteten Thiere nötig.

Auf diese Weise liesse sich der Ansteckungsstoff der Schweinepest, der von den kranken Thieren ausgeschieden würde, allmälig zerstören.

Im Folgenden führen die Verfasser als Beispiel einige Schweinezüchterien an, in welchen die Tilgungsversuche zur Eindämmung der Schweineseuche und Schweinepest geführt haben. Die Impfung offensichtlich erkrankter Thiere hätte sich im Allgemeinen nicht bewährt. Deshalb dürfte auch in Zukunft von der Impfung offensichtlich mit Schweineseuche behaftete Thiere Abstand zu nehmen sein. Um möglichst nicht infizierte Ferkel zu den Impfungen zu verwenden, sei Impfung der Ferkel in den ersten Lebenstage angerathen worden. Diese Empfehlung habe sich bewährt, insoffern, als in Beständen, in welchen ältere Ferkel geimpft wurden, die Ergebnisse zunächst durchweg ungünstiger gewesen wären und erst besser geworden seien, als die Ferkel in der ersten Lebenswoche geimpft worden wären. Es dürfte daher der bisherige Erfolg der Impfungen von Ferkeln in der ersten Lebenswoche mit polyvalentem Serum bei Bekämpfung der Schweineseuche zur weiteren Fortführung dieser Art der Bekämpfung sehr ermutigen.

Die Verfasser bringen im Folgenden mehrere Tabellen, in welchen die Impfergebnisse statistisch niedergelegt worden sind, und zum Schluss Bemerkungen der Impfergebnisse zu den statistischen Mithteilungen ihrer Impfsergebnisse mit polyvalentem Schweineseuchenserum.

Nach Räßbiger (12) wurden zur Bekämpfung der Schweineseuche seit 26. Januar bis 31. März 1903 14 100 ccm polyvalentes Serum zur Impfung der Ferkel kostlos abgegeben.

Nach den im Juni dieses Jahres vorangegangenen Berichten über 2227 Ferkelinimpfungen sind gesund geblieben 90,5 pCt., verendet 5,5 pCt., davon zur Zeit der Impfung heftig erkrankt 47 pCt., Todesfälle trotz der Impfung 3 pCt., Kümmerer geblieben 3 pCt., davon tuberkulös 19,7 pCt., sodass die wirkliche Zahl der Kümmerer 2,4 pCt. beträgt. „Zur Bekämpfung der Schweineseuche wird unter Hinzuziehung eines Sachverständigen nachstehendes Verfahren empfohlen: 1. Impfung der Ferkel in den ersten Lebenstage. 2. Nachimpfung beim Absetzen von der Mutter. (Leichte Infektionsgefahr bei veränderter Fütterungs- und Lebensweise.) 3. Impfung der Läufer. 4. Schutzzimpfung aller neu eingestellten gesunden Thiere. 5. Abschlachtung aller offensichtlich und schwer kranken Thiere. 6. Gründliche Reinigung und Desinfektion der Ställe, Stalluntersilien etc., wenn sich keine Krankheitserscheinungen mehr zeigen. 7. Unterbringung der geimpften, gesunden Schweine in die nach behandelteten Räume.“

Räßbiger (13) kommt auf Grund eigener Beobachtungen über die Impfungen gegen die Schweineseuche mit polyvalentem Serum zu folgendem Schlusse:

Die Impfungen gegen die Schweineseuche können bei Thieren jeden Alters vorgenommen werden und sind bei allen gesunden Schweinen auszuführen, welche der Ansteckung mit Schweineseuche ausgesetzt sind, unzwar vor allem bei Ferkeln, welche in verschanzter Stallungen gehalten werden, und bei denjenigen Schweinen, welche von außerhalb in die Stallungen eingeführt werden.

Diese Impfungen sind also ebenso wie die Rothlaufimpfungen in erster Linie als Schutzzimpfungen gedacht, es wird daher von einer Impfung bereits erkrankter Thiere Abstand zu nehmen sein, und sich unter Hinzuziehung eines Sachverständigen folgendes Verfahren zur Bekämpfung der Schweineseuche empfehlen:

1. Impfung der Ferkel in den ersten Lebenstage.

Dieselben sind bekanntlich für die Ansteckung am empfänglichsten und erliegen derselben am meisten.

2. Nachimpfung der Ferkel beim Absetzen von der Mutter. (Leichte Infektionsgefahr bei veränderter Fütterungs- und Lebensweise.)

3. Impfung der Läufe.

4. Schutzinjektion aller neu eingestellten gesunden Thiere.

5. Abschlachtung aller offensichtlich und schwer kranken Thiere.

6. Gründliche Reinigung und Desinfektion der Ställe, Stallutensilien etc., wenn sich keine Krankheitsscheinungen mehr zeigen.

7. Unterbringung der geimpften gesunden Schweine in die nach 6 behandelten Räume.

Bei leichten Erkrankungsfällen empfiehlt es sich, die befahlten Thiere schleunigst in thierärztliche Behandlung zu geben, um event. eine Heilimpfung Platz greifen zu lassen.

Joest (5) berichtet in einem Beitrag zur Bekämpfung der Schweineseuche und Schweinepest über einen grösseren gelungenen Versuch mit dem Wassermann-Ostertag'schen „polyvalenten Schweinebeschusserum.“

Es handelte sich um den Schweinebestand auf einer Herrschaft in Ungarn, der von dem Ausbruch der Seuche 498 Stück (4 ein- und zweijährige Eber, 84 zweijährige und ältere Sauen, 111 Saugferkel und 299 älsgesetzte Ferkel und Läufe) betragen hatte. Bis zur Vernahme der Impfung waren innerhalb en 18 Tagen 158 Stück verendet. Auf Grund der vorgenommenen Sectionen wurde die Diagnose Schweineseuche und Schweinepest gestellt; erstere trug die hauptsächliche Schuld an der rapiden Decimirung des Bestandes, sie tödete die Thiere, die noch der Schweinepesterreger deutlich nachweisbare Läsionen veranlassen konnten.

Die Bekämpfung der Krankheit bestand 1. in einer erstmaligen, alle 4 Wochen wiederholten Desinfektion des Stalles; 2. in möglichster strenger Trennung und getrennter Wartung der scheinbar nicht infizierten Thiere; in der Impfung mit Schweineseuchenserum, trotzdem derselbe nach der dem Wassermann-Ostertag'schen polyvalenten Serum beigegebenen Vorschrift nicht angezeigt war. Es wurden am 16. und 17. Oktober erstmalig geimpft 340 gesunde (darunter alle Ferkel von 4. bis 5. Lebenstage ab) und 196 leicht erkrankte Schweine, sowie ein schwer erkrankter Eber geimpft, Ungeimpft blieben 144 meist schwer erkrankte Ferkel und einige Kümmelinge.

Es gingen an Schweineseuche und Schweinepest einf. 1. von den ungeimpften Schweinen 100 pCt.,

2. - - - - - 17,3 -

Todesfälle unter den zur Zeit der Impfung gesunden Thieren sind nicht vorgekommen. Schon 10 Tage nach der Impfung war die Seuche zum Stillstand gekommen, am 12. Nov. konnte die Seuche als erloschen betrachtet werden.

Verf. zieht aus diesen Resultaten den Schluss, dass das polyvalente Schweineseuchenserum unter besonderen Umständen auch bei Mischinfektionen von Schweineseuche und Schweinepest mit Erfolg angewendet werden kann, wenn gleichzeitig mit entsprechenden hygienischen Maassnahmen allgemeiner Art (Separierung, Desinfektion) vorgegangen wird. Diese Umstände sind gegeben: 1. Wenn die Pestinfektion sich nicht durch besondere Bösartigkeit auszeichnet. 2. Wenn es sich nicht um chronisch verseuchte Bestände handelt, in welchen alle Thiere offensichtlich oder latent nicht nur an Schweineseuche, sondern auch an Schweinepest erkrankt sind, und in welchen die neugeborenen Ferkel Gelegenheit haben, beide Arten von Infektionsstoffen sofort aufzunehmen. Hier würde eine Separierung zweck-

los sein, eine wirksame Desinfektion bei der Verbreitung der Infektionsstoffe im Stalle auf Schwierigkeiten stossen und es würde die Impfung mit Rücksicht sowohl auf die vorhandene Mischinfektion, als auch auf die Chronicität des Krankheitsverlaufes kaum einen raschen, durchschlagenden Erfolg aufweisen können. — Bei acuten Ausbrüchen von Seuche mit Pest in seither seuchenfreien Beständen kann dagegen durch frühzeitige ergriffene Maassnahmen, wie der vorliegende Fall lehrt, dem Sterben Einhalt geboten werden, wenn die noch nicht infizierten Thiere vor der Infektion, besonders mit Pestvirus, bewahrt werden, wenn eine möglichst sorgfältige Vernichtung der Infektionsstoffe, besonders mit Rücksicht auf das vorhandene Pestvirus, angebahnt wird und wenn endlich sämtliche Thiere durch Impfung gegen Seuche geschützt werden bzw. unter dem Schutze des Serums leicht durchseuchen können. Dabei kann die Impfung mit Seuchenserum auch die Pestinfektion in dem Sinne günstig beeinflussen, dass der Organismus, vor der seine Widerstandskraft vernichtenden Einwirkung des Seuchenerregers geschützt, der Pestinfektion jetzt eine grössere Resistenz entgegen zu setzen vermag. 3. Die erfolgreiche Anwendung der oben erwähnten Maassnahmen allgemein hygienischer Art (Separierung, Desinfektion) hat zur Voraussetzung, dass die vorhandenen Räumlichkeiten einer Separierung gestatten, und dass vor Allem der Schweinstall sich in einem vollkommen desinfektionsfähigen Zustande befindet, wie es bei dem Musterstall hier der Fall war. In einem solchen Falle ist deshalb die Möglichkeit gegeben, mit der durch eine consequent durchgeführte wirksame Desinfektion erzielten vollständigen Vernichtung der vorhandenen Ansteckungsstoffe eine radikale Ausrottung der Seuche herbeizuführen."

Garaguso (2) hat eine grössere Anzahl von Schweinen mit Septicidin nach verschiedenen Richtungen behandelt.

In den verschiedenen Beständen, in denen die Seuche herrschte bzw. die davon bedroht waren, kamen 1252 Schweine (Zuchtsauen, tragend oder nicht, Zuchtböcke und Ferkel), in Betracht. Von diesen starben vor Ausführung der Impfung 460 Stück. Von 35 Erkrankten wurden durch Behandlung mit Septicidin 6 Stück geheilt, während 29 starben. Von 351 zu diagnostischen Zwecken mit Septicidin geimpften Schweinen reagierten 4 Stück mit Fieber und 4 Stück starben. Die 747 mit Septicidin vorgeimpften Schweine wurden später mit Culturen geimpft; hiernach starb nur 1 Schwein, während alle übrigen gesund blieben.

Auf Grund obiger Impfungen schreibt G. dem Septicidin hohen diagnostischen Werth zu. In Fällen leichter Erkrankung sollen dem Septicidin kräftige curative Wirkungen zukommen, nicht aber in schweren Fällen. Schliesslich hält G. das Septicidin sehr wertvoll als Prophylacticum, wenn dem Serum eine Impfung mit Cultur folgt.

Magnan (8) referirt über die Erfolge der Behandlung der Schweineseuche mit Septicidin in Italien. Bonaretti erprobte das Septicidin als Heilmittel als Präventivmittel. Mit der Behandlung der Krankheit hatte er keine Erfolge, während die Schutzimpfung an jungen Thieren gute Resultate ergab.

Somogyi (18) hat in der Stadt Szatmár-Németi die Errichtung eines Borstenviehexpopriationsfonds angeregt, der sich im ersten Jahre seines Bestandes sehr gut bewährt hat. Trotz wiederholter Einschleppung der Schweineseuche konnte durch sofortige Abschlachtung der kranken und verdächtigen Thiere ein Umschreiten derselben in jedem Falle hintangehalten werden.

v. Kukuljević (7) berichtet über Versuchs-Impfungen mit Septicidin in Ungarn unter Beigabe einer genauen tabellarischen Zusammenstellung der Er-

folge. Es geht aus der Mittheilung hervor, dass sich das von der „Berliner Serumgesellschaft“ bezogene Septicidin als ein sicheres Schutzmittel gegen die Schweineseuche bewährt hat.

Über die verschiedenen Schutzzüpfungen gegen Schweineseuche berichten zahlreiche preussische Kreisthierärzte (22) sehr widersprechend. Die Impfungen wurden ausgeführt mit Septicidin, mit polyvalentem Serum, mit Höchstler Serum und mit Klett-schem Serum. Die Mehrzahl der Berichterstatter ist mit den Erfolgen nicht zufrieden gewesen. Hingegen lauten die Berichte, die an das hygienische Institut der thierärztlichen Hochschule abgegeben wurden, günstig. In der Mehrzahl dieser Fälle wurde durch eine einmalige Impfung mit polyvalentem Serum Schutz der geimpften Thiere erzielt. Im Uebrigen muss auf das Original verwiesen werden.

14. Actinomycose und Botryomyose.

a) Typische Actinomycose.

1) Bahr, L., Actinomycose beim Hunde. Mandschaft für Dyrhoeger, 15. Bd. p. 172. (Auch in Zeitschrift f. Thiermed. 1903 veröffentlicht.) — 2) Berger, Heilung von Zungenactinomycose durch Jodkalium. Mittheil. d. Vereins bad. Thierärzte, II. 8. — 3) Dorn, Actinomycotische Neubildung im Nasenrachen. Woehnschr. f. Thierheilk., 47. S. 247. (Im Wurzelnach.) — 4) Fumagalli, Actinomycose beim Hund. La Clin. vet. Th. I. p. 208. — 5) Kowalewsky, Über Enteractinomycose beim Rind. Journ. de med. veter. p. 512. — 6) Kuhn, Actinomycose im Kehlkopf einer Kuh. Säuls. Veterinärbericht, S. 66. — 7) Petit, Actinomycose des Serotum nach der Castration beim Rinde. Bull. de la soc. centr. LVII. p. 328. — 8) Schlegel, Zur Lungeneactinomycose. Berl. thierärztl. Woehnschr. No. 26. — 9) Derselbe, Actinomycose. Aus Handbuch der pathogenen Mikroorganismen von Kolle u. Wassermann. Aena. — 10) Schouten, J., Beitrag zur Kenntnis des Vorkommens und der Verbreitung der Actinomycosis bei den Haustieren in den Niederlanden. Mit Karte. Holl. Zeitschr., Bd. 31. S. 97. — 11) Vallée, Diagnose, Prognose und Behandlung der Actinomycose des Rindes. Rev. gen. 1. I. p. 313. — 12) Zietzschmann, H., Primäre Actinomycose der Haut mit Generalisation in verschiedenen Lymphdrüsen vom Schwein. Sachsischer Veterinärbericht, S. 260.

Verbreitung. Schouten (10) beschreibt in einem sehr ausführlichen, wichtigen Aufsatz die Resultate einer von ihm angestellten Untersuchung über das Vorkommen der Actinomycosis unter den Haustieren in den Niederlanden. In den verschiedenen Provinzen kommt die Krankheit folgendermaßen vor: Groningen $2\frac{1}{2}$ pM., Friesland 1 pM., Drente $\frac{1}{2}$ pM., Overijssel $\frac{5}{6}$ pM., Gelderland $\frac{4}{5}$ pM., Utrecht $\frac{1}{3}$ pM., Nordholland $1\frac{1}{2}$ pM., Südholland 3 pM., Seeland $1\frac{1}{2}$ pM., Nordbrabant $\frac{1}{4}$ pM. und Limburg $1\frac{1}{4}$ pM., über den ganzen Viehstand 1 pM. Ueber den Einfluss der Bodenbeschaffenheit auf das Vorkommen der Krankheit wurden keine Resultate erhalten. Die meisten Fälle kamen vom August bis zum Februar vor.

Der Aufsatz enthält weiter eine ausführliche Mittheilung über Actinomycose des Kieferknochens, der Lippen, Nase, des Euters und anderer Körperstellen, die Behandlung derselben, die in originali zu lesen sind.

Pathologie. Vallée (11) bespricht die Diagnose, Prognose und Behandlung der Actinomycose der Rinder.

Der Autor geht zunächst ein auf die Differentialdiagnose der Actinomycose, Actinobacillose und Tuberkulose. Diese drei Affectionen können eine gewisse Anzahl identischer Veränderungen — Höhlungen — aufweisen. Actinomycose und -bacillose sind am häufigsten auf den Hals und Schlundkopf beschränkt. Die erste ergreift oft das Knochengewebe und niemals die Lymphdrüsen, die letztere erstreckt sich mehr auf weiche Theile, die Haut, das subcutane Bindegewebe, auf den Pharynx, die Zunge und die zugehörigen Lymphdrüsen. Bei multiplen Herden in weit entfernten Organen handelt es sich gewöhnlich um Tuberkulose. Durch den mikroskopischen Nachweis der Erreger wird die Diagnose gesichert. Der Actinomycoserreger färbt sich nach Gram, der der Actinobacillose nicht. Die Tuberkulinimpfung kann Tuberkulose ausschliessen und ebenso ein Heiltversuch mit Jodtinctur: Actinomycose und -bacillose, und vor allem letztere, sind mit Jod heilbar. Handelt es sich bei der Actinomycose um tiefe Knochenveränderungen, so empfiehlt es sich, das Thier zu mästen und bald geschlachtet.

Eine wahrhaft spezifische Behandlung der Actinomycose und -bacillose wird die Serumtherapie sein.

A. beim Rinde. Schlegel (8) beschreibt ausführlich einen Fall von Lungeneactinomycose beim Rinde, welche in Dänemark und Russland viel häufiger vorkommen scheine als in Deutschland. In Moskau betrage die Zahl derartiger Fälle 0,9, an allen Schlachtfeldern Russlands überhaupt 2,5 pCt. aller Actinomycosenfälle.

Petit (7) beschreibt einen Fall von Actinomycose des Serotums beim Rind im Anschluss an die Castration. Die Neubildung hatte den Umfang von reichlich zwei Fäusten, zeigte Ulcerationen, war im Uebrigen aber hart und fest. Die Geschwulstmasse war durchsetzt von gelblichen Herden, die den Actinomycoserreger enthielten, der sich von dem der Actinobacillose ja dadurch unterscheidet, dass er sich nach Gram färbt.

Kowalewsky (5) schildert ausführlich einige Fälle von Enteractinomycose und gelangt dabei zu folgendem Schluss:

1. Die Statistik der russischen Schlachthäuser über die Fälle von Actinomycose, besonders des Euters, ist sehr lückenhaft.

2. Die Enteractinomycose ist überhaupt noch wenig erforscht.

3. Die Diagnose wird am besten durch mikroskopische Untersuchung der Milch sichergestellt.

4. Behufs genauer Statistik ist die Untersuchung des Euters aller geschlachteten Kühe unerlässlich.

A. beim Schwein. In dem von Zietzschmann (12) beschriebenen Fall von primärer Actinomycose der Haut beim Schwein handelte es sich um eine von einem am rechten Sprunggelenk gelegenen Hantactomykom oder der correspondirenden Lymphdrüse (rechten Kniekehldrüse) ausgehende Generalisation des actinomycotischen Prozesses im Körper, wobei sich indessen die Generalisation in der Hauptsache nur auf einige mit dem primären Herd nicht in direkter Verbindung stehende Körperlymphdrüsen (rechte Euterlymphdrüse, rechte Bruddrüse und linke Kniekehldrüse) beschränkte, die parenchymatösen Organe, Knochen und Muskeln etc. aber sämmtlich freihiess. Die Infection der genannten Lymphdrüsen konnte nach Lage der Dinge nur auf dem Wege der Bluthahn erfolgt sein.

A. beim Hunde. Fumagalli (4) wurde ein Terrier gezeigt, der am linken Unterkiefer in Höhe des 1. Backzahns eine harte, dem Knochen fest aufsitzende, etwas schmerzhafte, massige Anschwellung besass. Die beiden ersten Backzähne ließen sich leicht

entfernen und in den Alveolen fand sich Eiter, der mikro- und schon makroskopisch *Actinomycetrasen* erkennen liess. Ueber den Erfolg der Behandlung (Tet. Jodi örtlich, innerlich Kalium jodatum) konnte F. nichts erfahren.

b) Atypische Actinomycose (Actinobacillose, Streptothrixose).

1) Lignières et Spitz, *Actinobacillosis*. Extrait de la Revista de la Sociedad Medica Argentina. Ref. Ztschr. f. Fleisch- u. Milchhygiene. XIII. Bd. S. 282. — 2) Trolldenier, Ueber einen bei einem Hunde gefundenen pathogenen *Streptothrix*. Ztschr. f. Thiermed. VII. S. 81. — 3) Zschokke, E., *Pseudocarcinom beim Pferd*. Schweiz. Arch. Bd. 44. H. 6. S. 303 bis 318. 1 Taf. (*Actinophytose*) 2 Textfig.

Zschokke (3) beobachtete in 2 Fällen beim Pferde eine kindskopf- bzw. faustgroße Geschwulst, welche sich weder als Carcinom, noch *Actinomycom* erwies, und wurde als *Pseudocarcinom* angesprochen. Bei Pferd I sass die ziemlich scharf abgegrenzte Neubildung in der Oberlippenschleimhaut (Böhe der incisiven). Die Geschwulst hatte eine breite Basis, höckrige Oberfläche, war derb, unschmerhaft und nicht vermehrt warm; Entzündungserscheinungen der Umgebung sowie Schwellung der Kehlgangdrüsen fehlten. Nährzustand des Thieres gut trotz Behinderung im Fressen. Allgemeinbefinden normal. Die Excision wurde tiefgründig vorgenommen. Die Wunde heilte rasch und anstandslos, so dass das Pferd schon nach 8 Tagen aus der Behandlung entlassen werden konnte. Bei Pferd II sass die Auschwelzung am Zwischenkiefer und zwar am Schneidezahnrand zwischen linkem Eckzahn und rechtem Mittelzahn, prominent stark auf der Vorderfläche. Die 3 linken Schneidezähne waren aus der Richtung verdrängt und beweglich. Die Schleimhaut zeigte einige bis frankensteinsgroße Substanzerluste und eine Menge kleiner Knötchen. Die Geschwulst fühlte sich derb an, erschien nicht besonders schmerhaft, wie denn auch hier Entzündungserscheinungen fehlten. Die linke Kehlgangdrüse etwas vergrössert, indess weich und lippig. Allgemeinbefinden ungetrübt. Die Diagnose war auch hier nicht ohne Weiteres möglich, obwohl der carcinomatöse Charakter der Geschwulst nicht verkannt wurde. *Actinomycose* war auszuschliessen. Die Operation wurde mit demselben günstigen Erfolg wie das erste Mal ausgeführt. Rechtliche traten auch hier nicht auf. Z. fand in den in Bindegewebsschalen eingestreuten von dicht gelagerten Leukozyten umgebenen kleinen Abscessen Mikroorganismen, die sich durch radiäres Wachsthum auszeichnen und Ernährungsstörungen nach der Peripherie zu verursachen. Welcher Art die Mikroben sind, lässt Z. vorerst offen, rechnet seitige aber zu den Fadenpilzen und spricht von einer *Actinophytose* (*actis = Strahl* und *phyton = Pflanze*). Trolldenier (2) stellte bei einem zur Section eingelieferten Hunde fest:

1. Käsig-eitrige Lymphadenitis bronchialis; 2. Encephalitis acuta multiplex; 3. Paehymeningitis cerebralis acuta; 4. Bronchitis chronicus; 5. Nephritis embolica acuta. Bei der mikroskopischen Untersuchung der kranken Lymphdrüsen fand Tr. einen eigenartigen Mikroorganismus, der sich bald als eine *Streptothrix*-art erwies. Tr. hat diesen Pilz auf verschiedenen Nährböden gezüchtet (auf Gelatine, Glycerin- und Peptonagar, Albumosagar, Pferdeblutserum flüssig und fest, Bouillon, Wasser, Wasser mit Zusätzen, Kartoffeln) und Reinculturen hergestellt. Mit diesen hat er so-dann Impfversuche gemacht an Mäusen, Meerschweinchen, Kaninchen, Hunden, einem Kalbe, einer Taube, an einem Pferde und an Katzen.

Aus den Ergebnissen der Impfversuche geht hervor, dass von der gefundenen *Streptothrix* weisse Mäuse, Meerschweinchen, Kaninchen, Hunde leicht, Geflügel,

ein Pferd, ein Kalb schwer und 4 Katzen nicht infiziert werden konnten. Durch subcutane Injektion entstehen Absesse; durch intraperitoneale fibrinöse Entzündungen mit Bildung von tuberkelähnlichen Knötchen. In Organen, Muskeln und Bindegewebe entwickeln sich gleichfalls tuberkelartige Knötchen, welche vom Centrum her eitrig einsehmelzen, so dass eine *Tuberkulose* vorgesucht werden kann.

Tr. schildert nach Besprechung der Impfversuche und des mikroskopischen Befundes bei dem seiricen Hund und den Versuchsthiere die Morphologie und Biologie der von ihm gefundenen *Streptothrix*-form. Tr. hat auch vergleichende Untersuchungen mit der *Streptothrix* Eppinger vorgenommen, um festzustellen, ob der von ihm gefundenen St. mit diesem identisch ist. Er stellte mit Bestimmtheit fest, dass dies nicht der Fall ist. Auch mit anderen bekannten *Streptothrix*-arten ist er nicht gleichzustellen. Ueber die botanische Stellung des Pilzes äussert sich Tr. wörtlich wie folgt:

„Unzweifelhaft gehört der im Vorstehenden beschriebene Pilz zu jenen Formen von Fadenpilzen, welche man in der medicinischen Literatur mit *Streptothrix* bezeichnet. Wenn auch vom botanischen Standpunkte diese Bezeichnung aus nachstehend genannten Gründen nicht gerechtfertigt ist, so habe ich doch den Namen vorläufig beibehalten, obwohl ich mir bewusst war, dass derselbe nicht zutreffend ist. Denn der Name „*Streptothrix*“ ist zum ersten Male von Corda für höhere Schimmelpilze gewählt worden, welche den Algen nahe stehen; keineswegs sind damit die Strahlenpilze zu identifizieren. Cohn benutzte später diese Benennung zum ersten Male für einen Pilz, der mit dem *Actinomyces* fast vollkommen übereinstimmt. Nach seinem Vorbilde hat man dann fast alle *Actinomyeten* als *Streptothriken* bezeichnet und Verwirrung in die Nomenklatur derselben gebracht. Die *Actinomyeten* bilden aber eine Gruppe für sich, welche wegen ihrer eigenhümlichen Vermehrung durch Gonidien und wegen der Bildung eines echten, verzweigten Mycels zu den Hyphomyceten gerechnet werden muss. Da es aber zweifelhaft ist, in welche Familie sie einzurichten sind, so möchte ich mich der Auffassung Lachner-Sandoval's anschliessen und sie vorläufig als *Actinomyeten* bezeichnen. In meiner ersten Veröffentlichung über dieses Thema hatte ich noch die Bezeichnung *Streptothrix* für den gefundenen Pilz angewandt. Nachdem aber durch genauere Studien und besonders durch die Versuche am Kalb an dem fraglichen Pilze eine typische Kolonbildung festgestellt worden ist, welche ihm nach einer (mir mündlich mitgeteilten) Ansicht von Harz die Zugehörigkeit zu der Gruppe der *Actinomyeten* sichern, so dürfte wohl statt des Namens *Streptothrix canis* die Bezeichnung *Actinomyces canis* am Platze sein. Da dieser aber nach neueren Mittheilungen von Schmidt und Weis bereits einem anderen, in die Gruppe der *Actinomyeten* gehörenden, von Rabe entdeckten Pilz beigelegt worden ist, so möchte ich auf Vorschlag von Prof. Harz den Namen *Actinomyces bicolor* vorschlagen, und zwar deshalb, weil die anfangs gleichmässig weissen Culturen ausnahmslos im Centrum eine gelbbräune Farbe annehmen, während der Rand selbst in sehr alten Culturen weiss bleibt.“

c) Botryomyose.

1) Dor, Ein Fall von *Botryomyose* beim Rinde. Lyon méd. p. 83. — 2) Fröhner, *Botryomycom* des Rückens unter dem Bilde der Widerriststiel und andere *Botryomycom*, Monatshefte f. Thierheilkd. Bd. 14. 470. — 3) Derselbe, Multiple *Botryomyose* am Schwanzansatze. Ebendas. 468. — 4) Marggraf, *Mycotilium* am Augenlid. Wochenschr. f. Thierheilkd. 17. S. 389. — 5) Schimmel, W. C. n. R. Over, *Multiple Botryomycome* beim Pferd. Holl. Zeitschr.

Bd. 30. S. 294. — 6) Türrau, Ein Fall von generalisirter Botryomycose beim Pferde. *Ztschr. f. Fleisch- u. Milchhyg.* Bd. XIII. S. 317. — 7) Unterhöss, Euterbotryomycose beim Pferde. *Berl. thierärztl. Wochenschrift.* 1902. S. 476.

A. Beim Pferde. Fröhner (2) fand bei einem Pferde, welches angeblich seit $\frac{1}{2}$ Jahre an einer Wideriststiel litt, hinter dem Widerist am Brustriemen eine kindskopfgroße Geschwulst mit Fistel und Abscessen, die sich als ein Botryomycet erwies. Infektion offenbar durchs Geschirr. Operation. Heilung. Ausserdem beobachtete er auch bei einem Pferde ein Botryomycet in der Kniekehle, bei zwei anderen Pferden je ein solches am Fessel. Die beiden ersten Fälle wurden operirt und geheilt. Das eine Thier war wegen der Ausdehnung der Geschwulst inoperabel.

Fröhner (3) beobachtete ein mächtiges, zweimannskopfgroßes Botryomycet am Schwanzansatz eines Pferdes entstanden durch Infektion vom Schwanzriemen. Es waren zahlreiche, durch die Gesäßmuskulatur reichende Fistoleanäle und Absesse vorhanden. Das Thier wurde operirt und konnte nach 5 Wochen nahezu als geheilt entlassen werden.

Unterhöss (7) beschreibt unter Beigabe einer Abbildung eine Euterbotryomycose beim Pferde; die Neubildung von characteristischer Beschaffenheit wog 35 kg.

Der von Türrau (6) beobachtete Fall von generalisirter Botryomycose betraf ein 12—14 Jahre altes Pferd, das eine kindskopfgroße Samenstrangfistelgeschwulst besass, von der aus eine Generalisierung der Botryomycosepilze erfolgt war. Diese hatte zu einer botryomycotischen Erkrankung der Lungen, Leber und des Brustbeins geführt. Die zugehörigen Lymphdrüsen zeigten sich unverändert.

Marggraf (4) beobachtete am Augenlid eines Pferdes eine Geschwulst, welche Hühnereigröße besass, fast das ganze Lid deckte, sich hart anfühlte und unempfindlich war. Das Auge wurde in Folge des Druckes fast immer geschlossen gehalten und sonderte reichlich Thränen ab. Beim Öffnen desselben war hochgradige Corneatrübing zu constatiren. Das Thier wurde niedergelegt, die Haare auf dem Tumor abrasirt und nach gründlicher Desinfection der Tumor ausgeschält. Die Geschwulst liess sich schwer schneiden, war drah und von speckigem Aussehen; in dieselbe waren vereinzelt birsekongroß, gelbweisse Knötchen eingelagert. Ungefähr in der Mitte befand sich ein abscessartiger Herd mit eitrig-schleimigem Inhalt. Die mikroskopische Untersuchung ließ auf Essigsäurezusatz die bekannten traubenförmigen Conglomerate von Mikroecoccus ascoformans neben Leukozyten, jungen Bindegewebszellen und Zerfallsprodukten erkennen. Nachdem die festen Bindegewebsmassen mit dem scharfen Löffel gründlich entfernt waren, wurde die Höhle nach Ausspülung mit Sublimatwasser mit Amyloform gründlich eingepudert und mehrere Nähte gelegt. Die Wundheilung erfolgte in einigen Tagen. Recidiv trat nicht auf. Der Autor vermuthet, dass der Pilz im gegebenen Falle durch eine Wunde eingedrungen oder durch Geschirrtheile in das Augenlid eingerungen worden ist.

B. Beim Rinde. Dor (1) beschreibt einen Fall von Botryomycose in der Subcutis einer Kuh.

15. Tetanus.

1) Bergeon, Tetanus bei einer Kuh und Serumbehandlung. *Journal de méd. vétér.* p. 280. — 2) Bianchini, Tetanus beim Esel. Heilung. *Archiv scientif. delle R. Soc. ed. Acad. Vet. It.* S. 137. — 2a) de Bruin, M. G. Ein kurzes Incubationsstadium von Tetanus. *Holl. Zeitschr.* Bd. 30. S. 429. — 3) Grams, Zur Tetanusbehandlung mit Natrium jodicum. *Berl. thierärztl. Wochenschr.* Nr. 13. — 4) Grünau,

Tetanus beim Hunde. *Ebendas.* S. 458. — 5) Humboldt, Tetanusantitoxin. *Sächs. Veterinärbericht.* S. 74. (Bewährte sich bei keinem der damit behandelten fünf Patienten.) — 6) Lions, Behandlung des Tetanus mit Serum. *Bull. vét. XIII.* p. 277. — 7) Macagni, Tetanus mit Carbolsäure geheilt. *Il nuovo Ercolani.* S. 386. — 8) Mougnau, Ein Recidiv des Tetanus. *Rev. gén. I. II.* p. 473. — 9) Nandrin, Ueber die Anwendung des Antitetanusserums bei neugeborenen Füllern. *Ann. de méd. vét. LII.* p. 442. — 10) Queyron, Ph., Ein Fall von Starrkrampf beim Hund. *Progrès vét. II. Sem. No. 14.* — 11) Schmid, Carbolsäureinjectionen bei Tetanus. *Wochenschr. f. Thiereheilk.* 47. S. 28. — 12) Wasserleben, Starrkrampfbehandlung. *Preuss. und Würtembergischer statist. Veterinärbericht.* S. 83.

Grünau (4) beschreibt einen Fall von Tetanus beim Hunde, welcher nach Coupuren des Schweiss entstanden war.

Der Laie, der letzteres besorgte, hatte die hierbei entstandene starke Blutung durch überaus festes Anlegen einer Schnur ca. 4 cm oberhalb der Operationsstelle zustillen gesucht, diese später aber nicht wieder entfernt. Verf. fand 3 Wochen später die Schnur eingewachsen, die Haut durch dieselbe bis auf den Wirbeldurchschlitten, letzterennekrotisch. — Die Rute wurde 2 cm oberhalb der eingewachsenen Ligatur l. a. amputirt und die Wunde aseptisch verbunden. Hierbei wurde schon eine sehr starke Aufregung des Patienten und Steifigkeit beim Bewegen der Hinterschenkel bemerk. Von da ab steigerten sich trotz Chlorhydratlystinen die Erscheinungen des Starrkrampfes sehr rasch zur vollen Höhe, so dass das Thier auf Wunsch des Besitzers getötet wurde.

Queyron (10) beobachtete bei einer Hündin tödlich verlaufenden Starrkrampf.

Dem Thiere war aus der linken Brustseite ein Tumor mittels Ligatur entfernt worden, sodass an dieser Stelle die Infektionspforte gesucht werden musste. Der Starrkrampf zeigte sich erst als Spannung der Rückenmuskeln. Er ergriff dann sehr bald die übrigen Skelettmuskeln und endete 4 Tage nach dem Auftreten der ersten Symptome tödlich.

Mougnau (8) beobachtete, dass bei einem 14 jährigen Pferde ein Tetanus, der im Anchluss an eine Wunde an der Schulter aufgetreten, nach einer Behandlung mit Sublimat 1:1000, Antitoxin und Chloral- und Athereolytinen aber geheilt war, nach $\frac{2}{3}$ Jahren wieder auftrat und zwar im Anchluss an einen Nageltritt. Die gleiche Behandlung war wiederum von günstigem Erfolg.

Nandrin (9) impfte neugeborene Füllern mit Antitetanusserum. Seine Schlussätze lauten:

1. Dosen von 5 ccm Serum sind gefährlich, sobald man sie für Füllern anwendet, die erst 48 Std. alt sind. Es ist zwar möglich, dass bei den Versuchen das Thier dem Serum gegenüber besonders empfindlich ist, oder dass zufällig das Füllen an einer Erkrankung leidet, die nicht erkannt wird. Das angewandte Serum selbst war von erster Qualität.

2. Je eine Dosis von 3 ccm am 2. und 12. Lebens-tage injiziert genügt, die Füllern zu immunisieren. Sie werden dann in infizierten Gegendengen nicht erkranken und man braucht bei Wunden mit antiseptischen Mitteln nicht so streng vorzugehen.

Wasserleben (12) spritzte einem hochgradig an Starrkrampf leidenden Pferde Blutserum von zwei gesunden Pferden täglich zweimal subcutan am Halse ein. Das Thier erhielt auf diese Weise in 4 Tagen 1350 c

Trotzdem sich die Erkrankung zu einer äusserst schweren ausgebildet hatte, Patient drei Wochen lang absolut nicht im Stande war, feste Futterstoffe aufzunehmen, 14 Tage lang überhaupt nicht schlucken konnte und dabei sehr abmagerte, trat in zwei Monaten vollständige Genesung ein.

W. nimmt an, dass viele Pferde gegen Starrkrampf immun seien, und hält nicht für ausgeschlossen, dass das Serum solcher Pferde eine günstige Wirkung auf den Verlauf der Krankheit ausüben könnte.

Lions (6) berichtet über 5 von anderer Seite beschriebene Fälle von Heilung des Tetanus durch Serumbehandlung. Der Autor glaubt, dass bei langsamem Verlauf die Serumbehandlung von Erfolg begleitet ist, während bei der acuten Form mit Zeichen vorgeschrittener Intoxication das Serum unwirksam bleibt.

Bergeon (1) behandelte eine Kuh, welche 18 Tage nach einer Verletzung durch Hornstoss an Tetanus erkrankte, mit Tetanusserum. Tod nach 3 Tagen.

Grams (3) empfiehlt unter Mittheilung von 13 Fällen das Natrium jodicum zur Tetanusbehandlung.

Von diesen 13 Fällen betreffen 12 Pferde, einer Schwein. Von den 12 Pferden starben oder wurden getötet 6; von diesen waren aber nur 2 mit Natrium jodicum behandelt, so dass also von 10 damit behandelten Pferden 4 starben und 6 geheilt wurden. Auch das Schwein genas. — Das Mittel löst sich 1:15 in Wasser und wird am besten intratracheal in Galben von je 5 g angewendet. (Näheres über die Lösung und Application im Original). In einer Epikrise empfiehlt Verf. noch kleine vorhandene Wunden mit Chlorzink oder Hölzlenstein zu „beizen“. Außerdem hebt er hervor, dass eine Heilung nur bei subcutan verlaufenen Fällen erwartet werden könnte, dass die diätetische Behandlung, die speziell besprochen wird, nicht zu vernachlässigen sei etc. — Bei acuten Euterentzündungen sei auch eine subcutane Anwendung des Mittels (2—3 g zu 10 g Wasser) zu empfehlen.

Schmid (11) wendete bei einem Pferde, welches alle Erscheinungen des Tetanus aufwies, wie Macagni und Bianchini Carbonsäureinjectionen subcutan mit gutem Erfolge an.

Am ersten Tage erhielt das Thier 40.0, am 2. und 3. je 20.0: Besserung; vom 4.—7. Tage keine Behandlung; starke Verschlimmerung; vom 8.—14. Tage je 20.0 täglich: langsame Besserung; am 15. und 18. Tage wurde mit der Behandlung aufgesetzt, am folgenden Tage war prompt eine Verschlimmerung eingetreten: dasselbe geschah nach Unterlassung der Injectionen am 22.—24. Tage. Je 10.0 am 25.—28. Tage injiziert, riefen endlich eine anhaltende Besserung hervor. Zur Injection wurde eine 2 proc. Carbonsäurelösung verwendet.

de Bruin (3b) theilt einen von ihm wahrgenommenen Fall von Tetanus mit sehr kurzem Incubationsstadium bei einem Fohlen mit. Dieses Fohlen hatte sich an dem Tage seiner Geburt mit einem rostigen, aus einem Brett hervorstehenden Nagel verwundet. Zwei Tage nach der Verletzung war der Ausfluss der Wunde purulent und es zeigten sich die ersten Symptome von Starrkrampf. Vier Tage nach der Verwundung trat tonischer Krampf fast aller

Muskeln ein, das Maul war fest geschlossen, der Kopf stark nach hinten gebogen, die vorderen Gliedmassen waren noch mit Anstrengung in den Carpi zu beugen; an den Hinterbeinen aber war eine Beugung in den Sprunggelenken nicht möglich.

Die Reflexerregbarkeit war sehr erhöht, die Temperatur war 38,3° C., die Zahl der Athemzüge 106 in der Minute. Das Fohlen starb, als es 5 Tage und einige Stunden alt war.

16. Hämoglobinurie, s. Piroplasmose.

- 1) Brauer, Eine dem Texasfeber ähnliche Erkrankung unter den Rindern in Deutsch-Ostafrika. Berl. kl. Woehenschr. S. 424. — 2) Ewers, Die rationelle Behandlung des Blutharness der Rinder. Berl. kl. Woehenschr. No. 52. — 3) Guglielmi, Ein Fall von Malaria beim Pferde. La Clin. vet. Theil II. S. 290. — 4) Hueck, Behandlung der Hämoglobinurie der Rinder. Mittheilungen des Vereins bad. Thierärzte. III. 178. (Chinin und Chinoidin sind die Hauptmittel gegen dieses Leiden. Daneben: nicht zu frühes Senden der Thiere auf die Weide, Ablesen der Zecken durch die Hirten. Sofortiges Einstellen der Kranken in den Stall.) — 5) Jackschath, Zur Therapie der Malaria des Rindes. Berl. kl. Woehenschr. S. 530. — 6) De Jong Jzn, D. A., Piroplasmose bei Rindern in den Niederlanden. Holl. Zeitschr. Bd. 30. S. 430. Zweiter Fall. Conf. Ebendas. Bd. 29. S. 531. — 7) Kaczynski, Die Malaria des Rindes. Arbeiten des ersten allrussischen Veterinärcongresses in Petersburg. Bd. I. S. 1 (russisch). — 8) Koszel, Schütz, Miessner, Weber, Ueber die Hämoglobinurie der Rinder in Deutschland. Arbeiten aus dem Kaiserlichen Gesundheitsamte. Bd. XX. H. 1. — 9) Kragerud, Die Hämoglobinurie des Rindes in Norwegen. (Im Wesentlichen in Zeitschr. f. Thierarztl. Bd. 5 veröffentlicht.) Maanedskrift for Dyrlæger. 14. Bd. S. 599. — 10) Lions, Heilung der Tristeza der Rinder. El campo y el Sport. Ref. Bull. vét. XIII. p. 719. — 11) Losinsky, Zur Frage über die Malaria der Pferde im Kaukasus. Arbeiten des 1. allrussischen Veterinärcongresses. Bd. I. (russisch). — 12) Motas, La piroplasmose ovine „earreag“. Compt. rend. de la Soc. de Biolog. F. 53. No. 37. p. 1523. — 13) Ringwald, Hämoglobinurie in Baden. Mittheil. der bad. Thierärzte. III. 68. — 14) Boström, Behandlung der Hämoglobinurie des Rindes mit Jodkalium (B. empfiehlt die Behandlung). Svensk Veterinärartidskrift. 8. Bd. S. 156. — 15) Szoyka, Piroplasmose und Hämoglobinämie der Hunde. (Mittheilung aus der internat. Klinik der K. ungar. Veterinär-Hochschule in Budapest.) Deutsche thierärztl. Woehenschr. S. 234 bis 236. — 16) Theiler. Die Piroplasmosen in Südafrika. Fortschr. d. Vet.-hyg. I. S. 183. — 17) Derselbe, Dasselbe. Oesterr. Monatsschr. f. Thierheilkd. 27. Jahrg. S. 495. — 18) Ziemann, Vorläufiger Bericht über das Vorkommen des Texasfebers der Rinder in Kamerun (Westafrika) und Weiteres über die Tsetsekrankheit (der Rinder, Schafe, Ziegen, Esel, Pferde, Maultiere, Hunde), sowie über „Thier-Malaria“ (der Schafe, Ziegen, Pferde, Esel etc.). Deutsche medizin. Woch. Bd. 29. S. 289.

Theiler (16) giebt einen umfassenden Bericht über seine Studien der Piroplasmosen in Südafrika.

Zunächst verbreitert er sich über Historisches und Geographisches.

Als Ursache des „Redwater“ ist ein endoglobärer Parasit anzusehen, das *Piroplasma bigeminum*, *Piroplasma equi*, *Piroplasma canis*. Beim Hunde beobachtet man 2 Hauptarten: birnenförmige und runde Parasiten. Die Vermehrung der Parasiten

geschicht durch Zwei- bis Vierteilung und zwar auf ungeschlechtlichem Wege. Nach Lignières ist die birnförmige Gestalt als die erste, die runde als die zweite Entwicklungsphase anzufassen. Die runden Formen sollen Sporen erzeugen. Die Parasiten des gewöhnlichen südafrikanischen Redwater (Piroplasmose) sind ovale oder runde Körperchen, $3-4 \mu$ lang und nehmen oft den ganzen Durchmesser eines Erythrocyten ein. Das dünne Ende der birnförmigen Formen ist oft in ein Flagellum ausgezogen, durch welches Doppelformen zusammenhängen. Meist sind 2-10 pCt. der rothen Blutkörperchen infiziert. Bei den Piroplasmosen des Ostküstenredwater findet man neben den gewöhnlichen Formen des Piroplasmose, atypische Formen (kleiner, stachelnartig, gekrümmt, weidenblattähnlich). Oft sind 80-90 pCt. der Erythrocyten infiziert.

Das *Piroplasma equi* präsentiert sich meist in der runden Form, selten sieht man birnförmige Gestalten. Die Größe der Parasiten schwankt zwischen der eines feinsten Punktes und einer Scheibe, die $\frac{1}{3}$ eines rothen Blutkörperchens ausmacht. Das *Piroplasma canis* hat runde bis birnförmige Gestalt; die Parasiten kommen nicht immer zahlreich im Blute vor. Es ist diese Species die grösste von allen.

Die Piroplasmen bewirken acute oder chronische Anämie mit Auflösung und Zerfall der rohen Blutkörperchen und in Folge davon Icterus und Hämoglobinämie. Oftkreisen im Blute viele Makrocyten, seltener sind die Mikrocyten; ausnahmsweise kommt es zu Poikilocytose. Wenn die Krankheit in Heilung übergeht, finden sich im Blute basische Granulationen, auch beim chronischen Verlaufe; sie bilden aber nichts Spezifisches. Diese Zellen sind offenbar mit den von Pfeiffer bei der menschlichen Malaria gefundenen intracorporeculären Körperchen identisch.

Das gewöhnliche Redwater zeigt bei stürmischem Verlaufe eine angesprochene acute Anämie: Zahl der Erythrocyten bis auf 2, ja sogar auf $\frac{1}{2}$ Million pro Cubikmillimeter reduziert (Makro-, Mikrocyten und wenige kernhaltige Erythrocyten). In 80 pCt. auch Hämoglobinämie. Beim Rhodesian-Redwater ist die Anämie nie so stark; in einem Falle wurden basische Zellen gesehen; häufig Poikilocytose. Bei 70 pCt. Hämoglobinämie. Bei der Piroplasmose des Pferdes sehr starke Anämie. Blutkörperchen blasig; Normo- und Megaloblasten; öfters Poikilocytose; nach einiger Zeit des Bestehens der Krankheit Leukozytose. Bei der Hundekrankheit ähnliche Bilder wie beim Rinde; es fehlen die basischen Granulationen. Eine angesprochene Phagocytose konnte nur beim gewöhnlichen Redwater gefunden werden. Nur die Piroplasmose des Hundes lässt sich auf andere Thiere experimentell übertragen; beim Rinde glückt die Übertragung nicht immer. Die natürliche Übertragung des gewöhnlichen Redwaters erfolgt durch *Uphiccephalus decoloratus* (Koch), eine Zecke, welche als eine Varietät des amerikanischen *Boophilus annulatus* und des australischen *Boophilus australis* aufzufassen ist, und deren Entwicklung Th. genau beschreibt. Auch das Rhodesian-Redwater wird durch eine Zecke übertragen, und zwar durch eine braune, die aber noch nicht näher bestimmt ist. Für das Pferd hat man noch zu wenig Anhaltspunkte, um mit Sicherheit eine bestimmte Zeckenart als Überträger beschuldigen zu können.

Pathologisch-anatomisch ähneln sich die verschiedenen Piroplasmosen sehr. Blut blass, mit braunlichem Schimmer (Gallenfarbstoffe!), ebenso das Fleisch. Erscheinungen der Anämie und des Icterus vorherrschend. Parenchymatoso Degeneration der grossen Organe; subendothelial Hämorrhagien des linken Ventrikels, Mitzintumor, Lymphdrüsen ödematis, mit hämorrhagischen Infiltrationen; hyperämische, ietische und fettig entartete Leber. Im Bezug auf die feineren Unterschiede

bei den einzelnen Thieren muss auf das Original verwiesen werden.

Was den Krankheits- und Seuchenverlauf anlangt so muss vom prognostischen Standpunkte aus beim gewöhnlichen Redwater zwischen einer benignen und einer malignen Form unterschieden werden; letztere verläuft fast allgemein acut, erstere subacute. Die Mortalität schwankt zwischen 60 und 80 pCt., steigt aber oft bis über 90 pCt. Eine Epidemie kann ganz rapid verlaufen, sodass innerhalb weniger Tage das Schicksal der Epidemie einen ganz zügigen Verlauf. Vor allem treten Epidemien im Frühling (im Oktober und November) und gegen Ende des Sommers (im Februar und März) auf. Das Rhodesian-Redwater ist stets sehr hässlich aufgetreten. Bei der Piroplasmose des Pferdes kann man gutartige und bösertige Formen, acuten und chronischen Verlauf unterscheiden; sie wird am häufigsten im Sommer beobachtet. Die Mortalität ist bei richtiger Sorgfalt nicht sehr hoch. Dasselbe lässt sich von der Hundepiroplasmose sagen.

Von der Symptomatologie ist zu erwähnen, dass acute und chronische Formen in der Regel mit hohem Fieber bis über 41°C . beginnen. Dazu Inappetenz, beschleunigter und schwacher Puls, beschleunigtes Atmen, Müdigkeit, Abmagerung, Anämie und allgemeiner Icterus. Die einzelnen Formen zeigen viele Verschiedenheiten, die im Original nachzulesen sind. Sehr oft findet man im Blute neben den Piroplasmen Trypanosomen.

Das Überstehen irgend einer Piroplasmose hinterlässt Immunität. Bei den verschiedenen Thierarten und bei den beiden Piroplasmosen des Rindes gestaltet sich die Erwerbung der Immunität sehr verschieden.

Zur Bekämpfung der Krankheit sind nur gewisse Vorsichtsmaßregeln zu beachten. Man muss vor allem die Thiere von den Zecken fernhalten. Das ist aber schwer ausführbar. Man muss kurz nach dem Ausbruch der Krankheit periodische Waschungen vornehmen und die Thiere in nicht infizierte Terrain bringen. Bei streiter Stallfütterung der Pferde kennt man keine Malaria. Von Impfungen existiert nur eine Methode: das defibrinierte Blut von durchseuchten Thieren oder von solchen, die in infizierten Gegendern aufgewachsen sind, wird zu 5-10 ccm den Impflingen eingespritzt. Es entsteht dann gewöhnlich ein hohes Fieber, und es resultiert eine partielle Immunität. Es können aber auch geimpfte Thiere sterben oder es tritt keine Reaction nach der Impfung auf.

Was die Behandlung der erkrankten Thiere anlangt, so ist das gewöhnliche Redwater meist unheilbar. Relativ günstig wirkt Carbolsäure zu 5 ccm mit Oel verdünnt. Daneben verwendet der Autor subcutan Chinin 10-15,0 in 50 ccm salzsäurehaltigen Wassers. Andere geben vor der Carbolsäure 5,0 Calomel. Das Rhodesian-Redwater behandelt man stets erfolglos während bei der Pferdemalaria mit Ammoniumchlorid (15,0) oder Chinin gute Resultate zu erzielen sind. Der Autor verwendet beide Medicamente alternirend zu je 15,0. Die Behandlung der Hundepiroplasmose ist meist erfolglos.

Ziemann (18) macht in einem vorläufigen Berichte an die deutsche Regierung Mittheilungen über einige Thierseuchen in Kamerun (und Togo). Die Tsetsekrankheit, die alle Haussäugethiere befällt, das Texasfieber der Rinder und die „Malaria“ der Schafe, Ziegen, Pferde, Esel etc. Das Texasfieber kommt acut und chronisch vor; in den vom Verf. untersuchten chronischen Fällen fanden sich Parasitenformen von 0,2-3 μ Durchmesser, zuweilen auch Ringformen, die von den Parasiten der menschlichen, tropischen Malaria nicht zu unterscheiden waren. Als Maassnahmen gegen Texasfieber empfiehlt er Impfung der 2-3 Tage alten Kälber mit Blut acut oder chronisch kranker Rinder. Es gelang ihm, die „Malaria“ von Esel auf die Katze

zu übertragen. Von andern Krankheiten erwähnt Verf. noch eine „Nasenkrankheit“ der Pferde, eine Krankheit der Schafe und Ziegen, die zur Bildung von Eiterblaschen an den Klauen und im Maule führt und ein häufiges Sterben unter den Hühnern.

Nach den Untersuchungen von Kossel, Schütz, Miessner, Weber (8) tritt die Hämoglobinurie der Rinder in allen Theilen Deutschlands seuchenhaft auf, wo Weidegang auf waldigem etwas feuchten Boden stattfindet. Es erkranken die Rinder jeden Alters, nur sind die Erkrankungen bei älteren Thieren heftiger und führen häufig zum Tode. Alle anderen Thierarten sind gegen die Hämoglobinurie geschützt. Als hauptsächlichstes Symptom fällt neben hohem Fieber und verminderter Fresslust der Abgang von blutfarbstoffhaltigem Harn auf; später tritt in Folge des Unterganges der rothen Blutkörperchen starke Anämie ein. Bei der Obduktion beobachtet man das Bild der Septikämie. Die Schwellung der Milz ist nicht so hochgradig wie beim Milzbrand. Nieren rotbraun, meist von hämaglobinhaltiger Flüssigkeit durchtränkt. Als Ursache findet man auf den rothen Blutkörperchen liegende Parasiten, die in vielen Beziehungen den Erregern des Texasfevers in Amerika und des Küstenfevers in Afrika gleichen und eine Art von Pyrosoma bigeminum darstellen. Der Parasit hat eine birnenförmige Gestalt, oft sitzen zwei solcher Birnen durch einen Protoplasmastiel verbunden auf den rothen Blutkörperchen; neben den Birnen kann man häufig die kugelige Gestalt der Parasiten antreffen. Sie färben sich in stark verdünntem Boraxmethyleneblau (2pt. Methylenblau, 5pt. Borax) und lassen sich während der Krankheit 5—8 Tage lang im Blute mikroskopisch nachweisen, bleiben aber vermutlich während des ganzen Lebens im Blute, ohne indess bemerkbare Veränderungen zu veranlassen.

Uebertragen werden die Parasiten durch die in Deutschland heimische Rinderzecke — Ixodes redivivus. Die geschlechtsreife weibliche Zecke saugt sich voll Blut und nimmt mit demselben gleichzeitig Pyrosomen auf, falls das betreffende Kind an Hämoglobinurie erkrankt ist. Nach 4—6 Tagen fällt sie ab, um in der Erde ca. 1000 Eier zu legen, aus denen später sechsbeinige Larven schlüpfen. Diese gehen an das Rind und können bei ihrem Festsaugen das letztere mit Pyrosomen infizieren. Zwischen dem Ankrischen der Zecken und dem Ausbruch der Hämoglobinurie beim Rinde liegt gewöhnlich eine Frist von 10 Tagen. Die Larven fallen nach 4—6 Tagen ab und wandeln sich in 8beinige Nymphen um, die wieder denselben Werdegang durchmachen und sich schliesslich zu geschlechtsreifen Zecken entwickeln. Es sind zur Entwicklung einer Generation mindestens 5 Monate erforderlich.

Pyrosomenhaltiges Blut behält bei 6° 60 Tage lang und bei 37° nur 8 Tage lang seine Ansteckungsfähigkeit. Im Fleischsaft frisch geschlachteter Rinder gehen die Parasiten in wenigen Stunden zu Grunde, dagegen können sie sich in den grossen Blutgefässen von bei 6° aufbewahrtem Fleische 9 Tage lang lebensfähig erhalten.

Zur Bekämpfung empfahlen Verfasser die Impfung mit steril aufgefangenem Blut künstlich infizierter Kälber.

Das Blut wird den letzteren etwa 50 Tage nach überstandener Krankheit entnommen und je 5 ccm des selben den Impflingen unter die Haut gespritzt.

Die Hämoglobinurie kommt nach Ringwald (13) im Schwarzwald jetzt weniger vor als früher, weil der Weidebetrieb eingeschränkt wird. Der Weidebetrieb ist die Ursache des Leidens.

Das Vieh wird früh Morgens, wenn kaum die Nebel verflogen, mit leerem Magen auf die steilen, mit niederen Gestüpp beplanten, meist in der Nähe von Waldungen (vornehmlich Birkenanpflanzungen) gelegenen Weiden getrieben, wo es nahezu den ganzen Tag bis spät Abends verbleibt, um dann in die in der Nähe befindlichen Viehhütten gebracht zu werden. Die aus anderen Bezirken, wo das Weiderot nicht vorkommt, hierher gebrachten Rinder werden fast alle von der Krankheit befallen und erkranken viel heftiger. Thiere, welche die Krankheit einmal überstanden haben, erkranken nicht mehr, sie sind nach dortigem Sprachgebrauch „weidgerecht“, immun. Den Verlauf der Krankheit hat R. des Oestereichs schon beschrieben und tügt nur hinzu, dass die Prognose eine ungünstige wird, wenn profuse Diarrhoe einer hartnäckigen Verstopfung Platz machen. Geht die Krankheit in Heilung über, so erholen sich die Thiere ziemlich rasch, nur vereinzelt bleiben Schwächezustände zurück. Bei der Obduktion findet man als auffallendstes Symptom einen eminent grossen Milztumor. Das Parenchym ist sehr weich, zerflüsslich, dunkelrot.

Die Behandlung besteht jetzt nur noch in Chinin- bzw. Chinoidingaben mit Digitalis und Aloe. Mit derselben hat H. ausserordentliche Erfolge erzielt, wenn er frühzeitig gerufen wurde.

Kossel und Weber waren in Baden zum Studium dieser Krankheit, hatten in den 3 Tagen ihres Aufenthaltes im Bezirke reichliche Gelegenheit, frisch an Weideroth erkrankte Thiere, solche die schon mit und solche die noch nicht mit Chinin behandelt waren, zu sehen, dergleichen auch Befunde an nothgeschlachteten Thieren aufzunehmen. Auch die Weidgänge, die Aufenthalträume der Thiere, wurden eingehend besichtigt. Beide Forstheren erklären sofort bei Besichtigung des ersten erkrankten Thieres, dass das Weiderot identisch mit der in Finnland vorkommenden Hämoglobinurie sei, was auch die mikroskopische Blutuntersuchung bestätigte. In Präparaten aus dem Blut fand man die Blutkörperchen mit zahlreichen Parasiten besetzt, deren Nachweis leicht gelingt, wenn man die mit absolutem Alkohol fixierten und mit alkalischer Methylenblaulösung gefärbten Präparate durchmustert. Man findet eine ziemlich grosse Anzahl von Blutkörperchen besetzt mit einem oder seltener mehreren rundlichen, blau gefärbten Gebilden, die kleinster ungefähr von $\frac{1}{6}$ Grösse der Blutkörperchen mit unregelmässigem Rand. Manchmal sitzen sie auch zu zweien auf einem Blutkörperchen und haben oft die Gestalt eines Weidenblattes (Pyrosoma bigeminum). Wie in Finnland sind auch hier die Weidethiere mit Zecken dicht besetzt. Genannte Forstheren glauben, dass die Krankheit durch diesen Blut-parasiten bedingt und durch Zecken übertragen werde.

Was die Behandlung der kranken Thiere mit Chinin anbelangt, so erzählten beide, dass auch in Finnland dieselbe Behandlungsweise mit gleich gutem Erfolg in Anwendung ist.

Evers (2) theilt zur rationellen Behandlung des Blutharnens der Rinder folgendes mit:

Zunächst begrüßt er mit grosser Begeisterung die von Koschel und Schütz angegebene Immunisierungsmethode gegen diese Krankheit, welche bekanntlich in der Einspritzung von 5 ccm defibrinierten Blutes von Thieren besteht, welche die Krankheit 50 Tage überstanden haben. (Näheres hierüber s. in dem Ref. über

die Kosehel-Schütz'sche Arbeit im XX. Band, Heft 1 der Arbeiten aus dem kaiserlichen Gesundheitsamt.) Indes werde sich die prophylaktische Impfung nur dort empfehlen, wo die Krankheit endemisch auftrete, ver einzelle, außerhalb einer Enzootie vorkommende Fälle forderten eine therapeutische Behandlung.

Auf Grund von 96 Sectionen von Thieren, welche an Blutharnissen eingegangen seien, müsse er die Todesursache in der hochgradigen Blutarmuth des Cadavers suchen. Ausserdem seien fast ausschliesslich nur die Leber, Milz und vor allem das Knochenmark, besonders das der grossen Röhrenknochen — also die der Bildung der rothen Blutkörperchen dienenden Organe — durch die spezifischen Erreger des Blutharnens ergriffen. Eins sei sicher: „es besteht beim Blutharnen ein schnell um sich greifender Untergang der rothen Blutkörperchen, derart, dass dieselben das Hämoglobin nicht mehr im Stroma halten können.“ Alle pathologisch-anatomischen Veränderungen der Organe sind nach Ansicht des Verf.'s auf den geringen Hämaglobingehalt des Blutes zurückzuführen.

Von dieser Überzeugung ausgehend empfiehlt Evers unter Beüigung mehrerer Krankheitsgeschehnissen zur Behandlung des Blutharnens bei Rindern die subcutane Zuführung von Hämoglobin und zwar die von Hämoglobin „Merek“, das ein braunes Pulver darstelle, welches sich im Wasser mit brauner Farbe löst. Eine konzentrierte Lösung 1:20 mit 0,6 pCt. Kochsalzlösung halte sich im Eisschrank ca. 14 Tage, in Zimmertemperatur nur 1–2 Tage. Für den praktischen Gebrauch habe er das Präparat in Tabletten à 2 g formen lassen, welche von der Drogenhandlung Felix Weeker juu. in Rostock zu beziehen seien. Er verwendet pro Injektion die subcutan ausgeführte wird, je 15–20 g Hämoglobin, gelöst in 250–500 ccm physiologischer Kochsalzlösung. An der Injektionsstelle steht er einen 1½–2 mm starken Trokar ein, auf welchen er die 40 ccm fassende Spritze mit Schlauchansatz (Hauptner-Berlin) aufsetzt. Die Resorption der Lösung sei innerhalb 10–12 Stunden vollständig erfolgt. Nach der Injektion werden alle auf dem Thiere befindlichen Zecken sorgfältig abgesucht. Ausserdem wird das kranke Thier täglich dreimal, bei warmem Wetter stündlich mit Kochsalzlösung (6–10 Hände Viehsalz auf einen Eimer Wasser) gewaschen, wodurch einmal die noch anhaftenden Zecken sich vom Thiere entfernen sollen, ausserdem aber den letzten eine grosse Erfrischung bereitet werden soll. — Schwere Fälle von Blutharnen sollten durch diese Behandlung in kurzer Zeit hergestellt werden, wenn nur die Hämaglobinosen nicht zu klein gewählt würden. Johnne.

Brauer (1) berichtet über eine dem Texasfieber ähnliche Erkrankung unter den Rindern in Deutsch-Ostafrika. Dieselbe sei früher einfach für Texasfieber gehalten worden, es traten bei der von ihm beobachteten Erkrankung nur in seltenen Fällen Hämaglobinurie auf. Der Parasitenbefund weiche ab. Die Jugendformen stellen kleinste Punkte in den rothen Blutkörperchen dar und zwar 1–4 in je einem derselben. Je nach dem Grade der Erkrankung, welche in ca. 50 pCt. tödlich verlaufe, sind bis 75 pCt. aller rothen Blutkörperchen betroffen. Diese Punkte sollen zu feinen, theils geraden, theils gebogenen oder geknickten Stäbchen auswachsen, welche allmälig dicker werden und am Ende eine Vacuole bekommen, die nach Zerfall des Stäbchens als ein rundes Bläschen mit scharfer Contur zurückbleibt.

Jackschath (5) bespricht die Therapie der Malaria des Rindes (worunter derselbe das Blutharnen versteht; Ref.) und erwähnt zunächst bezüglich deren

Prophylaxe, dass die Krankheit an waldige, sumpfige Gegendern und den Weidegang dasselbst gebunden sei. Es empfiehlt sich Ankauf neuer Thiere (die stets erkrankten), im Herbst reines Trinkwasser, Ablesen auf den Thieren sitzenden Zecken nach vorherigem Bestreichen derselben mit Petroleum, Schutz der Lieblingsstellen der letzteren (Hinterbeine u. s. w.) durch Einreiben von Fett an jedem Morgen, Austreiben nach Abtrocknen der Weiden, da sich zu dieser Zeit die Zecken in ihre Schlafwinkel zurückziehen. Das Suchen nach einem immunisirenden Serum sei vergebliche Arbeit. Die Therapie habe sich gegen die Schädlinge im Blute zu richten.

Daher zuerst Kräftigung des Organismus und der Herzthätigkeit, was am besten durch Transfusion des Blutes von gesunden Thieren zu erreichen sei würde. Im Anfang der Krankheit ergiebigen Adlerlass und im unmittelbaren Anschluss eine Transfusion von 0,4 pCt. NaCl-Lösung mit oder ohne Zusatz von 0,1 pCt. Soda in doppelter Menge des entzogenen Blutes. Die hierdurch bedingte Erhöhung des Blutdruckes schwemme die in den Nieren und anderen Organen angesammelten Trümmersmassen der rothen Blutkörperchen heraus. Dies würde auch durch hartreibende Mittel und Priessnitzumschläge zu erzielen sein. Salinische Abführmittel sind kontraindizirt, dagegen ölige, schleimige oder fette Mittel; zur Anregung der Herzthätigkeit sind grosse Dosen Kampher oder Kampherspiritus-Injectionen zu empfehlen. Daneben kräftige Diät, süße Milch, Eisen-salze und Essigsäure. Letztere scheinen eine spezifische Wirkung auf die Mikroparasiten auszuüben. — Analog dem Chinin als Specificum gegen Malaria des Menschen wirke Bleizucker beim Rind. Dieser heile und verhüte die Erkrankung, wenn er im Incubationsstadium dauernd in mittleren Gaben verabreicht werde. Er wirke direkt antiparasitär und „auf die Blutgefäßsysteme, das Darmrohr und die Nieren“. In Fällen der drei ersten Krankheitstage gesundeten durch Bleizucker die Thiere innerhalb 48 Stunden. Die theoretische Erklärung seiner Wirkung siehe im Original, ebenso die speziellen Angaben über die Therapie.

Lions (10) berichtet, dass die Tristeza (Malaria der Rinder heilbar sei, wie Antonia Gallo in einer Südamerikanischen Zeitschrift angiebt. G. garantiert, dass mindestens 80 pCt. der Erkrankten geheilt werden könnten, die seiner Behandlung unterworfen würden. Er scheint Galle als Remedium anzuwenden.

Kaczynski (7) berichtet über die im nördlichen Kaukasus unter dem Namen „Tschichir“ stark verbreitete Malaria (Hämoglobinämie des Rindes), und weist nach, dass sich diese Krankheit dort weder in Bezug auf das klinische und pathologisch-anatomische Bild, noch in Bezug auf die Krankheitserreger von den unter dem Namen des Texasfiebers resp. der Malaria beschriebenen Krankheit anderer Autoren unterscheidet. Die nähere Erforschung dieser Krankheit schlägt er vor einer staatlichen Commission, mit dem Sitz im Kaukasus zu übergeben. Im Uebrigen bringt der Artikel nichts Neues.

Motas (12) berichtet über die Piroplasmose der Schafe, welche in Rumänien in den Donau-gegenden vorkommt, und unter den Namen „Carceag“ bekannt ist. Die Krankheit wurde zuerst von Babes (1892) beschrieben, der auch die endoglobulären Parasiten (Hämatozoecus) entdeckt hat. Motas bestätigt die früheren Beobachtungen und bereichert sie auch in mehreren Beziehungen.

Die Krankheit kommt in zwei Formen, in einer bösen und einer gutartigen Form vor; die letztere besteht in einer mehr oder weniger ausgesprochenen Blutarmut, die erstere verläuft mit Fieber, gänzlichem Darmsiderien, Hämoglobinurie und schwerer Anämie. Bei der Obduktion ist das Blut blass, wässrig, die Lymphe knoten vergrößert und infiltrirt, die Milz doppelt vergrößert, die Schleimhäute injizirt. Die rothen Blutkörperchen enthalten Piroplasmen, welche zumeist rundlich, oder mit anloboiden Fortsätzen versehen sind und einzeln, oder als piroiforme doppelte Körpchen vorkommen; nur ausnahmsweise sieht man 4 bis 6 in einer Zelle. Während der Hämoglobinurie sind aber im Blutplasma auch freie Parasiten zu sehen.

Die *Piroplasma ovis* ist ein spezifischer Blutparasit, der sich nur bei Schafen entwickelt. Die Krankheit ist mittelst subcutaner, intramusculärer und intravenöser Verimpfung des Blutes übertragbar. Die jungen Schafe sind noch empfänglicher, als die älteren; die importirten erkranken leichter, als die einheimischen. Eine durchgestandene spontane oder experimentelle Krankheit soll Immunität verursachen.

Als Vermittler der Infection hat Verf. eine *Ixodes* art erkannt, welche von Neumann und Railliet als *Ripicephalus bursa* determinirt wurde.

Guglielmi (3) untersuchte ein Pferd mit Malaria, das folgendes klinische Bild zeigte:

Das Pferd war schlaff und langsam in seinen Bewegungen. Die Conjunctiven erschienen blass, rechterseits bestand Thürinfluss. Die Maulschleimhaut war blass, leicht gelb gefärbt. Puls klein, elend, 46 pro Minute. Athemzüge sind 10 vorhanden, die Temperatur beträgt 38,5°. Der Appetit ist gering, die Fäces sind normal. Der Harn war hellrot. Der Penis hing aus der Vorhaut heraus. Das Pferd stützte den Kopf auf die Krippe und konnte sich ohne Hilfe vom Erdoden nicht erheben.

G. sah das Pferd nicht wieder, konnte auch die Obduktion des nach etwa 2 Wochen gestorbenen Pferdes nicht machen. Er untersuchte aber Blutproben und Harn, die er von dem lebenden Thiere gewonnen hatte. Er konnte mit Hilfe der Ziemann'schen Färbung die Pyroplasmen in den rothen Blutkörperchen nachweisen, weitere Untersuchungen fehlen aber.

Die Harnuntersuchung ergab:

Farbe hellrot, eigenartiger Geruch, trüb, mässiger Bodensatz, reagiert stark alkalisch, spec. Gewicht 1,014,6. Feste Rückstände 34 g pro Liter.

Carboneat massenhaft, Chloralkalien ziemlich spärlich, Sulfate normaler Gehalt, Phosphate spurenweis, freie Harnsäure fehlt, Uroxyanthin spärlich, Indianengelat normal.

Eiweiß 0,6 g pro Liter, Hämoglobin in Menge.

Mikroskopisch fanden sich kohlensaurer Kalk sehr reichlich, phosphorsaure Ammoniakmagnesia spärlich, oxalsaurer Kalk sehr spärliche Krystalle. Epithelialzellen rar, Leukozyten in gewohnter Menge, rothe Blutkörperchen selten, granulierte Cylinder hin und wieder.

Die spektroskopische Untersuchung des filtrirten Harnes ergab zwei Absorptionsstreifen im Gelbgrün (D und E im Fraunhofer'schen Spectrum) entsprechend 0,09 pCt. Oxyhämoglobin.

Lesinsky (11) berichtet über das Vorkommen der Malaria bei Pferden in einer Gegend des Kaukasus, in der die Bevölkerung viel an dieser Krankheit leidet. Im Blute der Pferde fand er Parasiten, die den Blutparasiten der Menschenmalaria völlig gleich waren.

Den bisher bekannt gewordenen Beobachtungen über Piroplasmose der Hunde schliesst Szoyka (15) zwei in der medicinischen Klinik der Veterinärhochschule zu Budapest zur Behandlung gekommene, kli-

nisch der Piroplasmose ähnelnde, aber ätiologisch nicht mit ihr identische Erkrankungsfälle an Hämoglobinämie an.

Der erste betraf einen 3 jährigen Dachshund, der bei seiner Einlieferung insbesondere Gelbfärbung der Haut und orangefarbene Schleimhäute zeigte. Blutparasiten waren nicht nachweisbar, das Verhältniss der rothen Blutzellen zu den farblosen 73 : 1. Harn dunkelbraun, Albuminurie. Im zweiten Falle handelte es sich um einen 3 jährigen männlichen Vorstehhund mit denselben Veränderungen der Haut und Schleimhäute, einem Mengenverhältniss der rothen Blutkörperchen zu den weissen von 271 : 1. Harn dunkelgelbbraun, keine Albuminurie. Blutparasiten nicht auffindbar.

Beide Thiere sind als geheilt entlassen worden, doch ist der Dachshund nach mehreren Wochen an Meningitis erkrankt und verendet.

Bei beiden Patienten hatte die Erkrankung mit Abgeschlagenheit und Appetitlosigkeit eingesetzt. Impfversuche, die in beiden Fällen am 3. Tage nach der Aufnahme mit dem Blute an 2 Hunden und 1 Schafe unternommen worden waren, hatten negatives Ergebniss gehabt, wie auch die Ursache der Erkrankung sich nicht hätte eruieren lassen.

17. Bösartiges Catarrhalfeber.

1) Bauer, Argentum colloidale. Wochenschr. für Thierheilk. 47. S. 30. — 2) Hock, Die bösartige Kopfkrankheit der Rinder. Mittheil. des Vereins Bad. Thierärzte. II. 152. — 3) Derselbe, Dasselbe. Ebendas. III. 178. — 4) Knoll, Ein Fall von Catarrhalfeber (Kopfkrankheit). Berl. thierärztliche Wochenschrift. Seite 593. (Bietet nichts Besonderes.) — 5) Bösartiges Catarrhalfeber. Veröffentlichungen aus den Jahres-Veterinär-Berichten der beamteten Thierärzte für das Jahr 1902. II. Theil. S. 16—18.

18. Malignes Oedem.

1) Fröhner, Ein dritter Fall von malignem Oedem beim Pferde. Monatshefte f. Thierheilk. 14. Bd. 450. — 2) Goldbeck, Beitrag zur Kenntnis des Ichthargan. Dtsch. thierärztl. Wochenschrift. S. 307, 308. — 3) Leimer, Malignes Oedem bei einer Fohlenstute. — 4) Derselbe, Malignes Oedem bei einer Stute. Chirurg. Rundschau. IX. 37. — 5) Krönig, Ein Fall von malignem Oedem beim Pferde. Zeitschrift für Veterinärkunde. XV. Heft 10, S. 439. — 6) Veröffentlichungen aus den Jahres-Veterinärberichten der beamteten Thierärzte Preussens für das Jahr 1902. I. Th. S. 40—44.

19. Seuchenhafter Abortus.

1) Guillerey, Ueber den epizootischen Abortus der Stuten. Archiv f. Thierheilk. 29. Bd. S. 37. — 2) Poljakow, Zur Frage über das seuchenhafte Verwerfen der Pferde. Arbeiten des II. allrussischen Veterinärcongresses in Petersburg. Bd. II. S. 278. (Russisch.) — 3) Preisz, H. Der Bacillus des seuchenhaften Verwerfens. Centralbl. f. Baet. 1. Abth. Bd. 33. No. 3. S. 190. — 4) Seuchenartiges Verkalben. Veröffentlichungen aus den Jahres-Veterinär-Berichten der beamteten Thierärzte Preussens f. d. Jahr 1902. II. Theil. S. 18 u. 19.

20. Hundestaupe.

1) Diffiné, Furunculine gegen Hundestaupe. Thierärztl. Rundschau. IX. 259. — 2) Hubert, Die nervöse Staupe der Hunde. Mittheil. des Vereins bad. Thierärzte. III. 101. (Alle 3 Hunde wurden wegen

Tollwutverdacht von H. untersucht: sie starben sämtlich.) — 3) Lignières, Ueber den Erreger der Hundestaupe. *Die Hunde-Pasteurelose*. Bull. de la soc. centr. LVII, p. 339. — 4) Derselbe, Ueber die Hundestaupeimpfung. Ibidem, p. 340. — 5) Derselbe, Die Hundestaupeimpfung. Kritik der Statistik von Phisalix und Rabieaux. Ibidem, p. 377. — 6) Meyer, Beitrag zur Impfung der Hunde gegen Staupe. Berl. kl. Wochenschr. 1902, S. 678. — 7) Phisalix und Rabieaux, Ueber die Hundestaupeimpfung. Bull. de la soc. centr. LVII, p. 374. — 8) Phisalix, Die Staupe der Hunde. Statistik über die vom 15. Mai 1902 bis 16. Juli 1903 ausgeführten Impfungen. *Le Progrès Méd.* Bd. 18, p. 129. — 9) Phisalix, Bemerkungen zu den zwei Veröffentlichungen von Lignières. Bull. de la soc. centr. LVII, p. 381. Soc. de Biol. 25. Juli.) — 10) Schäupper, Somatose. Wochenschr. f. Thierheilk. 47, S. 321. (Zur Hebung der Körperkräfte für staupekranke Hunde täglich 3 mal 1 g.)

21. Typhus s. Morbus maculosus.

1) Fettick, Ueber den Werth des Argentum colloïdale Credé gegen die Blutfleckenerkrankung des Pferdes. Deutsche thierärztl. Wochenschr. S. 317—319 u. 325 bis 327. (Mittheilung aus der internen Klinik der kgl. ungar. Veter.-Hochschule in Budapest.) — 2) Freytag, Argentum colloïdale bei Morbus maculosus. Sächs. Veterinärbericht, S. 71. (In einem schweren Falle erfolgreich angewendet.) — 3) Fröhner, Petechialfieber beim Pferde als Wundinfektionskrankheit. Monatshefte f. pract. Thierheilk. Bd. XV, S. 221. — 4) Hauptmann, Neue Behandlung des Petechialfiebers. Thierärztl. Centralbl. Heft 20, S. 315. — 5) Hierholzer, Morbus maculosus. Mittb. d. Vereins bad. Thierärzte, III, 169. — 6) Lange, Die Behandlung der Blutfleckenerkrankung mit Ilethargan. Zeitschr. f. Veterinärkunde, XV, Heft 3, S. 117. — 7) Perl, Therapeutische Beobachtungen bei einem Fall von Morbus maculosus. Berl. thierärztl. Wochenschr. S. 638. — 8) Schwäbel, Argentum colloïdale Credé bei Blutfleckenerkrankung. Wochenschr. f. Thierheilk. 47, S. 261.

22. Druse.

1) Becher, Druse unter den Pferden der Reomedepots. Zeitschrift für Veterinärkunde, XV, Heft 1, S. 11. — 2) Blanchard, Ueber den Typhus und die Druse des Pferdes. Bull. de la soc. centr. LVII, p. 490. — 3) Därrwächter, Complications bei Druse. Mittheilg. d. Vereins bad. Thierärzte, I, 59. — 4) Eberbach, Eine selteue Complication bei Druse. Ebendas, I, 193. — 5) Faustile, Druse mit letalem Ausgang. Wochenschr. f. Thierheilk. 47, S. 50. — 6) Fuchs, Druse. Zeitschrift für Veterinärkunde, XV, Heft 3, S. 122. — 7) Jacoulet, Ueber Marmoreck's Antistreptokokkenserum. Bull. de la soc. centr. LVII, p. 500. — 8) Jelkmann, Ueber Gurmin. Berl. th. Wochenschr. No. 41. — 9) Lacroix, Ueber einen Fall von Drusenansarkos während einer langen Zeit mit grossen Dosen des Serums behandelt. Bull. de la soc. centr. LVII, p. 361. — 10) Nocard, Antistreptokokkenserum zur Behandlung der Druse-Erkrankungen. Ibidem, LVII, p. 309. — 11) Piorkowski, Ueber Streptokokkenserum. Berl. th. Wochenschr. S. 803. (Vortrag gehalten bei der Naturforscherversammlung 1902.) — 12) Rémond, Ueber die Anwendung des Coffeins in der Behandlung der Herzaffectionen bei Druse. Rev. gen. I, I, p. 545. (15—20 Centigramm mit gutem Erfolg subcutan.) — 13) Schnürer, Untersuchungen über die Immunität bei der Druse. Zeitschr. für Thiermed. VII, S. 286. — 14) Simmat, Antistreptokokkenserum gegen die Druse der Pferde. Veröffentlichungen aus den Jahres-Veterinärberichten der beamteten Thierärzte Preussens f. d.

Jahr 1902, II. Theil, S. 6. — 15) Veit, Eine Erkrankung an Druse mit Metastasenbildung in der Augenhöhle. Zeitschrift für Veterinärkunde, XV, Heft 2, S. 70. — 16) Weber, Zwei Drusefälle aus der Praxis. Deutsche thierärztl. Wochenschr. S. 391—392. — 17) Welte, Ein schwerer Fall von Druse. Mittheilg. bad. Thierärzte, I, 162. — 18) Behandlung der Druse mit Hefe. Veröffentl. aus den Jahres-Veterinärberichten der beamteten Thierärzte Preussens f. d. Jahr 1902 II. Theil, S. 7 u. 8.

23. Trypanosomosen.

(S. auch 10. Beschäleuse.)

1) Brauer, Die Fortpflanzung, Vermehrung und Entwicklung der Trypanosomen im Blute surrakranker Thiere. Berliner thierärztl. Wochenschr. No. 40. — 2) Cazelain, Trypanosomose beim Dromedar im Soudan. Revue scientifique, Ref. Bull. vét. XIII, p. 655. — 3) Laveran und Mesnil, Nagana, Surra und Caderas sind verschiedenartige Krankheiten. Revue vétér. p. 538. — 4) Lignières, Beitrag zum Studium der Trypanosomose der Equiden Südamerikas („Mal de Caderá“). Bull. de la Soc. centr. LVII, p. 51, 109 u. 164. — 5) Lions, Eine Soc-Epidemie auf der Insel Maurice. Bull. vét. XIII, p. 103. — 6) Martini, Ueber die Empfänglichkeit nutzbarer Säugethiere für die Tssetsekrankheit. Deutsche med. Wochenschr. Bd. 29, S. 573. — 7) Musgrave und Williamson. Vorläufiger Bericht über die Trypanosomiasis der Pferde auf den Philippinen, erstattet an die Abtheilung des Innern. — 8) Rabinowitsch, L. und W. Kempner. Die Trypanosomen in der Menschen- und Thierpathologie, sowie vergleichende Trypanosomenuntersuchungen. Centralbl. f. Bakter., 1. Abth., Bd. 34, No. 8, p. 804. — 9) Rennes, Eine Trypanosomose Nordafrikas. Bull. de la soc. centr. LVII, p. 424. — 10) Schilling. Dritter Bericht über die Surra-Krankheit der Rinder und Pferde im Schutzgebiete Togo. Centralbl. f. Bakter., 1. Abth., Bd. 33, No. 3, p. 184. — 11) Szwezyk. Eine Trypanosomose in Süd-Ost-Asien. Bull. de la soc. centr. LVII, p. 218. — 12) Vallée und Carré, Ueber die Beziehungen der Surra zur Nagana und den Untersuchungen Noards. Rev. gén. I, II, p. 471.

Parasitologisches. Rabinowitsch und Kempner (8) haben vergleichende Untersuchungen über die Trypanosomen der Menschen und der Thiere gemacht und bewiesen, dass sich eine Eintheilung resp. Artsystematik der beschriebenen Trypanosomen auf Grund ihrer Morphologie und Entwicklungsgeschichte nicht durchführen lässt, und dass wir zur Differenzierung ihre biologischen Eigenschaften zu Hilfe nehmen müssen. Hinsichtlich ihrer Pathogenität resp. Virulenz wäre eine Unterscheidung fast ebenso unmöglich, da die Empfänglichkeit der verschiedenen Thierspecies für ein und dieselbe Trypanosomenart eine sehr verschiedene, welche außerdem noch grossen individuellen Schwankungen unterworfen ist. Ferner besitzen die Trypanosomen in hohem Grade die Eigenschaft, sich dem Organismus ihres Wirtes anzupassen.

Ueber die verwandtschaftlichen Verhältnisse der menschlichen und thierischen Trypanosomen lassen sich nur Vermuthungen aufstellen. Sollte es sich in der That erweisen, dass die Trypanosomen der Schlafkrankheit durch die Tsetsefliege verbreitet werden, so könnte man hieraus vielleicht auf eine engere Verwandtschaft dieser Parasiten mit den Nagantanpanosomen schliessen.

Brauer (1) theilt unter Beigabe instructiver Ab-

bildungen über die Fortpflanzung, Vermehrung und Entwicklung der Trypanosomen im Blute surrakranker Thiere mit, dass die Angaben über die Vermehrung dieser Parasiten im Blute mit Ausnahme der von Salmon und Stiles, unzutreffend seien.

Es sei falsch, dass dieselbe durch Längstheilung erfolge. Nach den Untersuchungen des Verf. bilden die Trypanosomen im Blute vielmehr Sporen, welche sich unter Zerfall des Mutterindividuums zuerst in eine grosse Anzahl kokkenähnlicher Gebilde umwandeln. Diese sitzen zunächst an der Oberfläche der rothen Blutkörperchen, dringen aber schliesslich, indem sie hierbei mannigfache Läsionen und Gestaltveränderungen an diesen hervorrufen, in dieselben ein. Sie wachsen hierbei bis zu einer Grösse von $\frac{1}{3}$ oder $\frac{1}{2}$ des Durchmessers eines rothen Blutkörperchens heran und scheinen anhöhe Beweglichkeit zu besitzen. — Schliesslich verlassen sie die rothen Blutkörperchen wieder und sind nun im Blute in grosser Menge als Erreger von unregelmässigen, unbestimmbten, zuweilen poikilocytär ähnlicher Form von 2—4 μ Durchmesser zu finden und zwar in zwei Formen. Die kleineren, von etwa 2—3 μ Durchmesser farben sich mit alter Methylenblaulösung violett und zeigen im Innern einen concentrisch gelegenen, kleinen, weissen Punkt; die grösseren von 3—5 μ Durchmesser farben sich blässblau, sind granulirt und zeigen einen grösseren weissen Fleck. Beide Formen sollen sich dann aneinander lagern und dann die kleineren von den grösseren phagocytentartig aufgenommen werden, wodurch sich der Pseudophagocyt etwas vergrössere. Ebenso soll sich der schon vorhandene helle Punkt vergrössern und die Grösse des aufgenommenen Individuums erreichen. Aus ihm soll unter Längswachsthum wiederum ein Trypanosomum sich entwickeln.

Mat de Cadera, Lignières (4) lässt seinen vorjährigen Veröffentlichungen eine umfassende Schilderung der Ergebnisse seiner umfangreichen Studien über die Trypanosomose der Equiden Südamerikas in fünf Capiteln folgen.

Im ersten Capitel bespricht der Autor die Geschichte, die geographische Verbreitung und die Erscheinungen der Krankheit, sowie die darüber existirende Literatur. Seit vielen Jahren ist diese Erkrankung in Paraguay, Brasilien, Bolivia, Peru und dem nördlichen Argentinien zu Hause. Die Krankheit ist charakterisiert durch eine fortschreitend zunehmende Abmagierung, trotzdem der Appetit bis zum letzten Krankheitsstage anhält, durch schwere Anämie, begleitet von intermittierendem Fieber, und durch eine Parese der Hinterhand, die zur Paraplegie und schliesslich zum Tode führt. Die Dauer der Krankheit ist etwas verschieden, oft nimmt sie 4—5 Monate und mehr in Anspruch. Das Blut ist blass, arm an Erythrocyten und Hämoglobin. Die Brustorgane zeichnen sich bei der Section durch Blässe aus; im Pleura- und Pericardialsack finden sich geringe Mengen gelblicher Flüssigkeit. Das Bauchfell ist oft leicht getrübt und besitzt einzelne serofibrinöse Auflagerungen als Folgen secundärer Infection mit Colibakterien in den letzten Tagen vor dem Tode, wo Lähmung des Rectums und der Blase besteht. Die Leber erscheint ein wenig geschwollen, bläulich oder blass; die Milz ist stets mehr oder weniger hypertrophisch, dick und schwarzblau gefärbt; die Nieren sind blass, bei rapidem Verlauf der Krankheit oft etwas mit hämorrhagischen Herden durchsetzt. Der Urin ist von normaler Farbe, oft enthält er Albuminate und etwas Blut, was ihn röthlich färbt. Die Lymphdrüsen erscheinen oft etwas weich und durchtränkt, nie aber entzündet; spezifische Veränderungen lassen sich an den Geschlechtstheilen, auch an den männlichen, nicht nachweisen. Gehirn und Rückenmark zeigen unregelmässig

aufstretende kleine herdweise Congestionen. Kurz gesagt sind die Hauptläsionen der Trypanosomose schwere Anämie, Abmagierung und Milzschwellung.

Das zweite Capitel bringt die Ergebnisse der Untersuchungen über das Trypanosoma im frischen Blute und gefärbten Präparat, illustriert durch 2 Tafeln. Weiterhin verbreitet sich der Autor über die Art der Vermehrung der Hämatozoen, über abnorme Bildungsformen, über Auflösung des Kernes in Granula während des Lebens der Trypanosomen, über Lebensdauer, Agglutination und die Einwirkung von Kälte, Wärme und antisepptischen Mitteln. Im frischen Blute bewegen sich die Trypanosomen so lebhaft, dass ihre Form nicht bestimmen ist; erst nach Ablauf einer gewissen Zeit verlangsamen sich die Bewegungen und man erkennt einen langen spindelförmigen Leib, der mit einer Geissel versehen ist. Das Protoplasma der Hämatozoen ist contractil; sie können also ihre Gestalt ändern. Während des Lebens kann man im Zelleib keinen Kern erkennen, der aber am gefärbten Präparat deutlich sichtbar wird. Am besten tingiert man mit Eosin-Methylenblau. Die Vermehrung der Trypanosomen geschieht auf dem Wege der Längstheilung. Der Kälte gegenüber ist das Trypanosoma weit widerstandsfähiger als gegen Wärme. Die Desinfizienten bewirken alle rasch Agglutination. Sehr wirksam sind Carbolsäure, Kreolin und Lysol, weniger Kal. permang., Sublimat und Acid. boric. Vor Allem aber wirkt sterilisirtes destillirtes Wasser als ein wirkliches Gift auf die Hämatozoen ein.

Das dritte Capitel behandelt die Uebertragungsversuche. Das Trypanosoma des "Mal de Cadera" ist pathogen für eine Menge von Thieren: für Herbivoren, Nagethiere, Fleischfresser und Omnivoren. Nach dem Grade der Empfänglichkeit der verschiedenen Thiere lässt sich schwer eine Reihe aufstellen. Am empfänglichsten sind: weisse Maus, weisse Ratte, graue Maus, graue Ratte; es folgen Maulthier, Hund, Koati, Pferd, Kaninchen, Katze, Mierschweinchen, Schaf, Rind, Schwein, Taube, Kanarienvogel, Huhn und schliesslich Frosch. Die Vögel und der Frosch sind nicht zu infizieren.

Im Capitel IV bespricht der Autor die Aetiologie, Pathogenese, Diagnostik, Prognose, Prophylaxe und Behandlung der Krankheit. Als alleinige Ursache ist das gefundene Trypanosoma zu beschuldigen. Die Art der Infektion ist noch nicht mit Sicherheit festgestellt, vielleicht sie für die Prophylaxe so überaus wichtig ist. Das Gift, welches die Trypanosomen produciren, wirkt jedenfalls auf das centrale Nervensystem; es ist jedoch noch nicht gelungen, das Gift sicher nachzuweisen. Zur Stellung der Diagnose genügt schon das Vorhandensein der Anämie und einer fortschreitenden Abmagierung mit Bewegungsstörungen. Vollständige Sicherheit kann natürlich erst durch den mikroskopischen Nachweis der Hämatozoen erlangt werden. Prophylaktisch sind Isoliren und Impfen zu empfehlen. Eine Heilung der Krankheit konnte niemals erzielt werden.

Im fünften Capitel gibt Lignières einige charakteristische Verschiedenheiten an, die zwischen dem Trypanosoma des "Mal de Cadera" und dem der Nagana, der Surra, der Dourine, der Thicelerischen Rinderkrankheit etc. bestehen.

Zum Schlusse wendet sich der Autor gegen Voges, gegen dessen Veröffentlichungen er vor Allem ins Feld führt, dass Voges, wie dieser selbst zugeibt, die natürliche Krankheit niemals gesehen habe.

Nagana. (Tsetsekrankheit). Martini (6) prüfte eine egyptische Büffelkuh und ein Kilima-Ndscharo-Zebra auf ihre Empfänglichkeit für Tsetse. Die Kuh starb 6 Wochen und das Zebra 4 Monate nach der Infektion. Damit wurde der bisherige Glaube zerstört, dass das Zebra dagegen immun sei. Dass die spontane Erkrankung beim Zebra bis jetzt noch nicht beobachtet

wurde, führt Verf. darauf zurück, dass die Zebras bei körperlicher Anstrengung einer natürlichen Infektion noch nicht hinlänglich ausgesetzt worden seien.

Musgrave und Williamson (7) machen in einem vorläufigen Berichte an die Regierung Angaben über die Entstehungsgeschichte, Art der Übertragung, Symptome und Diagnose und die zu ergreifenden Maassnahmen hinsichtlich der auf den Philippinen herrschenden Trypanosomakrankheit (*Tsetse*) der Pferde.

Die Krankheit wurde Anfang 1901 von ausserhalb eingeschleppt, verbreitete sich rasch unter den amerikanischen Militärpferden und Maultieren und drohte 1903 die ganze Inselgruppe zu verseuchen; auch die Ratten in Manila waren bereits damit infiziert. Die Mortalität unter den befallenen Pferden betrug 100 pCt. Als Maassnahmen werden empfohlen, Tötung sämtlicher infizierter Thiere, was schon im Anfang als das Leid noch für Rotz angesehen wurde, geschehen war, Rattenfütterung und Quarantänevorschriften für importierte Thiere.

Surra. Lions (5) berichtet über eine Surra-Epidemie, die auf der Insel Maurice beträchtlichen Schaden angerichtet hat und Rinder, Maultiere und Pferde befießt. Die Übertragung der Hämatozoen geschieht durch Fliegen, welche Blut saugen. Lesur konnte im Blute von Rindern und Maultieren viele Trypanosomen nachweisen.

Die ersten Symptome bestehen in Aenderung des Gangs; das Thier wird schlaff, der Appetit nimmt ab, bis schliesslich Fieber auftritt, welches bis zu 41° C. steigen und den Tod herbeiführen kann. Meist aber fällt das Fieber nach 3-4 tägiger Dauer wieder ab. An der Brust und am Bauche treten Ödeme auf, die viel Fibrin und wenig Serum enthalten. Im Serum finden sich zahllose Trypanosomen. Conjunctiven und Maulschleimhant vollkommen anämisch. Unter Er schöpfung gehen die Thiere zu Grunde.

Schilling (10) berichtet über seine Immunisirungs-Versuche gegen die **Surra-Krankheit**.

7 Versuche an Pferden, Immunität durch Einverleibung von Parasiten, welche Hunde- und Rattenpassagen durchgemacht hatten, zu erzielen, schlugen vollständig fehl. Auch das Kind ist als Passagethier nicht geeignet. Ausserdem sind Versuche an 36 Rindern angestellt. Die Parasiten, welche hierzu verwendet wurden, hatten zuerst je 7 mal abwechselnd den Hund- und Rattenorganismus passirt, waren dann weiter ausschliesslich auf Hunde verimpft worden und stellten so die 18. bis 21. Passage dar. Zu den zweit- bzw. dreimaligen Impfungen wurden 0,5-10 ccm des Peritoneal-exsudates von Hunden verwendet. Die geimpften Thiere sind dann an solche Plätze gebracht worden, wo im Vorjahr sämtliche Rinder, die aus dem Norden eingeführt wurden, an Surra verendeten. Die Resultate dieser Versuche sind aber noch unbekannt.

Verf. hat die Krankheit in Sokodé auch bei einem Esel beobachtet, obgleich die ostafrikanischen Esel gegen eine künstliche Infektion sich refraktär erwiesen (Koch). Von dem spontan erkrankten Thiere wurden Passagen durch Esel angelegt. Sämtliche 5 Thiere gingen am 11. bis 18. Tage ein. Nach einem Versuche hält er für aussichtsvoll, die Pferde nach mehrmaligen Passagen der Surraparasiten durch den Hundekörper zu impfen.

Surra und Nagana. Vallée und Carré (12) stellen nach den Erfahrungen Nocard's die Beziehungen fest, die zwischen Surra und Nagana bestehen.

Die Nagana hat in Gambien bei Pferden eine grosse Mortalität, die Surra auf der Insel Manritia bei Rindern

eine solche von 25 pCt., bei Pferden von 100 pCt. Die Nagana tritt auf in Kamerun, Togo, Gambien, an den Ufern des Chari. Die Surra herrscht in Indo-China, Annam, Laos, Hochtonkin, auf den Philippinen, auf Java und seit 1902 auf Mauritia.

Beide Krankheiten verlaufen bei Pferden und Wiederkäuern tödtlich. Die Erreger zeigen nur geringe Unterschiede. Dennoch sind nach Laveran und Mesnil Nagana und Surra nicht identisch, wie auch Nocard durch Experimente an Mäusen nachgewiesen hat.

Trypanosomose Nordafrikas. Rennes (9) beobachtete in Nordafrika eine Trypanosomose mit schlechtem Verlauf und nervösen Erscheinungen, aber ohne die sonst beobachteten allgemeinen Ödeme. Nach kurzer Betrachtung der einschlägigen Literatur werden die Symptome geschildert, die sich nicht genau nach Perioden trennen lassen. Sehr ausgeprägt ist immer die perniciöse Anämie, die in späteren Stadien mit zunehmender Abmagerung und Schwäche einhergeht. Allmälig tritt wechselnder Appetit und vollständige Inappetenz auf, Lähmungserscheinungen im Hintertheil vervollständigen das Bild. Unter Athennoth geht das Thier bei bestehender Mastalarm- und Blasenlähmung schliesslich zu Grunde. Manchmal gesellen sich zu diesen Erscheinungen noch Fieber und Hämaturie, seltener nervöse Zufälle. Bei der Obduktion findet man alle Erscheinungen der Anämie und Abmagerung. Übertragungsversuche gelangen auf graue Mäuse, Kaninchen und Hunde.

Trypanosomose Südbrasilien. Szewczyk (11) beobachtete bei Militärpferden in Süd-Oran eine Trypanosomose, charakterisiert durch Auftreten von Anämien und Erkrankungen des Centralnervensystems.

Die Krankheit verlief unter 3 Formen, einer chronischen, einer nervösen und einer subacuten.

Die **chronische Form** wurde in 5 Fällen beobachtet. Die Patienten zeigten anämische Erscheinungen, Mattigkeit, Athennoth, schlechten Appetit, kleinen Puls, fortshreibende Abmagerung und Petechien an der Bindegau. Die Temperatur hielt sich um 38° Cels. Später schwollen die Gliedmaassen an, die Conjunctiven verfärbten sich ikterisch und mit dem Urin wurde zeitweise Eiweiß und Hämoglobin entleert. Es erschien darauf Fieberanfälle bis zu 42,5° C., dabei traten Schwächezustände im Hintertheil auf, die in den letzten Stadien zu einer Paraplegie führten.

Die **nervöse Form** (1 Fall) begann sofort mit Bewegungsstörungen des Hintertheils; anämische Erscheinungen waren nicht zu beobachten, aber immer Petechien an der Bindegau und zeitweise Hämaturie. Nach 2½ Monate langer Krankheitsdauer starb das Thier an einer Gehirnblutung.

Bei der **subacuten Form** tritt plötzlich eine gänzliche Entkräftigung auf mit Inappetenz, Fieber bis zu 41,5° C., Beschleunigung des Pulses und der Atmung, Petechienbildung an den Conjunctiven; daraus schliesst sich Abmagerung und eine leichte Parese der Hinterhand. Diese Form geht später in die chronische über.

Bei der **Section** eines chronisch verlaufenden Falles fanden sich folgende Erscheinungen: Ungeronnenes blasses Blut, nach Quantität verminderte sub-endocardiale Petechien; Leber, Milz, Nieren normal.

Ein an der nervösen Form umgestandenes Pferd zeigte bei der Obduktion keinerlei pathologische Veränderungen mit Ausnahme einer Gehirnblutung, der das Thier erlag.

Alle Erscheinungen der Krankheit wiesen auf die der Trypanosomosen hin (der Dourine, Surra, Nagana, des Mal de Cadera). Bei Untersuchung des Blutes wurden Trypanosomen gefunden.

24. Hämorrhagische Septicämien (Pasteurellosen).

1) de Bruin, Die Hygiene der Geburt als Prophylaxis beim Kälbersterben. Fortschr. d. Vet.-Hygiene, I. S. 181. — 2) Darmagnac, Acute hämorrhagische Septicämie bei neugeborenen Füllern. Rec. de méd. vét. X. p. 373. — 3) Ebers, Pneumo-Pleuritis vitulorum infectiosus. Berl. th. Woehnschr. No. 17. — 4) Guerrieri, Die Septicämia haemorrhagica bei Pferd, Rind und Schaf in Sardinien. Il nuovo Ercolani. p. 21. — 5) Jensen, C. O., Die Bekämpfung des Kälbersterbens. Tidsskrift for Landökonomi. — 6) Klepzof, Zur Frage über die passive Immunität bei der hämorrhagischen Septicämie. Arch. f. Veterinärwissenschaft. Heft 6, 7 u. 8. (Russisch). — 7) Krüger, Die Wild- und Rinderschweine. Berl. th. Woehnschr. No. 16. — 8) Nocard, Die Pasteurellosen. Fortschr. d. Vet.-Hyg. I. S. 203 u. 233. Revue générale de médecine vét. I. II. p. 188. — 9) Veröffentlichungen aus den Jahres-Veterinärberichten der beauftragten Thierärzte Preussens für das Jahr 1902. S. 38 u. 39.

Pasteurellosen im Allgemeinen. Nocard (8) bespricht die Pasteurellosen, eine Gruppe infektiöser Erkrankungen, die Lignières unter obigen Namen zusammenfasste, die neuerdings von den hämorrhagischen Septicämen getrennt werden.

Die Pasteurellosen werden sämtlich durch Bakterien erzeugt, die zur Gattung der *Pasteurella* gehören und folgende Eigenschaften zeigen: Cocobacillen, an den Enden gefärbt, polymorph, unbeweglich, sporenbildend, Anaeroben, nach Gram nicht färbbar, auf Bouillon, Gelatine und Agar-Agar wachsend, nicht gealdhing auf sauer reagierenden Kartoffeln, Gelatine verflüssigend, Milcherinnerung hemmend, in der pankreatischen Bouillon kein Indol bildend, Agar-Agar nach Würz nicht roth färbend, mit eigenartigem Geruch in Bouillenculturen. Die verschiedenen Bakterien der Pasteurellosen sind schwer von einander zu unterscheiden. Von Gemeinsamem der Pasteurellosen ist noch zu erwähnen, dass einmaliges Übersterben der Krankheit stets Immunität zurücklässt. Impfung ist noch nicht einwandfrei gegliedert. Lignières hat allerdings eine Methode ausgearbeitet, mit der er einen Impfstoff erhält, der gegen alle Pasteurellosen wirksam sein soll. Jedoch ist derselbe ungemein schwer und penibel herzustellen.

Sämtliche Thiergattungen sind für *Pasteurella* empfänglich; bei allen finden sich die gleichen Erscheinungen. Diese homogene Gruppe der Pasteurellosen bietet lehrreiche Momente für das Verständniß des Werdeganges, der Entstehung der Seuchen. Zeigt sie doch in der sichtbarsten Form den Übergang vom Saprophytismus zum Parasitismus. Gewisse Pasteurellarten sind nur facultative Parasiten, die sonst als Saprophyten leben. Von thierischen Pasteurellosen sind bekannt:

1. P. des Geflügels { Hühnercholera.
Geflügeldiphtherie.
Kaninchensepticämie.
2. P. des Kaninchens { Septicämie des K. nach Beck.
Rhinatitis epizootica des K. nach Roger.
3. P. der Meerschweinchen (Septicämie).
4. P. des Wildes (Wildseuche).
5. P. der Schafe (Pneumonitis, Lombriz).
6. P. der Ziegen (Pneumonia infectiosa).
7. P. der Rinder { Pneumonitis (Rinderschweine).
Septische Pneumonie der Kälber.
Ruhr der Kälber (White Scour).
8. P. der Büffel (Büffelseuche, Barbone).
9. P. der Schweine (Pneumonia contagiosa, Schweineseuche, Swine plague, Schweinesepcticämie).

10. P. der Pferde { Influenza.
Infectiöse Pneumonie (Brustseuche).
11. P. der Hunde { Hundestaupe.
Stuttgarter Hundekrankheit.
12. P. der Katzen { Katzenstaupe.
Bronchopneumonie in Siam.

Es folgt eine weitere Beschreibung der Lombriz, der Influenza der Pferde, der Ruhr der Kälber und der Brustseuche der Pferde.

Hämorrhagische Septicämie des Pferdes. Darmagnac (2) beschreibt drei Fälle einer sehr acut verlaufenden hämorrhagischen Septicämie bei neu geborenen Füllern, die man nur selten zu beobachten Gelegenheit hat.

Das Ergebniss der drei Sectionen war das gleiche; es zeigte sich immer das Bild einer schweren hämorrhagischen Septicämie: schwarzes ungeronnenes Blut; gewöhnliche Omphalophlebitis; punktförmige Hämorrhagien an der Intima der Nabelarterien, dem Brust- und Bauchfell; Ecchymosen und Suffusionen in der Darm- und Harnblasenschleimhaut; Congestivzustände in der Leber, den Nieren und der Milz; Lymphdrüsen geschwollen und ödematis durchtränkt; im Pericard etwas seröse Flüssigkeit; Gehirn- und Rückenmarkshäute hyperämisch u. s. f. Verschiedene Übertragungsversuche auf Kaninchen blieben resultlos. Die Infektionspforte scheinen die Nahgefäß darzustellen. Als geeignete Behandlungsweise schlägt der Autor die von Nocard 1901 gegen die White-seour empfohlenen strengen Massnahmen vor, mit denen er gute Erfolge erzielte.

Male della ferula. Guerrieri (4) hat die vielfachen Seuchen, welche in Sardinien vorkommen, einer Untersuchung unterzogen. Von denselben ist die sog. „Male della ferula“ eine hämorrhagische Septicämie, welche Rinder, Schafe und Pferde befällt.

Symptomatologie bei Schaf und Rind. Der Verlauf kann peracute oder acut sein. In ersterem Falle zeigen die ganz gesunden Thiere plötzlich Traurigkeit, Abgeschlagenheit, leichte Leibschermerzen, tropfenweise, blutrothen Nasenausfluss, starkes Muskelzittern, blasses Schleimhäute und gestreckte Kopfhaltung. Nach höchstens 30 Stunden fällt das Thier plötzlich um und stirbt unter Convulsionen. Zuweilen laufen die wiederkauenden oder fressenden Thiere wie rasend plötzlich davon, taumeln, fallen hin und sterben.

Bei acutem Verlauf hören die Thiere auf zu fressen und wiederzukauen. Nach kürzerer oder längerer Dauer tritt blutiger Ausfluss aus After, Scheide und Nase auf. Die Schleimhäute sind sehr blass, der Puls ist fadenförmig, es besteht starker Kräfteverfall. Die anfangs harten, trockenen Fäces werden diarrhoisch und blutig, schliesslich wird reines Blut abgesetzt in Form von grossen Gerinneln. Der Harn ist immer dunkelgelb, zuweilen besteht leichte Hämaturie. Nicht selten entstehen bei Rindern kalte unschmerzhafte, unter der Haut nuss- bis apfelsinengroße Blutextravasate. Die Krankheit dauert 12—48 Stunden, erstreckt sie sich über 2 Tage, dann erfolgt regelmässig Heilung. Die Sterblichkeit beträgt je nach den Jahren 40—80 p.C. Das Fieber ist nur mässig oder fehlt ganz, gegen das letale Ende sinkt die Temperatur sogar auf 37,5—38,0.

Obductionsbefund. Aus dem After fließt Koch mit Blutgerinnseln ab. Die blassen Schleimhäute sind mit Blutpunkten besetzt. In der Unterhaut bestehen fleckige oder streifige Blutungen von verschiedener Größe. Im freien Raum der Bauchhöhle liegt schwarzes, serösblutiges, nicht gerinnendes Extravasat. Um die Nieren und im Netz sieht man umfangreiche Blutungen. Die Magenwände teils geröthet, teils mit Blutungen besetzt, dergleichen Dünnd- und Blinddarm. In letzterem ist die Schleimhaut stark blutig und vielfach mit Blu-

tungen besetzt. Die Peyer'schen Plaques sind stark geschwollen. Je langsamer der Krankheitsverlauf, desto stärker diese Veränderungen. Bei peracuteen Fällen findet sich auch keine Verflüssigung des Blutes und Erguss in die Bauchhöhle nur noch diffuse Röthung der Darmschleimhaut. Milz und Nieren sind normal, die Leber dagegen vergrößert, gelblich, an der Luft dunkelroth werdend. Die Gallenblase ist stark mit Galle gefüllt. Blasenschleimhaut und Schleimhaut der Luftwege mit Blutungen, oft mit Blutergüssen bedeckt. Die Musculatur ist nur dort, wo Blutungen bestanden haben, schwach und infiltrirt.

Beim Pferde finden sich dieselben Erscheinungen. Sie ähneln denen der Kinder und Schafe außerordentlich.

Ursache: Als ursächliches Moment wird das Verzeihen einer Pflanzenart (*Ferula communis* s. *Ioheliana*, s. *mediflora*) von der Bevölkerung angesprochen, aber G. konnte dies bei Versuchsflüttungen nicht bestätigen. Er ist der Ansicht, dass diese Pflanze höchstens die Infektion begünstigen kann.

Durch mikroskopische Untersuchung stellte G. als regelmässigen Befund im Darm einen *Gürtelbacillus* fest, den er rein kultiviert und mit dem er bei Verfütterung an nüchterner Hammel die Krankheit erzeugen konnte. Die angegebenen Untersuchungen dürften aber noch nicht ausreichen.

G. hält den besagten Mikroben für den ursächlichen Erreger der Seuche und nimmt den Darm als Eintrittspforte an.

Eine Behandlung kommt bei der Schnelligkeit des Verlaufs stets zu spät. Wenn sie noch angewendet werden kann, sind die Aussichten schon günstig. G. hat starke Gaben von Terpentinöl als wertvolle gefunden. Außerdem empfiehlt er gewisse polizeiliche Maassregeln.

Kälbersterben. de Bruin (1) bespricht die hygienischen Maassnahmen bei der Geburt, und inwieweit dieselben als prophylaktische bei dem Kälbersterben in Betracht kommen.

Das enzootische Kälbersterben tritt in verschiedenen Formen auf und wird von verschiedenen niederen Organismen hervorgerufen. Der Begriff „*Dysenteria neonatorum*“ ist symptomatisch, da das Symptom „Diarrhoe“ sowohl eine Folge einer Infektion per os sein kann, als auch ein Symptom, das bei einer Nabelinfektion auftritt. Die verschiedenen niederen Organismen infizieren das Kalb am leichtesten, solange die Nabelstrangscheide noch nicht eingetrocknet ist, und ehe das Kalb Milch getrunken hat. Die hygienischen Fürsorgen, welche auch als Prophylaxis für das Kälbersterben gelten, sind folgende: 1. Die Herbeiführung eines normalen Verlaufs der Geburt. 2. Nach der Geburt darf der Nabel des Kalbes nicht mit dem Boden in Berührung kommen, und das baldige Trocknen des Nabels muss befördert werden. 3. Sofort nach der Geburt gebe man dem Kalbe ungekochte Milch. Außerdem ist zu empfehlen, die Vagina und das Vestibulum vor dem Eröffnen der Wasserblasen auszuspülen und dafür Sorge zu tragen, dass das Kalb auch durch Vermittlung der Nase oder des Mundes vom Boden aus nicht infiziert wird. Die Behandlung erkrankter Thiere ist zwecklos.

Infectiöse Pneumo-Pleuritis des Kalbes. Evert (3) berichtet über eine *Pneumo-Pleuritis vitulorum infectiosa*. Es sei ihm mitgetheilt worden, dass die endovenösen Collargol-Injectionen bei Kälbern zwar das Eintreten der Kälberruhr verhindert hätten, dafür seien aber am 9.—12. Tage nach der Geburt bei den betreffenden Kälbern die Erscheinungen einer Lungenentzündung eingetreten, an welcher die Thiere sicher zu Grunde gegangen wären. Dass es sich hierbei nicht

um eine Folge der Injektion, sondern um die Wirkung eines spezifischen Mikroorganismus gehandelt habe, gebe zunächst daraus hervor, dass die gleiche Krankheit in geradezu seuchenhafter Ausbreitung auch unter Kälbern verschiedener Güter aufgetreten wäre, bei denen vorher keine endovenösen Injektionen vorgenommen worden seien. Verf. schildert dann eingehend den klinischen und pathologisch-anatomischen Befund der Krankheit, welche vor Allem Kälber im Alter von 8—14 Tagen befällt.

Der pathologisch-anatomische Befund in der Lungenspitze genauso dem bei Schweinepest, und sei es nicht unwahrscheinlich, dass die Krankheit überall dort vorkomme, wo die chronische Schweinepest unter den Schweinen vorkomme. Es gehe dies weiter vor Allem daraus hervor, dass die von ihm angewandte Schutz- und Heils serum-Impfung mit Septicidin (aus Landsberg a. W.) guten Erfolg gehabt habe (hierüber siehe d. Origin.). — Durch die bakteriologische Untersuchung der an das bakteriologische Institut in Landsberg eingesendeten frisch erkrankten Kälberlunge waren ferner in derselben bipolar gefärbte Stäbchen, ähnlich denen der Schweinepest, festgestellt worden, die sich auch bezüglich ihrer Infectiosität und ihres Wachstums wie diese verhalten und sich von ihnen nur dadurch unterscheiden haben sollen, dass sie bei intraperitonealer Impfung auf Meerschweinchen und Kaninchen eine intensivere fibrinöse Peritonitis hervorgerufen hätten. Ebenso seien gegen Schweinepest immunisierte Meerschweinchen nicht erkrankt, wenn man sie mit der mehrfachen Dosis von Culturen des fraglichen *Bacillus* geimpft habe, und umgekehrt habe das Schweinepestserum (Septicidin) Mäuse gegen eine nachträgliche Infektion mit Bakterien der infektiösen Kälberpneumonie geschützt, so dass auch wissenschaftlich die Identität beider Erreger nachgewiesen sei. — Die Therapie bestehe in Immunisierung der Kälber am 1. Lebenstage mit Serum, dem Cultur, aus den kranken Kalbslungen gewonnen, zugesetzt ist, und zwar 10 ccm pro Thier. Bereits erkrankte Thiere erhalten nur 20 bis 30 g Septicidin; ein Erfolg sei damit nur zu erwarten, wenn der Krankheitsprozess in der Lunge noch nicht zu weit vorgeschritten wäre.

Bollinger'sche Wild- und Rindersucht. Krüger (7) hebt bezüglich der Wild- und Rindersucht hervor, dass dieselbe durchaus nicht immer tödlich verläuft. Er habe 101 Rinder, 3 Pferde und 14 Schweine also insgesamt 118 Thiere mit Wild- und Rindersucht behandelt, davon seien aber nur 57 Thiere, nämlich alle Pferde und Schweine und 40 Rinder gefallen.

Verf. geht dann weiter auf einzelne Krankheitsercheinungen ein, und erwähnt bezüglich des Verlaufes, dass derselbe bald ein peracute sei, sich in einer grossen Anzahl von Fällen über 14 Tage erstreckt habe. Im Uebrigen fand er im Allgemeinen das von Dieckhoff gegebene Krankheitsbild bestätigt. Bezüglich des pathologisch-anatomischen Befundes bei Rindern stimmt Verf. mit Rudowski überein, dass die Unterscheidung zwischen Lungenseuche und der pectoralen Form der Rindersucht deshalb nicht schwer sei, weil der letztere stets grössere Abschnitte der Lunge zugleich erkranken und daher auch gleichmässige Veränderungen aufwiesen. Indes gelte das wesentlich nur für mehrere anhaltende Fälle. Die Interstitien seien nicht immer gelblich-sulzig infiltrirt, sondern bilden ältere Prozesse „mehr grauweisse, trockene, wenig auch nicht derbe, breite Streifen“ etc. Zum Belag wird der parat-anal. Lungenbefund bei einem nach 12 tägiger Krankheitsdauer geschlachteten $1\frac{1}{2}$ j. Bullen speziell mitgetheilt. — Verf. glaubt, dass manche Fälle

erouppier, nicht ansteckender Pneumonie der Rinderseuche zuzurechnen sind, und dass das Bild der Wildseuche bei Schweinen an die Beschreibungen des Milzbrandes bei Schweinen erinnerten.

Verf. hält es nicht für richtig, die Wild- und Rinderseuche veterinär-polizeilich wie Milzbrand zu behandeln; sie sei als eine besondere Seuche aufzuführen. Es sei ja auch durch Anlage A zur Bundesrath-Instruction eine besondere Desinfection für dieselbe angeordnet. Er halte es auch nicht für gerechtfertigt, das Fleisch solcher Thiere als genussuntauglich zu erklären, da die Krankheit auf Menschen nicht übertragbar sei. Dann müsse man auch das Fleisch von Thieren, welche an anderen fieberhaften Infektionskrankheiten, z. B. Maul- und Klauenseuche, Schweinepest oder Lungenseuche gelitten hatten, als genussuntauglich erklären. Es genüge die Freigabe des Fleisches an den Besitzer innerhalb des Seuchengehöfts oder Verweisung des im Dampfdesinfektor sterilisierten Fleisches auf die Freibank. — Auch die Vorschrift, dass an Wild- und Rinderseuche leidende Thiere nicht geschlachtet werden dürften, führe zu Härtten. Näheres s. im Original.

Wild- und Rinderseuche (9) wurde im Jahre 1902 in den Kreisen Marienwerder, Posen-West, Dramburg, Obrnik, Schroda, Gnesen und Lippstadt beobachtet.

Die grössten Verluste mit 28 Rindern und 6 Schweinen kamen im Kreise Schroda und mit 12 Rindern im Kreise Dramburg vor. In letzterem Kreise trat die Seuche in der exanthematischen Form plötzlich in einem Bestande von 60 Stück Rindern auf. Von 14 erkrankten Thieren genasen nur 2.

Im Kreise Schroda sind seit 1891 37 Gemeinden von der Wild- und Rinderseuche heimgesucht worden. Dabei zeigten sich die Erscheinungen der Krankheit so vielseitig, dass die Diagnose oft grosse Schwierigkeiten verursachte. Man beobachtete Fieber über 40° C., Atmungsschwierigkeiten, Nasenbluten, Ödeme an Kopf und Hals, Exantheme, Gelenkgallen und ikterische Schwellung der sichtbaren Schleimhäute. Bei Rindern wurde vielfach im Leben als auch bei der Section Lungenseuche vorgeforscht, bei den Schweinen Schweinepest. Der Krankheitserreger erwies sich sehr virulent und erschien dem der Geflügelholzahn ähnlich.

Im Kreise Gnesen wurde das Fleisch der Cadaver an Schweine verfüttert, worauf diese unter Erscheinungen der Halsbräune erkrankten und am 1. oder 2. Tage starben.

Serumbehandlung. Da die Versuche, die bisher angestellt wurden, um bei der Schweinepest resp. den anderen unter dem Namen der hämorragischen Septämie beschriebenen Krankheiten, eine langandauernde active Immunität zu schaffen, der Praxis nicht genügten, so untersuchte Klepfos (6), inwieweit die Schaffung einer passiven Immunität zu Schutz- und Heilzwecken bei der hämorragischen Septämie praefisch verwendbar ist.

Nach einer eingehenden Besprechung der einschlägigen Literatur beschreibt Autor seine grösstenheits an kleinen Laboratoriumsthieren gemachten Versuche, auf Grund derer er zu folgenden Resultaten gelangt:

1. Durch fortgesetzte Injectionen von Culturen der hämorragischen Septämie erhält man von den Impfthieren ein Serum, das in verhältnismässig geringen Dosen immunisirend wirkt.

2. Blutserum von Thieren, die einen hohen Grad der Immunität gegen einen Repräsentanten aus der

Gruppe der hämorragischen Septämie erlangt haben, besitzt immunisirende Eigenschaft nicht nur gegen verschiedene Rassen desselben Microben, sondern auch gegen die verwandten Erreger anderer Processe aus der Gruppe der hämorragischen Septämie.

3. Die Dauer der passiven Immunität beträgt bei Benutzung heterogener Sera nicht mehr als 6—8 Tage, das geschieht daher, dass im Körper der Impfthiere sich Antikörper bilden, die die Wirkung des eingesührten Serums neutralisieren.

4. Die Serotherapie ist nur zu Anfang der Krankheit von Erfolg.

5. Das Immunserum besitzt weder *in vitro* noch *in vivo* bactericide Eigenschaften. Es wirkt stimulierend auf die Phagozythen, die im Kampf mit den Bakterien der hämorragischen Septämie den Hauptantheil nehmen.

25. Colibacillosen.

1) Joest, Untersuchungen über Kälberruhr. Zeitschrift für Thiermedizin. VII. 377. — 2) Kovářík, K., Meerschweinchenepidemie, durch eine Varietät des *Colibacillus* verursacht. Centralbl. f. Bacter. 1. Abth. Bd. 33. No. 2. p. 143. — 3) Raebiger, Jahresbericht des bacteriol. Institutes der Landwirtschaftskammer für die Provinz Sachsen. Berl. thierärztl. Wochenschr. S. 639. — 4) Remmerts, Untersuchungen betr. *Bacterium coli communis* bei Säugthieren, Vogeln und Fischen. Inaug.-Diss. Vlaardingen. — 5) Teherwentzoff, Des alterations du foie à la suite d'inoeculation du bactérium coli et du bacille typhique. Archives des sciences biologiques. X. p. 532.

26. Diphtherische Nekrosen.

1) Ellinger, Zur Cassistik der übertragbaren hämorrhagischen Scheidenentzündungen des Rindes mit besonderer Berücksichtigung der Wirkung des *Nekrosebacillus* — zugleich auch ein Beitrag zur Lehre von der periperalen Infection. Berl. thierärztl. Wochenschr. No. 2. — 2) Lauritsen, L. J., Nekrotisirende Maulentzündung bei Spanferkeln. Maanedsskrift for Dyrloeger. Bd. 15. S. 121.

27. Spross- und Schimmelpilz-Krankheiten.

1) Albrecht und Harz, Fütterungsversuche mit Schimmelpilzen. Wochenschr. f. Thierheilk. 47. p. 437, 449 und 461. — 2) Bartolucci, Aspergillosis pulmonalis des Rindes. Giorn. della R. Soc. ed Accad. Vet. It. S. 201. — 3) de Does, J., *Pseudomonas malfeas* (*Sacharomyces*) in den Boden. Mittheilungen aus dem medicinischen Laboratorium zu Weltewarden. — 4) de Haan, J., und L. J. Hoogkamer, Hyphomycosis destructiva equi. Archiv f. Thierheilk. Bd. 29. S. 395. — 5) Nielsen, M., Schimmelpflanzengesellschaft in den Kieferhöhlen bei einem Pferde. Maanedsskrift for Dyrloeger. Bd. 14. 622. — 6) Novoletti und Casella, Ein Fall von diffuser Aspergillose beim Schwein. Arch. scient. della R. Soc. ed Accad. Vet. It. S. 6. — 7) Ries, Mycetische Erkrankung des Luftsackes beim Pferde. Rec. de méd. vet. X. p. 225.

28. Infectiöse acute Exantheme.

1) Kämper, Ansteckender pustulöser Hautauschlag in der Scham- und Aftergegend. Zeitschr. für Veterinärkunde. XV. II. 10. S. 440.

Die Mittheilung von Kämper (1) betrifft eine Anzahl von Militärpferden, die mit einem gutartig verlaufenden, ansteckenden Pustelausschlag behaftet waren, der sich auf die zarte Haut in der Umgebung der Scheide bzw. des Afters beschränkte. Ueber die Entstehung und den Erreger des Ausschlages konnte nichts ermittelt werden.

29. Verschiedene Infectionskrankheiten.

1) Catterina, G., Ueber eine bewimperte Mikrocoecusform, welche bei einer Septikämie der Kaninchen gefunden wurde. Centralbl. f. Baeter. 1. Abth. Bd. 34. No. 2. S. 108. — 2) Deich, Infectiöse Lungentzündung bei Hunden. Sächs. Veterinärbericht. S. 58. — 3) de Does, J., Eine herrschende bacilliäre Knochenmarkaffection des ostindischen Büffel. Osteomyelitis bacillosa bubalorum epizootica. Sakit diok, Sakit lengklang. Sakit pintjang (Lahmheitskrankheit). Mittheilungen aus dem medicinischen Laboratorium zu Weltverden. — 4) Dubois, Ueber seuchenhafte (Streptokokken) Mastitis (gelber Gait) bei der Kuh. Revue vétér. p. 789. — 5) Enders, Die sogen. Borna'sche Pferdekrankheit. Berl. thierärztl. Wochenschr. 1902, No. 44. — 6) Geissler, Arthur, Klinisch experimentelle Untersuchung über die Übertragbarkeit der Masern auf kleinere Haustiere. Inaug.-Dissert. Leipzig. — 7) Gutzeit und David, Infectiöse Lungenbrustfellentzündung der Kälber. Veröffentl. a. d. Jahres-Veterinär-Berichten der beamt. Thierärztl. Preussens f. d. Jahr 1902. II. Theil. S. 15 u. 16. — 8) Hebrant, Seborbit. Stomatitis ulcerosa. Typhus des Hundes. Ann. de méd. vét. LI. p. 579. — 9) Hock und Hink, Infectiöse Vorhantenzindung des Ochsen. Mittheil. des Vereins bad. Thierärzte. II. 151. 178. — 10) Kabitz, Ueber eryptogenetische Sepsis. Berl. thierärztl. Wochenschrift. 1902. S. 647. (Von Jess ref. Vortrag vor der Naturforscherversammlung, 1902.) — 11) Leimer, Infectiöse Mastitis. Thierärztl. Rundsch. IX. 37. — 12) Lions, Infectiöser Scheidenkatarrh der Rinder. Agriculture pratique. Ref. Bull. vét. XIII. p. 650. — 13) Lorenzetti, Ueber Bauchschwundel (Balordon abdominale, Gehirnfluenza, Gehirntyphus) beim Pferde. II nuovo Ercolani. S. 161. — 14) Moussu, Ueber einige Erkrankungen bei Lammern. IV. Infectiöse Bronchopneumonie. Rec. de méd. vét. X. S. 90. — 15) Räbiger, Der ansteckende Scheidenkatarrh der Rinder, seine Behandlung und Bekämpfung. Jahresber. 1901/02 der Landwirtschaftskammer der Provinz Sachsen. — 15a) Derselbe, Dasselbe, Berl. thierärztl. Wochenschr. No. 41. — 16) Schmidt-Giessen, Die Schmiercure mit graner Quecksilbersalbe bei dem infectiösen Scheidenkatarrh der Rinder. Thierärztl. Rundsch. IX. 157. — 17) Streit, Beitrag zur Kenntniss der Cerebrospinal-Meningitisinfektion der Pferde. Berl. thierärztl. Wochenschr. No. 37. — 18) de Vink, K., Das Paukreuz zur Bekämpfung der Dysenteria alba der jungen Kälber. Holl. Zeitschr. Bd. 31. S. 53. — 19) Bradstot der Schafe. Veröffentl. a. d. Jahres-Veterinär-Berichten d. beamt. Thierärztl. Preussens f. d. Jahr 1902. II. Theil. S. 22. — 20) Seuchenartige Bronchitis beim Pferde. Ebendas. S. 15.

II. Geschwülste und constitutionelle Krankheiten.

a) Geschwülste.

1) Adone, Sarcom in der Vena cava posterior beim Hunde. Arch. scientif. della R. Soc. ed Accad. Vet. It. p. 49. — 2) Apolant u. Embden, Ueber die Natur einiger Zelfeinschlüsse in Carcinomen. Zeitschrift f. Hygiene. IV. 1903. — 3) Ball, Beitrag zur pathologischen Anatomie der Cholesteatome der Plexus beim Pferd. Journal du méd. vétér. p. 344. — 4)

Derselbe, Epithelion der Leber bei einer Kuh. Ibidem. p. 714. — 5) Derselbe, Chondrom des Armbeins bei einer Katze. Lungenmetastasen. Ibidem. p. 140. — 6) Derselbe, Contribution à l'étude des cholesteatomes des plexus chorioides du cheval. Journal de méd. vét. de Lyon. p. 332. — 7) Derselbe, Carcinom und Tuberkulose beim Hund. Journal de méd. vétér. p. 212. — 8) Bauermeister, Sarcomatose beim Pferd. Deutsch. thierärztl. Wochenschr. S. 50-52. — 9) Borrel, Epitheliöses infektiöses und Epithéliomas. Annales de l'Institut Pasteur. Tome XVII. Février. — 10) Boström, Traumaticismus und Parasitismus als Ursachen der Geschwülste. Universitätsprogramma. Giessen. 1902. — 11) Budnowski, Das Melanosarcom des Pferdes. Zeitschrift f. Veterinärkunde. NV Heft 10. S. 417. — 12) Cagny, Sarcom an der Hinterbacke eines Hundes. Bull. de la soc. centr. LVII. p. 216. — 13) Caparini, 6½ kg schweres Myxom im Netz eines Hundes. Il nuovo Ercolani. p. 47. — 14) Coyne et Cavalic, Sur un cas de rhabdomyome chez le cheval. Compt. rend. de la Soc. de Biol. T. 53. — 15) Darmagnac, Cyste am rechten Ovarium. Atrophie des linken Ovariums. Sterilität. Rev. gén. I. I. p. 196. — 16) Dewart, Verirrite Zahne in der Schädelwand. Journal of comp. Pathology and Therap. p. 127. — 17) Disselhorst, Ueber Entstehung und vergleichende Anatomie der bösartigen Geschwülste. Vortrag. Berl. th. Wochenschr. No. 5. — 18) Dorssen, Ueber die Genese der Melanome in der Haut bei Schimmel-Pferden. Inaug.-Diss. Amsterdam. — 19) Dubois, Sarcom des Herzens und der Verdauungsorgane bei einem Rind. Revue vétér. p. 329 (Casuistische Mittheilung). — 20) Duschanel, Osteom in den Kopfhöhlen eines Pferdes. Thierärztl. Centralblatt. XXVI. Heft 34. S. 533. — 21) Fautin, Melanose beim Rinde. Oesterr. Monatssehr. f. Thierheilk 27. Bd. S. 56. — 22) Feger, Sarcom am Grimadarm eines Pferdes. Preuss. u. württemberg. Veterinärbericht. S. 134. — 23) Freitag, Papillom des Penis bei einem Zuchtbullen. Sächs. Veterinärbericht. S. 66. (Mit Erfolg operirt.) — 24) Fröhner, Beobachtungen über Melanosarcome, chronische Verstopfungskolik beim Pferde in Folge von periportaler Melanome. Monatshefte f. Thierheilkd. 14. Bd. 466. — 25) Derselbe, Kiefersarcom beim Pferde. Ebendas. 474. — 25a) Derselbe, Hämatom in der Schultergegend. Ebend. 516. — 26) Derselbe, Cystenom beim Schwein. Ebend. 447. — 27) Derselbe, Intermittirende Lahmheit beim Pferde in Folge von Compression der Becken- und Schenkelarterie durch einen Saeraltumor (Lymphosarcom). Ebendas. 445. — 28) Derselbe, 4 weitere Fälle von Carcinom beim Pferde. Ebendas. 47. — 29) Gaylord, Ueber die Bedeutung der Plummer'schen (bezw. Sjögren'schen) Körperehen und die durch menschliches Material erzeugten Krebswucherungen bei Thieren. (Sitzung des Comités für Krebsforschung am 4. Oktober 1902.) Deutsche med. Wochenschr. 2. — 30) Giannini, Lipom am Mesenterium des Kalbes. Incarceration des Dünndarmes. Tod. Il nuovo Ercolani. p. 341. — 31a) Grancetti, Verschiedene dem Charakter nach unbekannt gebliebene Tumoren. Giorn. della R. Soc. ed Accad. Vet. It. p. 893. — 31b) Derselbe, Melanotisches Fibrosarcom am Zwerchfell einer Kuh. Ibidem. p. 892. — 32) Gualdiucci, Krebsgeschwulst an der Hornbasis beim Rind. La Clin. vet. Theil I. p. 150. — 33) Hebrant, Osteosarcom des Schadelachs beim Hunde. Ann. de méd. vét. III. p. 316. — 34) Derselbe, Ostosarcom der crôte craniante. Annales de méd. vét. de Bruxelles. — 35) Hennig, Zwei Fälle von primärem Carcinom der äußeren Geschlechtstheile beim Pferde. Archiv f. Thierheilkunde 29. Bd. 158. — 36) Hilbrand, Carcinoma fibrosos ulcerosum des Magens beim Pferde. Zeitschrift für Veterinärkunde. XV. Heft 8 u. 9. S. 384. — 37) Holle, Neubildung (Spindelzellensarcom) im Magen.

eines Pferdes. Preuss. u. württemberg. stat. Veterinärbericht. S. 126. — 38) Jensen, C. O., Experimentelle Untersuchungen über Krebs bei Mäusen. Centralbl. f. Bakter. I. Abth. Bd. 44. No. I u. 2. S. 28 u. 122. — 39) Junack, Spindelzellsarcom am Ohre des Pferdes. Zeitschrift für Veterinärkunde. XV. Heft 8 u. 9. S. 383. — 40) Kelling, Zur Aetologie der bösartigen Geschwülste. Wiener med. Woehnschr. No. 30. — 41) Kling, Der Hausschwamm, ein pathogener Parasit des menschlichen und thierischen Organismus, speziell seine Eigenschaft als Erreger von Krebsgeschwüsten. Freiburg-Johannishof. — 42) Koiransky, Ein Beitrag zum Vorkommen der Dermoidcysten beim Pferde. Archiv f. Thierheilkunde. 29. Bd. S. 109. — 43) Lafon, Darmmeinschürung durch ein gestieltes Lipom des Gekröses. Revue vétér. p. 323. — 44) Leblanc, Osteosarcom des Femur bei einer Hündin. Journal de méd. vétér. p. 658. — 45) Lehmann, Harnblasenkrebse beim Pferde. Woehnschr. f. Thierheilkunde. 47. S. 365. — 46) Loeb, Ueber den Krebs der Thiere. Archiv f. klin. Chirurgie. Bd. 70. Heft 3. — 47) Lohoff, Odontogene Neoplasma in den Kieferhöhlen eines Pferdes. Monatshefte f. Thierheilkunde. 14. Bd. 481. — 48) Markus, H., Multiples Lymphangiom der Pleura beim Pferd. Holl. Zeitschr. Bd. 30. S. 480. — 49) Markus, Multiples Lymphangiom des Brustfelles beim Pferde. Monatshefte f. pract. Thierheilkunde. XV. Bd. S. 185. — 50) Derselbe, Beitrag zur pathologischen Anatomie der Leber und der Niere bei den Hausthiere. Inaug.-Diss. 1902. — 51) de Meis u. Parascandolo, Ein Fall von Blindeharmcarcinom beim Hunde. Arch. f. Thierheilkunde. 29. Bd. S. 583. — 52) Müller, Papilläres Carcinom der Harnblase beim Rind. Sächs. Veterinärbericht. S. 244. — 53) Neack, Cholestratome in den Seitenventrikeln des Pferdes. Sächs. Jahresbericht. S. 51. — 54) Petit, Carcinom des Oberkiefers mit Ausbreitung auf Nachbarorgane bei einer Stute. Bull. de la soc. centr. LVII. p. 353. — 55) Petit und Drouin, Epitheliom, welches den Oberkiefer durchdringt, beim Pferd. Ibidem. p. 221. — 56) Petit, Zwei Fälle von Angiosarcom der Milz und des Netzes beim Hund. Ibidem. p. 84. — 57) Derselbe, Einige pathologisch-anatomische Funde (Mammasarcom). Rec. de méd. vét. X. p. 236. — 58) Derselbe, Sarcom der Vorhaut und des Penis beim Hund. Bull. de la soc. centr. LVII. p. 81. — 59) Derselbe, Telangiectatische Osteosarcom der Rippen bei einer Kuh. Ibidem. p. 208. — 60) Derselbe, Ossificierendes telangiectatische Sarcom der Rippen mit Generalisationen im Zwerchfell, der Leber, der Milz und dem Netz bei einem Hunde. Ibidem. LVII. p. 209. — 61) Derselbe, Osteosarcom am unteren Ende des Femur beim Hund. Ibidem. p. 222. — 62) Derselbe, Einige pathologisch-anatomische Funde (Angio-Lipom). Rec. de méd. vét. X. p. 235. — 63) Derselbe, Die Kiefertumoren bei den Thieren. Ibidem. p. 161. — 64) Derselbe, Papillome des Oesophagus beim Rind. Bull. de la soc. centr. LVII. p. 258. — 65) Derselbe, Enorm grosses Fibrom am Fesselbein eines Pferdes. Ibidem. p. 253. — 66) Peuch u. Ball, Sarcom des Hodens beim Pferd. Journal de méd. vétér. p. 592. — 67) Peyrony, Die Melanose der Schimmel. Rev. gén. I. II. p. 113. — 68) Pfab, Warzenbehandlung mit Auriplatinum. Woehnschr. f. Thierheilkunde. 47. S. 30. — 69) Pick und Poll, Ueber einige bemerkenswerthe Tumorbildungen aus der Thierpathologie, insbesondere über gutartige und krebsige Neubildungen bei Kaltblütern. Berl. klin. Woehnschr. Bd. 40. No. 23—25. — 70) Pieroni, Sarcom (?) der Leber beim Rinde. Giorn. della R. Soc. ed Acad. Vet. It. p. 117. — 71) Xavier, M., Pleuritis bedingt durch Melanosarcom. Progrès vét. II. Sem. No. 2. S. 27. — 72) Richtlein, Zwei Fälle von Hodentumoren beim Pferde. Woehnschr. f. Thierheilkunde. 47. S. 185. — 73) Savary, Magen-

carcinom beim Pferd mit sekundärer Erkrankung des Zwerchfells. Revue vétér. p. 177. — 74) Schäuble, 6 Fälle von Carcinom bei Hausthiere. Mittheilung d. Vereins bad. Thierärztl. III. 102. — 75) Schimmler, W. C. und K. Over, Alveolarsarcom im Rectum bei einem Hunde. Holl. Zeitschr. Bd. 30. S. 423. — 76) Dieselben, Adenoma glandulae Harderi bei zwei Hunden. Ebendas. S. 293. — 77) Schlegel, Plattenepithelkrebs (Cancroid) der Harnblase des Pferdes. Berl. thierärztl. Woehnschr. No. 14. — 78) Schönle, Eine Neubildung im Scheideharnraum als Geburtshinderniss. Woehnschr. für Thierheilkunde. 417. S. 18. — 79) Schwantes, Papillomatose bei einem Bullen. Berl. thierärztl. Woehnschr. S. 592. — 80) Spring, Adenocystoma cavernosum haemorrhagicum bei einem Militärpferde. Preuss. und württemb. statist. Veterinärbericht. S. 190. — 81) Stahr, Zur Actiologie epitheliales Geschwülste. Eine experimentell erzeugte Geschwulst der Rattenvallata. (Anatom. Institut.) Cribl. f. allgem. Pathol. u. pathol. Anat. Bd. XIV. No. 1. — 82) Stenzel, Ueber Angione, Carcinome und Chondrome der Milchdrüse der Haustiere. Arch. f. Thierheilkunde. 29. Bd. S. 165. — 83) Tabusso, Primäre Lungen- und generelle Carcinomatose beim Hunde. Arch. scientif. della R. Soc. ed Acad. Vet. It. p. 116. — 84) Tix, Neuron bei einem Militärpferde. Preuss. statist. Veterinärbericht. S. 97. — 85) Treidler, Angebores Papillom beim Pferde. Monatshefte für pract. Thierheilkunde. XV. Bd. S. 202. — 86) Derselbe, Epidermoid beim Rinde. Ebendas. S. 206. — 87) Villemin, Dermoidcyste bei einer Kuh. Journal de méd. vétér. p. 711. — 88) Voirin, Nyom der Harnblase des Rindes. Berl. th. Woehnschr. 1902. No. 34. — 89) Wilhelm, Sarcomatose in auffälliger Form bei einem Pferde. Sächs. Veterinärbericht. S. 62. — 90) Wilhelm, A., Zwei Fälle von primärem Lebercarcinom beim Rindvieh. Schweiz. Arch. Bd. 45. H. 7. S. 150—160. — 91) Wolley, Mittheilungen über multiple, primäre Geschwülste. Boston med. and surg. Journ. Bd. 148. S. 1. — 92) Geschwülste bei Pferden der preussischen (und württembergischen) Armee im Jahre 1902. Preuss. und württemberg. statist. Veterinärbericht. S. 187. (Bei 58 Pferden beobachtet.)

Allgemeines. Petit (63) bringt einen zusammenfassenden Bericht über die Kiefertumoren bei den Hausthiere.

Sie sind bindegewebiger oder epithelialer oder parasitär Natur. Die Sarome, Myxome, Fibrome, Chondrome und Osteome gehören zur ersten Gruppe. Epithelialer Tumore sind die Carcinome (Epitheliome). Als parasitäre Geschwülste sind die Hydatiden und die eigenartigen actinomyzotischen Veränderungen aufzufassen. Es folgt eine Beschreibung der einzelnen Tumoren, die für den Auszug nicht geeignet ist.

Wolley (91) weist an der Hand der Literatur auf Grund eigener Funde auf das Vorkommen multipler primärer Geschwülste gleicher oder verschiedener Art, besonders in paarigen Organen bei denselben Individuum hin und nimmt mit anderen Autoren für diese Fälle eine in Folge „Systemveränderung“ erhöhte Disposition des Körpers für diese Geschwülste an.

Fibrom. Petit (65) demonstriert ein enorm grosses Fibrom, welches bei einem Pferd am Fesselbein sass.

Das Thier hatte sich an dieser Stelle verletzt; die Wunde war genäht worden. Als nach $\frac{1}{2}$ Jahr der behandelnde Sachverständige das Thier wiederholte, fand er den enormen Tumor vor, der 28 kg wag.

Lipom. Petit (62) beschreibt ein Angiolipom bei einer Hündin.

P. fand bei einer kleinen Hündin in der Beckenhöhle einen grossen Tumor mit fettigem Glanz, unregelmässig gelappt, der Vagina ansitzend. Mikroskopisch konnte dieser Tumor als Lipom bestimmt werden, das aber eine grosse Anzahl von Blutgefäßen enthielt. Es handelte sich also um ein Angiolipom.

Lafon (43) fand bei der Section eines an Darmläsionen eingegangenen Pferdes, dass eine Dünndarmschlinge durch ein umgeschlagenes gestieltes Lipom eingeschnürt war; der Stiel war ca. 4 cm lang und hatte die Dicke einer mittelstarken Schnur; die Geschwulst selbst war stark baumwollgross.

Myom. Schönle (78) beschreibt eine Neubildung in der Scheide, die so gross war, dass sie ein Geburtshinderniss darstellte.

Da das Junge nicht zu entwickeln war, musste die Geschwulst, die theils an der rechten Wand des Scheidengrundes, theils am Uterushals fest sass, nach Spaltung entfernt werden. Sofort traten die Vorderbeine des Fötus in die Geburtswege ein, sodass zunächst nur eine oberflächliche Unterbindung des Geschwulststieles möglich war. Durch die Extraction des Kalbes war die Ligatur abgerutscht, sodass eine lebhafte Blutung entstand, die durch 2 stündige Einstoppons gestillt werden konnte. Der derbe Tumor zeigte zwischen starken fibrösen Zügen venöse Hohlräume und wurde für ein Fibromyom gehalten. Eine mikroskopische Untersuchung erfolgte nicht. Schon vor Eintreffen der thierärztlichen Hilfe war von Seiten empirischer Gehirnhelfer ein Dammriss im oberen Scheidenwinkel erzeugt worden. Dieser wurde vernäht, die Scheide ca. 10 Tage antiseptisch behandelt und der Stumpf des Tumors mit Höllensteinstift geätz. Da nach 5 Monaten die Geschwulst abermals herangewachsen war, wurde das Thier gemästet.

Coyne und Cavatié (14) beschreiben ein Rhabdomyom von einem 13jährigen Pferde.

Die Geschwulst befand sich an der Schultergegend, war gut unschriften, fühlte sich theilweise hart und theilweise weich an und war ziemlich beweglich. Die Enucleation geschah leicht, denn die Geschwulst lagerte subcutan, war nicht angewachsen, sondern durch einen langen Stiel mit den Muskeln der vorderen Gliedmasse verbunden. Die Geschwulst hatte eine pilzähnliche Gestalt und war mit Bindegewebe bedeckt. An der Schnittfläche waren 2—4 cm, durch Bindegewebe abgesondert,

Voirin (88) beschreibt sehr eingehend unter Beigabe einer Abbildung und unter Voraussendung einer zusammenfassenden Übersicht über Harndasengeschwülste überhaupt ein Leiomyom der Harndrasse bei einem Rinde.

Neurom. Tix (84) fand als Ursache der wiederholten Lahmheit eines Pferdes ein spindelförmiges Neurom des inneren Fesselnerven. Er vermutet, dass dasselbe durch öfteres Gegenschlagen entstanden sei.

Papillom. Petit (64) fand im Oesophagus des Rindes Papillome von ungewöhnlicher Verbreitung.

Die Speiseröhre war in der ganzen Ausdehnung dicht bedeckt mit grossen, coraliformen Vegetationen, die nur flüssige Nahrung durch den Schlund passieren lassen konnten.

Troldenier (85) beschreibt ein angeborenes Papillom an der convexen Fläche des Ohres eines 4 Monate alten Pferdefötus.

Dasselbe ist gelappt, höckerig, blumenkohlartig und von der Grösse einer Wallnuss. Die Farbe ist weiss-

grau. Das Gebilde sitzt mit einem schmalen, kurzen Stiele der äusseren Haut auf und ist auf der Unterhaut leicht verschiebbar. Mikroskopisch stellte sich die Geschwulst als echtes Papillom der Haut heraus, dessen oberflächliche Epithelzellen allerdings nicht verhornt, sondern im Gegenteil stark in ihrem Protoplasma vergrössert waren, was sich daraus erklärt, dass dieselben mit der austrocknenden atmosphärischen Luft in Berührung gekommen waren.

Schwantes (79) berichtet über Papillomatose bei einem Bullen.

Derselbe war über und über mit Warzen, z. Th. von der Grösse einer Männerfaust bedeckt, die an den Brustseiten und am Halse so dicht zusammenstanden, dass sie ein zusammenhängendes Ganzes zu bilden schienen. Die Papillome wogen allein ca. 50 Pfund.

Pfab (68) wandte mit gutem Erfolg zur Be seitigung von Warzen Auripigment an, welches innerhalb 8 Tagen meist nur 2 mal kräftig eingerieben zu werden braucht. Der Schorf nach der ersten Einreibung muss natürlich vor der zweiten entfernt werden. Der Preis ist kein hoher.

Lymphangiome. Markus (49) beschreibt ein multiples Lymphangioma in der Pleura des Pferdes, an einigen Stellen im subpleuralen Gewebe, begleitet von hyperplastischen Processen im Lymphgefäßswan dungen und Lymphangiendotheliom.

Dasselbe bestand an der Pleura costalis aus flachen Wucherungen, von denen die kleineren stecknadelkopf gross, die grösseren ca. 2 cm lang waren. Ihre Form war unregelmässig, ihre Ränder leichtwellig. Meistens sassen die Tumoren mit ihrer ganzen Basis fest auf, bisweilen trugen sie ein bindegewebiges Stielchen. An der Pleura pericardia waren die Neubildungen erbsen-, haselnuss-, wallnussgross, von unregelmässiger Form und höckeriger Oberfläche. Viel trugen auf ihrem Gipfel durchscheinende Bläschen mit gespannten Wandungen, aus welchen sich nach dem Anschneiden eine klare, seröse Flüssigkeit entleerte. Auf der Pleura agraphmatica befand sich auf der Pars tendinea mit breiter Basis sitzend eine ovale Geschwulst von über Taubeneigröße, die ebenfalls natürlich sehr grosse Bläschen trug. Die mikroskopische Untersuchung der in den Bläschen enthaltenen Flüssigkeit zeigte viele platt Zellen, wohl auch runde, lymphocytenähnliche und bisweilen cylindrische Zellen, welche letztere sich in eine Reihe cubischer Zellen fortsetzen. Die Pleura pulmonalis wies stecknadel-, erbsen- und haselnussgroße Knöpfchen derselben Beschaffenheit auf. Ein Zusammenhang der Tumoren mit tiefer liegendem Gewebe war nirgends zu constatiren. Die Geschwülste bestanden aus hellgelbem, festen Gewebe; die Schnittfläche liess weder Degenerationen noch Blutungen erkennen. Die Brustlymphdrüsen waren normal. Die mikroskopische Untersuchung ergab ein multiples Lymphangioma.

Markus (48) beschreibt Lymphendotheliom bei einem Pferde.

Er fand bei einem geschlachteten 20jährigen, ziemlich gut ernährten Pferde auf der Pleura platte Wucherungen von der Grösse eines Nadelknopfes bis zur Grösse von 2 cm im Durchmesser. Die Verbindung dieser Geschwülste mit der Pleura war ziemlich solide. Auf der Pleura pericardia und der Pleura pulmonalis befanden sich gleichfalls zahlreiche Neubildungen bis zur Grösse einer Schnellkugel. Auf dem sehnigen Theil des Zwischenfelles zeigte sich ein länglich runder Tumor von der Grösse eines Taubeneis. Viele Knöpfchen waren unregelmässig von Form und hatten an ihrer kuppelförmigen Oberfläche mehrere Bläschen von der Grösse eines Nadelknopfes bis zur Grösse einer Erbse, aus denen sich nach Einschneidung eine helle serös-

Flüssigkeit entleerte. Ohne Ausnahme bestanden die Neubildungen aus hellgelbem, festem Gewebe, in dem auf Durchschnitt weder Degenerationen noch Blutungen waren. Die mikroskopische Untersuchung, welche sehr genau beschrieben werden ist, zeigte, dass es sich hier um ein multiples Lymphangiom der Pleura, an einigen Stellen im subpleuralen Gewebe, von hyperplastischen Prozessen der Wände der Lymphgefässe begleitet, handelte (Lymphangioendotheliom).

Osteom. Duschanel (20) stellte bei einem einjährigen Fohlen ein Osteom fest.

Dasselbe besass reichlich die Grösse zweier Mannesfauste und füllte die rechte Stirnhöhle, die beiden rechten Kieferhöhlen und den oberen Theil der Nasenhöhle, die sämtlich stark erweitert waren, vollständig aus. Auf einem Sägeschnitt erschien das Gebilde als solide, elbenbeinharte Knochenmasse.

Sarcom. Bei einem zwölfjährigen kräftigen Arbeitspferde beobachtete Bauermeister (8) eine ausgebreitete Sarcomatose.

Dieselbe hatte während der achttägigen Erkrankung vor der Tötung zunächst mit Lichtscheu und leichtem Thränenausfluss des rechten Auges begonnen und war dann unter allmäligem stärkeren Hervortreten des Bulbus, gelblich-difusser Trübung der Hornhaut, knotiger Schwellung der Unterkieferdrüse, sowie unter leichter Fiebererscheinung mit ödematischer Schwellung am Kehlgang, Hals, Brust und Bauch verlaufen.

Bei der Obduktion fand sich eine die Augenhöhle ausfüllende, weissgelbe, gänsegeigroße Geschwulstmasse in fester Verbindung mit der ganzen hinteren Fläche des Augapfels und diesen aus der Augenhöhle herausdrängend. Der Tumor setzte sich durch das Chiasma in die Schädelhöhle fort und bildete hinter dem Chiasma an der Hirnbasis noch einen etwas übererbengrossen, den festen Hirnhaut aufsitzenden Knoten.

Die rechte Unterkieferlymphdrüse bestand in der Hauptache aus Geschwulstmasse. Zwischen den Muskelzügen am Halse zeigten sich umfangreiche sulzige Eriessungen, während der durchflockene Muskel, z. Th. auch der Nackenwärzennuskul und lange Strecker mit strangartigen Geschwulstmassen durchzogen war, die sich in den Schulterzungenbeinmuskel, sowie den Kopf-Hals-, Armmuskel bis zur Brust fortsetzen und an der vorderen Apertur eine mit sulzig durchtränkten Bindegewebsmassen umgebene kindskopfgroße Geschwulst bildeten. Von hier aus erstreckten sich weitere Geschwulstmassen in flächiger Art ausbreitung in die Brust-, Rücken- und Unterhautmusculatur. Ver einzelt Tumoren waren auch noch in der Bauchmuskulatur bis zum Becken hin zu beobachten.

Nebenbildungen von Erbsen- bis Wallnuss- bis Kindskopfgrösse fanden sich schliesslich noch zwischen den Gekröslättern einzeln und in Conglomeraten, strahlenartig sich bis zum Darm erstreckend und diesen stellenweise klammertartig umfassend.

Mikroskopisch erschienen die Geschwulstbildungen an zartem Bindegewebsgerüst aufgebaut, in dessen Maschen gleichmässig verteilt runde oder polygonale Zellen lagen.

Cagny (12) berichtet über einen Fall von Sarcom an der Hinterbacke bei einem 10-jährigen Hund, dessen Schwanz früher wegen eines Tumors am freien Ende coupirt worden war.

Bei Vergrösserung der Geschwulst an der rechten Hinterbacke traten Bewegungsstörungen und Abmagerung des Thieres auf, sodass es getötet werden musste. Die fraglichen Muskeln waren vollständig atrophisch; an ihrer Stelle fanden sich verschiedene grosse Tumoren, die das Hüftgelenk rings umgaben. Auch am linken Hinterbeine sass eine derartige Geschwulst. In einer

der Nebenbildungen fand sich eine gelbe, syrinxartige Flüssigkeit, die durch zentrales Zerfall sich gebildet hatte.

Petit (60) fand bei einem 2-jährigen Setter ein Osteosarcom der Rippen, welches generalisiert war und letal verlief.

Ausser der ganz beträchtlichen Geschwulst am rechten Thorax fand sich an der Bauchwand, den Vorder- und Hinterschenkel ein ausgedehntes hämorragisches Ödem. Die Innenseite der Haut zeigte ieterische Verfärbung; im Cavum der Bauchhöhle grosse Mengen einer roten Ascitesflüssigkeit, bedingt durch Alterationen an der Leber. Die Leber 33 cm lang, 25 cm breit und 10–15 cm dick und 3,7 kg schwer. In allen Lappen, an der Oberfläche wie in der Tiefe, Tumoren von jeglicher Grösse; die grossen erweicht, fluctuierend; auch im Netz eine grosse Anzahl der gleichen Geschwülste. In der Milz ebenfalls zahlreiche Tumoren; aber keine Volumenzunahme. Nieren und Verdauungscaecum ohne Besonderheiten; Mesenterialdrüsen nur etwas serös durchtränkt. Im rechten Pleura sack eine nicht beträchtliche Menge von blutig-seröser Flüssigkeit. 9., 10., 11. und 12. Rippe bilden den primären Tumor, das Osteosarcom. In der Leber war Stauungshyperämie zugegen; die sämtlichen Tumoren entpuppten sich als Sarcome mit starker Wucherung der Blutgefäße.

Hebrant (33) beobachtete bei einem 4-jährigen Hophund ein Osteosarcom des Schäeldaches.

Das Thier war bis zum Alter von $3\frac{1}{2}$ Jahren gesund, batte aber die Gewohnheit, mit dem Schädel gegen den Boden des Karrens anzuschlagen. Unter dieser Einwirkung entstand am Schädel ein Tumor, der halbkugelige Form aufwies; die Consistenz war die von fibrosen Gewebe, beim Betasten ist die Geschwulst unsehrmerhaft und selbst heftiger Druck ruft keinerlei Gehirnerscheinungen hervor. Auf das Allgemeinbefinden hatte die locale Affection keinerlei Einfluss ausgeübt, auch die Gehirnfunctionen waren normale. Beim Einschneiden in den Tumor war ein knirschendes Geräusch hörbar; es wurde die Diagnose auf Osteosarcom gestellt. Im weiteren Verlaufe wuchs der Tumor beträchtlich und brachte die Bulbi zur Atrophie; später trat Appetitsverlust und Abmagerung ein, die Ablimation wurde beschleunigt und unter vollständiger Entkräftigung ging das Thier zu Grunde. Bei der Obduktion fand sich, dass der Tumor vor allem vom Scheitel- und Stirnbein ausgegangen war, deren Knochengewebe fast vollständig umgewandelt war. In der Lunge sassen zahlreiche bis nussgroße, harte Geschwülste, die offenbar durch Embolie entstanden waren.

Die klinische Diagnose Osteosarcom wurde durch die mikroskopische Untersuchung bestätigt.

Petit (59) beschreibt bei einer Kuh ein Osteosarcom der Rippen.

Dasselbe wag 19 kg und mass 38 cm im Längs- und 30 cm im Querdurchmesser. 4 Rippen senkten sich in die Geschwulstmasse hinein, in derselben sich auflösend. Auf dem Schnitt zeigten sich eine grosse Anzahl Cysten, die halb geronnenes Blut enthielten. Feine Knochenlamellen durchzogen den ganzen Tumor.

Petit (61) beobachtete am unteren Ende des Femur eines Hundes ein Osteosarcom, das in sechs Monaten einen Durchmesser von 10 cm erreicht hatte.

Bei dem von Hebrant (34) beobachteten Tumor der Schädeldecke, einem Osteosarcom (s. oben, 33), das im Laufe weniger Monate zum Tode führte wurden, wieviele das Neoplasm in das Schädelinneren gewuchert war und dort eine Deformation der Grosshirnhemisphäre erzeugt hatte, während des Lebens keine Hirnerschei-

nungen — auch nicht der Bewegung — nachgewiesen; nur das Schvermügen war untergegangen, weil der Tumor die Orbitae überwachsen hatte.

Frohner (25) beobachtete bei einem Pferde, welches wegen Zahnschmelz eingeliefert wurde, am zahnlosen Rande des rechten Oberkiefers eine gänsegrosse Geschwulst, die sich als ein Rundzellensarcom erwies. Operation. Heilung.

Adone (11) obduzierte eine Hündin, der vor 3 Jahren mehrere kleine Tumoren aus dem Euter operativ entfernt worden waren, und die zuletzt Bauchwassersucht gezeigt hatte. Es fand sich an der Hinterfläche der Leber eine beträchtliche Erweiterung der Hohlvene und in dieser gestielt an der Wand hängend ein Tumor. Die mikroskopische Untersuchung ergab ein grosszelliges Rundzellensarcom. A. ist geneigt eine Metastase vom Euter begünstigt durch den operativen Eingriff anzunehmen.

Petit (57) sezierte eine Hündin, die an der Mamma einen enorm grossen Tumor zeigte, der stark ulcerirt war. Auf dem Schnitt fanden sich starke Telangiectasien. Histologisch handelte es sich um ein Sarkom, d. h. die Geschwulst bestand aus embryonalem Bindegewebe. Generalisation zeigte sich nicht.

Dubois (19) schildert den klinischen Befund bei einem 8 Jahre alten Ochsen, der seit Wochen an hartnäckiger Verstopfung litt und seit 18 Tagen jede Nahrungsauaufnahme verweigert hat. Symptome: Vorgeschrifte Abmagerung, keine Fresslust, T. 39,5, P. 90. Atmung leicht beschleunigt. Panzerperistaltik unterdrückt, Inhalt fest, leichte Tympanie; Kotabsatz verzögert, Kot schwarz, trocken, stinkend, mit blutigen Schleimfetzen vermisch. Diagnose: Subacute Magendarmzündung. Exitus nach 13 Tagen. Section: Ungeheures Sarcom (50 cm zu 15 cm zu 8 cm) der Wand der Haupe, Blätter- und Labbmagen; mit zahlreichen Metastasen auf der Pansenwand. Sarcom am rechten Herzen.

Petit (58) demonstriert ein Sarcom der Vorhaut und des Penis beim Hund.

Das Präputium war der Sitz von zahlreichen, verschieden grossen, röthlich-weißen Vegetationen, die eine unregelmässige, theils gelappte Form aufwiesen. Der Penis, der aus der Vorhaut nicht herauszuschließen war, zeigte an der Spitze keine Veränderungen; in der Mitte aber war seine Schleimhaut mit den Neubildungen verwachsen. Die Urethra war frei passirbar, sodass Harnbeschwerden intra vitam fehlten. Die rechte der Schamdrüsen war hypertrophisch, mit weisslichen Herden durchsetzt. Mikroskopisch konnten die Geschwülste als kleinzellige Rundzellensarcome bestimmt werden.

Peuch und Ball (66) beobachteten bei einem 11 jährigen Hengst eine kindskopfgrosse, indolente, die Vergrosserung des linken Hodens. Allgemeinbefinden unverändert. Malleinimpfung negativ. Diagnose: Sarcoele. Castration: Der Tumor erwies sich als ein Rundzellensarcom. Glatte Heilung.

Petit (56) beobachtete 2 Fälle von Angiosarcom der Milz und des Netzes beim Hund.

In beiden Fällen wag die sehr blutgefäßreiche Geschwulst etwa 1½ kg. Der eine der Tumoren zeigte im Innern Erweichungsherde, beide waren direkt mit der Milz verwachsen, welche bei einem der Hunde außerdem noch eine beträchtliche Anzahl sekundärer Knöthen aufwies. Auch im Netz sassen einige Geschwülste, die den übrigen vollständig glichen.

Ravier (71) berichtet über eine tödtlich verlaufene seröse Pleuritis bei einer 16 Jahre alten Grauschimmelstute. Die Ursache zur Pleuritis wurde bei der Section in einem ausgebreiteten Melanosarcom gefunden, welches in der Brusthöhle am Brusteingang sass, den

Herzbetel und die Gefäße umgab und sich in der rechten Brustseite an der Wirbelsäule und an der Rippenwand hinzog. Auch in der Leber und der Milz standen sich zahlreiche rogenkorngrösse Herde. R. vermutet, dass die Ausbreitung von 2 nussgrossen Knoten ausging, welche sich in der Muskulatur unter dem rechten Schulterblatt fanden.

Der ausführliche Arbeit von Budnowski (11), über das Melanosarcom des Pferdes sei Folgendes entnommen:

Von 771 Schimmelpferden, die B. untersuchten, waren 92 = 12 pCt. mit Melanosarcomen behaftet. 58 = 63 pCt. aller gefundenen Melanosarcome hatten ihren Sitz an der Schweifröhre, und zwar besonders an der unteren haarlosen Fläche derselben. 19 Melanosarcom (20,8 pCt.) sassen an Schweifröhre und After, während am After allein nur 6 = 6,5 pCt. zu finden waren. In der Parotis und in der Haut fanden sich 3 = 3,2 pCt. Melanosarcome; von diesen sassen 2 am Maulwinkel, 1 an der Unterbrust. In der Körpermuskulatur allein wurde keine derartige Geschwulst beobachtet, dagegen 2 mal = 2,4 pCt. bei gleichzeitigem Vorhandensein an der Schweifröhre. In einem Falle = 1,1 pCt. fanden sich Melanosarcome sowohl an der Schweifröhre wie in der Parotis. In keinem der gefundenen 92 Fälle wurde dagegen ein Melanosarcom des Auges beobachtet. Von den 92 Pferden waren 57 Stuten und 35 Wallache und Hengste, doch hält er es nicht angezeigt, daraus einen Rückschluss auf eine etwaige grössere Prädisposition der weiblichen Thiere zu ziehen, da die Zahl der weiblichen Pferde in der Armee im Allgemeinen die der männlichen erheblich übersteigt. Die weiteren Mittheilungen des Verfassers betreffen die klinische Bedeutung der Melanosarcome und die Frage des Malignitätsgrades dieser Geschwülste, die Entstehung des Pigments etc.

Dorssen (18) hat eingehende Untersuchungen über die Genesis und das Vorkommen der Melanome in der Haut bei Schimmelpferden angestellt.

Er nahm von vornherein an, dass Melanome nur da auftreten können, wo normaler Weise Pigment gebildet wird. Er untersuchte also die Haut von dunklen Pferden auf die Pigmentvertheilung und Pigmentzellen. Er konnte in der Cutis dieser Thiere aber keine Pigmentzellen finden. D. fasst die Ergebnisse seiner Untersuchungen wie folgt zusammen:

1. In Folge des constanten Mangels von Pigmentzellen in der Cutis dieser Thiere, fehlt auch in denselben der physiologische Boden für das Entstehen von Melanomen.

2. Das sehr seltene Auftreten von Melanomen bei dunklen Pferden ist auf embryonal-abgesprengte Epidermiszellen zurückzuführen.

3. Bei Schimmeln von mittlerem und höherem Alter findet man in der Cutis immer Pigmentzellen. Diese Pigmentzellen stellen die physiologischen Bindegewebsszellen dar, welche durch besondere Verhältnisse der Pigmentierung der Haare bei Schimmeln, außerordentlich eine Funktion bekommen haben, um Pigment zu bilden.

4. Man kann sie daher ihrer neueren Function nach „Chromatoblasten“ nennen.

5. Die Chromatoblasten der Schimmel sind nicht identisch mit den Chromatophoren von Ehrmann und Ribbert. Wenn diese beiden Zellformen identische Gebilde wären, müssten sie doch in erster Linie bei dunklen Pferden angetroffen werden.

6. Es scheint, dass die Chromatoblasten erst dann in die Cutis gelangen, wenn die jungen Schimmel ihr dunkles Folienhaar gegen die reine oder gemischte Schimmelfarbe wechselt.

7. Die Pigmentierung der normalen Bindegewebzellen zu Chromatoblasten verursachen das Auftreten von entweder nur mikroskopisch erkennbaren oder mit

blossem Auge sichtbaren Flecken in der Cutis und besonders an jener Stelle der Haut, wo Melanome am ersten und am häufigsten gefunden werden. An anderen Hautstellen kommen die Pigmentzellen mehr sporadisch in der Cutis vor. Diese Erscheinung nennt der Autor Melanosis cutis.

8. Diese Melanosis cutis kann bei Schimmel die anatomische Grundlage für das Entstehen von Pigmentgeschwülsten bzw. Melanosarcomen in der Cutis sein.

9. In den Flecken von Melanosis cutis sieht man Vergrößerung mit starker Pigmentierung und Proliferation der Chromatoblasten auftreten; diese Proliferation ist die primäre Geschwulstbildung.

10. Der Anlass zu dieser gesteigerten und formative Thätigkeit der Chromatoblasten scheint in dem ferneren Farbezuwechsel der Haare zur Zeit des mittleren und höheren Alters zu liegen, wo die genussfarbigen Schimmel heller und weißer zu werden beginnen.

11. Es ist notwendig, dass einer genauen mikroskopischen Untersuchung der Schnitte des intensiv schwarzen primären Melanoms und seiner Metastasen eine Entfernung des Pigmentes oder Bleichung der Pigmentkörnchen vorausgeschieht wird. Eine gute und ziemlich schnelle Entfärbung der pigmentirten Schnitte erreicht man mit folgender Mischung: Doppelt chromsaures Kali 2 g, Schwefelsäure 2 ccm, Wasser 100 ccm. Im Brutofen bei 35° C. geht die Bleichung noch rascher von Statten; höhere Temperaturen wirken schädlich auf die Gewebe ein.

12. Schnitte von primären Melanomen am Schwanz mit dieser Mischung entfärbt und weiter lege artis behandelt, geben ein schönes Bild des Alveolar-Sarcoms. Die mikroskopischen Bilder der verschiedenen Metastasen zeigen mit kleinen Abweichungen einen ähnlichen Bau.

13. Die Melanosarcome kennzeichnen sich durch ein langsames Wachsthum und durch frühzeitiges Auftreten von Metastasen. Bei operativem Eingreifen muss dieses frühzeitig auftretenden Metastasen Rechnung getragen werden.

14. Es können mehrere primäre Melanome auf verschiedenen Hautstellen unabhängig von einander entstehen.

15. Bei Obduktionen von Schimmel mit Melanosarcomatose der inneren Organe ist es zu empfehlen, die Haut sorgfältig auf einen primären Herd zu untersuchen, um dadurch nicht zu der irrtümlichen Ansicht zu kommen, dass innere physiologisch pigmentfreie Organe als der Sitz von primären Melanomen angesehen werden.

16. Es scheint nach D's Erfahrung, dass alle Schimmel in höherem Alter an Melanosarcomatose erkranken.

Peyrouny (67) verbreitet sich über die Melanose der Schimmel, welche fast stets gutartig verläuft und nur ausnahmsweise malignen Charakter annimmt.

Der Autor will den Ort der Ablagerung des Pigmentes und die Art der Ausbreitung im Körper festlegen. Er untersuchte 69 Schimmel, von denen 56 melanotisch waren. Bei allen diesen Pferden fanden sich unter der Rhomboideusfaszie, in der Nähe ihrer Insertion an der Scapula, melanotische Ablagerungen, sei es in Form feinster Ablagerungen, sei es in Form mehr oder weniger voluminöser Tumoren bis zu 10 kg Schwere. Andere Lieblingsstellen finden sich im Gewebe um den Anus und unter dem Peritoneum in der Lendengegend. Histologisch präsentiert sich das Pigment in Form verschieden grosser Kugeln, die aber niemals 1 μ im Durchmesser erreichen. Die Melanoze wird in der Regel nicht lebensgefährlich; die Funktion der grossen Organe wird nicht beeinträchtigt; die Melanome stören auch nur mechanisch. Bei Blutpferden geht die Entwicklung rascher als bei kalten. Nur bei generalisierter Melanose muss das Fleisch beschlaghaft werden.

Frohner (24) fand bei einem an Verstopfungs kolik leidenden Pferde sowohl am After als in der Umgebung, rund um das Ende des Rectum herum liegend, Melanome, welche eine Compressionsstenose des Rectums verursachten.

Die perinealen und perirectalen Melanome wurden operativ entfernt; es erfolgte volle Heilung. Fr. beschreibt dann noch einige andere Fälle vom Vorkommen von Melanosarcomen, welche er in der Klinik zu beobachten Gelegenheit hatte, z. B. ein starkes Melanom im Euter, ein ebensothes an der Innenseite des Unterhakens, die beide operativ entfernt wurden und zwar mit bestem Erfolge. In einem dritten Falle, wo es sich um ein Melanosarcoma am Präputium handelte, musste wegen der enormen Ausdehnung des Tumors von der Operation abgesehen werden.

Fantin (21) hat einen relativ seltenen Fall von Melanose bei einem schmutzig gelb gefärbten Ochsen beobachtet. Das Melanom sass am rechten Vorderbeine am Metacarpus und hatte den seitlichen Zehenspreizer durchbohrt. Im Uebrigen keine Abnormitäten im übrigen Thierkörper.

Carcinom. a) Aetiologie. Die inhaltriche, der praktischen wie der wissenschaftlichen Seite der Geschwulstlehre vollauf Rechnung tragende Arbeit Boström's (10) behandelt zwei Hauptfragen: Ist dem Trauma ein besonderer Einfluss auf die Entstehung der bösartigen Geschwülste zuzuschreiben? Ist der Krebs eine parasitäre Erkrankung?

Auf Grund einer kritischen Sichtung der bisherigen Angaben und eigener Beobachtungen gelangt Boström bezüglich der ersten Frage zu folgender Antwort: Ein einmaliges Trauma in einem vorher völlig gesunden Gewebe kann nie eine bösartige Geschwulst bewirken. Nur wenn das einmalige Trauma ein bereits vorher zur Geschwulstbildung disponirt, oder ein von einer Geschwulst bereits befallenes Gewebe trifft, kann dasselbe als eine vermittelnde oder auslösende bzw. beschleunigende Ursache der Geschwulstbildung, nie aber als eine die Geschwulst erzeugende angesehen werden. Die länger dauernden und wiederholten mechanischen, sowie die chemischen und thermischen Einwirkungen führen in der Regel zu chronisch-entzündlichen, ulcerösen oder narbigen Prozessen. Durch diese kommt es nicht selten zu Isolirung und Loslösung einzelner Zellgruppen aus dem organischen Verband und diese bilden die Keim anlagen der Geschwülste. Was diesen Zellen das eminent schrankenlose Wachsthum ermöglicht, ist nach Boström einmal eine Abnudung oder ein Wegfall wachsthumhemmender Einflüsse der Umgebung, dann aber die leichte Ausbreitung in den normalen Saftspalten.

Wodurch aber erfolgt der erste Anstoß zur Wucherung und Vermehrung der verlagerten Zellen? Von allen den verschiedenen Versuchen, dieses noch fehlende Mittelglied, jenes „Etwas“, welches die atypische Wucherung der zur Geschwulst werdenden Zellen auslöst, zu ergriinden, bespricht Boström die parasitäre Theorie.

Die Bedenken, welche er vom pathologisch-anatomischen Standpunkt ins Feld führt, sind schwerwiegend und beachtenswerth.

Mit der Lehre von den Metastasen, sagt unter Anderem Boström, steht und fällt die parasitäre Theorie der Geschwulstgenese. Ist erstere richtig, dann muss die letztere falsch sein. Über unsere heutige Metastaselehre herrscht aber die vollkommenste Einigkeit. Es steht fest, dass ein ganz durchschlagender biologischer Unterschied vorhanden ist zwischen der Metastasenbildung bei den Geschwülsten und derjenigen bei den Infektionskrankheiten. Wer daher sich auf den

Boden des Parasitismus als Ursache für den Kreis stellen will, muss beweisen, dass die Lehre von den Metastasen in der jetzt allgemein anerkannten Form falsch ist.

Während und nach der Hochwasserkatastrophe des Jahres 1897 im Riesengebirge beobachtete Klug (41) im oberen Aupathale eine Anzahl von Krankheiten, wie sie in ihrer Häufigkeit und Ausbreitung vorher nie aufgetreten waren. Eben dieselben Häuser, in welchen die Krankheiten aufraten, zeigten sich massenhaft von Hausschwamms befallen. Da ferner im Mageninhalt und im Trinkwasser sich constant ein Sprosspilz fand, vermutete Klug, dass derselbe eine bisher unbekannte Entwicklung des Hausschwamms, Merulius laerymans, darstelle.

Durch geeignete Culturversuche und Färbemethoden stellte dann Klug in der That fest, dass Merulius laerymans eine saeharomycesartige Wachstumsform besitzt. Er gab den Sprosszellen bzw. Hausschwammmenzellen den Namen „Meruliozyten“.

Weitere Untersuchungen zeigten dann, dass die Meruliozyten nicht nur im Mageninhalt, sondern auch im Blut, im Harn und den verschiedensten Organen der Kranken vorhanden waren, ja es gelang aus Carcinomen und Sarcomen in Sprossung befindliche Zellen herauszu ziehen, welche denen des Hausschwamms völlig glichen.

Fütterungsversuche theils mit dem im Mageninhalt gefundenen Sprosszellen, theils mit Hausschwammsporen, theils mit den aus verschiedenen Tumoren gezielten Pflanzenzellen wurden bei 15 Kaninchen gemacht.

Das Blut sämtlicher Versuchsthiere enthielt mit Eisenacetat-Jodkaliumlösung schwarz oder violettfarbige, charakteristisch gestaltete Meruliozyten, ebenso Harn und der Mageninhalt.

Makroskopisch sichtbare pathologische Veränderungen fand Klug nur an der Leber.

Es scheint hier der schwächste Punkt der Arbeit vorzulegen; denn die von ihm angegebene Beschreibung der angeblich experimentell erzeugten Kaninchenlebererkrankung passt vollkommen auf das Bild der spontan so häufig auftretenden Coccidiosis. Einige Zweifel werden durch das von Klug selbst beigegebene Mikrophotogramm behoben.

Klug's eigene Beschreibung lautet: „In der Leber fanden sich ein oder mehrere makroskopisch sichtbare gelblich-weiße, runde oder streifenförmige Einlagerungen, die gewöhnlich subserös, selten in der Mitte der Leber sassen . . . Diese ragten als miliaire bis linsengroße Knöthen gewöhnlich etwas über die Oberfläche und fühlten sich derb an . . . stellten abgeschlossene Hohlräume mit weißlich breig - rahmigem Inhalt dar . . .“

Die mikroskopische Untersuchung ergab zahlreiche, ca. 24 μ lange, 16 μ breite*) ellipsoïdische, farblose, hyaline Zellen, einfach oder conturirt . . . dellenförmige Einbuchtung des inneren Zelltheiles . . .“

Ich gebe des Vergleichs halber Kitt's Beschreibung der Coccidiosis nach dessen trefflichem Lehrbuch:**) „Die Leber zeigt weiss-gelbliche, rundliche, theilweise etwas verästelte, strangförmig auslaufende Knoten . . . dieselben schimmern durch die Leberoberfläche . . . Grösse von Hirskörnern, Linsen oder Erbsen . . . Inhalt eine gelbkäsige, etwas schmierige Masse . . . welche unter dem Mikroskop in enormer Zahl das Lebercoccidium aufweist, 30—37 μ lang, 15—20 μ breit, eirunde Form, doppelt conturirt, glashell, zumeist an einem Pol etwas abgeflacht und nach innen gedellt . . .“

Die an die Lebererkrankung der Kaninchen ge-

knüpften Schlussfolgerungen bleiben somit in dubio und werden hier übergangen.

Für den Beweis einer pathogenen Wirkung der Meruliozyten erbringt dann noch Klug folgende zwei Beobachtungen. Erstlich erkrankte die Nachkommenschaft der mit Meruliozyten gefütterten Kaninchen an einer serösen Meningoencephalitis; in den Organen, besonders in der Hirnsubstanz, konnten massenhaft Meruliozyten nachgewiesen werden. Zweiteins beobachtete Klug bei einem Hunde, welcher am Krankenbett einer an Speiseröhrenkrebs leidenden Frau die ebrochenen Massen seit Wochen verzehrt hatte und vier Wochen nach dem Tode seiner Herrin getötet wurde, in allen Organen Meruliozyten, außerdem fand sich an einer Stelle der Mucosa des Fundus ventriculi eine geschwürige, trichterförmige Wunde.

Es können hier nur die Namen der Erkrankungen angeführt werden, bei welchen Klug die Auwesenheit der Hausschwammsporen nachwies und deren Geschichte er in kürzeren oder längeren Auszügen gibt; es sind dies 28 Fälle von Erkrankungen der Verdauungsorgane (darunter 3 Fälle von Carcinoma ventriculi, 4 Fälle von Carcinoma pylori, 2 von Carcinoma ösophagi, je 1 Fall von Carcinoma hepatis und recti), 12 Fälle von Erkrankungen des Gehirns und Rückenmarks (4 Fälle von Chorea minor, 2 von Apoplexia cerebri, je 2 von Meningitis und Hysterie, 1 Fall von progressiver Paralyse, 2 Fälle von Carcinoma uteri, 1 Fall von Myocarditis).

Ein besonderer Abschnitt der Schrift ist der Be spruchung des Verhältnisses der Meruliozyten zum Carcinom, der Frage, wie dringen die Meruliozyten in den menschlichen Körper ein und der Frage, wie schützt sich der Mensch gegen die Meruliozytentinfektion, gewidmet. In einem Schlusskapitel behandelt Klug die Therapie der Hausschwammkrankungen. Klug verabreichte mit Erfolg bei Erkrankungen des Verdauungs canals innerlich $NaCO_2$ (?) oder starke kohlensäurehaltige Mineralwässer. Auch in dem salzauren Chinin fand er ein Antimeruliozytensmittel. Zweckmäßig werden beide Methoden verbunden.

Der Arbeit sind 40 Mikrophotographien, 2 Handzeichnungen, 1 Tabelle und 1 Diagramm beigegeben.

Stahr (81) hatte bei unserer zahmen Ratte (einer Spieltart der Wanderratte, *Mus deannanus* var. *japonicus*) eine Zungengeschwulst schon 1897 gefunden. In der ganzen Breite der Zunge übertrug ein derber, solider Tumor im hintersten Drittel des papillen tragenden Zungenabschnittes die Oberfläche bis zu 1 mm Höhe. Die mikroskopische Untersuchung erwies, dass es sich um ein Epithelioma papillare handelte. Bei manchen Geschwülsten ragten an einigen Stellen Büschel von Haaren heraus, welche pfauähnlicher Natur waren und von den Haferköpfen stammten. St. hält nun dafür, dass durch andauernde einzitige Haferfütterung bei der domestizierten Ratte an der Papilla vallata ein Tumor mit experimenteller Sicherheit erzeugt werden kann. Wurden nämlich Ratten, deren Vallata regelrecht entwickelt war, auf reine Haferkost gesetzt, so bekamen sie den Tumor, während solche, die Brod, Fleisch, Milch erhielten, frei blieben. Oben genannte Epitheliopen seien nun die Stelle, welche auf diesen Reiz mit Geschwulstbildung antwortete.

Ob dieser Vorgang an einer bestimmten Stelle des Körpers einer einzelnen Thierart weitgehende Ver allgemeinerung verdiene, will St. nicht entscheiden; doch weist er auf die nahen Beziehungen zwischen gutartigen und bösartigen Geschwülsten hin, welche von manchen Forschern (Lubarisch, O. Israel, Ribbert) angenommen würden, in vorliegendem Falle zwischen einem Epithelioma papillare und dem Carcinoma epitheliiale.

b) Histologie. Borrel (9) vergleicht in vorliegender Arbeit eine Anzahl infektiöser Epithelkrankheiten mit dem Krebs, indem er von den Gedanken

*) Nach dem Photogramm Klug's beträgt das Verhältniss der Länge zur Breite 2:1, wie bei Kitt.

**) Bakteriologie und pathologische Mikroskopie, 4. Aufl., 1903, S. 187.

ausgeht, dass alle hier in Betracht kommenden, wenn auch zum Theil noch unbekannten Krankheitserreger eine Vorliebe für das Epithelgewebe zeigen und epitheliäre Tumoren — im weitesten Sinne des Wortes — zu erzeugen im Stande sind.

Im ersten Theil schildert er die histologischen Befunde bei der Schafpocke, der Variola, dem Epithelioma contagiosum des Geflügels, der Aphthenenrose und der Rinderpest. Allen diesen Krankheiten gemeinschaftlich ist die gleiche Reaction des Organismus gegenüber dem Krankheitssubstanz: es entstehen kleine Epithelwucherungen, manchmal sogar kleine epitheliäre Geschwüre. B. fasst sie unter dem Namen Epithelosen zusammen.

Unter den Epithelosen sind vier, deren Erreger das Filter passieren: Aphthenenrose (Löffler), Schafpocke (Borre), Rinderpest (Nicolle und Adil-Brey), Geflügelpocke (Marx und Sticker).

Die Art der Wirkung dieser submikroskopischen Erreger auf die Epithelien legt den Gedanken nahe, dass es sich beim Krebs um eine ähnliche unsichtbare Ursache handeln könnte. So lange man allerdings die Infectiosität des Krebses bestreitet, besteht eine tiefe Kluft zwischen diesem und obengenannten Epithelosen und Vergleichungspunkte dürften kaum aufgestellt werden. B. liefert jedoch im zweiten Theil seiner Arbeit „Experimentelle und pathologisch-anatomische Studie des Epitheliums der Maus“ einen hochbedeutenden Beitrag zur Lehre der Infectiosität des Krebses.

Schon Henry Morau (*Expériences sur la transmission et l'évolution de certaines tumeurs épithéliales chez la souris blanche*. C. R. Académ. des Sciences, 1894.) war es gelungen, spontanen Krebs einer Maus auf andere Mäuse zu verimpfen. Es handelt sich um eine cylinderepitheliäre Neubildung in der Achselfalte einer weissen Maus. Die subcutane Überimpfung des Saftes auf 10 andere Mäuse war bei 8 von Erfolg begleitet; es entstanden echte Tumoren. Bei einer zweiten Gruppe von 10 Mäusen, welche von der ersten Gruppe geimpft wurden, traten wieder Carcinome auf; bei Impfthieren, welche von krebskranken Eltern abstammten, entwickelten sich Geschwüre, bisweilen so gross wie die Thiere selber. Die Incubationsdauer betrug 3—4 Monate. Schwangerschaft und Erblichkeit spielen nach Morau eine grosse Rolle bei der Krebskrankheit der Maus. Auch C. O. Jensen konnte ein Adenocarcinom der Maus durch acht Generationen hindurch weiterverpflanzen. Die ersten sichtbaren Knötchen wurden am 12.—20. Tage bemerkt und schon nach 40 Tagen waren einzelne Geschwüre grösser als die Maus selber.

B. selbst beobachtete mehrere Fälle spontaner Krebskrankheit der Maus. Meist fanden sich in derselben Zucht und denselben Käfig mehrere kranke Thiere vor, so dass an eine gewisse Erblichkeit oder Contagiosität gedacht werden muss, zumal in Hunderten von Zuchten kein einziger Fall zur Beobachtung gelangt.

Es handelte sich bei den Borrel'schen Mäusen um ein echtes Epithelion, welches seinen Ausgang von den Talgdrüsen im Bereich der Zitzen, des Afters, der Achselfalte, des Abdomens oder der Vulva nahm.

Lymphdrüsennmetastasen wurden vielfach beobachtet.

Die Tumoren erreichten oft die Grösse des kranken Thieres. Der Tod trat unter den Zeichen vollständiger Kachexie in 1 oder 2 Monaten ein. Oft ulcerierte der Tumor. Bei der Autopsie fanden sich einige Male Metastasen in der Lunge.

Der Aufbau der Tumoren war stets der nämliche: deutliche tubulöse Form bald mit freiem, nur von einer Epithelschicht ausgekleidetem Drüsenumen, bald aus soliden Epithelzylindern bestehend; Bindegewebe war nur spärlich vorhanden.

Das Wachsthum erfolgte an der Peripherie; manchmal wurde die Haut durchbrochen.

Die metastatischen Tumoren der Lymphdrüsen und der Lunge zeigten denselben Aufbau, wie die Primärgeschwulst.

In einem Fall war die allgemeine Verbreitung in der Lunge auf dem Wege der Blutbahn deutlich ausgesprochen; es fanden sich die grösseren Venen mit Epithelaugen volgeprägt.

In den Lungennmetastasen fanden sich in manchen Zellen Einschlüsse, welche an die der Schafpocke erinnerten. Es konnte nicht entschieden werden, ob diese eingedrungenen Leukozyten oder Derivate des Zellplasmas waren.

Betreffs einer zukünftigen Therapie der Krebskrankheit weist B. auf zwei Punkte hin. Fasst man mit einigen Forschern die Krebszellen selber als die eigentlichen Parasiten auf, welche sich als fremdes Element im Körper festsetzen und weiter entwickeln, so hat die Idee, ein antizelluläres Serum zu gewinnen, indem man Thieren Krebs einimpft, vom Standpunkt der Lehre von den Cytoxinen ihre Berechtigung. Niemand habe bis jetzt versucht, einem Krebskranken Tumormassen zu entnehmen, ein Antiserum bei einem Thier damit herzustellen und denselben kranken sobald als möglich die vermutlich aktiven Antikörper zurückzuimpfen.

Andererseits wäre es möglich, dass es in der Krebsgeschwulst Parasiten gäbe. In diesem Fall wäre es folgerichtig, nach Art der Gewinnung eines activen Serums bei den Epithelosen auch beim Krebs zu verfahren.

Eine Methode, welche beiden Hypothesen Rechnung trägt, wird von B. zur Zeit versucht. Eine Krebsgeschwulst wurde operativ entfernt, verrieben, in physiologischer Kochsalzlösung aufgeschwemmt und in Mengen von 100 g Tumormasse auf 500 ccm Flüssigkeit einem Schaf injiziert. Die vollständige Resorption fand in 5 bis 6 Tagen statt. 8 Tage nachher, in Zeiträumen von 14 Tagen, wurden dem Schafe 500 ccm Blut entnommen. Von diesem wurde dem Operirten alle 3—4 Wochen 20 ccm injiziert.

Denselben Schaf wurde in gleicher Weise von einem zweiten Kranken Krebsgeschwulst injiziert. Das nunmehr gewonnene Serum ist nach der cytotoxischen Hypothese spezifisch wirksam für den zweiten Kranken, weit activer als das erste nach der parasitären Hypothese.

Mit diesem polyvalenten und spezifischen Serum werden zur Zeit mehrere Kranke behandelt. Die Zeit muss lehren, ob der Krankheitsprozess aufgehalten und Metastasenbildungen verhindert werden.

Zum Schluss sei erwähnt, dass der vorliegenden Arbeit 6 in Buntdruck gehaltene Tafeln mit trefflichen Abbildungen beigegeben sind.

Bereits vor mehreren Jahren wurde auf die Ähnlichkeit zwischen gewissen Zelleinschlüssen des Carcinoms und dem Parasiten der Kohlhernie hingewiesen. Nach Gaylord's (29) Ansicht ist jedoch die Kohlherniengeschwulst an sich mit dem Carcinom des Menschen gar nicht zu vergleichen. Die Sporen von *Plasmiodiophora brassicæ* dringen in die Pflanzen ein, bilden sich zu Anlöben aus und infizieren die nächstliegenden Zellen. Die Pflanzenzellen antworten auf die Reizungen, welche durch die eindringenden Parasiten entstehen, durch Theilung und Vermehrung; auf diese Weise kommt es zur Bildung einer grossen Geschwulst.

Überträgt man ein Stück Kohlhernie auf Pflanzen gleicher Art, so geht ein Tumor hervor. Pflanzt man aber Kohlhernie bei Thieren ein, so gehen die Anzettformen zu Grunde; die Dauersporen aber dringen in die Gewebe und es wird ein Tumor erzeugt, welcher Zelleinschlüsse wie beim Carcinom des Menschen aufweist.

G. hält gleichwohl die Zelleinschlüsse des Carcinoms für Parasiten, weil sehr viele Formen gewissen Entwicklungszständen der Plasmodiaphora brassicae entsprechen. Bei Versuchstieren, welchen Peritonealflüssigkeit von Krebskranken injiziert worden, entwickelte sich Carcinom; diese zeigten typische Einschlüsse. Da es sehr verschiedene Carcinome gebe, sei es wohl möglich, dass es nicht immer ein und derselbe Parasit sei, welcher alle Erscheinungen hervorruft.

Apolaut und Enden (2) stellten erneute Untersuchungen über die Herkunft der Plummer'schen Körperchen bei einer grösseren Anzahl von Thierecarcinen an, unter denen sich namentlich ein metastatisches Lungenkrebs nach *Carcinoma mammae* und ein primäres *Carcinoma mammae* — beide vom Hunde — als besonders geeignete Objekte erwiesen.

Von verschiedener Seite war behauptet und als wichtiges Argument für eine ätiologische Bedeutung hingestellt worden, dass die Plummer'schen Körperchen sich hauptsächlich in den peripheren Theilen des Carcinoms, dem sogenannten Vorpostengewebe, zeigen. Die bei Hunden gemachten Beobachtungen stimmen hiermit nicht überein. In den miliaren carcinomatösen Herden der Lunge fanden sich eng bei einander in annähernd concentrischer Anordnung Carcinomzellen von verschiedenem Alter; im Centrum kerlose nekrotische Massen, in einer mittleren Zone Zellen mit vacuolärem Protoplasma und degenerirten Kernen, in der Peripherie wuchernde Zellen mit zahlreichen Mitosen. In der mittleren oder Übergangszone fanden sich intracellulär ungemein reichlich typische Plummer'sche Körperchen, d. h. schlecht oder garnicht farbbare bläschenförmige Gebilde mit scharfen Umriss und central gelegenem acidophilem Kern. Diese fehlten fast gänzlich in der eigentlichen Wachstumszone, vor allem konnten sie niemals im Innern von in Mitose befindlichen Zellen nachgewiesen werden. Auch in der neerotischen Geschwulstmasse fanden sich keine typischen Formen, dagegen ausserordentlich häufig Bildungen, welche als Entartungsstufen gedeutet werden müssen.

In Uebereinstimmung mit Nösske erblickten A. und E. die erste sichtbare Anlage der Plummer'schen Körperchen in kugeligen, im Protoplasma auftretenden und gleich diesem acidophilen Gebilden. Durch eine nach dem Centrum hin fortschreitende Verdichtung und eine peripherwärts entstehende Vacuolisierung wandeln sich dieselben nach und nach um. Zur Bildung einer eigenen Membran kommt es nicht; die Ursache der scharfen Umrandung ist in der grösseren Dichtigkeit und in der demgemäss stärkeren Färbbarkeit des umschliessenden Zellprotoplasmas zu suchen.

Mit dem Auftreten der Plummer'schen Körperchen geht bisweilen eine Degeneration des Zellkerns einher. Die chromatische Substanz nimmt ab, das Kernkörperchen schwindet und die Basophilie geht in Acidophilie über.

Die einzelnen, wie auch die zu mehreren in einer Zelle angehäuften Körperchen — welche letztere vielfach als Sporeyten gedacht werden — unterliegen manigfachen Veränderungen. Es schwindet das centrale Kern, die Vacuolisierung nimmt grösseren Umfang an und so kommt es, dass manche Zelle, deren farbbares Protoplasma auf ein Minimum reducirt wurde, ein von zahlreichen Vacuolen erfülltes, wabigerartig angeordnetes Gerüstwerk darstellt.

E. und A. glauben auch, dass einige Plummer'sche Körperchen aus dem Kern der Epithelzellen entstehen, doch geschehe dies selten, und der Ansicht von Hansemann's, welcher die Plummer'schen Gebilde allgemein als hydropische Kerne auffasse, könne nicht beigepflichtet werden.

Bei den aus dem Zellkern abgeleiteten Körperchen Plummer's stellt der Nucleolus das centrale Korn dar; derselbe nimmt früher oder später eine acidophile Natur an. Um diesen herum bildet sich ein nicht sehr scharf

begrenzter vacuolärer Hof. Der Rest der chromatischen Substanz verschmilzt mit der Kernmembran. Diese Körperchen haben demgemäß eine echte Membran.*

Eine dritte Art der Entstehung könnte in folgender Weise erfolgen. Schon Nügerath beobachtete bei primären Mammapaearcinenon wiederholt als eine häufige Erscheinung den Antritt der Nucleoli. Auch A. und E. sahen die Kernkörperchen bald in der Kernmembran, bald in der Nähe des Kerns, bald in grosser Entfernung von demselben. Der Vorgang der Umwandlung ihrer chemischen Natur aus einer basophilen in eine acidophile konnte bisweilen an ein und demselben Nucleolus beobachtet werden, indem die eine Hälfte sich mit Hämatoxylin, die andere sich mit Bordeauxroth färbte. Es wäre möglich, dass sich um die ausgewanderten Nucleoli eine Vacuole bildete, wie dies oben von den Granula des Zellprotoplasmas beschrieben wurde.

Oft schnürt sich der Nucleolus mit einem Theil der Kernsubstanz ab. Der auf diese Weise entstandene Schenkern unterscheidet sich aber von den typischen Plimmers durch die Basophilie seines Centralkorns.

Endlich traten auch im Kern wie im Zellplasma acidophile Körper auf mit vacuolärer Umbildung ihrer Umgebung.

Die durch invaginirte Zellen entstandenen Gebilde unterscheiden sich durch ihre Grösse von den echten Plimmers.

Allen diesen Zelleinschlüssen, so schliessen A. und E. ihre verdienstvolle, durch treffliche Bilder erläuterte Arbeit, ist demnach gemeinsam, dass sie einer grossen Neigung der Zellen zur Vacuolierung ihre Entstehung verdecken, während die Reste festen Substanz, sei es nun Protoplasma, kernerüst oder Nucleolin ein acidophiles Korn bilden, welches später wieder schwinden kann.

Wenn auch diese Gebilde nicht ausschliesslich den Carcinomen zukämen und demnach als spezifische im strengsten Sinne nicht aufzufassen seien, so bildeten doch, wie auch Nösske hervorhob, Drüsenskrebs Hauptfunde derselben, eine Thatsache, welche vermutlich auf der mit besonderer Wachstumsenergie einhergehenden grossen Unfalligkeit der Carcinomzellen beruhe.

c) Pferdistisches. Fröhner (28) beobachtete bei einem Pferde ein Carcinom in der Oberkieferhöhle, bei einem 2. ein solches am Schlange und Penis, bei einem dritten und vierten je einen solchen Tumor am Schlauch.

Jensen (38) hat mehrere Mäuse mit carcinomatösen Tumoren gefunden und vor 2 Jahren kam er in Besitz eines transplantablen Tumors einer weissen Maus. Seit dieser Zeit hat Verf. sehr gründliche experimentelle Untersuchungen über Krebs bei Mäusen gemacht. Die Ergebnisse dieser Versuchsreihen ergaben, dass das Geschwulstgewebe sich in allem Wesentlichen ziemlich so wie normale Epidemias und andere normale thierische Gewebe zu verhalten scheint, im Ganzen aber doch etwas weniger widerstandsfähig zu sein schint.

Die Geschwulst zeigte einen entschieden carcinomatösen Bau, gab jedoch keine Metastasen. Sie setzt stets ihr Wachsthum fort, bis die Maus an Kachexie oder in Folge einer Ulceration der Haut stirbt. Verf. konnte diese Geschwulst bis jetzt 19 Generationen hindurch auf weisse Mäuse übertragen; die Übertragungen gelangen bei 40—50 p.Ct. der geimpften Thiere. Von grauen Mäusen wird nur eine geringere Anzahl angegriffen. Auf keine andere Thierart ist die Geschwulst übertragbar. Eine einfache Transplantation genügt zur Übertragung; eine Zersetzungstransplantation ist vor der Impfung bewirkt ein negatives Resultat. Ein Anhaltspunkt für die Annahme einer parasitären Entstehung

*) Nach der Auffassung Plimmer's, Gaylord's u. A. werden diese Gebilde nicht als typische Körperchen aufgefasst.

der Geschwulst wurde nicht gefunden. Das Geschwulstgewebe vermög sich in isolirtem Zustande bei einer Temperatur von 1-3° ca. 18 Tage, bei Zimmertemperatur ca. 12 Tage lang lebend zu erhalten, während es bei Körpertemperatur kaum 24 Stunden lebend bleibt. Durch 5 Minuten dauernde Erwärmung auf 47° und durch wenige Minuten dauernde Einwirkung von + 20°, sowie durch intensives Licht wird das Gewebe getötet, die Lichtstrahlen können aber nur bis zu sehr geringer Tiefe ins Gewebe eindringen. Partielles Eintrocknen wirkt gleichfalls tödlich und eine 1/4 procent, Carbolösung vermög im Laufe von 5 Minuten die Lebensfähigkeit der Zellen aufzuheben.

Perrit und Drouin (55) constatirten bei einem 5 jährigen Pferd ein Epitheliom, welches in der Höhe des 4. und 5. rechten Backenzähnes den Oberkiefer durchbrochen hatte und bis in die Nasen- und kleine Kieferhöhle vorgedrungen war. Die grosse Kieferhöhle und Stirnhöhle waren intakt. Mikroskopisch wurde festgestellt, dass es sich um ein Epitheliom mit Hornperlen handelte.

Hennig (35) beschreibt ein primäres Carcinom der Vulva und ein solches der Clitoris; beides waren Plattenepithelcarcinome und zweifellos primärer Natur.

Petit (54) constatirte bei einer 14 jährigen Stute, bei der das Kauvermögen vollständig aufgehoben war, nach dem Tode ein Carcinom des Oberkiefers, von dem auch linkerseits das Gaumendach, das Gaumensegel und die Zunge ergriffen war. Die linken M. pterygoidei waren tief durchdrungen von der Krebsgeschwulst, woraus sich die active Unbeweglichkeit des Unterkiefers im Leben erklärt. Die sublingualen und retropharyngealen Lymphdrüsen waren geringgradig carcinomatös verändert. Histologisch konnte festgestellt werden, dass es sich um ein Carcinom mit Hornperlen handelte.

Markus (50) beschreibt einige pathologische Vorkommnisse an Leber und Nieren der Haustiere und beschreibt unter Anderem einen Fall von multiplem primärem Gallengangcarcinom (Seirrus) der Leber mit Metastasenbildung im Zwerchfell des Pferdes.

Troldenier (86) beschreibt ein Epidermoid beim Rinde, welches sich im Beekenbindegewebe einer Kuh gefunden hatte und einen apfelfrissigen Saek mit festen bindegelebigen Hüllen darstellte. Beim Einschneiden entflelte sich eine etwas getrübte, klebrige Flüssigkeit ohne spezifischen Geruch, während eine grosse Anzahl von erbsen- bis hohngrossen Körnchen zurückblieb. Dieselben waren gelbgrau, milchglasähnlich und ähnelten gekochtem Sago.

Die Capselwand bestand aus lockarem Bindegewebe, die innere Auskleidung aus einer ca. 10 fachen Schicht von Plattenepithelzellen.

Lehmeyer (45) beschreibt ein Harnblasencarcinom beim Pferd. Klinisch liess sich feststellen: Allgemeinbefinden des 18jähr. Thieres gut; dauerndes Abträpfeln eines blutigen Harns, Hartenteilung unter Schmerzen, der rothe Harn von Blutgerinseln untermischt. Rectale Untersuchung liess erkennen: Blase kindskopfgross, festweich. Beim Drücken auf die Halsgegend entleerte sich blutiger Harn. Das Thier wurde getötet. Bei der Section fand man die Blase 3 Pfund schwer, die äusserlich ventral rechts und links neben der Mittellinie je eine narbige Einziehung trägt. Schleimbaut und Blase mit einem zottigen Tumor von halbweicher Consistenz bedeckt, der leichte Blutungen zeigte. Mikroskopisch wurde der Tumor als Plattenepithelkrebs bestimmt.

In einer sehr eingehenden, den klinischen, pathologisch-anatomischen und histologischen Befund, die Pathogenese und die Aetiologie besprechenden Arbeit über einen Plattenepithelkrebs (Canceroid) der Harnblase des Pferdes, über welche Näheres im Original nachgelesen werden muss, kommt Schlegel (77) auch auf jene Zelleneinschlüsse zu sprechen, welche man

früher als parasitäre Gebilde, wahrscheinlich Sporozoen angesehen hat. Diese seien in vorliegendem Falle auch in den betr. Theilen des Tumors überall dort nachzuweisen gewesen, wo starke regressive Metamorphosen abliefen, während sie in den jüngeren, compacten Theilen der Geschwulst fehlten. Sie seien demnach nicht als Parasiten, sondern als Degenerations-Vorgänge aufzufassen.

Loeb (46) berichtet über Krebs-funde bei amerikanischen Rindern. Unter ca. 50 000 in Chicago wöchentlich geschlachteten Rindern fand er durchschnittlich 1 Rind mit Carcinom des medialen Augenrandes behaftet, ausgehend von der Carnukel oder ihrer nächsten Umgebung, einer Stelle, an der die in's Auge gefallenen Fremdkörper aufgehalten werden. Unter 61 Fällen waren 59 Kühe von 6-15 Jahren und zwei männliche Thiere unter 6 Jahren. Bei 32 Fällen fanden sich 20 mal Metastasen in den Retromaxillarymphdrüsen. „In vielen Fällen wurden hierbei (d. h. bei den Metastasen, d. Ref.) unsere makroskopischen Befunde mikroskopisch kontrolliert.“ (D. Ref.) Einmal waren beide Augen, ein ander Mal ein Auge und die Vulva carcinomatös.

Das von Müller (52) eingehend beschriebene papilläre Carcinom der Harnblase beim Rind, hatte eine Länge von ca. 12, eine Breite von ca. 8 und eine Höhe von ca. 4 cm, zeigte die bekannte blumenkohlartige Beschaffenheit und sass breitbasig an der oberen Blasenwand in der Nähe der Austrittsstelle der Harnröhre. Die mikroskopische Untersuchung ergab, dass es sich um ein echtes, papilläres Carcinom handelte.

Gualdienei (32) untersuchte einen Ochsen, der schlecht frass, den Kopf gesenkt und nach links gedreht hielt und benommen war. Er fand an der Basis des linken Hornes eine deutliche, vermehrt warme Anscheinung. 3 Wochen später bestanden an der Hornbasis ringförmige, brückige Hornwucherungen, die leicht zu entfernen waren. G. amputierte das Horn und fand die Höhlung des Hornzapfens mit Wucherungen angefüllt, die bis in die Stirnhöhle drangen und blumenkohlähnliches Aussehen hatten. Er entfernte alle Wucherungen bis in die Stirnhöhle hinein und legte einen Verband an. Trotz aller Behandlung war nach Monatsfrist ein umfangreiches Recidiv vorhanden, das zur Schlachtung zwang. Die mikroskopische Untersuchung der Neubildung durch Prof. Gherardini ergab eine Ummeise von Epithelzellen.

Wilhelmi (90) beschreibt je einen Fall von primärem Lehercarcinom bei einem 2 1/2 jährigen trächtigen Rind (ohne Metastasen) und bei einer vierjährigen Kuh (mit Metastasen am Peritoneum). Die klinischen Symptome bestanden übereinstimmend in Abmagerung, blassem Aussehen der sichtbaren Schleimhäute und starkem Durchfall. Die Fäces waren wässrig, dunkelbraun, sehr überliebend. Die zweite Kuh zeigte eine so grosse Schwäche, dass sie beim Vorführen in der Nachhand bedeutend schwankte. In beiden Fällen erfolgte nach vergeblichen Behandlungsversuchen mit Opium, Resorcin etc. Schlachtung.

Ball (7) beschreibt einen Fall von Vaginacarcinom bei einer Hündin; die Leber enthielt ca. 20 Tüberkel.

Tabasso (83) untersuchte einen mit Carcinom behafteten Hund, weil er trotz guter Ernährung immer magerer wurde. Außer den Erscheinungen eines Marasmus war vor allen Dingen der Localbefund am Brustkorb interessant. Der Brustkorb ist tonnenförmig gewölbt und zwar rechterseits stärker als links. Trotz der Magerekeit treten rechts die Zwischenrippenräume nicht hervor. Die Athmung ist stark beschleunigt und deutlich unregelmässig. Diese Erscheinungen nehmen bei der Bewegung sofort zu. Rechterseits finden sich im 3. und 6. Intercostalraum drei haselnußgroße subcutane Knoten. Druck auf die Zwischenrippenräume ist sehr schmerhaft. Die Rippen stehen bei der Athmung fest. Rechterseits besteht totale Dämpfung,

linkerseits nur stellenweise mit dazwischenliegenden überlauenden Perfusionston gebenden Stellen. Herzstoss bedeutend verbreitert. Rechterseits ist nur rauhes, beschleunigtes Bronchialatmen zu hören, linkerseits nur an den gedämpften Stellen. Gegen die Lungengurzel zu hört man rechts grosses blasiges Rasselr. Die Herzschläge hört man schon von weitem. Der Puls war klein, 150 pro Minute, elend, zuweilen fadenförmig. Bei Bewegung des Thieres wird er noch unregelmässiger. Der Hund ging plötzlich unter Erstickungserscheinungen ein.

Bei der Ophthodium fanden sich im Netz und dem Gekröse zahlreiche bis erbengroße Tumoren. In der Leber und dem Pankreas waren nur wenige vorhanden. Dagegen waren die Nieren reich an solchen. In der Bauchhöhle fand sich frei nur ca. 200 cm dicke, röhrlische, eiswasserreiche Flüssigkeit. Die Pleura ist wie das Bauchfell mit zahlreichen bis leinsamenkörnigen Knoten übersät. Stellenweise sind dadurch kleine Blätter des Brustfells mit einander verwachsen. Der Herzbeutel ist ebenso beschaffen. Beide Lungen, vorwiegend die rechte, waren mit bis hühnereigroßen Tumoren durchsetzt.

Aus dem eingehenden histologischen Befund ergiebt sich, dass es sich um ein Plasterepithelcarcinom handelt, welches von der Lunge wahrscheinlich ausgegangen.

Pick und Poll (69) beschreiben einen Fall von Schweißdrüsencarzin (Die Mäuse besitzen keine Schweißdrüsen; es handelt sich nach der Beschreibung um ein Adenocarcinom. Der Refer.) bei einer weissen Maus und nach eingehender Berücksichtigung der von Fraulein Dr. Plehn veröffentlichten Fälle von bösartigen Tumoren (Adenocarcinom der Thyreoidea) bei Säuglingen und Forellen ein carcinomatöses Cystom des Hodens bei einem japanischen Riesensalamander (Kryptobranchus japonicus). Diese Geschwülste stimmen mit den entsprechenden Neubildungen des Menschen histologisch überein. Ferner berichten sie über eine zweifelhafte Geschwulst am Halse eines gefleckten Salamanders (Salamandra maculata) und über eine gut hühnereigroße Struma thyroidea einer Schlangenhalsselfeldkröte (Platynus geoffroyana). Von dem ausserdem noch beschriebenen Funde von Spiroptera sanguinolenta im Magen eines Hundes wäre hervorzuheben, dass Verfl. daraus auf die Möglichkeit einer Befruchtung der Weibchen bereits innerhalb des submucösen Knotens schliessen zu müssen glauben.

Schäible (74) beobachtete ein epitheliales Carcinom am Augenlid einer Statue, 2 Fälle von Carcinoma glandulare beim Schwein (am Euter), 1 Fall von Carcinoma durum bei einer Kuh (ausser an den Rippen sitzend) und 2 Fälle von Drüsenzellcarcinom bei Hündinnen. Er beschreibt die Neubildungen makroskopisch und mikroskopisch und die in jedem Falle eingeleitete Behandlung, die in 3 Fällen erfolgreich war.

Stenzel (82) beschreibt 4 Fälle von Angiomen, 2 Fälle von Carcinomen und 3 Fälle von Chondromen in der Milddrüse der Haustiere.

Cholesteratom. Noack (53) fand bei der Section eines nach kaum 2 tägiger Krankheitsdauer an Gehirnentzündung eingegangenen Pferdes 2 Cholesteatome der Seitenventrikel des Gehirnes, von denen eines wallnuss-, das andere hühnereigross war, und die eine Druckatrophie der anliegenden Gehirntheile nach sich zogen.

Ball (6) unterscheidet nach Dor 2 Arten von Cholesteatomen des Gehirnes: Das wahre und das Perichoolesteatom.

Das erste kommt am häufigsten in den Plexus der Seitenventrikel vor. Es sind das harte, maigrüne Fleischwölfe von bekannter Gestalt, Grösse und Schwere, die bis 50 p't. Cholesterin enthalten. Die Crystalle des letzteren färben sich, mit Schwefelsäure behandelt,

gelb bis rosenrot und werden bei Zusatz von Jodwasser blaugräbert. Histologisch zeigen sie den charakteristischen lamellösen, genetzten Bau der Epitheliome, die zahlreiche Ablagerungssätteln von Cholesterin umgeben. Es sind rechte Endotheliome, deren Zellen sich mit Cholesterin beladen und dann verschwinden können.

Die Perichoolesteatome sind von dem vorigen Typus etwas verschieden. Sie sitzen vornehmlich in den cerebellaren Plexus, sind meist ganz klein, hellglänzend, weicher und wenig zahlreich. Auf dem Schnitte zeigen sie ein lauenares Gefüge mit zentralen homogenen Herde. Er umschliesst zuweilen wenige Cholesterin-Erzstalle. Reine Perichoolesteatome sollen nach Ball höchst selten vorkommen; meist handelt es sich um Mischformen.

Cystom. Darmagnac (15) constatierte bei einer Statue, die längere Zeit nach dem Decken noch rosig war, bei rectaler Untersuchung eine faustgroße Cyste des rechten ovariums; das linke war nicht fühlbar. Das Thier starb an einer Lungenentzündung. Bei der Section erwies sich der rechte Eierstock stark eystos verändert, der linke hatte die Grösse einer Mandel, war atrophisch, fibrös entartet. Die nothwendige Folge dieser Veränderungen musste Sterilität sein.

Das von Spring (80) beschriebene Adenocystoma cavernosum haemorrhagium befand sich bei einer Statue an Stelle des rechten Eierstocks und hatte eine Länge von 45 cm, eine Breite von 33 cm, eine Dicke von 21 cm und ein Gewicht von etwa 20 kg.

Markus (50) beschreibt ein Cystadenom der Gallengänge beim Pferd, wobei er die gesamte Literatur der Gallengangsgeschwülste bespricht; ferner das Adenocystom der Gallengänge und der Harnanälichen beim Schwein.

Bügiglich dieser letzteren Abnormalität der Leber und Nieren des Schweines zieht er auf Grund seiner Literaturstudien, die sich auch auf die bezüglichen Vorkommnisse beim Menschen erstrecken und auf Grund seiner eigenen Beobachtungen folgende Schlussfolgerungen:

1. Es kommen beim Schweine Lebereysten vor, welche fast immer von Niereneyten begleitet sind.

Diese Lebereysten sind mikroskopisch als Adenocystome der Gallengänge zu deuten.

2. Die Niereneyten sind stets beiderseitig; wahrscheinlich sind auch diese Cysten adenomatöser Natur.

Die mikroskopische Untersuchung von weiteren, besonders jüngeren Fällen ist, in Hinsicht auf die Genese, wünschenswert.

3. Diese Leber- und Niereneyten sind beim Schweine congenital.

Deware (16) beschreibt anatomisch 4 Fälle von Zahnerysten in der Schädelwand des Pferdes.

Die Arbeit, die mit Ausnahme der deutsehen Literatur eine ausgedehnte Kasuistik enthält, ist mit sehr schönen Photogrammen ausgestattet und sehr umfassend gehalten. Neue Gesichtspunkte sind aus ihr nicht zu schöpfen.

Lohoff (47) liefert eine sehr eingehende makroskopische und mikroskopische Beschreibung eines odontogenen Tumors, den er in den Kieferhöhlen eines Pferdes antraf. Virchow nannte diese Geschwülste heterotope Zahnerystome. Bezuglich der genaueren Beschaffenheit und des histologischen Baues des von L. beobachteten Zahnerystoms muss auf das

Original verwiesen werden. Zu einem kurzen Auszuge ist der Artikel nicht geeignet.

Koiransky (42) beschreibt zwei von ihm bei Pferden beobachtete Fälle von Zahnbalgysten (Dermoidysten); die eine sass am Os-nasale, die andere am Grunde der Ohrmuschel.

Richtlein (72) beschreibt zwei Fälle von Hodentumoren beim Pferde.

Das zweite Mal handelte es sich um einen älteren Hengst, dessen Hodensack die Größe eines Mannskopfes zeigte, ohne dass irgendwelche Beeinträchtigung des Allgemeinbefindens hätte constatirt werden können. Die Testikel liessen sich nicht durch das dicke derbe Serotum hindurchfühlen, welches vermutlich eine Flüssigkeitsansammlung im Innern barg. Bei Punction entleerten sich $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ Liter einer bernsteingelben klaren Flüssigkeit. Die Schwellung nahm zu und es wurde eine abermalige Punction vorgenommen, mit Hilfe deren eine geringe Menge einer blutigen Flüssigkeit erhalten wurde. Darauf schritt man zur Castration. Das verdickte Serotum war sultzig-ödematis durchtränkt; die Hoden besasssen den Umfang einer grossen Pferdehaut und waren theilweise mit der Scheidehaut verlötet. Auf dem Durchschluss wallnuss- bis kinderfaustgroße, grau- bis gelbfleckige Herde von hirnmarkähnlicher Consistenz, die sich mikroskopisch als Endotheliom charakterisierten. Da nach Operation Abmagerung eintrat, wurde das Thier getötet; die Section ergab nichts Abnormes.

Im zweiten Falle handelte es sich wiederum um einen alten Hengst, dessen Serotum den Umfang von etwa 3 Mannsköpfen erlangt hatte und an der linken Seite eine kleine Öffnung zeigte, aus der Eiter aßfloss. Beim Betasten fand man eine feste, derbe, schmerzhafte Geschwulst. Vom Mastdarm aus wurden sehr weite Bauchringe festgestellt, die aber frei von Darmschlälingen waren. Es handelte sich also wahrscheinlich um eine Periorchitis. Das Thier wurde castrirt. Das 3—4 Fingerbreite dicke Serotum auf dem Durchschluss speckig glänzend; im rechten Scheideharn $\frac{1}{2}$ Liter bernsteinfarbiger Flüssigkeit mit Fibringerinnens; der Hoden mit der Scheidehaut leicht verlötet, sonst glatt, $6\frac{1}{2}$ kg wiegend, von der Größe eines mässig gefüllten Pferdemagens, einer Länge von 84 cm und einer Breite von 60 cm; auf dem Durchschnitt gleichmässige Lappchenzeichnung, lehmfarbig, ohne Knotenbildung und Erweichungsherde; mikroskopisch viele unregelmässig angeordnete epithelialen Zellen ohne Strangbildung sichtbar. Der Tumor gehört zur Gruppe der Organoblastome, ist also ein Orchidoblastom. Der linke Hoden war eitrig eingeschmolzen.

b) Constitutionelle Krankheiten.

- Berndt, Lecksucht des Rindes. Veröffentlichungen aus den Jahres-Veterinärberichten der beauftragten Thierärzte Preußens für das Jahr 1902. II. Theil. S. 30—32. — 2) Besnoit, Ueber die Schnüffelkrankheit des Schweines. Rev. vétér. p. 396. — 3) Drouin, Vererbbarkeit von Krankheiten. Rev. gen. I. l. p. 185. — 4) Eichhorn, Gelenkneurritis bei einer Kuh. Sächs. Veterinärbericht. S. 65. — 5) Friedrich, Rhachitische Veränderungen am Kopfe eines Schweines. Berl. th. Wochenschr. No. 45. — 6) Fröhner, Ein Fall von Gelenkneurritis beim Pferde. Monatsh. f. Thierheilkde. 14. Bd. 448. — 7) Derselbe, Rhachitische Schale und rhachitischer Stelzfuss beim Pferde. Monatsh. f. prakt. Thierheilk. Bd. XV. S. 211. — 8) Hansen, L., Rhachitis bei Füßen. Maanedtskrift för Dyrhøger. 15. Bd. S. 69. — 9) Kleinpaul. Die Lecksucht des Rindviehs im Kreise Johannisberg. Futterwerth des Moorwiesenheimes.

Berl. th. Wochenschr. No. 1. — 10) De Long, Lienale Leukämie bei einem fünf Wochen alten Kalbe. Virch. Arch. Bd. 173. S. 511. — 11) Macchia. Experimentelle Untersuchungen über die Lenkoeytose. Il nuovo Ercolani. p. 468. — 12) Marcone, Die Osteomalacie der Pferde. Destr. Monatsschr. f. Thierheilk. 27. Jahrg. 481. — 13) Morelli. Feber Osteomalacie beim Hund. Il nuovo Ercolani. p. 340. — 14) Moussu, Pathologische Anatomie und Physiologie der Rhachitis der Schweine. Bull. de la soc. centr. LVII. p. 303. — 15) Derselbe, Ueber die Aetiologie der Rhachitis beim Schwein. Ibid. LVII. p. 200. — 16) Prietsch, Diabetes mellitus bei Kühen. Sächs. Veterinärbericht. S. 63. — 17) Rauscher, Erfahrungen mit Apomorphin hydrochloricum bei Behandlung der Lecksucht. Wochenschr. f. Thierheilk. 47. p. 109. — 18) Römer, Zur Kasuistik der Rhachitis. Mittheil. d. Vereins bad. Thierärztl. H. S. 197. — 19) Zobel, Rhachitisches Siechtum bei der Ziege. Berl. thierärztl. Wochenschr. Nr. 36.

III. Parasiten.

(Siehe auch Organerkrankungen [Register]; ferner Mikroorganismen [Spiralen und Infektionskrankheiten]; sowie Fleischbeschau.)

- Albrecht, Kurze Mittheilung über Ascaris mystax. Wochenschr. f. Thierheilk. 47. S. 377. — 2) De Angelis, Cerebraler Echinococcus bei einem Stiere. Il nuovo Ercolani. p. 62. — 3) Carrongeau und Marotel. Eine neue Filarie als Blutparasit. Rev. gen. I. l. p. 447. — 4) Eichhorn, Schwefelkohlenstoff gegen Bremslarven der Pferde. Sächs. Veterinärbericht. S. 73. (Mit Erfolg angewendet.) — 5) Fantin. Filaria labiatopapillosa im Dünndarm eines Rindes. La Clin. vét. Th. I. p. 294. — 6) Derselbe, Filaria imitis im Herzen eines Hundes. Oesterr. Monatsschr. f. Thierheilk. 27. Bd. S. 10. — 7) Feser, Beobachtungen über vermeintliche Kainitvergiftungen bei Rehen und experimentelle Untersuchungen (Fütterungsversuche) über den Einfluss des Kainit auf den thierischen Organismus. Inaug.-Dissert. Bern. Ref. Wochenschr. f. Thierheilk. 47. S. 173. — 8) Glage, Zur Kenntniß der Parasiten bei den Zebras Ostafrikas. Dtsch. thierärztl. Wochenschr. S. 342. 343. — 9) Jerke, Eine parasitische Anguillula des Pferdes. Archiv f. Thierheilk. 29. Bd. S. 113. — 10) Junack, Massenhaftes Auftreten von Zecken bei Pferden. Zeitschrift für Veterinärkunde. XV. Heft 6. — 11) Koch, Th. P., Hypoderma bovis; besonders die Entwicklung ihrer Larve und die Wanderung derselben im Körper des Rindes. Maanedskrift för Dyrhøger. 15. Bd. S. 129. — 12) v. Linstow, O., Echinococcus alveolaris. Zoolog. Anzeiger. Bd. 26. No. 690. — 13) Magnan, Gasterophilus equi und seine Behandlung. Il Veterinario di Campagna. Ref. Bull. vét. XIII. p. 251. — 14) Marotel, Beitrag zur Kenntniß der Stilesia centripunctata. Journ. de méd. vétér. p. 24. — 15) Mellis, Filaria imitis im Herzen eines Hundes. Revue vétér. p. 184. — 16) Metnikow-Raswendekow, N., Studien über den Echinococcus alveolaris s. multilocularis. Ziegler's Beitr. z. pathol. Anat. u. z. allg. Pathol. 4. Suppl.-Heft. — 17) Minardi, Zahlreiche Echinokokken bei einer Sau. La Clin. vét. No. 11. S. 61. — 18) Mørseth, Ein Fall von Pentastomum taenioides in den Mesenterialdrüsen einer Kuh. Norsk Veterinaer-Tidskrift. 15. Bd. S. 91. — 20) Müller (Guben), Häufigkeit des Strongylus paradoxus. Zeitschr. f. Fleisch- u. Milchhyg. XIII. Bd. S. 248. — 21) Derselbe, Strongylus paradoxus. Ebendas. S. 280. — 22) Perroneito, Ueber die Entwicklung der Oxyuriden. Fortschr. f. Vet. Hyg. I. S. 83. — 23) Pfeiffer, Acarus follicularum

eunieuli, Berl. thierärztl. Wochenschr., S. 155. — 24) Railliet, Ueber einen Neumatoden in der Aorta des Büffels und der indischen Rinder. Bull. de la soc. cent. LVII, p. 254. — 25) Schäible, Echinokokkenkrankheit bei einer Kuh. Mith. Bad. Thierärzte. I. 162. — 26) Schimmelpfennig, Ueber Ascaris megalocephala. Archiv f. Thierärztl. 29. Bd. S. 332. — 27) Sturhan, Wassersucht beim Hunde, durch Haematozoen veranlaßt. Zeitschrift f. Veterinärkunde. XV. Heft 8/9. S. 388. — 28) Thomas, Gastrophilus equi. Revue portug. de méd.-vét. Ref. im Bull. vét. XIII, p. 1018. — 29) Vámosi, E., Leberegel in den Lungen. Albatrosi Lapok. No. 7, p. 193 (ungarisch). — 30) Wolffhügel, Silesia hepatica nov. spec., ein Baudwurm aus den Gallengängen von Schafen und Ziegen Ostafrikas. Berl. thierärztl. Wochenschr. No. 43. (Nur von zoologischem Interesse).

IV. Schlachtvieh- und Fleischbeschau. Nahrungsmittelkunde. Öffentliche Gesundheitspflege.

1. Allgemeines. Ausführung der Schlachtvieh- und Fleischbeschau.

1) Bayreuther, Die Wirkung des Reichsfleischbeschauugesetzes auf die Fleischbeschau in Baden. Rundschau a. d. Geb. d. Fleisch. S. 51—53. — 2) Becker, Vergütung für die Ausbildung der Fleischbeschauer. Berliner thierärztl. Wochenschr. S. 45. — 3) Beisswanger, Zur Einführung des neuen Schlachtvieh- und Fleischbeschauugesetzes. Dtsch. Fleischbeschauer-Ztg. Probenummer. S. 2, 17, 33. — 4) Bertinelli, Untersuchung der Schlachtthiere und des Fleisches nach den gesetzlichen Bestimmungen. Giorn. della R. Soc. ed Accad. Vet. It. p. 769. (Eine Aufzählung der einschlägigen Gesetze nebst einigen ungewöhnlichen Bemerkungen.) — 5) Beumer, Die Unterscheidung von Menschen- und Thierknochen auf biologischem Wege. Zeitschr. f. Medicinalbeamte. No. 23. Ref. Ztschr. f. Fleisch- u. Milchhyg. XIII. Bd. S. 319. — 6) Böhm, Welche Bestimmungen des Reichsfleischbeschauugesetzes sind für die Schlachtvieh- und Fleischbeschau und den Umgang mit Thieren von Bedeutung. Empir. Fleischbeschauer. S. 1, 9, 17. — 7) Bongartz, Ueber die Tätigkeit der Thierärzte in der allgemeinen Schlachtvieh- und Fleischbeschau. Vortrags-Referat. Berliner thierärztl. Wochenschr. S. 609. — 8) Bündle, Fleischbeschauemesser. Rundschau a. d. Gebiete der Fleischbeschau etc. S. 103. — 9) Derselbe, Zur Nachuntersuchung eingeführten Fleisches. Ebendas. S. 259 bis 261. — 10) Burow, Ueber die Erkenntnis der Geschlechtsunterschiede am ausgeschlachteten Thiere. Zeitschrift f. d. ges. Fleischbeschau und Trichinenschau. S. 45. — 11) Colberg, Eine neue Messerscheide zum Gebrauch bei Ausübung der Fleischbeschau. Zeitschr. für Fleisch- u. Milchhyg. XIII. Bd. S. 351. (Beschreibung mit Abbildungen.) — 12) Derselbe, Die Einwirkung des Reichsfleischbeschauugesetzes und des Communalbeamtenugesetzes auf die Anstellungsverhältnisse der Schlachthofthierärzte. Ref. über Vortrag. Berliner th. Wochenschr. S. 453. — 13) Edelmann, Zur Abstempelung der Schweine. Deutsche Fleischbeschauer-Ztg. Probenummer. S. 21. — 14) Eggebrecht, Die Entwicklung des Fleischbeschauwesens in Tsingtau, Schutzgebiet Kiautschou, Berliner thierärztl. Wochenschr. S. 292. — 15) Falk, Ueber die Ausführungsbestimmungen zum Fleischbeschauugesetz. Dtsch. Schlachtviehverkehr. 3. Jahrg. S. 18 u. 29. — 16) Felisch, Das Bescherdeverfahren in Fleischbeschauangelegenheiten. Zeitschr. f. d. ges. Fleischbeschau u. Trichinenschau. S. 5. — 16a) Feuerisen, Kochfleischiefuhr. Gegen den Artikel von Lothes gleichen Inhaltes gerichtet. Berliner th. Wochenschr. S. 347.

— 16b) Fleischer, Das aus dem Auslande kommende Postpaket mit Fleischwaren. Ztschr. f. d. ges. Fleischbeschau und Trichinenschau. S. 7. — 17) Derselbe. Die Untersuchung der aus dem Auslande eingeführten Därme. Ebendas. S. 65. — 18) Gallier, Die Methoden der Fleischbeschau vor Gericht. Rec. de méd. vet. X. p. 33. — 19) Garth, Universal-Fleischbeschauemuster für Thierärzte. Berliner th. Wochenschr. S. 145. (Empfehlung des von ihm empfohlenen Stempels.) — 20) Derselbe, Universal-Fleischbeschauemuster für Thierärzte. Dtsch. Schlachtviehverkehr. 3. Jahrgang S. 94, 150. — 21) Derselbe, Nach dem 1. April Dienstliches aus der Fleischbeschau. Ebendas. S. 201. — 22) Georges, Ueber die Aufgaben der Thierärzte bei der weiteren Ausbildung des nicht thierärztlichen Beschauers. Deutsche Fleischbeschauer-Ztg. Probenummer. S. 19. — 23) Glage, Sachverständige beim Fischhandel. Zeitschr. f. Fleisch- und Milchhygiene. XIV. Bd. S. 85. — 25) Gründemann, Einiges zu den Pflichten der Laienfleischbeschauer. Rundsch. a. d. Geb. d. Fleisch. S. 191—193 u. 203—205. — 26) Gundelach, Untersuchungsmesser für die ambulante Fleischbeschau. Zeitschr. f. Fleisch- u. Milchhygiene. XIII. Bd. S. 315. (Beschreibung.) — 27) Hartenstein, Die wichtigsten Veränderungen, welche die Fleisch- und Trichinenschau im Königreich Sachsen von 1. April 1903 ab erleidet. Rundsch. a. d. Geb. d. Fleischbeschau. S. 75—78 u. 86—89. — 28) Heine, Zur Ausführung des Reichsfleischbeschauugesetzes. Zeitschrift f. Fleisch- u. Milchhyg. XIII. Bd. S. 340. — 29) Hink, Die Fleischbeschau im 18. Jahrhundert. Mittheilungen bad. Thierärzte. III. S. 29. — 30) Hinrichsen, Ueber die Zuständigkeit der Laienfleischbeschauer nach vorzeitigen und nach Nothschlachtungen. Rundsch. a. d. Geb. d. Fleischbeschau. S. 217—219. — 31) Honeker, Die Kennzeichnung des Fleischmittel Farbstempels, gemäß den Ausführungsbestimmungen zum Reichs-Fleischbeschauugesetz. Ztschr. f. Fleisch- u. Milchhygiene. XIV. Bd. S. 86. — 32) Huber, Vornahme der Fleischbeschau in Nothschlachtungsfällen. Mittheilungen des Vereins bad. Thierärzte. I. 152. — 33) Jensen, C. O., Ueber die Ordnung der Fleischkontrolle in unseren Provinzstädten. Maandsskrift für Dyrbaer. 15. Bd. S. 232. — 34) Jess, Anscheinemesser für Fleischbeschauer. Berliner thierärztl. Wochenschr. 1902. S. 804. — 35) Derselbe, Anscheinemesser für die Fleischbeschau. Dtsch. Schlachtviehverkehr. 3. Jahrg. S. 93. — 36) Derselbe, Die spezifischen Seren und ihre Verwertung bei Fleischuntersuchungen. Berl. th. Wochenschr. 1902. Nr. 46. Vortrag geleg. d. Naturforscherversammlung 1902 gehalten. — 37) Köhl, Mängel in der Ausführung der Fleischbeschau. Rundsch. a. d. Geb. d. Fleischb. S. 165—166. — 38) Kopp, Zum Schlachtviehversicherungsgesetz. Ebendas. S. 33—35. — 39) Kühnau, Die Bestellung der Thierärzte zu den Beschauern in Preussen. Berl. th. Wochenschr. S. 630. — 40) Derselbe, Vereinfachung der Führung der Tagebücher in Schlachthöfen. Ebendas. — 41) Derselbe, Gestaltung der amerikanischen Fleischausfuhr. Ebendas. S. 21. — 42) Derselbe, Zur Ausführung des Reichsfleischbeschauugesetzes. Ebendas. S. 508. — 43) Derselbe, Die Schlachthofthierärzte und das Fleischbeschauugesetz. Ebendas. S. 513. — 44) Derselbe, Fleischbeschauemuster „Muta“ mit auswechselbarem Griff. (Beschreibung und Abbildung derselben.) Ebendas. S. 196. — 45) Derselbe, Fleischbeschau und Gebühren. Ebendas. S. 149. — 46) Derselbe, Die Führung der Tagebücher an Schlachthöfen. Ebendas. S. 105. — 46a) Derselbe, Zur Ausführung des Reichsfleischbeschauugesetzes. Ebendas. S. 104. — 46b) Derselbe, Die Fleischiefuhr unter der Wirkung des Fleischbeschauugesetzes. Ebendas. S. 814. — 47) Derselbe, Vorschläge zur Abänderung des Preussischen Schlachthausgesetzes vom Verein preussischer Schlachthofthier-

ärzte. Ebendas. S. 99. — 48) Derselbe, Novelle zum Schlachthausgesetz. Ebendas. 1902. S. 553. — 49) Derselbe, Zur Durchführung des Reichsfleischbeschaugetzes. Ebendas. S. 696. — 50) Derselbe, Die Führung der Tagebücher für die Fleischbeschauer an Schlachthöfen. Dtsch. Schlachtviehverkehr. 3. Jahrg. S. 77. — 51) Derselbe, Die Bedeutung des Schlachtvieh- und Fleischbeschaugetzes von 3. Juni 1900 für die Landwirtschaft und seine bisher beobachteten Wirkungen. Ebendas. S. 746, 747. Vortrag. — 52) Derselbe, Die Versorgung der Städte mit gesunden Fleisch, mit Rücksicht auf das Reichsfleischbeschaugetz, das preußische Schlachthausgesetz und die dazu erlassenen Ausführungsbestimmungen. Berliner th. Wochenschr. 1902. S. 609. — 53) Liebe, Einige Bemerkungen über den sogen. Giessener Universal-Fleischbeschau-Stempel. Zeitschr. f. Fleisch- u. Milchhygiene. XIII. Bd. S. 281. (Beschreibung des Stempels und seiner Verwendung.) — 54) Derselbe, Die Giessener Fleischstempelfarbe. Deutscher Schlachtviehverkehr. 3. Jahrg. S. 326. — 55) Lothes, Zur Ausführung des Fleischbeschaugetzes. Kritik einer von Ostertag bezüglich der Einführung gekochten Fleisches (Lebern, Zungen) aus dem Auslande ausgesprochenen Ansicht. Berl. th. Wochenschr. S. 320. — 56) Maier, Ad., Ueber Nothschlachtungen. Ebendas. S. 762. — 57) Marcus, Der internationale Bund zur Verbesserung der menschlichen und thierischen Ernährung. Bericht über die von ihm zu Amsterdam 10.—15. Oktober 1902 organisierte Konferenz nebst Ausstellung. Ztschr. für Fleisch- u. Milchhyg. 13. Bd. S. 139. (Zum Auszug nicht geeignet.) — 58) Moulin, Die Fleischbeschau in Deutschland nach dem Gesetz von 1900 und der Ausführungsverordnung von 1902. Rev. gen. I. I. p. 129. — 59) Müller (Gulen), Reichs-Schlachtvieh- und Fleischbeschaugetz. Einige Mängel. Zeitschr. für Fleisch- u. Milchhyg. XIII. Bd. S. 235. — 60) Derselbe, Wer darf den Preis des Freibankfleisches festsetzen? Ebend. S. 279. — 61) Derselbe, Schlachthofrevision durch Kreishärtze. Ebend. S. 393. (Wünscht möglichstes diesbezügl. Klarheit.) — 62) Derselbe, Heraussetzung d. Fleischbeschaugebühren? Ebend. Bd. XIV. S. 57. — 63) N., Steine statt Brot! Berl. thierärztl. Wochenschr. S. 764. (Ein das neue Fleischbeschaugetz und die Stellung der Thierärzte zu demselben besprechender, sehr interessanter Artikel.) — 64) Opel, Die vogtländische Leder- und Seidenindustrie und das Fleischbeschaugetz. Zeitschr. f. Fleisch- und Milchhygiene. XIII. Bd. S. 213. — 64a) Derselbe, Die neuen Grundsätze für die Beurtheilung des Fleisches und deren Einfluss auf die staatliche Schlachtviehversicherung im Königreich Sachsen. Deutsche thierärztl. Wochenschr. S. 261. — 65) Derselbe, Wie sollen sich die Thierärzte zur Einführung der allgemeinen obligatorischen Fleischbeschau stellen? Berl. thierärztl. Wochenschr. S. 115. — 66) Ostertag, Die Schlachthärtze und das Fleischbeschaugetz. Zeitschr. f. Fleisch- u. Milchhyg. XIII. Bd. S. 293. (Replik gegen Rekate's Ausführungen in No. 25 der Deutsch. thierärztl. Wochenschr.) — 67) Derselbe, Dasselbe. Ebendas. S. 391. (Erwiderung auf eine Replik Rekate's.) — 68) Derselbe, Zur Ausführung des Fleischbeschaugetzes. Antworten auf Anfragen. Ebendas. XIV. Bd. S. 17 u. 58. — 69) Derselbe, Winke für den Fleischbeschauer. Deutsche Fleischbeschauer-Ztg. Probenummer. S. 3. — 70) Derselbe, Zum Inkrafttreten des Reichsfleischbeschaugetzes. Zeitschr. für Fleisch- u. Milchhyg. XIII. Bd. S. 197. (Im Original nachzulesen.) — 71) Derselbe, Zur Ausführung des Reichsfleischbeschaugetzes. Ebendas. S. 229, 261, 296, 337, 380. Bd. XIV. S. 17 u. 58. — 72) Pitt, Etwas über Messerscheiden, Messer und Desinfektionsapparate. Ebendas. XIII. Bd. S. 243. — 73) Penist, Wünsche bei Neugestaltung des Reichsviehgesetzes. Berlin, thierärztl. Wochenschr. S. 565. (Im

Anschluss an den Artikel gleichen Inhalts Berl. thierärztl. Wochenschr. No. 24.) — 74) Reiche, Das Aufsuchen der Rinderfinnen. Empir. Fleischbesch. S. 49. — 75) Reimers, Ueber die Bedeutung der Schlachtviehbeschau. Zeitschr. f. d. gesammte Fleischbeschau und Trichinenbeschau. S. 2. — 76) Rieck, Wägungsverhältnisse, betr. den Handel nach Lebengewicht. Verwaltungsbericht des Breslauer Schlachthofes für 1902/1903. Ref. Zeitschr. f. Fleisch- u. Milchhygiene. XIV. Bd. S. 88. — 77) Rüssle, Zuständigkeit der nichtthierärztlichen Beschauer bei Nothschlachtungen und Unglücksfällen auf Grund reichsgesetzlicher und landesgesetzlicher, speziell württemb. Bestimmungen. Ebendas. S. 14. (Zum Auszug nicht geeignet.) — 78) Salmer, Fleischbeschau-Stempel. Berl. thierärztl. Wochenschr. S. 173. — 79) Derselbe, Beteiligung der Kreishärtze an der Fleischbeschau. Rundschau a. d. Geb. d. Fleischb. S. 53—54. — 80) Schäfer, Ueber Fleischbeschau-Stempel. Thierärztl. Rundschau. IX. 125. — 81) Derselbe, Fleischbeschaugebühren. Ebendas. 69. — 82) Schmalz, Fleisch-Agitation. Berl. thierärztl. Wochenschr. 1902. S. 575. (Betrifft die im Jahre 1902 zum Zwecke der Freigabe der Vieh-einfuhr veranlaßte Agitation.) — 83) Derselbe, Stellvertretung bei Nothschlachtungen und Beurlaubungen. Ebendas. S. 537. — 84) Derselbe, Amtspflicht der Hausschlachtungen. Ebendas. S. 538. — 85) Derselbe, Anmeldung der Fleischbeschau bei dem thierärztlichen Ergänzungsbeschauer. Ebendas. S. 538. — 86) Schmutterer, Schlachtvieh- und Fleischbeschau. Wochenschrift für Thierheitk. 47. S. 563. (Eingabe an das bayr. Staatsministerium des Inneren.) — 87) Schröder-Güstrow, Ist der Fleischbeschauer gleichzeitig Trichinenbeschauer? Zeitschrift f. Fleisch- u. Milchhygiene. XIII. Bd. S. 279. (Spricht sich mit Recht für die Personalunion beider Ämter aus.) — 88) Schumann, Zur Schlachtvieh- und Fleischbeschau, und über die Veränderung einer neuen Metallmarke bei derselben zum schnellen und sichereren Zeichnen der Schlachthiere. Rundschau a. d. Geb. d. Fleischbeschau. S. 41—43. — 89) Schwarz, Ueber Polizeiverordnungen betreffend die Sauberkeit beim Transport und die Reinlichkeit beim Feithalten von Nahrungs- und Genussmitteln. Deutscher Schlachtviehverkehr. 3. Jahrgang. S. 222. — 90) Derselbe, Ueber die Aufbewahrung von Confiseaten. Ebendas. S. 309. — 91) Derselbe, Muster einer Polizeiverordnung zur Regelung des Handels mit Schlachtvieh sowie des Verkehrs auf den städtischen Viehhöfen. Ebendas. S. 324. — 92) Scović, Die Vorschriften betreffend Beaufsichtigung des Fleisches im Reichsfleischbeschaugetz vom 3. Juni 1900. Revue veter. p. 24. — 93) Strüse, Zur Methodik des Unterrichts der Fleischbeschauer. Zugleich eine Besprechung des Leitfadens für Fleischbeschauer und der Wandtafeln zur Fleischbeschau von Prof. Dr. Ostertag. Zeitschr. für Fleisch- und Milchhyg. 13. Bd. S. 161. — 94) Tempel, In welchen Fällen darf die Untersuchung vor der Schlachtung (Schlachtviehbeschau) unterbleiben? Empir. Fleischbesch. S. 60. — 95) Derselbe, Das Nothschlachtzeugnis. Ebendas. S. 33. — 96) Wallmann, Zuständigkeit der Laienfleischbeschauer. Rundschau a. d. Geb. d. Fleischbeschau etc. S. 129. — 97) Derselbe, Tabellarische Übersicht über Pflichten und Zuständigkeit der Laienfleischbeschauer nach Lage der gesetzlichen Bestimmungen. Ebendas. S. 141—142. 98) Wenzel, Pferdefäarme reichsausländischen Ursprungs. Zeitschr. f. Fleisch- u. Milchhyg. XIV. Bd. S. 22. — 99) Zehl, Fleischbeschauliches. Berl. thierärztl. Wochenschr. S. 568. (Ein gegen den Artikel von Schmalz, No. 34 der Berl. thierärztl. Wochenschr. gerichteter Artikel über die Stellvertretung bei Nothschlachtung.) — 100) Zobel, Nothschlachtzeugnisse und Bescheinigungen zur Erlangung von Schlachtsteuerermäßigung oder Schlachtstenerbefreiung sind gebührenfrei. Zeitschr. f. d. ges. Fleischbeschau u. Trichinen-

schau, S. 31. — 101) Zschucke, Würke für den Fleischbeschauer. Dtsch. Fleischbeschauer-Ztg. Probenummer, S. 37. — 102) Vollzug des Schlachtvieh- und Fleischbeschau-Gesetzes in Bayern. Wochenschr. f. Thierheilk. 47, S. 123. — 103) Stellvertretung in der Fleischbeschau bei längerer Beurlaubung. Berliner thierärztl. Wochenschr. S. 569. (Zu Nr. 34 der Berl. thierärztl. Wochenschr.) — 104) Denkschrift betr. Einführung der obligatorischen Fleischbeschau in Preussen. Ebendas. S. 187. (Beschluss der Privatthierärzte in Preussen.) — 105) Bekanntmachung des Bundesraths über die Behandlung des Fleisches von schwach trichinen und nur leicht an Schweineseuche erkrankten Schweinen vom 26. März 1903. Zeitschr. f. Fleisch- u. Milchhyg. XIII. Bd. S. 250. — 105a) Fleischbeschaugebühren in Bayern. Wochenschr. für Thierheilk. 47, S. 77. — 106) Zum Vollzug des Fleischbeschau-Gesetzes. Mittheil. des Vereins bad. Thierärzte. III. 97 u. 111 und 138 u. 182. — 107) Die badische Verordnung vom 17. Januar 1903. Die Schlachtvieh- und Fleischbeschau betr. Ebendas. S. 33. — 108) Amtliche Erlasses. (Die Titel der zur Ausführung des Reichs- Fleischbeschau-Gesetzes in den verschiedenen deutschen Bundesstaaten erlassenen Verordnungen etc. befinden sich in der Zeitschrift für Fleisch- u. Milchhygiene. XIII. Bd. S. 121, 148, 218, 227, 250, 285, 320, 362; XIV. Bd. S. 32, 94.) — 109) Sind die dem Schlachtvieh in das Fell gebrannten Zeichen Urkunden? Entscheidung des Reichsgerichts. Zeitschr. f. Fleisch- u. Milchhyg. XIII. Bd. S. 120. — 110) Abänderung des preuss. Schlachtthausgesetzes: Eingabe des Vereins preuss. Schlachtthaußärzte an den Landwirtschaftsminister. Ebendas. S. 149. — 111) Deutsches Reich. Bekanntmachung, betr. die Kennzeichnung des untersuchten ausländischen Fleisches. Centralbl. f. d. D. R. S. 46. Zeitschr. f. Fleisch- u. Milchhyg. XIII. Bd. S. 218. — 112) Die rechts- und landesrechtlichen Vorschriften über die Schlachtvieh- und Fleischbeschau. Mittheilungen der bad. Thierärzte. III. 49.

In einem Vortrage über die Versorgung der Städte mit gesundem Fleisch, mit Rücksicht auf das Reichsfleischbeschau-Gesetz, das preussische Schlachtthausgesetz und die dazu erlassenen Ausführungsbestimmungen stellt Kühnau (52) folgende Leitsätze auf:

1. Die Schlachtungen in der Stadt selbst sind zu centralisiren und in den hygienischen Anforderungen entsprechenden, öffentlichen Schlachthäusern vorzunehmen. 2. Zur Ausübung der Schlachtvieh- und Fleischbeschau in den öffentlichen Schlachthäusern sind ausschliesslich approbierte Thierärzte zu bestellen. 3. Das taugliche, volwertige, von den im öffentlichen Schlachtthause abgeschlachteten Thieren stammende Fleisch ist besonders zu kennzeichnen. 4. Das eingeführte frische Fleisch ist bei der Einfuhr in den Gemeindebezirk, sofern es zum Zweck des Feiliebets oder der Zubereitung in Gastwirtschaften dienen soll, einer amtlichen Untersuchung zu unterwerfen.

In öffentlichen Schlachthäusern geschlachtetes und von approbierten Thierärzten amtlich nach Maassgabe der §§ 8—16 des R.-Fl.-G. untersuchtes Fleisch darf, sofern es mit dem Beschaustempel des öffentlichen Schlachtthauses versehen ist, in einzelnen, bestimmt zu bezeichnenden Stücken eingeführt werden und unterliegt nur einer Untersuchung auf Verderbniss oder sonstige gesundheitsschädliche Veränderungen seiner Beschaffenheit. Nicht in öffentlichen Schlachthäusern geschlachtetes frisches Fleisch, welches feilgeboten oder in öffentlichen Gastwirthschaften zubereitet werden soll, darf nur in ganzen Thierkörpern eingeführt werden, und, falls es nicht bereits amtlich durch einen approbierten Thierarzt nach Maassgabe der §§ 3—16 des R.-Fl.-G. untersucht worden ist, müssen Lunge, Herz, Nieren und

Enter in natürlichem Zusammenhang, sowie der Kopf und die Eingeweide beigebracht werden. Dieses Fleisch unterliegt bei der Einfuhr einer amtlichen Untersuchung nach Maassgabe der §§ 8—16 des R.-Fl.-G. Das eingeführte, taugliche, volwertige Fleisch ist ebenfalls besonders zu kennzeichnen.

5. Fleisch von Schweinen und Wildschweinen ist gemäss den Bestimmungen des preussischen Ausführungsge setzes einer amtlichen Untersuchung auf Trichinen zu unterwerfen. 6. Der Betrieb der Freibank ist so zu ordnen, dass die Einfuhr von minderwertigem und bedingt tauglichem Fleische, welches zum Genuss für Menschen brauchbar gemacht worden ist, unterbunden wird. 7. Die Vernichtung des untauglichen Fleisches ist durch Errichtung geeigneter Anlagen sicher zu stellen. 8. Für zweckdienliche Aufbewahrung des tauglichen Fleisches ist durch Erbauung von Kühl anlagen Sorge zu tragen. 9. Die Fleischverkaufsstätten sind hinsichtlich der Einrichtung des Betriebes sorgfältig zu überwachen. 10. Es ist darauf hinzuwirken, dass bei der in Aussicht stehenden Revision des Schlachtthausgesetzes solche Bestimmungen getroffen werden, dass die Versorgung der Städte mit gesundem Fleisch in jeder Hinsicht gesichert, und eine Rentabilität der öffentlichen Schlachthäuser ermöglicht ist.

2. Krankheiten der Schlachtthiere.

- 1) Bayersdörfer, Über das Vorkommen der Rinderfinnen in Baden. Mittheil. d. Vereins bad. Thierärztk. I. 73. — 1a) De Benedictis, Die Genießbarkeit des Fleisches beim häusl. Katarthaliebter des Rindes. La Clin. vet. No. 8. — 2) Bergmann, Finnen-Tetrarhynchuslarven, im Fleische von Heilbutten, Hippoglossus vulg. Fleming. Fortschr. d. Vet.-Hyg. I. S. 212. — 3) Boccalari, Die erhebliche Verbreitung der Rinderfinnen in Italien. Giorn. della R. Soc. ed Accad. Vet. Ital. p. 409. — 3a) Derselbe, Die Fittigkeit der Rinder und die Sterilisation des finnigen Fleisches. Rev. gen. I. II. p. 1. — 4) Breuer, A., Die Tuberkulose unter den Schlachtthieren auf dem Schlachtthof in Budapest, Ungar. Veterinär-Bericht pro 1902. S. 93. — 5) Deleidi, Über die Häufigkeit von Finnen bei Saugkalbern. La Clin. vet. Theil II. p. 273. — 6) Frits, St., Das Vorkommen der Trichinen und die Trichinenuntersuchung in Dänemark. Maanedskrift for Dyrhaeger. 15. Bd. p. 97. — 7) Gerosa, Das Fleisch der an Schweineseuche und Schweinepest erkrankten Schweine. La Clin. vet. No. 12. p. 71. — 8) Tilage. Der § 30 der Ausführungsbestimmungen zu dem Gesetze, betr. die Schlachtvieh- und Fleischbeschau vom 3. Juni 1900. Deutsche Fleischbeschauer-Ztg. Probenummer, S. 5. — 9) Derselbe, Die Tuberkulose eines Organs. Ebendas. Probenummer, S. 22. — 10) Glämann, Die thierischen Schmarotzer der Schlachtthiere und ihre Bedeutung für die Fleischbeschau. Rundsch. a. d. Geb. d. Fleischbesch. S. 279—282. — 11) Görig. Das Vorkommen der Rinderfinne in Baden. Mittb. d. Vereins bad. Thierärztk. II. 51. — 12) Granucci, Echinokokken in der Milz beim Schaf. Giorn. della R. Soc. ed Accad. Vet. Ital. p. 891. (Mutter- und Tochterblasen mit Seiolices.) — 13) Gualducci, Massenhafte Echinokokken in Lunge, Herz, Leber, Milz, Nieren und Psoasmuskeln. Ibid. p. 295. — 14) Heine, Zur Rinderfinnenfrage. Zeitschr. f. Fleisch- u. Milchhyg. XIV. Bd. S. 21. — 15) Henrich, Über einen Fall von Weißblittrigkeit bei einem Schwein. Deutsche Fleischbeschauer-Ztg. Probenummer, S. 39. — 16) Käppel, Thrombosierung der Milzvenen, verbunden mit embolischen Verstopfungen einzelner Pfortaderäste in der Leber eines Pferdes. Zeitschr. f. Fleisch- u. Milchhyg. XIV. Bd. S. 53. — 16a) Kopf, Die Verwendung des Fleisches tuberkulöser Thiere in Deutschland. Rev. gen. I. II. p. 513. — 17) Kleinert, Bemerkenswertes aus der Fleischbeschau. Zeitschr. f. d. ges. Fleischbeschau u.

Trichinenschau, S. 9. — 18) Kuhnan, Einfünige Rinder. Rind, thierarztl. Wochenschr. S. 766. — 19) Kunze, Ein einfüniges Schwein. Zeitschr. f. d. ges. Fleischbeschau u. Trichinenschau, S. 78. — 21) Metz, Das Verhalten der Portallymphoidrßen bei den Schlächtthieren. Mittheil. d. Vereins bad. Thierärzte. II. 86. — 22) Meyer, Ueber Helminthiasis nodularis am Rindsdarmdr. Zeitschr. f. Fleisch- u. Milchhyg. XIII. Bd. S. 349. — 23) Müller (Guben), Einfünige Rinder. Ebendas. XIII. Bd. S. 389. — 24) Derselbe, Schamdrüsenterulose beim Ochsen. Ebendas. XIII. Bd. S. 280. — 25) Derselbe, Beurtheilung der Darmtuberulose. Ebendas. XIII. Bd. S. 317. — 26) Derselbe, Tuberulose der Darmlymphoidrßen beim Schwein. Deutsche Fleischbeschauer-Ztg. Probenummer. S. 24. — 27) Derselbe, Ueber die Verkalkungen in der Muskulatur des Schweines. Ebendas. Probenummer. S. 9. — 28) Derselbe, Ausgebreitete Schamdrüsenterulose. Zeitschr. f. Fleisch- u. Milchhyg. XIII. Bd. S. 350. (Beschreibung eines hochgradigen Falles.) — 29) Noack, Betrachtungen hinsichtlich der Behandlung einfüniger Kinder. Deutsche thierärztl. Wochenschr. S. 485—487. — 30) Opel, Tuberulose beim Schwein, ausgehend von der Castrationswunde. Zeitschrift für Fleisch- und Milchhygiene. XIII. Bd. S. 256. — 31) Derselbe, Traumatische Magen-Milzentzündung beim Schwein. Ebendas. Bd. XIII. S. 255. — 32) Ostendorf (Schneidemühl), Rinderlinien. Deutsche Rundsch. Ref. in Österr. Monatsschr. f. Thierheilkunde. Bd. 27. 178. — 33) Reimers, Ein bemerkenswerter Fall aus der Fleischbeschau. Ztschr. f. d. ges. Fleischbeschau u. Trichinenschau. S. 49. — 34) Derselbe, Die Tuberulose. Ebendas. S. 59. 75. (Wird fortgesetzt.) — 35) Resow, Das Wesen der Xanthosis. Ztschr. f. Fleisch- u. Milchhyg. Bd. XIV. S. 44. — 36) Rössle, Ein Fall von echter lymphatischer Leukämie beim Kalbe. Ebendas. Bd. XIII. S. 393. (Beschreibung.) — 37) Derselbe, Ein seltsamer Fall von Fremdkörpern beim Rind. Ebendas. S. 395. — 38) Derselbe, Zur Einfünigkeit der Rinder. Ebendas. Bd. XIV. S. 50. — 39) Schröder, Ein Beitrag zum Vorkommen der Rinderlinien. Ebendas. S. 48. — 40) Derselbe, Ein Beitrag zum Vorkommen der Rinderlinien. Deutsche Fleischbeschauer-Ztg. Probenummer. S. 25. — 41) Schröder, Allgemeine Tuberulose bei einem Kalbe. Zeitschr. f. d. ges. Fleischbeschau und Trichinenschau. S. 63. — 42) Derselbe, Auffälliger Finnerbefund beim Rinde. Ebendas. S. 64. — 43) Simon, Ein Fall von Caries necrotica beim Schweine. Zeitschr. f. Fleisch- u. Milchhyg. Bd. XIV. S. 87. (Betrifft Wirbelarten.) — 44) Spadić (Istrien), Die Rinderlinie in Triest. La Clin. vet. Theit II. S. 17. — 44a) Spizuoco, Das Kochen des Fleisches milzbrandkranker Thiere. Il nuovo Ercolani. S. 429. — 45) Teitz, Pericarditis traumatisca beim Schwein. Ztschr. f. Fleisch- u. Milchhyg. Bd. XIV. S. 61. — 46) Derselbe, Ein bemerkenswerter Fall von Tuberulose beim Schwein. Ebendas. S. 60. — 47) Tempel, Pikelung des Fleisches rothlautkranker Schweine. Empir. Fleischbesch. S. 109. — 48) Zeeb, Häufiges Vorkommen der Pseudotuberulose. Seltene Finnerbefunde. Ztschr. f. Fleisch- u. Milchhyg. Bd. 13. S. 117. — 49) Zeher, Die Finnerkrankheit der Rinder und Schweine und ihre Verhütung. Rundsch. a. d. Geb. d. Fleischbesch. S. 117—120. — 50) Ermitzung von Thierseuchen bei Ausübung der Fleischbeschau. Zeitschrift. f. Fleisch- u. Milchhyg. Bd. 13. S. 122. — 51) Uebersicht über das Vorkommen und die sanitätspolizeiliche Behandlung tuberulösen Schlachthiäre in den öffentl. Schlachthöfen Bayerns im Jahre 1902. Zeitschrift d. k. Bayr. Statist. Bureaus. 1902. II. I. Ref. D. T. W. S. 331. — 52) Verwerthung fünnigen Fleisches in Österreich. Ztschr. f. Fleisch- u. Milchhyg. Bd. XII. S. 126.

Tuberulose der Schlachthiäre. In 77 öffentlichen Schlachthöfen Bayerns (51) wurden im Jahre 1902 geschlachtet:

257582 Rinder (im Durchschnitt der Jahre 1895 bis 1901 233.633); davon waren 91.807 (86.690) Ochsen, 32.674 (31.923) Bullen, 73.380 (64.367) Kühe, 59.722 (50.653) Jungkünder; ferner 500.268 (477.660) Kälber, 633.654 (736.829) Schweine und 124.827 (124.577) Schafe und Ziegen.

Hieryon waren tuberculös: 4656 Ochsen oder 5,1 pCt. (im Durchschnitt der Jahre 1895 bis 1901 3594 oder 4,1 pCt.), 1568 Bullen oder 4,8 pCt. (1079 oder 3,4 pCt.), 9600 Kühe oder 13,1 pCt. (7650 oder 11,9 pCt.), 1600 Jungkünder oder 2,7 pCt. (914 oder 1,8 pCt.), von den geschlachteten Rindern überhaupt 17.424 oder 6,8 pCt. (13.237 oder 5,7 pCt.). Von den geschlachteten Kälbern wurden tuberculös befunden 594 oder 0,12 pCt. (278 oder 0,06 pCt.), von den geschlachteten Schweinen 4550 oder 0,66 pCt. (2657 oder 0,36 pCt.), von den geschlachteten Schafen und Ziegen 55 oder 0,04 pCt. (35 oder 0,03 pCt.).

Dass innerhalb der Gruppe des Rindviehs wie bisher die Kühe den grössten Procentsatz an tuberulösen Thieren liefern, erscheint selbstverständlich. Von den einzelnen Regierungsbezirken hatte im Jahre 1902 Oberbayern den geringsten Procentsatz an tuberculis befindenen Kühen mit 10,3 pCt. (im Vorjahr Oberfranken mit 8,2 pCt.); den höchsten zeigt Oberpfalz mit 23,3 pCt.

Hinsichtlich der Verwendung der nach der Schlachtung tuberulös befindenden Thiere weisen die Ergebnisse des Berichtsjahres eine Erhöhung der Verhältniszahl der als bankmässig freigegebenen Thiere auf; dieses Verhältnis beträgt im Berichtsjahr 73,8 pCt. gegen 71,4 pCt. im Vorjahr und 67,5 pCt. im Durchschnitt der Jahre 1895—1901. Das Verhältnis der als ungemeissbar von der Verwendung zur Nahrung ausschlossenen Thiere betrug im Durchschnitt der Jahre 1895—1901 2,8 pCt.; im Vorjahr belief es sich auf 2,7 pCt. und im Berichtsjahr beträgt es 2,1 pCt.

An Pferden wurden im Jahre 1902 in den öffentlichen Schlachthöfen Bayerns 7185 geschlachtet und hiervon 6 = 0,08 pCt. tuberculös befunden.

Laut Breuer's (4) Statistik wurde die Tuberulose auf dem Schlachthofe in Budapest im Laufe des Jahres 1902 in folgendem Verhältnisse constatirt:

Von 46.324 Rindern der ungarisch-siebenbürgische Rasse waren 7200 Stück, d. i. 15,14 pCt. (von 38.072 Ochsen 6868 Stück, d. i. 18,03 pCt.), von 23.715 Rindern der farbigen Rasse 2933 Stück, d. i. 12,36 pCt. (von 17.116 Kühen 2797 Stück, d. i. 16,34 pCt.), von 29.110 serbischen Rindern 69 Stück, d. i. 0,23 pCt. tuberculös; von den 10.202 krank befindenden Thieren wurden 108 Stück dem Consum ganzlich entzogen. Außerdem waren tuberculös: von 115.741 Kälbern unter einem Jahre 12 Stück, d. i. 0,01 pCt., von 3994 Büffeln 4 Stück, d. i. 0,10 pCt., von 207.700 Schweinen 4583 Stück, d. i. 2,20 pCt.

Müller (24) fand primäre Schamdrüsentuberulose bei einem Ochsen nur dadurch, dass er die Lymphdrüsen in dünne Querscheiben zu zerlegen pflegte.

Müller (26) meint, dass bei primärer Gekrüsstymphoidrüsentuberulose der Schweine eine Beschlagnahme des Darms eigentlich nicht begründet sei, weil man niemals tuberculöse Erkrankungen der Darmseideinhaut findet, letztere auch durch das „Schleimen“ entfernt wird und die engen Schweinsdarne nur zur

Berstellung von Koch- oder Bratwürsten verwendet werden. Beim Rinde liegen jedoch die Verhältnisse völlig anders.

Teetz (46) beschreibt den Befund bei einem tuberkulösen Schweine, bei dem sich eine plötzliche Lähmung des gesamten Körpers eingestellt hatte, die am geschlachteten Thiere durch eine tuberkulöse Zersetzung des ersten Halswirbels erklärt werden konnte. Ausserdem wurde eine hochgradige generalisierte Tuberkulose gefunden.

Glage (9) erläutert an Beispielen den Begriff und das Zustandekommen der örtlichen Tuberkulose für die nichtthierärztlichen Beschauer.

Pseudotuberkulose. Zeeb (48) fand auf dem Schlachthofe in Langensalza auftreffend viel Pseudotuberkulose bei Schafen; aus kleineren Herden war jedes Thier mit der Krankheit behaftet. Da man nicht selten die Fleischlymphdrüsen verändert findet ohne eine Erkrankung der Eingeweidelympphdrüsen, tastet Z. die ersten stets sorgfältig durch. Hinsichtlich der Beurtheilung beschlagnahmt Zeeb naturgemäß alle Eingeweide, deren Lymphdrüsen sich verändert zeigen und, wenn nur eine Bug- oder Kniefaltendrüse erkrankt ist, die zugehörige Extremität. Das Restfleisch wird dem freien Verkehr übergeben.

Bei Ausübung der Fleischbeschau wurden im Jahre 1900 an Thiersuchen im Deutschen Reiche (50) ermittelt: Milzbrand 44 Fälle, Ranschbrand 4, Rotz 20, Maul- und Klauensteuche zahlreiche Fälle, Lungenseuche 7, Bläschenausschlag 3, Pferderäude 2, Schafräude 4, Schweinerothlauf und Schweinesuche zahlreiche Fälle.

Finnenträger. Deleidi (5) macht darauf aufmerksam, dass in seiner Gegend die Rinderfinne bei Saugkalbern ausserordentlich häufig vorkommt. Unter den zahlreichen, von ihm beobachteten Fällen ist der folgende besonders interessant.

Ein 57 Tage altes Saugkalb zeigte bei der Schlachtung im Herzmuskel ungefähr 40 Finnen, in Lunge und Leber 30, in der Zunge 7-8 und in den Muskeln einige Hundert. Dieselben waren alle bereits verkäst, so dass die Angabe Hertwig's, dass die Rinderfinne 150 Tage zur vollen Entwicklung brauche, nicht zutreffen kann, denn das Kalb war erst 57 Tage alt.

D. hat die Herkunft der Kälber und die hygienischen Verhältnisse der Kühlställe, aus denen die Kälber herstammten, festgestellt und gefunden, dass in den betreuten Gegendigen die *Taenia inermis* sehr stark beim Menschen verbreitet ist und die Rinderställe zumal von Kindern als Abort benutzt werden. Dadurch ist den Kälbern Gelegenheit gegeben, schon in den ersten Lebenstagen die Bandwurmgleider aufzunehmen und sich so zu infizieren.

Boccalari (3) macht darauf aufmerksam, dass die Rinderfinne in Italien beim Schlachtvieh, das den verschiedensten Gegendigen Italiens und der Nachbarländer entstammt, in ausserordentlicher Menge gefunden wird. Es würde nach den Sanitätsvorschriften nötig, sehr beträchtliche Mengen von schwachnönigem Rindfleisch zu kochen. Da sich aber in Italien ein Absatz des gekochten Fleisches nicht ermöglichen lässt wegen des passiven Widerstandes der Bevölkerung, so ist man genügt, diese Fleischmassen zu vernichten. Die dadurch entstehenden Verluste sind so gross, dass in

manchen Gegendigen Italiens die Aufzucht von Rindvieh vollständig aufgegeben worden ist. Um diese ökonomischen Nachtheile zu beseitigen, empfiehlt B. die Thatsache, dass die Rinderfinne bei Temperaturen unter 0° C. innerhalb 14 Tagen abstirbt, zu benutzen. Er selbst hat bei Versuchen gefunden, dass bei -6 bis -9° C. die Rinderfinne schon in wenigen Tagen zu Grunde geht.

Gleichzeitig hält B. es aber für erforderlich, in den Gegendigen, wo der entsprechende Bandwurm (*Taenia mediceanella*) vorkommt, hygienische Maassnahmen zu treffen, um die Übertragung der Bandwurmeier auf die Rinder zu hinterreiben.

Boccalari (3a) machte Versuche mit der Abtötung der Finnen. Seine Schlussätze lauten:

1. Rinder- und Schweinfinnen sterben bei einer Temperatur von -4 bis -6° C. in 4 Tagen, bei einer Temperatur von 0 bis -2° C. in 6 Tagen; bei einer solchen von 2-0° C. können sie bis zum 10. Tage leben; bei normaler Temperatur ist die Rinderfinne am 15. Tage tot.

2. Die Widerstandsfähigkeit der Kälte gegenüber ist bei der Rinderfinne geringer als bei der Schweinfinne.

3. Fummiges Fleisch von Rindern und Schweinen, welches entweder in öffentlichen Kühlkämmern oder im Schlachthaus niederen Temperaturen ausgesetzt war, kann man ohne Gefahr für die öffentliche Gesundheit in den Verkehr bringen lassen, wenn man die Dauer der Behandlung je nach Verwendung des Fleisches zuschneidet. Die Festsetzung der Dauer der Kälteeinwirkung muss dem Thierarzt überlassen bleiben.

4. Um zu prüfen, ob Finnen noch lebend sind, bedient man sich des Apparates von Löwit, der gute Resultate ergiebt. Hat man den Apparat nicht zur Verfügung, so färbt man die Finnen nach Perroncito mit Pierocarmin.

In dem von Schröder (39) beschriebenen Falle handelt es sich um eine sehr starke Einwanderung von Finnen bei einem fünf Wochen alten Kalbe. Die den verschiedensten Körpertheilen entnommenen Muskeln waren stark finnenhaltig, und ebenso zeigten fast sämtliche Eingeweide, mit Ausnahme von Nerven und Milz, Finnen. Diese waren allenthalben vollständig ausgebildet, blasiq mit schönen Kopfanlagen. Verküste Finnen waren nirgends zu finden. Da das Alter der Finnen auf acht Wochen zu schätzen war, so müsste es sich um eine intrauterine Infection gehandelt haben, einer Möglichkeit, der sich Ostertag in einer Fussnote etwas skeptisch gegenüberstellt. Der Forderung Schröder's, aus seiner Beobachtung die Nothwendigkeit einer Untersuchung aller Kälber auf Finnen abzuleiten, tritt Ostertag mit Recht unter dem Hinweis entgegen, dass ein vereinzeltes Vorkommniss einen ausreichenden Anlass zu einer generellen Anordnung nicht geben kann.

Spadiglieri (44) hat auf dem Schlachthofe zu Triest von 1882-1902 nur einen einzigen Fall von Rinderfinnen gesehen. Im Jahre 1902 konnte er jedoch unter 8860 geschlachteten Ochsen 221 Stück und unter 824 Kühen 4 Stück beobachten, die mit Rinder-

finnen behaftet waren. Die Thiere stammten aus Bosnien, Herzegovina, Dalmatien, Kroatien, Krin, Serbien, Friuli und Triest. Der Gang der Untersuchung war: Nach Abnahme des Kopfes wurden die Masseteren und die Unterzungennuskulatur fortgeschnitten. Findet sich hierbei nichts, dann werden nach der Zerlegung in Viertel die Schnittflächen untersucht. Wurde am Kopfe nur eine Finne gefunden, dann werden Masseteren, Flügel-, Zungen-, Kehlkopf-, Hals-, Rücken- und Lendenmuskeln geprüft. Wenn hierbei 4–5 Finnen gefunden werden, wird die Untersuchung auf die Unterschulter- und Schenkelmuskeln ausgedehnt. Sind so 10 oder mehr Finnen festgestellt, dann wird das Fleisch beschlagahmt, andernfalls freigegeben.

Ist die Anzahl der gefundenen Finnen beschränkt, dann wird das Fleisch 24 Tage gepökelt und dann freigegeben. Erscheint jedoch fast auf jedem Schnitt eine Finne, dann wird das Fleisch verbrannt.

Die erste Finne fand sich: 92 mal in den Masseteren, 72 mal in der Unterzungennuskulatur, 35 mal in der Lippenmuskulatur, 11 mal in den Rückenmuskeln, 4 mal in den Brustkinnadenmuskeln, 3 mal in dem Herzen, 3 mal in den Scheukelmuskeln, 2 mal in dem Hautmuskel, 1 mal in der Halsmuskulatur, 1 mal in der Lendenmuskulatur, 1 mal in den Schwanzmuskeln.

Es fanden sich also 26 mal Finnen, trotzdem der Kopf frei von solchen war.

In den 225 Fällen fanden sich Finnen: 137 mal in den Masseteren, 101 mal in der Unterzungennuskulatur, 48 mal in dem Brustkinnadenmuskel, 42 mal in den Lippenmuskeln, 39 mal in den Schenkelmuskeln, 38 mal in den Rückenmuskeln, 36 mal in den Lendenmuskeln, 32 mal in den Unterschultermuskeln, 31 mal in dem Herzen, 26 mal in der Zunge, 16 mal in dem Zwerchfell, 16 mal in den Brustmuskeln, 7 mal in den Zwischenrippenmuskeln, 4 mal in dem Hautmuskel, 3 mal in den Schwanzmuskeln.

Eine einzige Finne wurde bei 104 Stück gefunden. 28 Rinder wurden beschlagahmt; davon 9 verbrant und 19 gepökelt. Die übrigen 197 wurden freigegeben, nachdem die gefundenen Finnen entfernt waren. Spätestens als Grenzwert für den freien Verkehr die Anwesenheit von 10 Finnen gelten. Werden weniger als 10 Finnen gefunden, so gibt er frei, obwohl er zugibt, dass solches Fleisch beim Genuss schädlich sein kann. Er hält aber das Pökeln unter solchen Umständen für eine zu grosse Schädigung des Händlers und Producenten, die diese zweifellos auf den Consumenten abwälzen würden. Nach Sp.'s Ansicht steht das rigorose Verfahren in keinem Verhältniss zum Vortheil, den es bietet.

Bayersdörfer (1) bespricht das Vorkommen der Kinderfinnen in Baden und anderen Ländern und die Art der Untersuchung auf diese Parasiten. Er empfiehlt folgendes Verfahren:

Finden sich beim Aنسchneiden der Kaumuskeln mittelst dem Kieferast parallel laufende Schnitte (Herz und Zunge werden *co ipso* untersucht) dasselbst frische Finnen, so wird das ganze Thier vom Metzger regelrecht in kleinere Stücke zerlegt und, falls keine weiteren Finnen gefunden werden, mit Ausnahme des Kopfes, in den freien Verkehr gegeben. Dies ist nun bei der Mehrzahl der finnigen Thiere der Fall, da dieselben meistens nur eine oder wenige Finnen in den Kaumuskeln enthalten. Finden sich jedoch noch an einem andern Orte, also in Zunge, Herz oder Muskulatur auch nur eine weitere Finne, so wird das Fleisch nach dreiwöchentlicher Aufbewahrung im Kühlhaus auf der Freibank verkauft, sofern natürlich dasselbe nicht in Folge

massenhafter Finnenvorlesung die Beschaffenheit als ungenießbares Nahrungsmittel erhält.

Obwohl nun dieses Verfahren den strengsten Anforderungen der Fleischbeschau (welche den Begriff der Einflinigkeit nicht kennen sollte) nicht entspricht, so glaubt B., es doch den badischen Collegen empfohlen zu dürfen, bis andere gesetzliche Bestimmungen geschaffen sind.

Schroth (42) weist darauf hin, dass er in 4 Fällen Finnen in der Obersehale gefunden hätte, ohne dass sonst diese Parasiten anderswo in der Muskulatur, abgesehen von den Kaumuskeln, aufzufinden waren. Auch macht er darauf aufmerksam, die Schnitte in die Kaumuskeln möglichst ergiebig anzulegen und den äusseren Kaumuskel bis an die Jochleiste zu spalten, da er wiederholt schon in der äussersten oberen Ansatzstelle der Muskeln Finnen gefunden habe, die unentdeckt geblieben wären, wenn er sich mit einem kleineren Schnitte begnügt hätte.

Rüssle (38) spricht sich gegen die Minderwertserklärung einfinniger Rinder aus und will dieselben nach Entfernung der gefundenen einen Finne freigegeben wissen. Weiterhin berührt R. die Notwendigkeit staatlicher Schlachthofversicherungen und die Aufnahme der Rinderfinnen in die Hauptmängelliste und die Freigabe von Rindern mit vereinzelten abgestorbenen Finnen.

Müller (23) spricht sich für eine mildere Beurtheilung des Fleisches der sogen. einfinnigen Rinder aus und verlangt Tauglichkeitserklärung derselben, wenn sich nach sorgfältigem Absuchen aller sichtbaren Muskelschnittflächen und von Herz, Zunge, Zungen-, Kehlkopf- und Kopfmuskulatur und Zerschneiden dieser letzteren Muskeln in dünne Streifen und Scheiben keine weiteren Finnen nachweisen lassen; höchstens Kopf, Kehlkopf, Zunge und Herz sollen für minderwertig erklärt werden.

Demgegenüber erklärt Heine (14), dass er den Standpunkt Müller's nichttheilen könne, sondern das Fleisch solcher Thiere unbedingt für minderwertig erachte. Dahej lenkt Heine erneut die Aufmerksamkeit auf die s. Zt. von Ströse in Hannover angestellten Versuche, Fleisch in Conservirungsbehältern unter Zuführung einer keimfrei gemacht Luft so lange aufzubewahren, bis die in demselben vorhandenen Rinderfinnen abgestorben sind. Auf diese Weise könnte bei einer Vervollkommenung des Ströse'schen Verfahrens vielleicht auch in Gemeinden ohne Kühlhäuser eine bessere Verwerthung des finnigen Rindfleisches herbeigeführt werden.

Von 171 zunächst einfinnig befindenen Rindern fanden sich nach Noack (29) bei der Zerlegung in etwa 2.5 kg schwere Stücke, 9 Thiere (≈ 5 p.t.) mehrfinnig. Verf. möchte nach den gewonnenen Erfahrungen einer milderden Beurtheilung sogen. einfinniger Rinder in der Richtung das Wort reden, dass von einer Verkehrsbeschränkung dann abgesehen werden darf, wenn sich bei genauerer Zerlegung der sogen. Lieblingssitze (Kaumuskulatur, Herz und Zunge und event. Zwerchfellpfeiler und -Muskel) weitere (auch nicht abgestorbene) als die eine Finne nicht vorfinden.

Schröder (39) beschreibt den seltenen Fall des Vorkommens von Rinderfinnen bei einem 5 Wochen alten Kalbe.

Nach Ostendorf-Schneidemühl (32) waren von 8181 geschlachteten Rindern 427 und von 1755 importierten 45 mit Finnen behaftet. Die Finnen sassen 170 mal im Herzen, 23 mal in der Lunge, 65 mal im M. pterygoideus, 328 mal im M. masseter, 1 mal in der Zunge und 9 mal in anderen Organen.

Rinderfinnen fand Zeeb (48) 2 mal in den Backenmuskeln und 1 mal in der Schlundmuskulatur. Einen echten *Cysticercus cellulosae* beobachtete Z. auch im Herzen eines Schafes.

Bergman (2) tritt der Frage näher, ob Finnen (Tetrahynchuslarven) im Fleische von Heilbutt für den Menschen schädlich seien.

Er kommt zu dem Schlusse, dass diese Parasiten weder im Menschen, noch in den Haustieren zu Bandwürmern sich entwickeln können. Ebensowenig verursachen sie solche Veränderungen im Fischfleische, dass dieses giftig wird. Fleisch von mit Tetrahynchuslarven behaftetem Heilbutt ist als menschliche Nahrung nicht gesundheitsschädlich. Die Finnen kommen am zahlreichsten in den Bauchmuskeln, im Schwanz und unter dem Bauchfell vor, in den Rückenmuskeln und Knochen spärlicher. Bei gewissen Fischen trifft man auch in den Bauchmuskeln auf eine Schnittfläche von 100 cm² nur einige wenige Finnen, und dürfte dann der ganze Fisch als zur menschlichen Nahrung geeignet betrachtet werden können. Kommen sie zahlreicher vor, so sieht der Fisch unschmaackhaft aus und dürfte in Folge dessen als zur menschlichen Nahrung ungeeignet zu cassiren sein. Auch in solchen Fällen mit reichlicher Invasion von Tetrahynchuslarven dürfte man sich indessen oft damit begnügen können, die Bauchwände und den Schwanz abzuschneiden und zu cassiren, die werthvollen Rückenmuskeln aber freizugeben.

3. Fleischbeschauberichte.

1) Edelmann, Bericht über die Schlacht- und Fleischbeschau im Königreiche Sachsen im Jahre 1902. Sächs. Veterinärber., S. 107. — 2) Fehsenäuber, Statistik der Fleischbeschau in Baden 1902, Mittheil. des Vereins bad. Thierärzte, III, 77. — 3) Granucci, Betriebsbericht über das Schlachthaus in Neapel. Giorn. della R. Soc. ed Acad. Vet. It., p. 896. — 4) Käppel, Bericht über die Schlacht- und Fleischbeschau am städt. Schlacht- und Viehhofe in Leipzig für das Jahr 1902. Zeitschr. f. Fleisch- und Milchhyg. XIII, Bd. S. 397. — 5) Mantner, Berichte über die städt. Fleischbeschau in Linz für das Jahr 1901. Ebendas. XIII, Bd. S. 402. — 6) Rasmussen, P. B., Statistik der Fleischkontrolle in Kopenhagen für die Jahre 1898 bis 1902. Maandeskrift voor Dyrbaer, 15, Bd. p. 52. (Die zahlreichen Tabellen lassen sich nicht kurz referieren.) — 7) Voitirin, Bericht über die städt. Fleischbeschau in Frankfurt a. M. 1901/02. Dtsch. Schlachtviehverkehr, 3. Jahrg., S. 20. — 8) Verwaltungsbericht der Direction des Schlacht- und Viehhofes in Mannheim im Jahre 1902. Ref. Mittheil. des Vereins badischer Thierärzte. — 9) Uebersicht über den Betrieb der öffentlichen Schlachthäuser und Rosenschlächtereien in Preussen für das Jahr 1901. Zeitschr. f. Fleisch- und Milchhyg. XIII, Bd. S. 382. — 10) Verwaltungsbericht der Direction des Schlacht- und Viehhofes in Karlsruhe für das Jahr 1902. Ref. Mittheil. des Vereins bad. Thierärzte. S. 106. — 11) Fleischbeschau, Uebersicht

über die, im Königl. Preussen. Veröffentl. aus dem Jahres-Veterinärberichten der beamteten Thierärzte Preussens für das Jahr 1902. II. Theil. S. 46—69.

4. Trichinenschau.

- 1) Reiss, Zur Ausführung des Fleischbeschau gesetzes. Zeitschr. f. Fleisch- u. Milchhyg. XII, Jahrg. S. 234. — 2) Bergmann, Das Trichinoskop. Ebendas. 13, Bd. S. 111. (Beschreibung des Tr. der Firma Leitz.) — 3) Bockelmann, Erfahrungen über die Beschau mit dem Trichinoskop. Ebendas. XIV, Bd. S. 53. — 4) Duncker, Nochmals die Treberische Präparatenpresse. Ebendas. S. 106. — 5) Felisch, Die Trichinenschau und ihre Organisation nach den preuss. Ausführung-bestimmungen vom 20. März 1903, betr. die Schlacht- und Fleischbeschau, einschliesslich der Trichinenschau. Zeitschr. f. d. gesamte Fleischbesch. u. Trichinensch. S. 15 n. 29. — 6) Köhler, Das Zeiss'sche Trichinoskop. Zeitschr. f. Fleisch- u. Milchhyg. 13, Bd. S. 107. (Im Original nachzulesende genaue Beschreibung des Apparates.) — 7) Krabbe E., Die Mittel, die uns zur Verfügung stehen, um der Trichinenzkrankheit vorzubeugen. Maandeskrift für Dyrbaer, 15, Bd. S. 196. — 8) Lübke, Ueber das Vorkommen von Trichinen beim Dachs. Ebendas. S. 118. — 9) Peters, Zur Trichinenschau. Berl. thierärztl. Wochenschr. S. 245. — 10) Bekanntmachung des Reichskanzlers, Ergänzung der Prüfungsordnung für die Trichinenschauer betr. v. 27. März 1903.

Trichinose Schweine in Bayern. Im April 1903 sind in Nürnberg 6 Schweine, von denen 5 aus Bayern stammten, mit Trichinen behaftet befunden worden.

Trichinosen. In Bayreuth erkrankten zwei Metzgergesellen nach Wurstgenuss an Trichinosis ebenso in Hersbruck 3 Metzgergesellen. In letzterer Stadt ist aus diesem Anlass die facultative Trichinenschau obligatorisch geworden.

In Kopenhagen erkrankten 7 Personen nach dem Genuss trichinösen Schinkens.

Reiss (1) ist der Meinung, dass die Verschrift des Bundesrats vom 26. März 1903 über die Behandlung schwach trichinöser Schweine auf Grund der Bestimmung, dass ein Schwein stark trichinös ist, sobald in mehr als 8 Präparaten Trichinen gefunden worden sind, sachlich unbegründet sei. Es sollte vielmehr ließen, „Zu nicht mehr als 8 Präparaten je eine Trichine“. Dieser Ausdruck tritt Ostertag in einer Fussnote unter Hinweis auf die tatsächlichen Verhältnisse bei Vorkommen der Trichinen entgegen.

Krabbe (7) schlägt vor, um die Trichinen auszurotten, die Schweine nicht mit rohen Fleischabfällen zu füttern und die Einführung von Gesetzbestimmungen zur Ausrottung der Ratten.

Duncker (4) fasst seine Ansicht über die Treberische Präparatenpresse dahin zusammen, dass man mit Hilfe derselben gute, gleichmässige Präparate für die Trichinenschau erzielt, und die Presse namentlich auch bei der Herstellung von Präparaten aus sehr quetschbarem Fleisch gute Dienste leistet. Auch kann sie schwächeren Personen, denen die Herstellung tadeloser Präparate durch Handdruck Schwierigkeiten macht, bestens empfohlen werden. D. steht somit in seinem Urtheil gegenüber Profé (vergl. vorj. Bericht S. 240), der die Verwendung der Presse als unzulässig bezeichnete.

Peters (9) beschreibt unter „Zur Trichinenschau“ ein einfaches Verfahren, die zu kleinen Objectivseiten von Mikroskopen durch Aufschieben einer sogen. „Ergänzungplatte“ zu vergrössern, welche ebenso leicht wieder abgenommen und im Kasten des Mikroskops mit verpackt werden kann. Verf. gibt dann weitere

Winke über die Construction eines zusammenlegbaren Mikroskopes.

Lübeck (8) fand zahlreiche Trichinen im Fleische eines Dachses und weist deshalb auf die Notwendigkeit einer Trichinenschau beim Dachse hin.

Nach Boekelmann (3) ist im Schlachthofe zu Aachen seit Sommer 1901 ein Zeiss'sches Trichinoskop zur Nachkontrolle der von den Trichinenschauern bereits untersuchten Präparate in Benutzung. Bei der Untersuchung frischen Fleisches gibt der Apparat schöne seharfe Bilder, während in Präparaten von konserviertem Fleische die in denselben vorhandenen Salzabgängen sehr störend wirken. Zur Controlle von 24 vorschriftsmässigen Präparaten sind bei einiger Uebung 2½ Minuten ausreichend, sodass innerhalb einer Stunde 15—20 Schweine auf Trichinen untersucht werden können, vorausgesetzt, dass die Präparate hierzu fertig vorliegen. Damit der Untersuchende nicht zu sehr angestrengt wird, empfiehlt es sich, nach jedem 10. Schweine etwa 5—10 Minuten auszusetzen. Empfindliche Augen müssen durch Brillen mit rauhgrauen Gläsern geschützt werden. Ausser zum Zwecke der Controllirung kann die Projektionsbeschau auch zur Ergänzung und zum Ersatz der sonst üblichen Trichinenschau dienen, besonders bei derartigen Häufungen der Schlachtungen, dass das Trichinenschauapparatur nicht anstreicht. Die fachgemäss Bedienung des Apparates und die schnelle und dabei doch sichere Durchmusterung der Projektionsbilder setzen Fähigkeiten und Kenntnisse voraus, welche nur Thierärzte besitzen. Die Betriebskosten betragen etwa 15 Pfg. die Brennstunde. Für die Anwendung des Apparates für die primären Untersuchungen auf Trichinen dürfte mit Rücksicht auf § 11, Abs. 1 der Ausführungsbestimmungen D. Anlage b zum Reichs-Fleischbeschau-Gesetz besondere ministerielle Genehmigung erforderlich sein.

5. Fleisch, Fleischpräparate, Fleischconsum und seine Gefahren.

1) Beel, Niederländischer Exportfleischhandel, Zeitschr. f. Fleisch- u. Milchhyg. XIII. Bd. S. 278. (Gesetzliche Vorschriften für denselben.) — 4) Bredo, Sterilisiren des Fleisches. Ech. vet. belg. Juli. Rel. Bull. vét. XIII. p. 680. (Behandelt flüssiges und trichinoes Fleisch und solches von an Rothlauf erkrankten Thieren.) — 5) Brouardel, Ueber Fälschung von Nahrungsmitteln. Münch. med. Wochenschr. S. 878. Ref. Zeitschr. f. Fleisch- u. Milchhyg. XIV. Bd. S. 91. — 6) Cimmino, Zur Verschärfung der Diphenylaminreaction auf Salpetersäure. Zeitschr. f. analyt. Chemie. 1899. 38. 429. Ref. Zeitschr. f. Fleisch- u. Milchhyg. XIII. Bd. S. 285. — 7) Deichstetter, Ueber den Keimgehalt von Fleischconserven. Zeitschr. f. Untersuch. d. Nahrungs- u. Genussmittel. 1901. Heft 23. Ref. Zeitschr. f. Fleisch- u. Milchhyg. XIII. Bd. S. 359. — 10) Franke, Entgegnung auf die Besprechung von Dr. Schwarz-Stöhl, betr. mein Verfahren der Fleischsterilisation und den neuen Fleischdämpfer von Rietzel u. Henneberg-Berlin. Zeitschr. f. Fleisch- u. Milchhyg. XIII. Bd. S. 129. — 11) Franke, Signalthermometer für die Fleischsterilisation. D. R. P. No. 144020. Ebendas. XIII. Bd. S. 345. — 12) Frassi, Die verschiedenen in Vorschlag gebrachten Methoden, um Pferdefleisch zu erkennen. La Clin. vet. Theil II. p. 2. — 13) Garino, Sterilisation des Fleisches. Ibid. Theil II. p. 285. — 13a) Grönning, Zur Aufklärung. Berl. thierärztl. Wochenschrift. S. 206. (Erwiderung Grönning's auf den Artikel von Jess in der B. Th. W.: „Wer ist der Urheber der neuen Methode des Nachweises von Pferdefleisch (in Würsten) durch die spezifische Serumreaction?“, nebst Schlussbemerkung von Jess.) — 14) Guataduei, Kann das Fleisch ungebohrter und neu geborener Kälber zum Genusse für Menschen zuglassen

werden? La Clin. vet. Theil II. p. 189. — 15) Günther, Chemische Untersuchung eines neuen im Handel befindlichen „Dauerwurstsalzes Borolin“ und eines „Dauerwurstgewürzes“. Arbeiten a. d. Kaiserl. Gesundheitsamt. XIX. Bd. S. 146. — 16) Hasterlik, Der chemische Nachweis von Pferdefleisch. Zeitschr. f. Untersuch. d. Nahrungs- u. Genussmittel. 15. 2. 1902. Ref. Zeitschr. f. Fleisch- u. Milchhyg. XIII. Bd. S. 146. — 17) Henschel, Zum Aufblasen des Fleisches. Zeitschrift f. Fleisch- u. Milchhyg. XIV. Bd. S. 46. — 18) Hoefnagel, K., Fleischvergiftung zu Nieuwerord, Gemeinde Westerhork (Drente). Holl. Zeitschr. Bd. 31. S. 153. — 19) Hönnicke, Neuer Fleischsterilisirapparat der Firma Becker n. Ullmann, Berlin-Riemseid. Zeitschr. f. Fleisch- u. Milchhyg. XIII. Bd. S. 273. — 20) Derselbe, Ueber Fleischsterilisation. Ebendas. XIV. Bd. S. 55 u. 77. — 21) Hoffmann, R., Der neue Rohrbeck'sche Fleischdesinfector. Ebendas. XIII. Bd. S. 305. — 22) Derselbe, Fleischsterilisation mit niedrig temperiertem Dampf. Ebendas. XIII. Jahrg. S. 237, 267 u. 342. — 23) Derselbe, Ueber Fleischsterilisation. Ebendas. XIII. Jahrg. S. 175 u. 205. — 24) Hoffmann, Franz, Die angebliche Unschädlichkeit von Borsäure im Fleisch. Deutsche med. Wochenschr. 1902. S. 832. Ref. Zeitschr. f. Fleisch- u. Milchhyg. XIII. Bd. S. 250. — 25) Jess, Arbeiten über Borsäure und Borax mit Rücksicht auf ihre Verwendung als Conservirungsmittel. Ref. in d. Berl. thierärztl. Wochenschr. 1902. S. 492. — 26) Derselbe, Anleitung zum Nachweis von Wurstverfälschungen mit Pferdefleisch für gerichtliche Zwecke durch das biologische Eiswasserpräcipitionsverfahren. Berl. thierärztl. Wochenschr. S. 377. — 27) Derselbe, Wer ist der Urheber der neuen Methode des Nachweises von Pferdefleisch (in Würsten) durch die spezifische Serumreaction? Ebendas. S. 65. (Eine gegen Grönning gewandte Polemik, in welcher Verf. seine Priorität der Entdeckung behauptet.) — 28) Klein, Ueber die bakteriologische Untersuchung von Schalthieren. Ref. in Münch. med. Wochenschr. No. 16. Ref. Zeitschr. f. Fleisch- u. Milchhygiene. XIV. Bd. S. 91. — 31) Lehmann, K. B., Ueber den Hämoglobinengehalt der Muskeln und seine Bedeutung. Münch. med. Wochenschr. S. 1486. Ref. Zeitschr. f. Fleisch- u. Milchhyg. XIV. Bd. S. 25. — 32) Levy, E. und Jacobsthal, Fleischvergiftung und Typhus. Arch. f. Hyg. Bd. 44. H. 2. Ref. Zeitschr. f. Fleisch- u. Milchhyg. XIII. Bd. S. 249. — 33) Lochte, Die amtsärztliche Beurtheilung der Fleischvergiftung (Botulismus). Deutsche Vierteljahrsschr. f. öffentl. Gesundheitspflege. II. Heft. Rel. Zeitschr. f. Fleisch- u. Milchhyg. XIV. Bd. S. 29. — 34) Lothes, Nochnals das gekochte ausländische Fleisch. Berl. thierärztl. Wochenschr. S. 381. — 35) Mandré, Ueber die Bestichtigung des Fleisches tuberkelöser Thiere. Rev. gén. I. II. p. 248. — 36) Marpmann, Ueber die Anwendung des Hexamethylentetramins und seiner Derivate zu Conservirungszwecken. Zeitschr. f. angewandte Mikroskopie. IX. Bd. 4. Heft. Ref. Zeitschr. f. Fleisch- u. Milchhyg. XIV. Bd. S. 62. — 36a) Mary, Die biologische Methode zur Unterscheidung des Fleisches verschiedener Thiere. Arch. f. Veterinär-Wissenschaft. Heft 7. S. 701—711. — 37) Meyer, Ueber den Nachweis von schwefriger Säure und schwefligeinsalzen im Fleisch. Zeitschr. f. Fleisch- u. Milchhyg. XIII. Bd. S. 388. — 38) Molisch, Ueber das Leuchten des Fleisches. Deutsche Arbeit. 1902. Heft 12. Ref. Zeitschr. f. Fleisch- u. Milchhyg. XIII. Bd. S. 188. — 40) Monsen, Vieh- und Fleischpreise. Deutsche Landw. Thierzucht. S. 121. — 40a) Neumann, Ueber den Einfluss des Borax auf den Stoffwechsel des Menschen. Arb. a. d. Kaiserl. Gesundheitsamt. Bd. XIX. S. 89. — 41) Nicolas und Vallée, Ueber die Unterscheidung der Fleischarten durch Präcipitinsera. Rev. gén. I. II. p. 11. — 42) von Noorden, Bemerkungen über die schädlichkeit der Borsäure. Therapie d. Gegenw. No. 2.

Ref. Zeitschr. f. Fleisch- u. Milchhyg. XIV. Bd. S. 91. — 44) Panella, Der Gehalt der weissen und rothen Muskulatur an Phosphorfleischsäure. *Il nuovo Ereodani*, p. 257. — 45) Racine, Ueber die Zusammensetzung einiger neuer Fleischconservierungsmittel. *Zeitschr. f. öffentl. Chemie*, IX. Jahrg. No. vom 15. Mai. Ref. Zeitschr. f. Fleisch- u. Milchhyg. XIII. Bd. S. 288. — 46) Renter, Die Beurtheilung des aufgeblasenen Fleisches. *Zeitschr. für die ges. Fleischbeschau und Trichinenschau*, S. 61. (Wird fortgesetzt.) — 47) Rohrbeck, Neuer Fleischsterilisator zum Sterilisiren des bedingt tauglichen Fleisches. *Zeitschr. f. Fleisch- u. Milchhyg.* XIII. Bd. S. 269. — 48) Rolly, Zur Analyse der Borax- und Borsäurewirkungen bei Fäulnissvorgängen, nebst Studien über Alkali- und Säureproduktion der Fäulnisbakterien. *Arch. f. Hyg.* 41. Bd. Heft 4. Ref. Zeitschr. f. Fleisch- u. Milchhyg. XIII. Bd. S. 360. — 49) Rost, Ueber die Wirkungen der Borsäure und des Borax auf den thierischen und menschlichen Körper, mit besonderer Berücksichtigung ihrer Verwendung zum Conserviren von Nahrungsmitteln. Arbeiten a. d. Kaiserl. Gesundheitsamte, Bd. XIX. S. 1. — 50) Rubner, Ueber die Wirkung der Borsäure auf den Stoffwechsel des Menschen. Ebendas. S. 70. — 51) Derselbe, Dasselle, Hygien. Rundschau, 1902, No. 4. Ref. Zeitschr. f. Fleisch- u. Milchhyg. XIII. Bd. S. 189. — 52) Ruschel, Ueber die Wirkung des Einlegens von Fleisch in verschiedene Salze. *Arch. f. Hyg.* 43. Bd. 1902, 2. Heft. Ref. Zeitschr. f. Fleisch- u. Milchhyg. XIII. Bd. S. 249. — 53) Schmidt, Beitrag zur Beurtheilung von Nothschlachtungen. Ebendas. S. 201. — 54) Schmidt, F. C. Th., Massenerkrankungen nach Genuss von gehacktem Pferdefleisch, beobachtet in Düsseldorf im Jahre 1901. *Zeitschr. f. Medicinalbeamte*, Heft 13. — 55) Schräder, Der neue Fleischsterilisator von Rietschel u. Henneberg, Berlin. (System Franke.) *Berliner thierärztl. Wochenschr.* S. 510. — 56) Schräder, Zum Verfahren mit dem Fleische michterner Kälber. *Zeitschr. f. Fleisch- u. Milchhyg.* XIV. Bd. S. 24. — 57) Sonntag, Ueber die quantitative Untersuchung des Ablaufs der Borsäureausscheidung aus dem menschlichen Körper. Arbeiten a. d. Kaiserl. Gesundheitsamte, Bd. XIX. S. 110. — 59) Trotz, Kennzeichnung des Fleisches michterner Kälber. *Berliner thierärztl. Wochenschr.* S. 439. — 60) Thesen, J., (Christiania), Studien über die paralytische Form von Vergiftung durch Muscheln *Mytilus edulis* L. *Arch. f. exper. Pathol. u. Pharmakol.*, 47. Bd. II. 5 u. 6. Ref. Zeitschr. f. Fleisch- u. Milchhyg. XIII. Bd. S. 249. — 61) Uhlenhuth, Die Laktoserum-Reaktion. *Münch. med. Wochenschr.* No. 4. S. 184. Ref. Zeitschr. f. Fleisch- u. Milchhyg. XIV. Bd. S. 62. — 62) Derselbe, Zur historischen Entwicklung meines forensischen Verfahrens zum Nachweis von Blut und Fleisch mit Hilfe spezifischer Seren, Deutsche thierärztliche Wochenschr. S. 145—148. (Aus dem hygien. Institut der Universität Greifswald.) — 63) Vallée, Die Unterscheidung von Fleischarten durch Präcipitinsera. *Rev. gén.* 1. I. p. 191. — 66) Die Conservirung von Fischen durch Zucker. *Zeitschr. f. Fleisch- u. Milchhyg.* XIII. Bd. S. 123. — 67) Feststellung von Fleischvergiftungen. Erlass der Medicinal-Abtheilung des preuss. Kriegsministeriums vom 2. August 1902 an sämtliche Sanitätsämter. Ebendas. S. 191. — 68) Das Pferdefleisch als Genussmittel und in nationalökonomischer Beziehung. Deutscher Schlachtwiehverkehr. 3. Jahrg. S. 37. — 69) Fleischvergiftung in Speyer. *Berliner thierärztl. Wochenschr.* S. 246.

Panella (44) hat den Gehalt der rothen und weissen Muskeln des Kaninchens an Phosphorfleischsäure ermittelt, um zu sehen, ob auch ausser dem Unterschied im Wassergehalt bei den Muskeltarten Unterschiede im Gehalt der besagten Säure bestehen.

Aus den Ergebnissen seiner Untersuchungen ergeben sich folgende Mittelwerte:

Die weissen Muskeln enthalten 77,20 pCt. Wasser, und die Trockensubstanz derselben weist 1,3797 pCt. Phosphorfleischsäure auf.

Die rothen Muskeln besitzen 78,50 pCt. Wasser, und in der Trockensubstanz finden sich 0,9535 pCt. Phosphorfleischsäure.

Serodiagnose des Fleisches. Ausgehend von einer historischen Betrachtung über die Entwicklung seines forensischen Verfahrens zum Nachweis von Blut und Fleisch mit Hilfe spezifischer Seren wendet sich Uhlenhuth (61) gegen die Prioritätsansprüche von Jess und nimmt auf Grund angeführter Daten der Veröffentlichung seiner diesbezüglichen Arbeiten die Urheberschaft der Methode für sich in Besitz.

Vallée (63) empfiehlt die Präcipitinsera zur Unterscheidung von Fleischarten. Die Methode ist anwendbar sowohl für frisches, wie für gesalzenes und geräuchertes Fleisch. Will man beispielsweise aus einer Mischung Pferdefleisch erkennen, so genügt es, zu 2 ccm des Macerates 1 ccm des Präcipitinserums zuzusetzen, welches in bekannter Weise hergestellt wird. Zwischen der 2. und 7. Stunde tritt die Reaction ein. Die Methode ist sehr genau und kann nur empfohlen werden. Das hygienische Institut der Hochschule in Alfort versendet Seren zum Nachweis von Fleisch des Pferdes, Schweines, Rindes und Hundes.

Nicolas und Vallée (41) empfehlen folgend-Methode zur Unterscheidung der Fleischarten durch Präcipitinsera:

Fein zerteiltes Fleisch lässt man mindestens 3 Stunden lang in der gleichen oder doppelten Menge destillierten Wassers macerieren; das Ganze wird dann sorgfältig ausgedrückt und die Flüssigkeit filtrirt; dem Filtrat wird die 9fache Menge destillierten Wassers zugefügt, dann dasselbe so lange filtrirt, bis man eine vollkommen klare Flüssigkeit erhält; zu 5 ccm dieser Flüssigkeit fügt man einige (1—5) Tropfen des Präcipitinserums. Die Reaction tritt dann, sobald sie positiv ist, stets sehr deutlich und sofort hervor; Hinzufliegen von einer grösseren Menge des Serums bewirkt reichlicheres Ausfallen des Niederschlags, der sich zu Flecken vereinigt und am Boden des Reagiröhrchens sich absetzt. Es ist immer gut, mit Controlröhrchen vergleichend zu arbeiten; das eine enthält 5 ccm des verdünnten Macerats, das andere 5 ccm destillierten Wassers; beiden fügt man die gleiche Anzahl von Tropfen des Serums zu.

Mary (36a) liefert an der Hand diesbezüglicher Literatur eine übersichtliche Darstellung der biologischen Methoden, das Fleisch verschiedener Thiere vermittelst spezifischer Seren nachzuweisen.

Frassi (12) bespricht die verschiedenen vorgeschlagenen Methoden, um Pferdefleisch als solches zu erkennen und unterscheidet 3 Gruppen derselben.

1. Histologische Prüfung. Ueber die verschiedenen histologischen Unterschiede muss auf das Original verwiesen werden.

2. Chemische Prüfung. Von allen Methoden (Brücke-Kültz, Bräutigam-Edelmann, Courtois-Coremans, Borgeaud) fand er die von Bräutigam-Edelmann (Bestimmung des Glykogengehalts) am zuverlässigsten und für die Praxis geeignet.

3. Biologische Prüfung. F. fand die von Uhlenhuth angegebene Methode (Färbung des Eiweißes mit Serum von Kaninchen, die mit Pferdeblut vorbehandelt waren) am geeigneten für die Praxis.

Sterilisation des Fleisches. In gründlicher Weise und von kritischen Gesichtspunkten aus bespricht Hoffmann (22) die Entwicklung der Fleischsterilisation von ihren ersten Anfängen unter Hertwig im Jahre 1890 bis zur Jetzzeit, in der man, nachdem durch Jahre hindurch die Sterilisation mittels Dampf als die allein genügend wirksame gegolten hat, wieder zur Sterilisation mit heißem Wasser zurückkehren scheint. Unter Berücksichtigung aller wichtigen, auf diesem Gebiete erschienenen Arbeiten behandelt Hoffmann zunächst die allgemeine sanitäre und nationalökonomische Bedeutung der Fleischsterilisation, um sodann deren Wirkung auf die hauptsächlich in Frage kommenden Krankheitserreger eingehend zu besprechen. Hierbei vertritt H. die Meinung, dass die Rothlaufbaillien in Fleischstücken von 2000 bis 2500 g nicht sicher abgetötet werden können, wenn man nicht das Fleisch vollständig zerkochen will. Für die von H. daraus abgeleiteten sanitären Schlussfolgerungen dürfte es jedoch zur Zeit noch an genügend beweiskräftigen Unterlagen fehlen. Des Weiteren untersucht H. die bisher gebrachten Contact-Pyrometer und Thermometer einer Kritik mit dem Ergebniss, dass dieselben, und auch die besten, kein zuverlässiges Hülfsmittel für die Fleischsterilisation abgeben und meint, dass, wenn erst einmal die thermische Wirkung des Apparates bekannt ist, man ein Thermometer nicht mehr braucht, sondern in der von Kühnau aufgestellten Tabelle über die Beschaffenheit des Saftes des sterilisierten Fleisches einen genügend sicheren Indicator erblicken darf.

Die in der Neuzeit wieder frisch aufgeworfene Frage, ob Wasser- oder Dampfsterilisation verwendet werden soll, wird von H. sehr sorgfältig und ausführlich beleuchtet mit dem Schlussergebniss, dass

1. die Wassersterilisation mit Leichtigkeit dem Fleischkerne eine Wärme von 80° C. und darüber mitzuteilen vermag;

2. dieselben hygienischen und nationalökonomischen Vorteile vor der seither geübten Dampfkochung besitzt und

3. der Gehalt des sterilisierten Fleisches an Nährsalzen, Extractivstoffen und wasserlöslichem Eiweiss bei der Wassersterilisation ein höherer ist als bei der Dampfsterilisierung.

Ogleich sich die Dampfsterilisation jedenfalls an der Hand der neueren Erfahrungen noch verbessern lässt, hält H. gegenwärtig die Sterilisation mit heißem Wasser für die beste. Inwieweit das combinirte Verfahren mit dem neuen Apparate der Firma Rietschel und Henneberg, den Franke in Heft 1 und 5 des

13. Bandes der Zeitschrift für Fleisch- und Milchhygiene beschrieben hat, sich im Grossen gegenüber der Sterilisation nur mit Wasser bewährt, werden die demnächstigen Probekochungen ausweisen.

Franke's (10) Einwände gegen die Besprechung seines Verfahrens zur Fleischsterilisation (vergl. vorj. Bericht S. 244) durch Schwarz erstrecken sich auf folgende wesentlichen Punkte:

1. Die Entlüftung des Rietschel und Henneberg'schen Apparates beim Beginn der Fleischsterilisation geschieht gegenüber anderen Sterilisatoren weit schneller, weil sie durch Zuführung heißes Wassers stattfindet.

2. Dadurch und in Folge der schnellen Bildung eines Gerinnungsmantels an den Fleischstücken wird die Auslängung derselben erheblich herabgesetzt.

3. Die ökonomische Ausnutzung des Dampfes ist beim Rietschel und Henneberg'schen Apparate grösser, die Gewichtsverluste am Fleische aber sind geringer, als bei den übrigen Sterilisierungsapparaten.

4. Da der erwähnte Apparat schon 5 Minuten nach seiner Beschickung keiner besonderen Wartung mehr bedarf, arbeitet derselbe ebenfalls mit geringeren Kosten als andere Apparate.

Über den neuen Fleischsterilisirapparat der Firma Becker u. Ullmann, Berlin NW. 40 und Remscheid V., macht Hönniecke (19) weitere Mitteilungen, aus denen Folgendes zu erwähnen ist.

Die für den Apparat gewählte würfelförmige Gestaltung des Apparatrumpfes hat sich als ganz besonders zweckmässig erwiesen, weil sie die bequemste Bedienung und eine leichte, sichere Reinigung des Apparates ermöglicht. Die Einrichtung zur Regelung der Sterilidampfspannung hat ohne irgend welche Ausnahme vorsätzlich gearbeitet. Wenn der Kessel beschickt und die Entlüftung beendet ist, braucht sich niemand mehr um den Apparat zu kümmern, was namentlich auf kleineren Schlachthöfen von grosser Bedeutung ist. Die Qualität des Fleisches faudt ausserordentlich befriedigt, weil bei der Sterilisierung jede zu intensive Erhitzung ausgeschlossen ist, und der Proces nur die verhältnissässig kurze Zeit von 2½ Stunden beansprucht. In Folge dessen kann, wenn nötig, 4 mal an einem Tage sterilisiert, und können dabei 4 Rinder verarbeitet werden, sofern der Apparat die normale Grösse zur gleichzeitigen Aufnahme von 6 Centauren Fleisch besitzt. Unter diese Grösse sollte man auch nie herunter gehen. Die Temperatur des Wassers im Aufnehmer beträgt nie weniger als 95° C., womit auch die schärfsten hygienischen Forderungen erfüllt sind.

In Bezug auf den Gerinnungsmantel am zu sterilisirenden Fleische hält Hönniecke einen recht dünnen Gerinnungsmantel mit den Temperaturen von 70—75° C., gerade ausreichend zur Eiweisscoagulation in der äussersten Schicht, für den vortheilhaftesten.

Da die Durchlüftung des neuen Becker u. Ullmann'schen Apparates in der kurzen Zeit von wenigen Minuten erreicht wird, sind die im ersten Stadium des Betriebs eintretenden Wärmeverluste ausserordentlich gering. Zu den Hauptvorteilen des Apparates gehört noch die Billigkeit im Betriebe. Diese entsteht eines Theils dadurch, dass der Aufwand an Dampf sich dem Wärmebedarf des Fleisches entsprechend von selbst regelt und die Abkühlungsverluste durch den Isolirmantel auf ein Minimum reducirt werden, sowie anderentheils durch die höchst einfache Bedienung, welche in ungefähr 15 Minuten von einem einzigen Manne bewirkt werden kann. Dies ist gegenüber den etwas höheren Anschaffungskosten des Apparates, die dadurch bald ausgeglichen werden, ganz besonders zu beachten.

Die amtlichen Versuche sowohl mit den Becker-

Ullmann'schen als auch mit den Rietschel u. Henneberg'schen Apparate, System Franke, haben ergeben, dass die nationalökonomische Wirkung beider Apparate die gleiche ist und beide heute an erster Stelle stehen. In derselben haften in praktischer Beziehung dem letzteren Apparate mancherlei Mängel an, die bei dem ersten nicht vorhanden sind und von Hönnicke des Weiteren sachlich eingehend beleuchtet werden.

Als Ende der 80er Jahre des verflossenen Jahrhunderts Hertwig und Dunker ihre Versuche mit der Dampfsterilisation des Fleisches unternahmen, war es Dr. Rohrbeck, der ihnen einen geeigneten Apparat für diesen Zweck konstruierte. Dieser Rohrbeck'sche Apparat wurde bewährt befunden, in zahlreichen Schlachthöfen eingeführt und galt eine Reihe von Jahren als der beste seiner Art. Jedoch die Fortschritte der Wissenschaft verschohen allmälig die Basis, auf welcher der Rohrbeck'sche Apparat geschaffen war, zu Gunsten anderer Constructionen, welche überdies in Folge ihrer einfacheren Handhabung und grösseren Billigkeit die Rohrbeck'schen Apparate etwas in den Hintergrund drängten. In Folge dessen hat Rohrbeck (47) an seinem Apparate einige Neuerungen angebracht, die nicht nur eine einfache Dampfsterilisation, wie dies bisher der Fall war, ermöglichen, sondern auch eine Sterilisierung mit heißem Wasser und eine Combination von Dampf- und Wassersterilisirung gestatten sollen. Zu diesem Zwecke hat Rohrbeck die Roste zum Auflegen des Fleisches ersetzt durch Schalen und ein Reservoir angebracht, aus dem heißes Wasser in den mit Fleisch beschickten Apparat gelassen und durch Dampf wieder zurückgedrängt werden kann. Zu diesen Constructionsveränderungen des Rohrbeck'schen Apparates bemerkte Hoffmann (21), dass die Verwendung von Schalen eine eigentliche Dampfsterilisation, wegen der sich schnell in den Schalen bildenden, aus Fleischsaft und Condensationswasser bestehenden Flüssigkeit ausschliesse und die Anbringung des Heisswasserreservoirs leicht schwere Gefahren für die Bedienung des Apparates zur Folge haben könnte, wenn einmal vergessen würde, das Heisswasser zurückzudrielen oder ablaufen zu lassen. Ersteres würde überdies aus hygienischen Gründen bedenklich sein, da das zurückgedrückte eisweisshaltige Wasser sich schnell zersetzt. Edelmann.

Bei der grossen sanitären und volkswirthschaftlichen Bedeutung der Fleischsterilisation ist es Hoffmann (23) Dank zu wissen, dass er bemüht gewesen ist, die neuern für diesen Zweck konstruirten Apparate sorgfältig zu prüfen und mit einander in Bezug auf ihre praktische Verwendbarkeit zu vergleichen.

In dem ersten Theile seiner sehr instruktiv geschriebenen Arbeit bespricht II. die Zwecke und Bedingungen der Dampfsterilisation, die Verluste, welche durch dieselbe am Fleisch entstehen, und stellt schliesslich die Gesichtspunkte zusammen, welche bei einer Prüfung der neuen Niederdruk-Dampfsdesinfektionsapparate berücksichtigt werden müssen. Nach diesen Gesichtspunkten, bezüglich deren Einzelheiten auf die Originalarbeit verwiesen werden muss, hat Hoffmann den Rietschel-Henneberg'schen Fleischsterilisator, System Franke, und den Becker-Ullmann'schen Fleischdämpfer, System Hönnicke, zu seinen vergleichenden Versuchen herangezogen. Dass dabei annähernd die gleichen Versuchsbedingungen bei beiden Apparaten geschaffen wurden und das zu den Versuchen benutzte Fleisch beide Mal in Qualität und sonstigen Eigenschaften nicht wesentlich von einander abweicht, versteht sich von selbst.

Aus den Versuchsergebnissen Hoffmann's lassen sich folgende vergleichende Schlüsse ableiten:

1. Die beiden geprüften Apparate bedeuten einen grossen Fortschritt in der Fleischsterilisation, arbeiten überaus ökonomisch und lassen mit ihren Leistungen die früheren Dampfsterilisatoren weit hinter sich.

2. Die desinfectiorische Wirkung beider Apparate hat als absolut einwandfrei zu gelten.

3. Da man mit dem Becker-Ullmann'schen Kessel in einer nm etwa $\frac{1}{2}$ Stunde kürzeren Zeitdauer denselben Effect erzielt wie mit dem Rietschel-Henneberg'schen, System Franke, so vermag ersterer relativ mehr zu leisten, wobei gleichzeitig eine etwas bessere Fleischqualität erreicht wird.

4. Die Beschickung des Becker-Ullmann'schen Kessels ist in der Hälfte der Zeit möglich wie beim Rietschel-Henneberg'schen, und während dabei für ersteren Kessel ein Mann genügt, sind bei letzterem zwei Personen erforderlich.

5. Während des Betriebes ist die Bedienung des Becker-Ullmann'schen Kessels etwas einfacher als beim anderen. Ebenso verhält es sich mit der Controle der beobachteten Sterilisation und der Entnahme des Fleisches.

6. Obwohl sich beide Kessel zum Fettenschmelzen eignen, hat der Rietschel-Henneberg'sche den Vortheil, etwas mehr Fett zu fassen, jedoch ist das Ablassen des geschnöselzten Fettes beim Becker-Ullmann'schen Apparate viel leichter als bei ersterem, aus dem es geschöpft werden muss.

7. Das Franke'sche Signalthermometer ist ein zuverlässiger, wertvoller Controllapparat, dessen Anschaffung dringend zu empfehlen ist, zwar nicht zur ständigen Benützung, sondern zur Feststellung der notwendigen Zeit der Sterilisation bei den verschiedenen Dampfverhältnissen. Ganz unentbehrlich ist das Instrument für Apparate mit direkter Feuerung.

Der von Hönnicke (20) konstruite neue Dampfsterilisirungsapparat der Firma Becker & Ullmann ist eingerichtet für seitliche Beschickung und in der billigeren Ausführung für Beschickung von oben sowie ausser für Dampf als Heizmittel, auch für directe Feuerung. Er gehört zu den Apparaten mit sogen. inhdem Dampf, bei denen also der Sterilisir dampf indirekt erzeugt wird und nicht abströmt bzw. fortgeleitet wird. Diese Apparate haben bekanntlich den Vortheil, dass das Fleisch der Einwirkung technisch reinen Dampfes unterliegt.

Der Apparat besteht aus dem mit Doppelböden versehenen Hauptapparat, in welchem sich der Sterilisirraum befindet. Letzterer besitzt vorn eine Thür, welche mit Klappschrauben dampfdicht verschließbar ist. Durch eine Rohrverbindung ist der Sterilisirraum an einen dem Apparat stehenden Gefäß (Aufnahmegeräß) angeschlossen, welches oben einen losen Deckel besitzt. Im Innern des Sterilisirraumes befinden sich durchlückige Einstüze zur Aufnahme des Fleisches. Bei der Verwendung des Apparates bringt man auf den Doppelböden etwas Wasser, welches sich gleich hoch in dem erwähnten Nebengefäß einstellt, und lässt durch Zuströmen von Dampf in den Doppelböden das Wasser heiss werden. Inzwischen wird der Apparat mit Fleisch gefüllt, geschlossen und der Lufthahn so lange geöffnet, dass noch mit Luft untermischer Dampf austströmt. Nach Schluss des Lufthahnes erhält der sich im Sterilisirraum entwickelnde Dampf allmälig Spannung. Den Dampf drückt, sobald die Spannung die Höhe einer Atmosphäre überschreitet, das Wasser nach dem Aufnahmegeräß hinüber. Ist letzteres vollkommen geschehen und der Doppelboden vom Wasser frei geworden, so kann sich kein neuer Dampf entwickeln, die Spannung des im Apparat befindlichen Dampfes lässt nach, das Wasser strömt aus dem Aufnahmegeräß wieder zurück, und es kann sich Dampf von Neuem entwickeln. Hieraus ergibt sich, dass, da das Aufnahmegeräß oben offen ist, einerseits die Dampfspannung im Apparat nicht höher als eine Atmosphäre werden kann und anderseits dieselbe sich selbstthätig regelt. Man ist in Folge dessen im Stande, mit den geringsten Spannungen zu sterilisiren und dabei die Gewichtsverluste des Fleisches nach Möglichkeit zu vermeiden.

Die Vorteile des neuen Apparates, der gegenwärtig in der Berliner Fleischsterilisirungsanstalt geprüft wird, sind Folgende:

1. Niedrigste Gewichtsverluste.
2. Bequeme rasche Beladung, Probeentnahme und Entladung.
3. Grösste, bisher nicht erreichte Einfachheit der Construction.
4. Einfachste Handhabung und Bedienung, welche die denkbar geringsten Anforderungen an das Personal stellen.
5. Ausführung für Dampfbetrieb, als auch für direkte Fenerung.
6. Combination von Sterilisirapparat und Fett-schmelze.

Für den letzteren Zweck, bei dem natürgemäß ohne eingefülltes Wasser gearbeitet wird, erscheint allerdings die Heizfläche des Apparates recht gering.

Das Franke'sche Signalthermometer (11), welches von der Thermometerfabrik R. Reich in Berlin, Oranienstrasse hergestellt wird, besteht aus einer gläsernen Contactpatrone und einem Apparat, welcher derselben Schutz bietet und ihre Einführung in das Fleisch, sowie die Verbindung mit der elektrischen Leitung ermöglicht. In die cylindrische Contactpatrone führen jederseits Platindrähte hinein, deren Enden sich im Innern dicht gegenüberstehen, ohne sich jedoch zu berühren. Weiter findet sich in der Patrone ein Quecksilbertropfen von bestimmter Größe, der durch eine (für die Zwecke der Fleischsterilisation bei 80° C. flüssig werdende) Schmelzmasse in der Schwelle gehalten wird (Unterbrechungsstellung). Erfolgt dann bei 80° C. das Schmelzen der Masse, so fällt der Quecksilbertropfen nach unten und stellt zwischen den beiden einander gegenüberstehenden Platindrähten den elektrischen Contact her (Schlussstellung). Beim Gebrauch wird mittels eines Messers oder Trokars das Signalthermometer derart in ein dickes Fleischstück eingelegt, dass dasselbe möglichst senkrecht und mit Schmelzmasse und Quecksilbertropfen nach oben steht. Nach erfolgtem Signal ist das Fleischstück umzukehren, damit die Schmelzmasse, so lange das Fleisch noch genügend warm ist, aus der Schlussstellung in die Unterbrechungsstellung wieder zurückkehren und so erstarren kann. Der Beschreibung sind anschauliche Abbildungen beigegeben. Das Thermometer kann für beliebige Temperaturen hergestellt und z. B. als Feuermelder gebraucht werden.

Schrader (55) beschreibt den neuen Fleisch-sterilisator von Rietschel und Henneberg, Berlin (System Franke), dessen Vortheil darin besteht, dass das darin sterilisierte Fleisch einen sehr erheblich geringeren Gewichtsverlust erleiden soll. Näheres siehe im Original.

Conservierung des Fleisches. Günther (15) hat eine chemische Untersuchung eines neuen im Handel befindlichen „Dauerwurstsalzes Borolin“ und eines „Dauerwurstgewürzes“ angestellt.

Die Resultate seiner Analysen waren folgende: In einer Durchschnittsprüfung des Salzes wurden gefunden: 46,63 pCt. Rohrzucker, 23,30 pCt. Kochsalz, 13,25 pCt. Borsäure, 5,91 pCt. Borax, 9,84 pCt. Kaliumnitrat, 0,27 pCt. Natrimumsulfat.

In einer Durchschnittsprüfung „Dauerwurstgewürz“ wurde gefunden: 11,35 pCt. ungestoßene, weisse und schwarze Pfefferkörner, 24,21 pCt. Pfefferpulver (gestoßener weisser und schwarzer Pfeffer), 32,44 pCt. Rohrzucker, 7,77 pCt. Chilisalpeter, 11,21 pCt. Borsäure, 11,01 pCt. Kochsalz.

Neumann (40a) berichtet über seine Studien, den Einfluss des Borax auf den Stoffwechsel des Menschen betreffend, die er an sich selbst mache, und fasst seine diesbezüglichen Resultate folgendermaßen zusammen:

1. Der Borax veranlasste keinen vermehrten Stick-

stoffumsatz, desgleichen setzte derselbe die Ausnutzung von Fett und Eiweiss in der Nahrung nicht herab.

2. Die Diurese nahm unter Boraxgenuss in geringem Maasse zu.

3. Das Körpergewicht sank während der Boraxperiode erheblich.

4. Die vollständige Ausscheidung des Borax aus dem Körper erfordert mindestens 18 Tage.

Rost (49) stellte Untersuchungen an über die Wirkung der Borsäure und des Borax auf den thierischen und menschlichen Körper, mit besonderer Berücksichtigung ihrer Verwendung zum Conserviren von Nahrungsmitteln, und kommt zu folgenden Schlussfolgerungen:

1. Der Borsäure und dem Borax kommt ein spezifischer Einfluss auf die Verdauungsenzyme nicht zu; ihre Wirkung ist lediglich bedingt durch den geringen Säuregrad der Borsäure oder die Alkaliesenz des Borax. Auf die Labgerinnung äussern die in der Praxis der Milch zugesezten Mengen von Borax aber bereits so stark hemmende Wirkung, dass mit 1 g Borax auf 1 Liter versetzte Milch erst nach Stunden Labgerinnung zeigt.

2. Örtliche Wirkungen, bestehend in Röthung, Entzündung und Verätzung des Magens und Anfangstheile des Darms, entfalten die Borapräparate nur in sehr grossen Mengen und starken Concentrationen und besonders bei solchen Versuchsthieren, welche sich nicht durch Erbrechen gegen eine reizende Menge im Magen zu schützen vermögen. Auch auf anderen Schleimhäuten, Flimmerepithel, serösen Häuten, erweisen sie sich nur in grossen Dosen als örtlich reizend. Desgleichen sprechen die Erfahrungen mit Einspritzung von Borsäurelösung unter die Haut beim Menschen und soleche grösseren Umfangs bei verschiedenen Thieren und Lieblich's Bespülungen der Magen- und Darwand mit Borsäurelösung gegen eine praktisch ins Gewicht fallende örtliche Reizwirkung.

3. Doch erzeugen sie in nicht zu kleinen Mengen Diarrhoe. Eine Herabsetzung der Ausnutzbarkeit der Eiweissnahrung im Darm ist den Borapräparaten eigenthümlich, und zwar in kleinen Mengen (0,5 g) schon auftretend. Sie ist durch Ausnutzungs- und Stoffwechselversuche am Thier und am Menschen erwiesen und überdies als innerhalb der ersten Stunden nach der Boranahme bestehend durch indirekte Versuche (Beobachtung der Ausscheidungskurve des Stickstoffs im Harn und der Temperaturkurve nach einer borhaltigen Nahrung) sichergestellt werden. Ausser Erzeugung einer Diarrhoe ist die Möglichkeit einer zur Zelltostossung und vermehrten Schleimsabsondierung führenden Reizung des Darms als Ursache für die Resorptions-Verzögerung und Verschlechterung zuzugeben.

4. Der Eiweissstoffwechsel wird durch die Borapräparate weder beim Hund noch beim Menschen erhöht; grosse Gaben steigern allerdings beim Hund den Eiweissumsatz, aber nur, wenn sie, entsprechend den Neutralitätsalzen (Kochsalz, Salpeter) und den alkalisch reagirenden Alkalialsalzen, in Folge Salzwirkung den Körper entwirren. Sie setzen in grosser Gabe im Gegenthalt häufig den Eiweissverbrauch beim Hund ein wenig herab, wenn gleichzeitig genügend Wasser gegeben wird, um einen Wasserverlust nicht auftreten zu lassen. Diese auf den Umsatz des Eiweisses gerichtete Wirkung der Borapräparate kommt im Versuch am Menschen schon bei Tagesgaben von 3 g zur Beobachtung.

5. Nach dem übereinstimmenden Ausfall langerdauernder Stoffwechselversuche an zwei Hunden und 5 erwachsenen gesunden Personen (7 Versuche mit 3 g Borax oder Borsäure) bringen die Borapräparate das Körpergewicht zu einem Abfall, der bisweilen zum jähren Absturz und bedrohlich werden kann. Dieser Gewichts-

verlust wird durch die der Borsäure eigenthümliche Diurese nicht ausreichend erklärt. Das Verhalten der Versuchspersonen während und nach der Borsäureaufnahme liess als Ursache dieser Abmagerung mit grösster Wahrscheinlichkeit eine gesteigerte Inanspruchnahme des Fettes erkennen, eine Annahme, welche durch Versuche in dem Respirationsapparat als erwiesen gelten kann.

Diese entfettende und harntreibende Wirkung würde, besonders von dem Gesichtspunkt aus, dass die Borsäure nicht nur den Eiweißverfall überführt lässt, sondern ihm sogar schon, klinisch bei Entfettungsversuchen zu versuchen sein. Eine besondere Aufmerksamkeit würde dabei den Nieren wegen der Möglichkeit der Ausscheidung von Eiweiß mit dem Harn zugewendet werden müssen.

6 Die vollständige Ausscheidung der Borsäure aus dem Körper geht langsam vor sich; sie kann sich über Tage und bei Nierenkranken über Wochen hinziehen, wodurch die Möglichkeit einer Anhäufung und etwaigen kumulativen Wirkung gegeben ist.

7 Für das Vorhandensein ausgesprochener pharmakologischer Wirkungen von Gräben, die etwa den bei Epileptikern verordneten entsprechen därfür, auf das Centralnervensystem haben sich Anhaltspunkte im Thierversuch nicht aufzufinden lassen, ebenso wie der behauptete Einfluss der Borpräparate auf die weiblichen Unterleibssorgane schon durch Binswanger widerlegt worden ist.

8 Das Bestehen einer sogenannten Nephritis borica ist bis jetzt nicht erwiesen; eine Einwirkung auf den Wärmeaushalt und auf das in der Ader fliessende Blut hat sich nicht auftunnen lassen.

9 Die Todesursache ist bei der Borvergiftung eine aufsteigende centrale Lähmung, zu der Wärmeverlust in Folge schwerer Diarrhoe unterstützend treten kann.

10. Die Borsäure und der Borax unterscheiden sich nur da von einander, wo sie ihre verschiedene Reaction auf Schleimhäute entfalten können.

Die örtlichen Wirkungen treten dann bei Borax deutlicher als bei Borsäure in die Erscheinung. Die Aufsaugungsfähigkeit ist aber in den einzelnen Teilen des Körpers (Schleimhaut des Magens und Dünndarms, Mastdarms und der Blase im erkrankten Zustand, seröse Höhlenwundflächen, Hautdrüsen) die gleiche; ebenso wenig unterscheiden sie sich in ihren Allgemeinwirkungen und bezüglich ihrer Ausscheidung durch die Nieren, durch die Haut (Hautausschläge n. s. w.) von einander.

Zum Nachweis von schwefliger Säure und schwefligsauren Salzen im Fleisch hat sich Meyer (37) des bereits 1896 vom Ref. empfohlenen Kämmerser'schen Verfahrens bedient und dabei beobachtet, dass eine Bläuning des Jodstärkepapiers auch bei allen nicht mit fraglichen Salzen behandelten Fleischsorten eintritt. Doch macht sich dieselbe nur an der Auflagestelle der betr. Fleischprobe bemerkbar und fällt auf durch ihre hellere Farbe und viel geringere Intensität gegenüber der durch schwefligsaurer Salze hervorgerufenen Reaction, die als tieffarbiger Ring um die Fleischprobe herum eintritt. Letzterer Falls bläut sich in Folge Bildung von HII die Stelle nicht, an der die Fleischprobe dem Papier auflegte.

Gualducci (14) führt aus, dass im Allgemeinen das Fleisch von ungeborenen und neugeborenen Kälbbern nach tichturshüften, Unglücksstiften u. s. w. zum Genusse für Menschen als ungeeignet erklärt und verworfen wird.

Demgegenüber betont er, dass dahinzielende Massregeln wohl in Städten durchführbar seien, aber niemals auf dem flachen Lande. Er hat die bei uns in

Deutschland auch genügend festgestellte Thatsache mitgetheilt, dass solche Kälber zwar vergraben, aber schon während der folgenden Nacht von der ärmeren in Italien prävalirenden Bevölkerung ausgegraben und ohne Schaden für die Esser verzehrt werden. G. ist der Ansicht, dass man in der beregten Richtung etwas zu weit gegangen sei. Wenn man das Fleisch von schwachflüssigen Kindern, von gestorbenen Thieren und bei gewissen Infektionskrankheiten, wenn auch unter Beschränkungen zulasse, so liege kein Grund vor, der armen Bevölkerung das von ungeborenen und neugeborenen Kälbbern vorzuenthalten.

Er stützt sich hierbei auch auf Verordnungen des spanischen Gesundheitsrathes, die nach der beregten Richtung Folgendes bestimmen:

1. Der Genuss des Fleisches solcher Kälber, welche den 6.—7. Monat der Trächtigkeit überschritten haben, ist nicht schädlich.

2. Der Verbrauch des Fleisches solcher Kälber kann gestattet werden, wenn das Haarkleid entwickelt ist, die Kälber und ihre Mütter gesund sind.

G. sagt, dass die Pellegra als Folge des Genusses von befallenen Mais und der chronische Hunger der Landbevölkerung Italiens mehr schade als das Fleisch der beregten Kälber. Er erinnert an die Worte Bollinger's, dass indirekt mehr Menschen an ungünstiger Ernährung, als durch den Genuss kranken Fleisches sterben.

Schröder (56) weist auf einen Erlass des Grossherzogt. Mecklenburg. Minister, d. I. hin, nach welchem hinkünftig das Fleisch nächterner Kälber nicht unbedingt als minderwertig zu beurtheilen ist.

Im November 1901 erkrankten in Düsseldorf in Ganzen 57 Menschen an Leibscherzen, Durchfall, Erbrechen und Schwindelgefühl; bei einem verstorbenen Knaben von 9 Jahren sollen kurz vor dem Tode auch Krämpfe aufgetreten sein. Während in einer Anzahl von Fällen die Beschwerden nur kurze Zeit dauerten, war eine erhebliche Reihe von Patienten längere Zeit bettlägerig.

Als Ursache der Erkrankungen musste nach Schmidt (54) gehacktes Pferdefleisch beschuldigt werden, das fast allenhalben roh verzehrt worden war; nur 3 Patienten hatten es als schwach gebratene Friandise genossen.

Die Menge des von den Erkrankten verspeisten Fleisches, das keinerlei unangenehmen Geruch oder Geschmack gezeigt haben soll, betrug durchschnittlich 100 g. Eine Frau will allerdings schon von einer Gabelspitze voll recht erhebliche Beschwerden bekommen haben. Die ersten Krankheitsercheinungen traten innerhalb der ersten 24 Stunden ein, nur in einem Falle machten sie sich schon nach einer halben Stunde bemerkbar.

Da das Hackfleisch von einem Pferde stammte, das ordnungsmässig beschauft worden war, und dessen übriges Fleisch sonst Gesundheitsstörungen nicht veranlasst hatte, blieb nur die Annahme übrig, dass es sich um in Zersetzung begriffenes, bzw. mit pathogenen Bakterien infektiertes Fleisch gehandelt habe, von dem leider für eine wissenschaftliche Untersuchung nichts mehr zu bekommen war. Eine bei dem betr. Rosschlächter vorgenommene Revision der Betriebsräume förderte solche Unsauberkeiten zu Tage, dass das Geschäft politisch geschlossen werden musste.

Aus der Milz des gestorbenen Knaben wurde im Hygienischen Institut der Universität Bonn ein Pilz isolirt und weitergezüchtet, der mit Wahrscheinlichkeit als der in Betracht kommende Krankheitserreger anzusehen sein dürfte. Dieser Pilz ist nach Finkler ein

Bacterium, welches sich von den Fäulnissbacillen unterscheidet, dagegen grosse Aehnlichkeit mit den Fleischvergängungsbacterien besitzt, wie sie B. Fischer in der Zeitschr. f. Hygiene u. Infektionskrankh. 1902, Bd. 39, beschrieben hat. Das Bacterium, über welches Dr. H. Trautmann, Assistent am bacteriologischen Laboratorium der Stadt Hamburg, demnächst Genaueres veröffentlicht wird, ist ausgesprochen pathogen für Thiere.

Hoefnagel (18) beschreibt Fälle von Fleischvergiftung in Familien, die Fleisch von einem 5 Wochen alten Kalb, das man geschlachtet hatte, weil es an heftiger Diarrhoe litt, gegessen hatten.

Das Kalb, das 2 Tage krank gewesen war, hatte gut ausgeblutet. Vom Cadaver selbst war nichts mehr übrig, als die Fälle bei den Menschen wahrgenommen wurden. Die Symptome bei den Patienten, die vom Fleische gegessen hatten, waren hauptsächlich: heftige Diarrhoe, Ermüdung in den Beinen und Schwäche. Einige Kranke vomirten, hatten Roseola auf Bauch und Brust und schmerhaft geschwollene Milz und Leber. Der Presskopf und das Suppenfleisch ergaben sich als schädlich. Eine Familie, welche nur die Suppe, in der das Fleisch 3 Stunden gekocht, gegessen hatte, blieb gesund. Ein 1½-jähriges Kind starb, die übrigen Kranken wurden geheilt. Aus späteren Erkundigungen, die er eingezogen hatte, stellte es sich heraus, dass die Eingeweihe aus dem Kalbe, nachdem es geschlachtet war, nicht sofort entfernt waren.

Prof. Fokker zu Groningen fand in einem Stückchen Fleisch von diesem Kalbe den Bacillus enteritidis, den er als die Ursache der Fleischvergiftung betrachtet.

Schmidt (53)theilt mit, dass eine Anzahl Menschen nach dem Genuss von auf der Freibank gekauftem Fleische erkrankt sei, das von einer wegen beginnender Metritis nothgeschlachteten Kuh stammte, die ordnungsmässig beschaut worden war. Nur das Fleisch der Bambdecken, Zwerchfell-, Lenden-, Kruppen- und Hinterschenkelmuskeln war gesundheitsschädlich gewesen, was Schmidt darauf zurückführt, dass diese Muskeln gewisse Riechstoffe von den Eingeweihe aus aufgenommen hatten. Die Riechstoffe wären erkannt worden, wenn der Beschaouthierarzt Stücke der erwähnten Muskeln einer Kochprobe unterworfen hätte, die gerade bei Nothschlachtungen nicht ergiebig genug angewendet werden kann.

6. Schlacht- und Viehhöfe.

1) Bastianini, Flaschenzüge für Schlachthäuser (Differentialflaschenzüge [Weston] und Flaschenzüge mit endloser Schraube [Maximum]). Giorn. della R. Soc., ed Accad. Vol. II, p. 700. — 2) van Boven, W., Schlachthöfe-Bau. Zeitschrift für soziale und hygienische Blätter. Heft 5. Tijdschrift voor sociale hygiëne en hygiënische bladen. Auf. 5. — 3) Dammann, Die hygienischen Erfordernisse der Schlacht- und Viehhöfe. (Vortragreferat.) Berl. thierärztl. Wochenschr. S. 433. — 4) Gattier, Die Privatschlachterien, Gestaltung resp. Aufhebung derselben in Gemeinden, welche ein öffentliches Schlachthaus besitzen. Journal de méd. vétér. p. 129. (Bericht an den Präfector von Lyon über die diesbezüglichen Verhältnisse genannter Stadt.) — 5) Glämann, Die hygienischen Erfordernisse der Schlacht- und Viehhöfe. Rundschau a. d. Geb. der Fleischh. S. 153—155. — 6) Haffner, Der städt. Schlachthof in Düren. Deutscher Schlachtviehverkehr. 3. Jahrg. S. 548. — 7) Heiss, Reparaturen an Glasbausteinen (Paleonniers). Ebendas. 3. Jahrg. S. 504. — 8) Derselbe, Die Mastaufstalten und der neue Schweineschlachthof in Budapest. Ebendas. S. 621,

635. — 9) Derselbe, Ueber Schlachthofventilation. Ebendas. 3. Jahrg. S. 341. — 10) Derselbe, Kühlhäuser für landwirtschaftliche und andere Produkte. Ebendas. 3. Jahrg. S. 261, 278, 290, 305. — 11) Derselbe, Untersuchungslaboratorium für Schlachthöfe. Rundschau a. d. Geb. d. Fleischh. S. 31—33 und 43—45. — 12) Derselbe, Das Werden von Schlachthöfen in kleineren Städten und der Werth eines Normalprojektes. Wochenschr. f. Thierheilkunde. 47. S. 557 u. 569. (Dieser lesenswerthe Artikel eignet sich nicht zum Auszuge.) — 13) Kuckuk, Die Wasserversorgung der Schlachthöfe. Kuckuk, Die Schlachtviehverkehr. 3. Jahrg. S. 235, 250. — 14) Kühnau, Neuzeitliche Schlacht- und Viehhöfe. Ebendas. 3. Jahrg. S. 563. — 15) Minardi, Sollen die Abwässe der Schlachtereien beseitigt oder technisch verwertet werden? La Clin. vet. No. 16, p. 93. — 16) Musmacher, F., Erfahrungen aus dem Bau und Betriebe der Kühlhallen. Berl. thierärztl. Wochenschr. 1902, S. 545. — 17) Profé, Untersuchungen über den Keimgehalt der Kühlhausluft und der zu Kühlzwecken dienenden Salzlösungen. Zeitschr. f. Fleisch- u. Milchhygiene. XIII. Bd. S. 309. — 18) Schmalz, Verbrennungsöfen auf Schlachthöfen. Berl. thierärztl. Wochenschr. 1902, S. 491. (Betrifft den korischen Verbrennungsöfen.) — 19) Schwarz, Ueber das Enthaarern von Schweinen. Deutscher Schlachtviehverkehr. 3. Jahrg. S. 371. — 20) Derselbe, Ueber die Düngerbereitung auf Schlachthöfen. Ebendas. 3. Jahrg. S. 343. — 21) Derselbe, Ueber Schlachthöfe in Österreich. Ebendas. 3. Jahrg. S. 193, 208. — 22) Derselbe, Ueber Desinfektion der Viehwagen und Desinfectionanstalten hierfür auf Viehhöfen. Ebendaselbst, 3. Jahrg. S. 38. — 23) Spindler, Schlachthof und Elektricitätswerke Klingenberg a. M. — Ebendaselbst, 3. Jahrg. S. 9. (Beschreibung mit Abbild.) — 24) Ist die Kühlhausanlage ein nothwendiger Bestandteil eines öffentlichen Schlachthauses? Bejahende Entscheidung des Oberverwaltungsgerichts, II. Senats. Berlin. Zeitschr. f. Fleisch- u. Milchhygiene. 13. Bd. S. 218. — 25) Preisauktionen betrifft. Abfassung einer Schrift über das Betreiben der Schlachthöfe mittels blitzartig wirkender Betäubungsapparate. Berl. thierärztl. Wochenschr. 1902. S. 675.

7. Schlachtmethoden.

1) Beel, Beitrag zur Frage der jüdisch - rituellen Schlachtmethode. Zeitschr. f. Fleisch- und Milchhyg. XIII. Bd. S. 241. — 2) Fuchs, Die Bettäubungs-Apparate beim Schlachten der Thiere. Mittheilung des Vereins Bad. Thierärztl. II. 57. — 3) Heiss, Neueste Tötungsapparate. Rdsch. a. d. Geb. d. Fleischbeschau. S. 107—108. — 4) Derselbe, Neure Tötungsapparate. Wochenschr. f. Thierheilkunde. 47. S. 224. (Bolzenschussapparat nach Schrader und Flessa.) — 5) Hoefnagel, K., Die Anwendung der Schnurmaske bei Schlachtvieh. Holl. Zeitschr. Bd. 30. S. 206. — 6) Liebe, Die Schussbolzenapparate nach Patenten und System Dr. Liebe. Giessen. Berl. thierärztl. Wochenschr. S. 513. — 7) Derselbe, Die Schussbolzen-Apparate. System Dr. Liebe. Thierärztl. Centralblatt. Heft 23. S. 361. — 8) Derselbe, Die Schussbolzenapparate. Dtsc. Schlachtviehverkehr. 3. Jahrg. S. 357. — 9) Derselbe, Die Schussbolzenapparate nach Patenten und System Dr. Liebe. Giessen. Zeitschr. f. Fleisch- u. Milchhyg. XIII. Bd. S. 214. (Im Original nachzulesende Beschreibung der Apparate.) — 10) Messner, Der Schrader'sche Schussbolzenapparat. Zeitschrift für Fleisch- u. Milchhyg. 13. Bd. S. 145. — 11) Ottenfeld, Der verbesserte Schrader'sche Schussbolzenapparat. Ztschr. f. Fleisch- u. Milchhyg. XIII. Bd. S. 390. — 12) Rabo, Bettäubungsapparate für Kleinvieh. Leipzig. — 13) Schieferdecker, Ueber Schlachtmethoden. Berl. thierärztl. Wochenschr. 1902. S. 489.

(Ref. über einen Vortrag.) — 14) Schmaltz, Bolzenschussapparat von Schrader und Berger. Berl. thierärztl. Wochenschr., S. 287. — 15) Stang n. Pfehn, Thierquälerei beim Schlachten. Mittheil. d. Vereins Bad. Thierärzte, II, S. 9. — 16) Tomiofo, Kritische Studie über die in Italien üblichen Methoden und Mittel zur Betäubung grosser Schlachthiäre. *Giorn. della R. Soc. ed Accad. Vet. It.*, S. 937. — 17) Ein Verbot des Schlächtens der Thiere auf öffentlichen Schlachthöfen ist berechtigt. *Gerichtsrecht. Zeitschrift für Fleisch- u. Milchhyg.* XIII, Bd. S. 361. — 18) Schussbolzenapparate nach System Liebre. Berl. thierärztl. Wochenschr., S. 512. (Empfehlung desselben.) — 19) Schussbolzenapparate. Thierärztl. Kundschau, 14, S. 65 und 223.

V. Milchkunde.

- 1) Anjeszky, A., Die Bedeutung der säurefesten Bakterien der Milch und der Milchprodukte vom Standpunkte der Tuberkulose. *Allatorvosi Lapok*, Nr. 18—20.
- 2) Backhaus, Ueber den Einfluss des Futters und der Individualität auf Geschmack und Beköniglichkeit der Milch. Mittheil. d. Vereins bad. Thierärzte, I, 155. (Landwirthscl. Zeitschr. f. d. Rheinprovinz.)
- 3) Barthel, Untersuchungen über die Mikroorganismen in der Stallluft, in der frisch gemolkenen Milch und im Euter der Kuh. *Milchzeitung* No. 40, S. 626—628. No. 41, S. 645—647. No. 42, S. 658—660.
- 4) Bertinelli, Milch und Fleisch tuberkulöser Thiere. *Il nuovo Ercolani*, p. 504.
- 5) Böckelmann, Ueber die Stellung der Thierärzte zur Milchkontrolle. (Vortragsreferat.) Berl. thierärztl. Wochenschr., S. 753.
- 6) Burri, Zur Kenntnis der vorzeitig gerinnenden Milch. *Milchzeitung*, No. 45, S. 705—707.
- 7) Dölgich, Die Entstehung des Milchfettes, seine Veränderungen und Versuche, die Individualität der Milchsecretion zu bestimmen. *Archiv f. Veter.-Wiss.* Heft 11, S. 1118—1119 und Heft 12, S. 1243—1325.
- 8) Van Esveld, D. T. und Hoefnagel, K., Die in der Versammlung des Thierärztlichen Vereins zur Förderung der Kenntnisse von der Untersuchung und Beurtheilung von Nahrungsmitteln thürischer Herkunft gefassten Beschlüsse. Holl. Zeitschr., Bd. 30, S. 305.
- 9) Faber, Die Milch immuner Kühe als Heilmittel bei Maul- und Klauenseuche. Mittheil. bad. Thierärzte, II, 35.
- 10) Fabris, Milchverderbnis in Folge Tränkens mit verunreinigtem Wasser. *Il nuovo Ercolani*, p. 276.
- 11) Freudenreich, Ueber das Vorkommen von Bakterien im kuhten. *Milchzeitung*, No. 50, S. 789—791.
- 12) Fris, St., Die Errichtung der Milchkontrolle in den Provinzstädten. *Maanedskrift for Dyrlæger*, 15, Bd. S. 161.
- 13) Derselbe, Die Errichtung der Milchkontrolle. Vortrag an der ersten allgemeinen Versammlung nordischer Thierärzte. *Ibidem*, 14, Bd. S. 515.
- 14) Glage, Die allgemeine Ausstellung für hygienische Milchversorgung zu Hamburg. Zeitschr. f. Fleisch- u. Milchhyg. XIII, Bd. S. 203 u. 298.
- 15) Gruber, Die Ursache des Rübengeschmacks und Geruchs in der Milch und Butter. Mittheil. d. Vereins bad. Thierärzte, II, 135. (Die Ursache soll in einem am besten bei 6—10° C. wachsenden Bacterium zu suchen sein.)
- 16) Hanke, Die Acidität der Kuhmilch. *Inaug.-Diss. Leipzig*.
- 17) Happich, Ueber Milchbakterien. Fortschr. d. Vet.-Hyg. I, S. 149.
- 18) Hittcher, Gekochte Milch für Kälber. Mittheil. d. Vereins bad. Thierärzte, II, 159.
- 19) Höft, Ueber den Einfluss des Lactationsstadiums der Kühe auf die Ertrahnsfähigkeit der Milch. *Milchzeitung*, No. 15, S. 225—226.
- 20) Jess, Milchuntersuchungsbesteck für Polizeibeamte. (Mit Abbildung.) Berl. thierärztl. Wochenschr., S. 411.
- 21) Derselbe, Grundsätze für die Gewinnung von kinder- und kurnilch. *Ebdem.* No. 42.
- 22) Kämnitz, Ueber Milchconservierung. *Milchzeitung*, No. 37, S. 580.
- 23)

Kjerrulf, Milchhygienische Verhältnisse in Schweden. *Bull. de la soc. centr.* LVII, p. 366. — 24) Knoch, Die Eiweisse der Milch. *Milchzeitung* No. 35, S. 546—548. No. 36, S. 561—562. No. 37, S. 580—581.
- 25) Kühnau, Beschlüsse des internationalen Congresses für Gesundheitspflege und Volkswissenschaft in Brüssel über den Milchverkauf. Refer. Berl. thierärztl. Wochenschr., S. 632.
- 26) Ladd, Proportionale Änderungen der Bestandtheile der Kindermilch. *Boston med. and surg. journ.* Bd. 148, p. 6.
- 27) Larned, Unreine Milch, Rindertuberkulose und Tuberkulinprobe — ihre Beziehung zum Gemeinwohl. *Ibid.* Bd. 149, p. 563.
- 28) Lemmermann n. Linkh, Ueber den Einfluss der Futtermittel auf die Milchsecretion und die Zusammensetzung der Milch. *Thiel's Landwirthscl. Jahrbücher*. Bd. XXIX, II, 4, S. 559 bis 625.
- 29) Lemmermann u. Moszeik, Ueber den Einfluss der Futtermittel auf die Beschaffenheit des Milchfettes. *Ebdem.* S. 626—634.
- 30) Lepontré, Einfluss des Melkens auf die Zusammensetzung der Milch. *Bull. de la soc. centr.* LVIII, p. 281.
- 31) Lions, Milch in Pulverform. *Bull. vét.* XIII, p. 416.
- 32) Luv, Ueber den Gehalt der frisch gemolkenen Milch an Bakterien. *Inaug.-Diss. Jena*.
- 33) Magnan, Betrachtungen über den Reichtum der reinen Milch an Trockensubstanzen und über das Vermischen derselben mit Wasser. *Bull. de la soc. centr.* LVIII, p. 334.
- 34) Malpeaux und Dorez, Ueber den Einfluss des Futters auf den Gehalt der Milch an Fett. *Biedermauer's Centralbl.*, nach Ann. Agronom., 1901, S. 561. Ref. i. d. Milchzeitg. No. 4, S. 54.
- 35) Marpmann, Ueber die Reinigung der Milch von Tuberkelbacillen durch Centrifugiren. *Milchzeitg.* No. 41, S. 642—643.
- 36) Mattern, Anomale des Colostrums bei der Kuh. *Wochenschr. f. Thierärztlkd.* 47, S. 355.
- 37) Mieczyslaw Dominikiewicz, *Bacterium lactis-aerogenes* in der Milch. *Milchzeitg.* No. 52, S. 817 bis 818.
- 38) Müller, W., Ueber Aufnahmefähigkeit der Milch. *Fühlung's Landwirthscl. Zeitg.* II, I, S. 1—11. II, 2, S. 46—55.
- 39) Müller, Die pathogenen Keime der Milch. Reglung des Milchverkaufes. Notwendigkeit der thierärztlichen Beaufsichtigung der Molkereien. Ann. der med. vét. LIII, p. 653.
- 40) Derselbe, Bestimmung des Fettgehaltes der Milch. Vereinfachte Gerber'sche Methode. *Ibidem*, p. 8.
- 41) Derselbe, Vergleichende Versuche über die verschiedenen Methoden, gekochte von ungekochter Milch zu unterscheiden. *Ibid.* p. 72, 143, 200, 266, 318 u. 430.
- 42) Nicolas, Ueber die Unterscheidung der rohen von der pasteurisierten Milch. *Rev. gen.* T. II, p. 518.
- 43) Ostertag, Die Milchkontrolle in Schlachthofgemeinden. (Vortragsreferat.) Berl. thierärztl. Wochenschr., S. 454.
- 44) Derselbe, Die sanitätspolizeiliche Regelung des Milchverkehrs. *Ztschr. f. Fleisch- u. Milchhyg.* Bd. XIV, S. 1 u. 41.
- 45) De Paoli, Die Verwertung der Milch, welche von Maul- und Klauenseuchekranken Thieren stammt. *La Clin. vét.* No. 16, S. 106.
- 46) Pittins, Das Milchhomogenisirungs-Verfahren des Ingenieurs A. Gaulin-Paris. *Milchzeitg.* No. 24, S. 371 bis 372.
- 47) Raudnitz, Sammelreferat über die Arbeiten aus der Milchchemie im Jahre 1902, nebst eigenen Beiträgen. *Monatschr. f. Kinderärztlk.* I, II, 5.
- 48) Ripper, Eine rasche Methode zur Erkennung der Milch von kranken Thieren. *Milchzeitg.* No. 39, S. 610, 611.
- 49) Derselbe, Vom internationalen milchwirtschaftlichen Congress in Brüssel (vom 8. bis 11. Nov. 1903) angenommene Resolutionen. *Milchzeitg.* S. 673, 674.
- 50) Rittner, Der Rübengeschmack der Milch. *Mittheil. d. Vereins bad. Thierärzte*, I, 29.
- 51) Rubner, Ueber den Werth der Milch als Nahrungsmittel u. über die Gerinnung gesunder Milch. *Milchzeitg.* No. 20, S. 310—312. No. 21, S. 322—324.
- 52) Schmidt, F., Die Centralvereine, das Hegelund'sche Melkverfahren und ihre Folgen für

die Landwirtschaft, Berl. thierärztl. Wochenschr., S. 520, — 53) Seiffert, Max, Die Versorgung der Grossstädte mit Kindermilch, Hamburg, — 54) Stang, Die Milchleistung der badischen Simmenthaler, Mittheilg. des Vereins bad. Thierärzte, II, 106, — 55) Städter, Bericht über die Allgemeine Ausstellung für hygienische Milchversorgung in Hamburg (2.—12. Mai 1903), Berl. thierärztl. Wochenschr., S. 392, — 56) Storch, Die chemische Reaction der Milch unserer Hausthiere, Thierärztl. Centralbl., XXVI, H. 6, S. 87, H. 7, S. 102, — 57) Ujhelyi, Büffelmilchuntersuchungen auf Fettgehalt, Milchzeitg. No. 34, S. 529—531, — 58) Utz, Ueber den Einfluss der Baumwollsmehl- u. Sesamsamenfütterung auf die Beschaffenheit des Butterfettes, Ebendas, No. 13, S. 196, 197, — 59) Derselbe, Weitere Beiträge zum Nachweis von gekochter und ungekochter Milch, II, Ebendas, No. 27, S. 417, 418, — 60) Derselbe, Ueber die Verwendung von Phenolphthalein zum Nachweis einer Erhitzung der Milch, Ebendas, No. 46, S. 722, — 61) Derselbe, Zur Untersuchung von roher und gekochter Milch, Ebendas, No. 38, S. 594—595, — 62) Derselbe, Nachweis von gekochter und ungekochter Milch, Ebendas, No. 9, S. 129—131, — 63) Weber, Die zur Unterscheidung roher und gekochter Milch dienenden Untersuchungsmethoden und ihre Verwendbarkeit im Dienste der Veterinär- und Sanitätspolizei, Inaug.-Dissert. Ref. Deutsche thierärztl. Wochenschr., S. 4—5, — 64) Weigmann, Ueber auffälliges Verhalten von Milch, welche im Sommer 1902 auf der Weide gewonnen ist, Milchzeitung, No. 3, S. 33—35, — 65) Weitzel, Ueber die Lagerung der Kuhmilch unter dem Einfluss von Borpräparaten und anderen chemischen Stoffen, Arbeiten a. d. Kaiserl. Gesundheitsamts, Bd. XIX, S. 126, — 66) Wieske, Ueber die Abtötung der Tuberkelbacillen in erhitzter Milch, Milchzeitung, No. 38, S. 593—594, — 67) Woll, Zusammensetzung der Schweinemilch, Mittheil. d. Vereins bad. Thierärzte, I, 155, (Centralbl. f. Agr.-Chemie u. vet. Landw. Betrieb, 1901.) — 68) Zink, Ueber die Unterscheidung roher von gekochter Milch, vermittelst der Guajaktinur, Milchzeitung, No. 13, S. 193—195, No. 14, S. 211—215, — 69) Wirkung der Hautpflege auf den Milchertrag der Kühle, Mittheil. d. Vereins bad. Thierärzte, II, 203 (Ges. landwirthschaftl. Ztg. 1901), — 70) Natürliche Ursachen der Schwankungen im Fettgehalt der Vollmilch, Ebendas, 174 (Illustr. Landw. Ztg. 1902, No. 37), — 71) Eine neue Methode, die Milch zu sterilisieren, Milchzeitung, No. 44, S. 690 bis 691, — 72) Untersuchungen über die Resultate des Melkens nach verschiedenen Methoden, besonders nach der Hegelund'schen Methode, 96, Bulletin der Landwirtschaftlichen Versuchsstation der Universität für Wisconsin zu Madison, Ref. i. d. Milchzeitung, No. 28, S. 435—436, — 73) Milchhygiene im kgr. Preussen, Veröffentlichungen a. d. Jahres-Veterinärberichten der beamteten Thierärzte Preussens für das Jahr 1902, II, Theil, S. 69—81, — 74) Die Unterlassung des Melkens einer zum Markt geführten Kuh ist im Sinne des § 360, No. 13, St.-G.-B. als Thierquälerei anzusehen, Deutsche Landw. Thierzucht, S. 537, — 75) Bacteriologische Untersuchung sog. krankheitsfreier Milch, Milchzeitung, No. 52, S. 818—819, — 76) Futtermittel, welche auf die Consistenz des Milchfettes Einfluss haben, Deutsche Landw. Thierzucht, S. 527.

Hanne (16) hat Untersuchungen über die Acidität der Kuhmilch angestellt und ist dabei zu folgenden Ergebnissen gelangt:

1. Die natürliche Acidität der Milch ist keineswegs eine feststehende Größe, sondern sie kann vielmehr recht beträchtliche Schwankungen zeigen; man darf sonach eine Milch, die einen geringen oder einen hohen Säuregrad aufweist, nicht ohne jede weitere Prüfung als nicht normal bezeichnen.

2. Die Acidität der frischen, normalen Kuhmilch schwankt bei ein und denselben Thiere von einem Tage zum andern innerhalb gewisser meist nur geringer Grenzen. Zu Beginn der Laktation ist sie im Allgemeinen am höchsten, um dann abzunehmen, und sie fällt mit vorschreitender Laktation, nun kurz vor dem Trockenstellen einen besonders deutlichen Rückgang erkennen zu lassen. Es gibt jedoch auch Kühe, deren Milch erst einen oder mehrere Monate nach dem Wurfe den Höhepunkt der Acidität zeigt. Die Milch anderer Thiere wieder lässt überhaupt keinen regelmässigen Verlauf erkennen, sondern es gehen die Werte für die Acidität auf und ab.

Kolostrummilch von Kühen, die zur richtigen Zeit gekalbt haben, zeigt einen sehr hohen Aciditätsgrad, der jedoch schon bei der 2. Melkung fast um die Hälfte fällt, nun nach 5 bis 10 Melkungen normale Werte zu zeigen. Bei Kühen, die verkält haben, pflegt der Höhepunkt der Acidität nicht am Tage des Wurfs, sondern erst einige Tage später aufzutreten. Auch zeigt die Kolostrummilch bei diesen Kühen einen bedeutend geringeren Aciditätsgrad als bei normaler Kalbung.

3. Der Gehalt der Milch an Trockensubstanz und Asche steht in keinem nachweisbaren Zusammenhang mit der Acidität.

Von den vier in der Milch vorkommenden Säuren steht die Phosphorsäure im Zusammenhang mit der Acidität. Auch der Gehalt an Casein scheint einen Einfluss auszuüben. Koldensäure übt nur einen geringen, die Citronensäure dagegen — in Gestalt von citronensaurem Natrium — wahrscheinlich einen stärkeren Einfluss aus; doch konnten hierbei keine Untersuchungen angestellt werden.

Die Werte für die Acidität sind wahrscheinlich das Produkt des Zusammenwirkens dieser vier Factoren.

4. Durch das Futter eine Aenderung der amphoteren Reaction der Milch hervorzurufen, ist nur in sehr geringem Grade möglich, nämlich nur insoweit, als dadurch der Gehalt der Milch an Phosphorsäure und Casein verändert werden kann, was aber, wie gezeigt wurde, für die Phosphorsäure und für den Käsesstoff wahrscheinlich nur in sehr beschränktem Maasse möglich ist.

Rasse und Alter üben keinen Einfluss auf die Acidität aus.

Ob geschlechtliche Thätigkeit und Krankheiten von irgend welcher Bedeutung für die Acidität der Milch sind, muss dahingestellt bleiben, da dem Verf. hierfür nicht genügend Beobachtungsmaterial zur Verfügung stand.

Aus dem Werthe für die Acidität auf die Fettmenge zu schliessen, scheint nicht richtig, da durch die Untersuchungen ein Zusammenhang nicht festgestellt werden konnte.

Magnan (33) stellte Untersuchungen an über den Reichtum der Milch an Trockensubstanzen und über das Vermischen derselben mit Wasser. Er kommt zu dem Resultate, dass die Milch von 15 Thieren, die in drei verschiedenen Zeitperioden im Jahre aus zwei Gemelken untersucht wurde, nur in einem Falle während des ganzen Jahres und bei jedem Melken über 13 pCt. Trockensubstanz enthielt. Das Mittel von allen Thieren stellt 12,6 pCt. Trockensubstanz dar.

Um bestimmt sagen zu können, dass eine nicht entrathmte Milch mit Wasser versetzt wurde, muss dieselbe weniger als 10,2 pCt. Trockensubstanz enthalten; für entrathmte Milch ist die untere Grenze des Normalen 7 pCt. In allen anderen Fällen, wenn der Trockengehalt einer Vollmilch zwischen 10,2 und 13 pCt., der der entrathmten zwischen 7 und 9 pCt.

schwankt, braucht man keinen Zusatz von Wasser zu föhren; diese Milch kann als rein angesehen werden.

Mullie (40) zeigt uns, wie man die Gerber'sche Methode der Bestimmung des Fettgehaltes einer Milch abändern kann, eine Methode, die allen empfohlen werden kann, welche derartige Untersuchungen auszuführen haben. Auch kann sie von Viehzüchtern angewendet werden, welche über die Ertragsfähigkeit ihrer Milchthiere genau unterrichtet sein wollen. Verf. centrifugiert nicht, sondern er bringt das in der üblichen Weise behandelte Acidbutyrometer in ein Wasserbad von 60—70° C., und zwar so, dass es senkrecht steht und der Kautschukpfropfen am Boden des Gefäßes sich befindet. Die Fettmassen sammeln sich dann in den oberen, eugen Theilen der Glasröhre an. Nach 1 Stunde ist die Temperatur des ca. 1 Liter fassenden Wasserbades allmälig bis auf 40° C. gesunken. Nun kann man die Höhe der Fettsäule ablesen. Die Fehler sind nur sehr gering. Lässt man das Butyrometer im Wasserbad liegen und erneuert das Wasser ab und zu, dann ist das Resultat noch einwandfreier.

Weitzel (65) berichtet über die Lahgerinnung der Kuhmilch unter dem Einfluss von Borpräparaten und anderen chemischen Stoffen.

Seine Resultate sind folgende:

1. Borax hemmt schon in geringen Concentrationen (0,01 bis 0,04 pCT.) die Lahgerinnung der Milch erheblich und macht dieselbe bei Zusätzen, die praktisch in Frage kommen können (1 g Salz auf 1 Liter Milch), unmöglich. Die schädigende Wirkung scheint auf der Alkaliesenz zu beruhen, wodurch das Lahferment direkt angegriffen bzw. zerstört wird. Ausserdem können die Alkalien die Menge der gelösten Kalksalze der Milch vermindern (Söldner).

Analog wirken Natrionhydrat, Soda und, wenn auch geringer, als die genannten, Natriumbicarbonat.

In derselben Sinne wirken alle übrigen Salze von alkalischer Reaction.

2. Salze, welche der Milch die gelösten Kalksalze entziehen, wirken schon an sich hemmend auf die Verküsnung. Kommt ihnen ausserdem alkalische Reaction zu, so macht sich auch der Eindruck der Hydroxyljonen geltend.

3. Die Neutralsalze wirken im Allgemeinen hemmend. Einige (NaCl und LiCl) zeigen neben dem hemmenden Einfluss auch eine schwach fördernde Wirkung; Magnesiumsulfat geht nach beiden Seiten erhebliche Ausschläge.

4. Die Säuren wirken in geringen Mengen fördernd, was sich durch Verzehrung der gelösten Kalksalze auf Kosten der vorher in der Milch nicht gelösten erklären lässt (Söldner). Von allen untersuchten Säuren wirkt neben der Kohlensäure die Borsäure am schwächsten. Ebenso wie die Säuren wirken die saureren Salze, welche bisher einer Untersuchung noch nicht unterworfen zu sein scheinen.

5. Von den übrigen untersuchten Substanzen übt Formaldehyd einen stark schädigenden Einfluss auf die Lahgerinnung der Milch aus, so dass es wohl als direetes Gift für das Labenzym angesprochen werden muss. Saccharin wirkt in geringen Mengen nicht erheblich, in stärkeren Lösungen dagegen stark hemmend auf die Lahgerinnung. Zucker, bis zu 20 pCT. der Milch zugesetzt, ist belanglos für die Verküsnung derselben.

Nach Professor Ujhelyis Zusammensetzung (57) schwankt die jährliche Quantität von einer ungarnischen Büffelkuh gelieferten Milch zwischen 848 bis 1000 Liter. Die magerste Milch enthält 4,6 pCT. Fett, bei einer grossen Anzahl von Versuchen wurden aber

über 9 pCT. gefunden. Als Thatsache wurde ferner erkannt, dass der Fettgehalt der Büffelmilch viel grösseren Schwankungen ausgesetzt ist, als der der Kuhmilch, auch eignen sich die üblichen Milcheentrifugen nicht zum Entralten der Büffelmilch.

Woll (67) giebt die Zusammensetzung der Milch des Schweines wie folgt an:

Wasser = 81,49 pCT.

Feste Stoffe = 18,51 .

Die Letzteren bestehen aus:

Fett = 6,60 pCT.

Fasrin = 5,75 .

Milchzucker = 3,19 .

Asche = 0,97 .

Mullie (41) gibt in einer umfangreichen Abhandlung eine vergleichende Uebersicht über sämtliche Methoden, gekochte von ungekochter Milch zu unterscheiden. Seine kurzen Schlussätze lauten:

1. Gewisse einfache und leicht ausführbare Verfahren, die auf Farbenreactionen basiren, erlauben es, mit Leichtigkeit festzustellen, ob eine Milch auf eine Temperatur von 78—80° C. erhitzt wurde. Im Allgemeinen sind die bei der Pasteurisation angewandten Wärmegrade höher und erreichen 85—90° C. Es ist aber nicht möglich festzustellen, ob eine Milch einer derartig hohen Temperatur ausgesetzt wurde; es ist schon sehr wertvoll zu wissen, dass mindestens eine Temperatur von 78—80° C. auf eine Milch eingewirkt hat. Wenn auch bei einer Temperatur von 80° C. alle Keime der Milch nicht zu Grunde gehen, so ist es doch zweifellos, dass die grösste Anzahl der pathogenen Mikroorganismen zerstört oder wenigstens so weit abgeschwächt ist, dass praktisch eine schwere Gefahr beseitigt ist.

2. Die Abwesenheit von Laktalbumin lässt untrüglich darauf schliessen, dass eine Milch ungefähr auf 80—85° C. erhitzt wurde. Wenn auch die Einwirkung einer derartig hohen Temperatur auf eine Milch bestimmt nachgewiesen werden kann, so sind diese Methoden jedoch wegen der verhältnissmässig grossen Complicirtheit ihrer Anwendung nur in einem chemischen Laboratorium ausführbar.

3. Mit Hilfe einiger Methoden kann man An- oder Abwesenheit von Zumischungen kleiner Quantitäten roher Milch zur pasteurisierten oder gekochten nachweisen.

Nicolas (42) bespricht die Methoden der Unterscheidung der rohen von der pasteurisierten Milch. Es sind vor Allem 2 Methoden, die uns mit Gewissheit bestimmen lassen, ob eine Milch auf wenigstens 80° C. erwärmt worden ist oder nicht. Das ist einmal die Methode, welche darauf basirt, dass man in mit Hilfe von Magnesiumsulfat und Filtrieren hergestelltem Milchserum von roher Milch durch Kochen eiweißartige Substanzen fallen kann, was bei pasteurisierte Milch nicht geschieht. Die andere Methode ist die mit Guajactinctur. Die erstere Methode lässt sich nur auf Milch anwenden, die letztere ist auch für die Derivate der Milch verwertbar.

Hittcher (18) hat Versuche mit Filterung von Hälfern mit roher und gekochter Milch gemacht.

Aus den bis jetzt vorliegenden Ergebnissen geht

zunächst hervor, dass die Annahme, es gediehen die Kälber bei Verabreitung gekochter Milch ohne irgend welchen Zusatz weniger gut als bei Verabreichung roher Milch, bei den vom Verf. benutzten Versuchsthiern durchaus nicht zutrifft; denn es war bei denjenigen 7 Kälbern, welche gekochte Milch ohne irgend welchen Zusatz erhielten, zur Erzeugung von 1 kg Körpergewicht eine geringere Milchmenge erforderlich als bei jenen 6 Thieren, welche rohe Milch gereicht wurde. Des Weiteren ergiebt sich, dass ein Zusatz von Kochsalz zu der gekochten Milch sich sehr gut bewährt hat, denn es gediehen die sechs „Kochsalzkälber“ am besten; es kann daher ein Zusatz von Kochsalz zu der gekochten Milch als zweckmässig bezeichnet und empfohlen werden. Am schlechtesten gediehen die Kälber der Chlorgalcaliumgruppe, es dürfte daher dieser Zusatz für die Praxis nicht in Frage kommen. Da es auch noch andere Salze gibt, welche die durch das Kochen verloren gegangene Labungsfähigkeit der Milch wieder herzustellen vermögen, sollen diese Versuche noch weiter fortgesetzt werden.

Über den Einfluss des Futters auf den Gehalt der Milch an Fett (31) resümiren Malpeaux und Dorez dahin, dass es kein Futtermittel gibt, durch welches man die Zusammensetzung der Trockensubstanz der Milch willkürlich verändern und den Fettgehalt derselben erhöhen könnte. Man wird aber die Milchproduktion einer Kuh durch gute und reichliche Ernährung auf eine gewisse Höhe bringen können. Das günstigste Nährstoffverhältniss für die Milchkuh ist 1:4; bei engem Verhältniss wird man eine Gewichtsvermehrung des Thieres auf Kosten der Milchproduktion erleben.

Backhaus (2) hat den Einfluss des Futters etc. auf den Geschmack und die Bekömmlichkeit der Milch studirt und kommt zu folgenden Resultaten:

1. Der Einfluss des Futters auf Geschmack und Bekömmlichkeit der Milch ist ganz gering. Die Versuche, bei einzelnen Thieren, welche eine schlecht schmeckende Milch lieferten, durch einen entsprechenden Futterwechsel eine Geschmacksveränderung in der Milch herbeizuführen, hatten keinen Erfolg.

2. Dagegen ist der Einfluss, welchen die Individualität der Thiere auf den Geschmack und die Bekömmlichkeit der Milch ausübt, bedeutend. Frischmilchende Kühe liefern in der Regel Milch von gutem Geschmack, während der letztere nicht selten von der Mitte der Lactationsperiode an sich allmälig verschlechtert und sich gegen Ende derselben bisweilen so verändern kann, dass die Milch eine ranzige, bittere Beschaffenheit annimmt.

Gleichzeitig hat B. festgestellt, dass in der Mischmilch niemals Geschmacksfehler wahrzunehmen sind, selbst wenn beispielsweise bei der Hälfte der Kühe sich Geschmacksveränderungen in der Milch zeigen.

Auf Grund seiner Versuche empfiehlt B., dass nur Mischmilch in den Consum und zur Verarbeitung zugelassen, die Milch möglichst bald nach dem Melken erhitzt und schleunigst verwendet und endlich die Milch der einzelnen Thiere auf ihren Geschmack geprüft werden sollte. Kühe, welche Milch von sehr schlechter Beschaffenheit liefern, sind natürlich auszuscheiden.

Döglisch (7) liefert eine umfangreiche Abhandlung über die Entstehung des Milchfettes und seine Veränderungen. Die Arbeit besteht hauptsächlich in einer

kritischen Zusammenstellung und Abhandlung der diesbezüglichen Literatur, lässt sich nicht in Kürze referieren und verdient, im Original nachgelesen zu werden.

Es geben (76) zu hartes Milchfett Rübenblätter und Rübenköpfe, starke Hückselfütterung, Roggenschrot, Erbsenschrot, Erdnussküchen und Erdnussmehl (in grossen Mengen gefüllt), Cocon und Palmkerneküchen.

Zu weiches Milchfett gehen: Weidegang unter gewissen Verhältnissen, Haferchrot, Maischrot, Rapskuchen, Baumwollsaatküchen und Mehl, wenn in grossen Mengen verfüllt.

Der Einfluss der Futtermittel auf die Beschaffenheit des Milchfettes (29), und zwar kommen hier die fettreichen Futtermittel in Betracht, ist zu verschiedenen Zeiten verschieden bewertet worden.

Die ältere Ansicht ist die, dass zwischen Nahrungsfett und Milchfett Beziehungen engster Art bestehen, ja manche Förscher nehmen auf Grund ihrer Untersuchungen an, dass das Nahrungsfett direkt in die Milch übergeht. Andere Versuchsansteller fanden gleichfalls ähnliche Beziehungen, nur meinen sie, dass das Nahrungsfett vor dem Uebergang in die Milch vom Organismus in gewisser Weise verarbeitet wird; von einer dritten Gruppe wird jedweder Zusammenhang zwischen der Beschaffenheit des Fettes der Futtermittel und demjenigen der Milch bestritten. Soxhlet schliesslich behauptet, dass durch eine fettreiche Fütterung der Buttergehalt der Milch wesentlich erhöht zu werden vermag, vorausgesetzt, dass das Fett in aufnahmefähiger und verdaulicher Form verabreicht wird. Das Nahrungsfett solle zwar nicht selbst in die Milch alsdann übergehen, sondern Körperfett abschieben und auf diese Weise die Menge des Milchfettes indirekt vermehren. Die Soxhlet'sche Ansicht ist als unrichtig erkannt worden.

Zu diesbezgl. Versuchen benutzten Lemmermann und Moszeek Erdnussküchen, Sesamküchen und Palmkerneküchen und in der gewonnenen Butter wurde bestimmt:

1. Verhalten gegen Furfuröl (Farbreaktion auf das Vorhandensein von Sesamöl);

2. Verhalten im Refractometer (Bestimmung des Lichtbrechungsvermögens);

3. Reichert-Meissl'sche Zahl (= drückt den Gehalt der Butter an flüchtigen Fettsäuren an);

4. Jodzahl (Maass für die Menge der ungesättigten Fettsäuren).

Als Resümee der Experimente ist am Schlusse der Arbeit zusammengefasst, dass ein vollkommener Parallelismus zwischen einigen wichtigen und charakteristischen Eigenschaften des Nahrungsfettes und denjenigen des Milchfettes besteht. Das mit den Oelküchen verfüllte Fett hatte das Milchfett in ganz spezifischer Weise verändert. L. u. M. nehmen an, dass das Nahrungsfett, ohne erhebliche Veränderungen durchzumachen, wenigstens zum Theil in die Milch übergehe, grössere Mengen allerdings nicht, da dies der Erfahrung entgegenläufe, dass durch eine fettreichere Nahrung der Fettgehalt der Milch nicht erhöht zu werden vermag.

Der Einfluss der Futtermittel auf die Milchsecretion und die Zusammensetzung der Milch (28) ist nach den seit geraumer Zeit gültigen Anschauungen sowohl von Praktikern als auch Männern der Wissenschaft nicht lediglich auf den direkten Nährwert zurückzuführen, sondern ausserdem noch auf andere Substanzen, die nicht zu den Nährstoffen zählen und am besten mit dem Namen „Reizstoffe“ belegt werden.

Man nimmt nun vielfach an, dass bestimmte Futtermittel auch ganz bestimmte Reizstoffe inne-

wohnen, die eine spezifische Wirkung auf die Milchsektion an sich bzw. auf die Zusammensetzung der Milch ausüben, sodass eine Modification der Brüsenzellthätigkeit im Euter dergestalt eintritt, dass eine besonders fettreiche Milch geliefert wird.

Die Prüfung auf das Vorhandensein solcher Reizstoffe wurde an Coco-küchen, Palmkerneküchen, Bierbrettern, Gemischen von Fenkel, Anis, Kümmel und Wachholder vorgenommen und dabei ein positives Resultat erzielt. Ausser der Nährstoffwirkung sollen die genannten Futtermittel noch eine allerdings geringe spezifische Wirkung ausgeübt haben.

Diese spezifische Wirkung hängt ab von der Individualität des einzelnen Thieres, sodass sie hier zur Beobachtung gelangen kann, dort aber ausbleibt; sie macht sich hauptsächlich in einer geringen Zunahme des Milchertrages bzw. in einer Verzögerung der Ahnnahme desselben während des Fortschreitens der Lactationsperiode bemerklich.

In einer Nachschrift geben Lemmermann und Linkh noch der Ansicht Raum, dass die Milchbildung überhaupt durch bestimmte Reizstoffe verursacht werde, welche letztere voraussichtlich ihre Entstehung im Uterus nehmen, von da in das Blut und damit auch in das Euter gelangen. Experimentell wurde diese Ansicht geprüft, indem man Blut trächtiger Thiere in jungfräulicher bzw. nichträtigter überleitete, wonach in einem Falle innerhalb 4 Tagen eine deutliche Milchsektion beobachtet worden ist. Da die Versuche nicht genau beschrieben sind, lässt sich deren Werth nicht prüfen; immerhin möchte ich wegen des Fehlschlages aller weiteren Experimente nicht verfehlen, meiner Ansicht Ausdruck zu verleihen, dass der eine positive Fall sehr wahrscheinlich in Folge der häufigen Versuche, Milch aus der Milchrüse zu gewinnen, eintrat. Ähnliches hat man bei nichträtigen Ziegen und Kühen, sogar bei männlichen Thieren verhältnismässig häufig beobachtet.

Leontre (30) fand, dass Melken einen Einfluss auf die Zusammensetzung der Milch ausübe.

Zunächst ist die Milch gegen Ende des Melkens ärmer an Fett, als die zu Anfang gewonnene. Der Unterschied kann sehr beträchtlich sein. Dieser Satz scheint den bisher gesammelten Erfahrungen zu widersprechen. Dem ist aber nicht so, denn beim gewöhnlichen Melken, bearbeitet man abwechselnd die einzelnen Zitzen und man untersucht die Mischmilch aus den 4 Vierteln. Bei der Methode von Leontre aber wird jedes Viertel einzeln entleert, und dasjenige, welches zuletzt ausgemolken wird, bleibt während der ganzen vorangestellten Manipulationen in Ruhe. Die Milch aus dem ersten Viertel wird auch gegen das Ende des Melkens hin reicher an Fett ganz nach der alten Regel. Die Milch aber, die man aus dem zuletzt ausgemolkenen Viertel bekommt, ist ärmer an Fett als die aus dem ersten Viertel. Auch wirkt die Ausführung des Melkens auf den Fettgehalt ein. Der Autor glaubt, dass die Verschiedenheiten in der Zusammensetzung der Milch auf verschiedenartiger Reizung der peripheren secretorischen Nerven beruhen. Gegen Ende der Melkperiode soll eine veränderte Erregbarkeit der Nerven eintreten und dadurch reflektorisch verhinderte Fettausscheidung. Eventuell könnte auch der arterielle Druck gegen Ende der Manipulationen abnehmen und das Blut arm an fettabbindenden Substanzen werden.

Schmidt (52) polemisiert gegen die Controlvereine und das Hegelund'sche Melkverfahren und ihre Folgen für die Landwirtschaft, indem er ausführt, dass jede Mehrleistung am Milch und Butter, jeder Mehrertrag an körperlicher Leistung auf Kosten des thierischen Organismus erfolge. Dieser erfordere in Folge dessen zu seiner Anfettung, bzw. um schlachtreif zu werden,

mehr Stoffzufuhr, und, was auf der einen Seite durch Mehrproduktion gewonnen werde, gehe sicher auf der anderen Seite durch den notwendigen Ersatz durch Mehrfütterung verloren, ganz abgesehen davon, dass eine derartige Ausnutzung des Organismus auch dessen Widerstandsfähigkeit schwäche.

Aus dem Berichte der Landwirthschafts-Versuchsstation zu Madison geht hervor, dass die Hegelund'sche Melkmethode (72) einmal mehr und zum anderen eine fettreiche Milch liefert. Von 24 Kühen betrug der dadurch erzielte durchschnittliche Überschuss pro Tag und Kuh 1 Pfund Milch und 0,09 Pfund Fett.

Besonderes Interesse verdient der Artikel wegen der bildlichen Darstellung genannter Melkmethode, die aus der lediglich schriftlichen Beschreibung nur schwer verständlich ist.

Die Homogenisierung der Milch (46) ist eine der neuesten Errungenschaften auf dem Gebiete der Milchhygiene.

Das Verfahren ist von einem Franzosen, dem Ingenieur Gaulin-Paris, erfunden worden und richtet sich darauf, das in Form verschiedener grosser Kugelchen in der Milch suspendierte Fett so fein zu verteilen, dass es gleichsam zerstäubt ist. Dies wird bewirkt durch eine Compresionsmaschine, durch welche die Milch ununterbrochen zwischen 2 federnd gegenüberliegenden gepressten Flächen mit einem Drucke von ca. 250 Atmosphären hindurchtritt. Um zu vermeiden, dass die zu homogenisirende Milch in grösserer Menge auf nur eine Stelle und mit einem Male zwischen die elastisch gepressten Flächen kommt, muss die Milch zunächst durch winzige Löcher einer Metallscheibe getrieben werden, und erst dann beginnt in dem sich anschliessenden Stahlyylinder, der an seinem Ende glockenförmig vergrössert ist und darin einen seinen Wandungen sich eng anfügenden Kegel enthält, die Zerstäubung. Damit hat die Milch die Fähigkeit des „Aufnahmen“ und „Ausbutterns“ völlig verloren (was für den Verkauf von Vollmilch von ganz erheblichem Werthe ist, D. R.). Das Verfahren soll gleichzeitig eine keimtötende Wirkung ausüben; allerdings dürften hierüber noch verhältnismässig wenig Erfahrungen gesammelt worden sein. Das gewöhnliche oder fraktionirte Sterilisiren verträgt die homogenisierte Milch sehr gut und soll der Geruch und Geschmack derselben, sowie ihre Haltbarkeit vorzüglich sein.

Eine neue Methode, die Milch zu sterilisiren (71), bei welcher der Nachtheil vermieden wird, dass die Bestandtheile der Milch physikalische oder chemische Veränderungen erfahren, ist von Budde-Kopenhagen erfunden worden.

Die Erfindung beruht auf der Thatssache, dass in der Entstehung begriffene Säure bei einer Temperatur von nicht unter 40° C. auf alle in der Milch und sonstigen Nahrungsmitteln gewöhnlich vorkommenden Bakterien und Sporen absolut tödlich wirkt. Es wird deshalb der auf 50° C. gebrachte Milch in angemessener Quantität Wasserstoffsuperoxyd zugesetzt.

Ob das Verfahren in der Praxis verwendbar ist, ist fraglich, da schon die im Handel erhältliche 3 proc. Wasserstoffsuperoxydlösung wegen ihrer Verunreinigungen und ihres geringen Gehalts an Wasserstoffsuperoxyd sich nicht eignet; chemisch reines Wasserstoffsuperoxyd ist aber zu teuer.

Zur Milcheconservirung sollte sich nach den Mitteilungen Marpmann's besonders gut das Hexamethylentetramin eignen, da es den Geschmack nicht

beeinflusst und auch für den Menschen absolut unschädlich ist.

Nach Untersuchungen Kämnitz's (22) im Pfundsechen Laboratorium hat sich jedoch herausgestellt, dass die conservirende Wirkung dieses Mittels viel zu gering ist, um in der Praxis Verwendung finden zu können; oder es müssten sehr grosse Mengen zugesetzt werden, was aber zu kostspielig würde und vom sanitären Standpunkt aus doch Bedenken erregen müsste.

Lions (31) bespricht das von Just und Hattmeyer hergestellte Trockenpräparat der Milch (Milch in Pulverform), welches man leicht in warmem Wasser lösen kann. 100 g des Pulvers liefern 1 Liter gute Milch. 1 kg des Pulvers kostet nur 1,20 Fr. Es kostet in Folge dessen 1 Liter der aus dem Pulver hergestellten Milch nur 12 Cents. Vielleicht lässt sich dieses Pulver auch in der Viehzucht verwerten.

Anjeszky (1) gibt eine vergleichende Uebersicht über die bisher bekannten säurefesten Bakterien mit Hinzufügung eigener Versuchsdaten, namentlich betr. der pathogenen Wirkung derselben auf Versuchstiere. Er erwähnt dabei einen von Preiss aus dem Nasenaufluss eines perlschnitzverdächtigen Kindes ausgezüchteten Bacillus, der bei Zimmertemperatur gar nicht oder nur sehr spärlich wächst, der bei Kaninchen und Meerschweinchen nach subcutaner Injektion zweiten Eiterung verursacht, sonst aber kaum irgendwelche pathogene Eigenschaften besitzt.

Eine rasche Methode zur Erkennung der Milch von kranken Thieren (48) besteht darin, dass mittels Refractometer der Brechungsexponent des Milchserums festgestellt wird.

Derselbe schwankt, wenn die Milch nicht verfälscht ist und von gesunden Thieren stammt, bei 15° C. nur innerhalb sehr enger Grenzen von 1,3430 bis 1,3442. Rasse, Futter und Laetationsperiode üben keinen Einfluss aus. Dagegen tritt eine Verringerung derselben ein bei vorliegender Erkrankung der Milchproducenten. Dies wurde besonders an Milch von tuberkulösen Thieren, oder von solchen, die an Maul- und Klauenseuche oder anderen feberhaften Krankheiten unbekannter Art litten, nachgewiesen. Der Brechungsexponent ging bis zu 1,3410 herunter. Die Ursache dieser Erniedrigung ist mit Sicherheit noch nicht anzugeben; wahrscheinlich findet eine Abnahme des löslichen Eiweißes und des Milchzuckers statt.

Die Abtötung von Tuberkelbacillen in erhitzter Milch (66) soll sich nach Smith schon bei einer Temperatur von 60° C. innerhalb 15—20 Minuten abspielen.

Allerdings bleiben diejenigen Bacillen, welche sich in der beim Erhitzen auf der Milch anstreifenden Oberhaut befinden, überhitzt. Bringt die angewandte Temperatur nur 58° C., so ist auch der keimtötende Einfluss mangelhaft, ja das gleiche kann bei einer etwas halbstündigen Erhitzung auf 65° C. unter gleichzeitigem Schütteln und Belebung aller Gantulen eintreten, wenn die Milch mit tuberkulosem Sputum infiziert war.

Eine befriedigende Pasteurisation wird daher mit einer oberen Temperaturgrenze von 70° C. rechnen müssen. Jede darüber hinausgehende Erhitzung ist mit tiefgreifenden, gesundheitsschädlichen Zersetzungsergebnissen verbunden.

Nach den neuesten Untersuchungen soll die Gehrke-Schüttelpasteurisation besondere Vorteile haben, durch welche die Bildung einer Oberhaut verhindert wird. Diese Methode ermöglicht es, dass trotz einstündiger Erhitzung bei 65° C. keine Geschmacksveränderungen

und Beeinflussung des Enzyms statt hat. Der Keimgehalt der rohen Milch ging bei einem solchen Verfahren von 229 120 Keimen auf 340 Keime pro Cubikzentimeter zurück.

Der Röhengeschmack der Milch (50) führt nach Ritnalt nicht vom Kühengehalt, sondern von der Absorption der Röhrenaft bezw. der mit letzterer verunreinigten Stallluft her.

Ein auffälliges Verhalten von Milch, welche im Sommer 1902 auf der Weide gewonnen wurde (64), bestand darin, dass bei gleichzeitigem Vorherrschen ungünstiger Witterung die Milch trotz Verbringens in ein Kühlbassin und ohne sauer zu werden, ein flüssiges Gerinnsel ausschied.

Der Geschmack war ein widerlicher, seifiger. Die bacteriologische Untersuchung ergab neben Milchsäurebakterien das Vorhandensein von grossen Mengen dreier Bakterienarten, welche alle drei die Eigenschaft besitzen, die Milch anfangs wie mit einem Labferment zum Gerinnen zu bringen und sie nach einiger Zeit theilweise wieder aufzulösen, zu „peptonisieren“. Die dritte Bakterie verleiht der Milch außerdem noch einen anfangs widerlich seifigen, nach mehreren Tagen aber jauchigen (Stall-) Geschmack. Diese drei Bakterienarten: eine Haubacillusart, ein *Bacillus fluorescens liquefaciens* und eine bisher noch unbekannte Bakterie, welche die Gelatine nicht verflüssigt, Milch aber bei alkalischer Reaction peptonisiert, zeigen das Vermögen, bei niedriger Temperatur, selbst bei etwa 5° C., noch recht gut zu wachsen und auf die Milch die ihnen eigenen Wirkungen auszuüben. Sie werden aber abgetötet bezw. können sich nur kümmerlich entwickeln bei Vorhandensein von Säure. W. empfiehlt deshalb auf 100 l Rahm 17—26 ccm Salzsäure vom spec. Gew. 1,125 oder 350—500 ccm von einer 54 proc. Milchsäure zuzusetzen.

Ueber das Vorkommen von Bakterien im Kühenter (11) sind die verschiedensten Ansichten vertreten worden.

Nachprüfungen Freudentreich's haben nun ergeben, dass die Milch thatsächlich im Euter schon mit Mikroorganismen infiziert ist, von denen am häufigsten Mikrokokken vorkommen. Seltener hat *F. Bae. mycoides* und das *Bac. acid. lac.* bezw. ein Gelatine nicht verflüssigendes Bakterium gefunden. Ob diese Keime von der Luft aus oder durch den Blastrakt in das Euter gelangen, wird nicht entschieden, vielmehr die Möglichkeit beider Infektionswege zugegeben.

Lux (32) hat durch genaue Untersuchungen den Bakteriengehalt der frisch gemolkenen Milch feststellen gesucht.

Er hat 260 Kuh- und 95 Ziegenmilchproben untersucht und darin 6 Arten von Bakterien gefunden, nämlich *Staphylococcus mastitis albus* und *aureus*, *Galactococcus versicolor*, *Bacillus prodigiosum*, *luteum* und *lac. aerogenes* (oder *acid. laetic* oder *coli commune*). Im Übrigen s. das Original.

Faber (9) wendet die Milch von Kühen, die die Maul- und Klauenseuche überstanden haben, mit Erfolg als Heilmittel bei Thieren an, die an dieser Krankheit leiden. Winkler hat diese Milch gesunden Thieren gegeben, um sie gegen Ansteckung zu schützen. Die beigebrachte Milch enthält zweitelles Antitoxine.

Aus einer Beobachtung von Fabris (10) geht hervor, dass fehlerhafte Beschaffenheit des Trinkwassers bei Milchkühen unter Umständen die Secretion einer Milch bedingt, welche sie zu jeder Benutzung und vor

Allem zum Genuss für Menschen unbrauchbar macht. Dies trat z. B. ein bei einem an organischen Stoffen sehr reichen Wasser.

Bertinelli (4) fordert auf Grund allgemein bekannter Thatsachen, dass die Milch, welche in den Handel kommt, ohne Unterschied vor dem Verkauf gekocht werden soll. Das Fleisch tuberkulöser Thiere will er nicht nur ev. kochen, sondern wirklich in geeigneten Apparaten sterilisiren.

Mattern (36) beobachtete bei einer Kuh mit dem 3. Kalbe eine Colostralmilch von brauner Farbe zähflüssiger Consistenz und in grossen Mengen sezernirt. Allmälig wurde die Farbe eine hellere, gelblich und schliesslich weißlich. Später wurde normale Milch producirt. Behandlung: Massage des Euters und häufiges Ausmelken. Eine mikroskopische Untersuchung wurde nicht vorgenommen.

Happich (17) verbreitet sich über die Milchbakterien. Im Euter der gesunden Kuh ist die Milch vollkommen frei von Bakterien; kaum aber verlässt sie dasselbe, so gelangen Bakterien in sie hinein. All diese vielen Bakterien lassen sich ihrer Wirkung auf die Milch nach am besten in vier Gruppen unterbringen:

1. Bakterien, die die Milch nicht merklich verändern — indifferente B. (*Micrococcus agilis*, *cinnabarinus*, *roseus*, *luteus*, *chrysogloea*, *Sarcina* und Farbstoffbakterien).
2. Bakterien, die in der Milch erwünschte Veränderungen hervorbringen — mitzliche B. (*Säureerreger*, *Käsegefährer*).
3. Bakterien, welche die Erreger von Milch-, Butter- und Käsefehlern sind — schädliche B. (Erreger der rothen, blauen und gelben Milch, Erreger der bitteren, sauren und laugigen Milch, Erreger der schleimigen und fadenziehenden Milch, Erreger der ranzigen, oligen, sauren und bitteren Butter, der Butter mit Rühe und Malzgeschmack, mit fauligem oder schlimmigem Geruch; farben- und gasbildende Bakterien im Käse).
4. Bakterien, die die Milch gesundheitsschädlich machen — Krankheitserreger (*Milzbrandbacillen*, *Tuberkelbacillen*, Erreger der Aphythese, *Kokken*, *Typhusbacillen* etc.).

Larned (27) bespricht in einem Vortrage die Schädlichkeit der durch Zusatz von Farb- und Conservierungsmitteln verfälschten und der mit Krankheitserregern, insbesondere mit Tuberkelbacillen infizierten Milch für den Menschen, und weist an der Hand der Literatur auf deren ursächlichen Zusammenhang mit der Sterblichkeit der Säuglinge hin. Als Muster eines Milchregulativs empfiehlt er das von der tierärztlichen Hochschule in Kopenhagen für diese Stadt ausgearbeitete.

Kjerrulf (23) verbreitet sich über die milchhygienischen Verhältnisse in Schweden, von denen Moule ein Referat giebt.

Aus dem höchst beachtenswerthen Vortrage, den Ostertag (44) über die sanitätspolizeiliche Regelung des Milchverkehrs gelegentlich der Allgemeinen Ausstellung für hygienische Milchversorgung in Hamburg gehalten hat, ergieben sich folgende Forderungen:

1. Untersuchung der Milchkühe auf ihren Gesundheitszustand.
2. Überwachung der Fütterung und Haltung der Kühe.
3. Controlle der Gewinnung und Pflege der Milch bis zum Verbrauch.

Zur Verhütung der sogenannten Milchepidemien hat die Medicinalbehörde geeignete Vorschriften zu erlassen und Controllen durch ihre Beamten zu bewirken. Im Übrigen aber sind die bezeichneten Maassnahmen Aufgaben des Thierarztes. Um das Mindestmaass der durchführbaren Forderungen festzustellen, empfiehlt sich die Einsetzung einer Kommission, welche aus Milchproducenten, Leitern milchwirtschaftlicher Institute und aus sachverständigen Thierärzten und Aerzten besteht.

Ladd (26) gibt einige Tabellen zur Herstellung von Kindermilch mit bestimmtem Fett-, Zucker- und Proteingehalt aus Sahne, fettfreier Milch und Wasser bzw. Molken.

Van Esveld und Hoefnagel (8) geben folgende Beschlüsse hinsichtlich der Aufsicht über Milch, welche als Nahrung für den Menschen dienen soll:

1. Alles Milchvieh muss unter tierärztlicher Aufsicht stehen. Unter Milch versteht man Vollmilch, abgerahmte Milch und saure Milch, welche unter diesem Namen zum Verkauf angeboten werden.

2. Verpflichtete Anzeige aller Euterkrankheiten, welche beim Milchvieh sich zeigen.

3. Verbot des Milchverkaufes unter bestimmten Umständen, z. B. wenn eine ansteckende Krankheit, oder wenn eine Krankheit, welche der Milch schädliche Eigenschaften mittheilen könnte, in der Familie oder dem Gesinde des Bauern oder des Milchhändlers besteht, oder wenn das Vieh eine für den Menschen gefährliche Krankheit hat.

4. Controle über Läden oder sonstige Räume, in denen Milch verkauft oder aufbewahrt wird. Die Milch ist nach dem Melken sofort in ein besonderes, gewissch Aufforderungen genügendes Lokal zu bringen. Die Anforderungen betreffen: Raumgrösse, Ventilation, Gebrauch und für die Läden: Umgebung, Lage, Eintheilung, Raumgrösse, Ventilation und Gebrauch.

5. Für jede Gemeinde soll bestimmt werden, welchen Anforderungen in Bezug auf das spezifische Gewicht, die chemische Zusammensetzung und Reinheit, die zum Verkauf bestimmte Milch genügen muss. Sterilierte, pasteurisierte und Kindermilch müssen immer unter Controle stehen.

Alle Übertretungen dieser Vorschriften und Verurtheilungen sollen veröffentlicht werden.

6. Es ist nothwendig, dass die Gefässe, in denen die Milch aufbewahrt oder transportirt wird, aus Material gemacht sind, welches der Milch keine schädlichen Stoffe mittheilen kann.

Jess (21) stellte an der Hand der von Heubner, Löffler, Wassermann, Sonnenberg, Soxlett-Siedamgrotzky, Feser u. A. gemachten Angaben folgende Grundsätze für die Gewinnung von Kinder- und Curnmilch auf:

In Milchenanstalten dürfen nur Kühe eingestellt werden, welche nicht über 9 Jahre alt sind, welche mindestens 6 Tage vorher gekalbt haben, welche frei von irgend welchen Krankheitsercheinungen sind und welche peinlichst sauber gehalten werden. Die Kühe sind trocken zu füttern, wobei alle Fabrikrückstände namentlich Schlämpe, Reibsel etc. auch diejenigen Futtermittel, welche der Milch eine blähende Eigenschaft zuliegen, wie Bohnenstroh, Wicken und ferner Rüben, Kartoffeln und Küchenabfälle zu vermeiden sind. Die verwendeten Futtermittel, namentlich das Heu, die Kleie und das Stroh, sind des Oestern auf die Bemengung schädlicher Gräser und Pflanzen zu unter-

suchen. Das in der Molkerei zu verwendende Wasser ist vierteljährlich sowohl chemisch wie bakteriologisch zu untersuchen. Es sind Personen mit ansteckenden Krankheiten von der Beschäftigung ausgeschlossen. Bei dem Melken ist besonders darauf zu achten, falls nicht ein besonderer Melkraum vorhanden ist, dass jede Staubentwicklung vermieden wird. Die Milch ist sofort nach dem Melken und, nachdem sie durch sterilisierte Seiftücher oder geeignete Wattesiebe gegossen ist, auf mindestens $10-12^{\circ}$ abzukühlen und auf dieser Temperatur bis zur Abgabe zu halten. Auch bei dem Ab-

füllen der Milch ist zu vermeiden, dass dieselbe mit den Händen der dabei beschäftigten Personen in Berührung kommt. Wo nicht Abfüllapparate zur Verfügung stehen, sind deshalb die Schöpfgefässe mit langen Stielen zu versehen und die Trichter mit geeigneten Henkeln. Eine auf diese Art gewonnene Kinder- oder Curmilch wird man in der ersten Zeit nach ihrer Gewinnung unbedenklich Kindern und Kranken im rohen und ungekochten Zustande als Nahrungsmittel verabreichen können.

GENEALOGY
UNIV.
AUGUSTA

und

JAHRESBERICHT

ÜBER DIE

LEISTUNGEN UND FORTSCHRITTE

IN DER

GESAMMTEN MEDICIN.

(FORTSETZUNG VON VIRCHOW'S JAHRESBERICHT.)

UNTER MITWIRKUNG ZAHLREICHER GELEHRten

HERAUSGEGEBEN VON

W. WALDEYER UND C. POSNER.

XXXVIII. JAHRGANG.
BERICHT FÜR DAS JAHR 1903.
ERSTER BAND. DRITTE ABTHEILUNG.

BERLIN 1904.

VERLAG VON AUGUST HIRSCHWALD.

NW. UNTER DEN LINDEN No. 68.

Eintheilung und Anordnung des Jahresberichts, nebst namentlicher Angabe der Herren Berichterstatter.

ERSTER BAND.

Abtheilung I.: Anatomie und Physiologie.

Anatomie	Prof. W. Krause u. W. Waldeyer, Berlin.
Histologie	Prof. W. Krause, Berlin.
Entwickelungsgeschichte	Prof. J. Schott, Würzburg.
Physiologische Chemie	Prof. Loewy u. Pr. Doc. Dr. Neuberg, Berlin.
Physiologie	Prof. P. Schultz, Berlin.

Abtheilung II.: Allgemeine Medicin.

Pathologische Anatomie, Teratologie und Onkologie	Prof. Grawitz, Greifswald.
Allgemeine Pathologie	Prof. Schmidt u. Dr. Meyer, Dresden.
Allgemeine Diagnostik und Untersuchungsmethoden	Prof. Ümber, Altona.
Allgemeine Therapie	Oberstabsarzt Dr. Battersack, Metz.
Geschichte der Medicin und der Krankheiten	Prof. Pagel, Berlin.
Tropen-Krankheiten	Märkte-Oberstabsarzt Dr. Ruge, Kiel.
Medizinische Statistik und Demographie	Stabsarzt Dr. Schwiening, Berlin.

Abtheilung III.: Öffentliche Medicin, Arzneimittellehre.

Gesundheitspflege	Prof. Rubner u. Ficker, Berlin.
Lehre von den Krankheitserregern (Bacteriologie)	Prof. Dittrich, Prag.
Gerichtliche Medicin	Prof. Siemering, Kiel.
Forensische Psychiatrie	Prof. Liebreich, Berlin.
Pharmakologie und Toxikologie	Prof. Bernhardt, Berlin.
Elektrotherapie	San.-Rath Dr. Thilenius, Soden.
Balneotherapie	Prof. Schütz, Berlin und Ellenberger, Dresden.
Thierseuchen und ansteckende Thierkrankheiten	

ZWEITER BAND.

Abtheilung I.: Innere Medicin.

Infections-Krankheiten, acute	Prof. Rumpf, Bonn u. Oberarzt Dr. Reiche, Hamburg.
Acute Exantheme	Dr. Taenzer, Bremen.
Constitutionelle, acute und chronische Krankheiten	Prof. L. Riess, Berlin.
Geisteskrankheiten	Prof. Cramer, Göttingen.
Krankheiten des Nervensystems I: Allgemeines und Neurosen	Prof. Siemering, Kiel.
Krankheiten des Nervensystems II: Erkrankungen d. Gehirns u. seiner Hämme	Prof. Köppen, Berlin.
Krankheiten des Nervensystems III: Erkrankungen des Rückenmarks und des peripherischen Nervensystems	

Krankheiten der Nase, des Rachen, des Kehlkopfs und der Luftröhre	Prof. Leyden und Priv.-Doc. Dr. Rothmann, Berlin.
Krankheiten des Circulationsapparates	Prof. Seifert, Würzburg.
Krankheiten der Respirationsorgane	Prof. Litten u. Dr. Davidsohn, Berlin.
Krankheiten der Digestionsorgane	Prof. W. His, Basel.
Krankheiten der Nieren	Prof. Ewald u. L. Kuttner, Berlin.

Abtheilung II.: Äussere Medicin.

Allgemeine Chirurgie; Verwundungen und Verletzungen; chirurgische Krankheiten der Gefässe und Nerven	Priv.-Doc. Dr. Prutz, Königsberg i. P. Generalarzt Dr. Schjerning, Berlin.
Kriegs-Chirurgie, Armeedygiene und Armeekrankheiten	Prof. A. Köhler, Berlin.
Chirurgische Krankheiten an Kopf, Hals und Brust	Prof. Dittrich, Prag.
Unfallkrankheiten	Oberarzt Dr. Kümmell u. Dr. P. Sudeck, Hamburg.
Chirurgische Krankheiten am Unterleibe	Oberarzt Dr. Hermes, Berlin.

Hernien	Prof. Joachimthal, Berlin.
Krankheiten des Bewegungsapparates, einschliesslich Orthopädie und Gymnastik, sowie Amputationen und Resektionen	Prof. Vossius, Giessen.
Augenkrankheiten	Prof. Buerkner, Göttingen.
Ohrerkrankheiten	Zahnarzt Dr. W. Dieck, Berlin.
Zahnkrankheiten	Prof. Bureckhardt u. Dr. Suter, Basel.
Krankheiten der Harn- und männlichen Geschlechtsorgane	Priv.-Doc. Dr. Buschke, Berlin.
Hautkrankheiten	Prof. v. Zeissl u. Pr.-Doc. Dr. Spiegler, Wien.
Syphilis	

Abtheilung III.: Gynäkologie und Pädiatrik.

Frauenkrankheiten	Prof. Freund, Strassburg i. Els.
Kinderkrankheiten	Prof. Baginsky u. Dr. Strelitz, Berlin.
Geburtshilfe	Prof. Nagel, Berlin.

Namen- und Sach-Register.

Hilfsarbeiter der Redaktion: San.-Rath Dr. W. Lewin und Dr. H. Hirschfeld, Berlin.

Die einzelnen Abtheilungen dieses Jahresberichts werden getrennt nicht abgegeben. Jeder Jahrgang besteht aus 2 Bänden (in 6 Abtheilungen) und kostet **48 M.**, zu welchem Preise bei jeder Buchhandlung und bei jedem Postamt abonnirt werden kann.

Berlin, Juli 1904.

August Hirschwald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.
Soeben erschien:

**Lehrbuch
der
speciellen Chirurgie
für Aerzte und Studirende**
von Geh. Med.-Rath Prof. Dr. Franz König.
Achte Auflage.

Drei Bände, gr. S. Mit Holzschnitten.
I. Bd. 1904. 15 M. — II. Bd. 1904. 17 M.
III. Bd. erscheint demnächst.

**Die chemische Pathologie
der Tuberkulose.**

Bearbeitet von Docent Dr. Clemens, Docent Dr. Jolles, Prof. Dr. R. May, Dr. von Moraczewski, Dr. Ott, Dr. H. von Schröetter, Doc. Dr. A. von Weismayr.
Herausgegeben von Dr. A. Ott.
1903. gr. S. 14 M.

Bibliothek v. Coler-Schjerning, XI. Bd.
**Die experimentelle Diagnostik, Serumtherapie
und Prophylaxe der Infektionskrankheiten.**

Von Stabsarzt Dr. E. Marx.

1902. 8. Mit 1 Textfig. und 2 Tafeln. 8 M.

**Die specielle Tuberkulose
der Knochen und Gelenke.**

Nach Beobachtungen der Göttinger Klinik.
II. Das Hüftgelenk
bearbeitet von Geh. Rath Prof. Dr. F. König.
Der statistische Theil ist bearbeitet von Dr. Hüter
und Dr. Waldvogel.
1902. gr. 8. Mit 42 Holzschnitten. 5 Mark.

**Die entzündlichen
Erkrankungen des Darms
in der Regio ileo-cæcalis und ihre Folgen.**

Eine Studie aus der Praxis für die Praxis
von Dr. Rich. Lenzmann.

1900. gr. S. Mit 3 lithogr. Tafeln. 10 M.

Mikrophotographischer

Atlas der Bakterienkunde
von

Prof. Dr. C. Fränkel u. Prof. Dr. R. Pfeiffer.
Zweite Auflage.

Mit 76 Tafeln, enthaltend 156 Fig. 1895. gr. S. 60 M.

Röntgen-Atlas

des

normalen menschlichen Körpers.

Von Dr. Max Immelmann.

Folio. 1900. Gebunden. Preis 32 Mark.

Atlas klinisch wichtiger

Röntgen-Photogramme,

welche im Laufe der letzten drei Jahre in der Kgl. chirurgischen Universitäts-Klinik zu Königsberg i. Pr. aufgenommen wurden.

Herausgegeben von

Prof. Freiherr von Eiselsberg und Dr. K. Ludloff.
1900. 4. Mit 37 Tafeln. 26 Mark.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.
Soeben erschien:

Paul Guttmann's Lehrbuch

der klinischen

Untersuchungs-Methoden

herausgegeben von Privat-Doc. Dr. Felix Klemperer.

Neunte verbesserte und vermehrte Auflage.

gr. S. 1904. 10 M.

**Felix Hoppe-Seyler's Handbuch
der physiologisch- und pathologisch-
chemischen Analyse**

für Aerzte und Studirende bearbeitet
von Prof. Dr. H. Thiersfelder.

Siebente Auflage.

1903. gr. S. Mit 18 Textfig. u. 1 Spectraltaf. 16 M.

Klinik der Verdauungskrankheiten
von Geh. Rath Prof. Dr. C. A. Ewald.

III. Die Krankheiten des Darms und des
Bauchfells.

1902. gr. S. Mit 75 Figuren. M. 14.—

Vorlesungen über Kinderkrankheiten.

Ein Handbuch für Aerzte und Studirende
von Geh.-Rath Prof. Dr. E. Henoch.

Elteste Auflage. 1903. gr. S. 17 M.

**Lehrbuch der allgemeinen Pathologie
und Therapie innerer Krankheiten**

von Professor Dr. Ad. Schmidt.

1903. gr. 8. Mit 15 Textfiguren. 10 M.

Die Rekto-Romanoskopie auf anatomisch-physiologischer Grundlage. Methodologische Studien nebst klinischen Ergebnissen und Hinweisen von Prof. Dr. Jul. Schreiber.
gr. S. Mit 3 lithogr. Bunttafeln und zahlreichen Textfiguren. 1903. 8 M.

**Ueber die Ursachen, das Wesen und die Behandlung
des Klumpfusses** von Dr. Jul. Wolff, weil. Geh. Med.-Rath und Professor. Herausgegeben von Prof. Dr. G. Joachimsthal. gr. S. Mit Portrait Jul. Wolff's und Textfiguren. 1903. 4 M.

**Compendium
der Operations- und Verbandstechnik**
von Geh. Med.-Rath Prof. Dr. Ed. Sonnenburg und
Dr. R. Mühsam.

I. Theil. 8. Mit 150 Textfig. 1903. 4 M.

II. Theil. Mit 194 Textfig. 1903. 6 M.

(Bibliothek von Coler-Schjerning, XV./XVI. Bd.)

**Erste ärztliche Hälfte bei plötzlichen
Erkrankungen und Unfällen.**

In Verbindung mit Wirkl. Geh. Rath v. Bergmann, weil. Geh. Med.-Rath Dr. Gerhardt, Geh. Med.-Rath Dr. Liebreich, Prof. Dr. A. Martin, bearbeitet und herausgegeben von Prof. Dr. George Meyer.

1903. 8. Mit 5 Textfiguren. Gebunden. 8 M.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

NW. Unter den Linden 68.

(Zu beziehen durch alle Buchhandlungen.)

- BARUCH, Prof. Dr. Simon, *Hydrotherapie. Ihre physiologische Begründung und praktische Anwendung. Autorisierte deutsche Ausgabe von San.-Rath Dr. W. Lewin.* gr. 8. 1904. 12 M.
- v. BEHRING, Wirkl. Geheimrat Prof. Dr. E., Beiträge zur experimentellen Therapie. Heft 7. (I. Aetiologie und ätiologische Therapie des Tetanus von E. v. Behring. — II. Neue Mittheilungen über Rindertuberkulosebekämpfung von Dr. Paul H. Römer.) gr. 8. Mit 33 Tafeln. 1904. 12 M.
- Heft 8. Tuberkuloseentstehung, Tuberkulosebekämpfung und Säuglingsernährung von Prof. Dr. E. v. Behring, Wirkl. Geh. Rath. 1904. gr. 8. 3 M. 60 Pf.
- Diphtherie. (Begriffsbestimmung, Zustandekommen, Erkennung und Verhütung.) kl. 8. Mit Abb. im Text. (Bibl. v. Coler-Schjerning, II. Bd.) 1901. 5 M.
- BINZ, Prof. Dr. Carl, Grundzüge der Arzneimittellehre. Ein klinisches Lehrbuch. Dreizehnte, gemäß dem neuesten Deutschen Arzneibuch bearbeitete und vermehrte Auflage. gr. 8. 1901. 5 M.
- Vorlesungen über Pharmakologie. Für Aerzte und Studirende. Zweite Auflage. gr. 8. 1891. 16 M.
- Receptstunden und ihre Folgen. Zweite Auflage. gr. 8. 1899. 60 Pf.
- BLAUBERG, Dr. M., Experimentelle und kritische Studien über Säuglingsfäces bei natürlicher und künstlicher Ernährung, mit besonderer Berücksichtigung der Mineralbestandtheile und Untersuchungsmethoden. Aus dem hygien. Institut der Universität Berlin. gr. 8. 1897. 3 M.
- BUSSENIUS, Stabsarzt Dr. W. und Dr. H. COSSMANN, Das Tuberkulin TR. Seine Wirkung und seine Stellung in der Therapie der inneren und äusseren Tuberkulose. Aus der Klinik für Hals- und Nasenkrankheiten der Kgl. Charité. gr. 8. 1898. 4 M.
- CASPER'S J. L., Handbuch der gerichtlichen Medicin. Neu bearbeitet von Dr. C. Liman, Geh. Med.-Rath etc. Achte Auflage. Zwei Bände. 1889. 38 M.
- EHRNROOTH, Dr. Ernst, Ueber plötzlichen Tod durch Herzähmung. gr. 8. 1904. 2 M.
- ENCYCLOPAEDIA DER THERAPIE. Herausgegeben von Geh. Med.-Rath Prof. Dr. Oscar Liebreich, unter Mitwirkung von Prof. Dr. M. Mendelsohn und San.-Rath Dr. M. Würzburg, gr. 8. In drei Bänden. (9. Abtheilungen.) 1896 bis 1900. 72 M.
- ENGEL, Dr. C. S., Leitfaden zur klinischen Untersuchung des Blutes. gr. 8. Zweite Auflage. Mit 10 Textfiguren und 4 Buntdrucktafeln. 1902. 5 M.
- EWALD, Geh. Med.-Rath Prof. Dr. C. A., Handbuch der allgemeinen und speziellen Arzneiverordnungslärre. gr. 8. Dreizehnte vermehrte Auflage. Auf Grundlage des Arzneibuches für das Deutsche Reich IV. Ausgabe mit Berücksichtigung der neuesten Arzneimittel. 22 M. 40 Pf.
- GOTTSTEIN, Dr. Ad., Die Periodizität der Diphtherie und ihre Ursachen. Epidemiologische Untersuchung. gr. 8. 1903. 1 M. 20 Pf.
- GRUBE, Dr. K., Allgemeine und spezielle Balneotherapie mit Berücksichtigung der Klimatherapie. gr. 8. 1897. 7 M.
- GRUENFELD, Dr. A., Die Lepra im Donegebiete. Ein Atlas. Mit Einleitung von Prof. Dr. O. Lassar. 4. Mit 50 Lichtdrucktafeln und ausführlicher Tafelklärung. Gebunden. 28 M.
- HANDBUCH der Krankenversorgung und Krankenpflege herausgegeben von Dr. Georg Liebe, Dr. Paul Jacobsohn, Prof. Dr. Georg Meyer. gr. 8. Zwei Bände. 1898—1903. 80 M.
- HEIM, Dr. M., Die künstlichen Nährpräparate und Aufregungsmittel. Mit besonderer Berücksichtigung der Ernährungstherapie und mit einem Anhang: Diätetische Kuren. S. Mit 6 Abb. u. 18 Tab. 1901. 5 M.
- HOCHE, Prof. Dr. A., Handbuch der gerichtlichen Psychiatrie, unter Mitwirkung von Prof. Dr. Aschaffenburg, Privatdozent Dr. E. Schultz, Prof. Dr. Wollenberg herausgegeben. gr. 8. 20 M.
- HUEPPE, Prof. Dr. Ferdinand, Handbuch der Hygiene. gr. 8. Mit 210 Abbildungen. 1899. 13 M.
- Der moderne Vegetarianismus. S. 1900. 1 M.
- KUEBLER, Oberstabsarzt Dr. P., Geschichte der Pocken und der Impfung. S. Mit 12 Abbildungen im Text u. 1 Tafel. (Bibl. v. Coler-Schjerning, I. Bd.) 1901. 5 M.
- LEVY, Prof. Dr. E. und Priv.-Doc. Dr. F. KLEMPERER, Grundriss der klinischen Bacteriologie für Aerzte und Studirende. Zweite vermehrte und verbesserte Auflage. gr. 8. 1898. 10 M.
- LEWIN, Prof. Dr. L., Die Nebenwirkungen der Arzneimittel. Pharmakologisch-klinisches Handbuch. Dritte vollständig neu bearbeitete Aufl. gr. 8. 1899. 16 M.
- Ueber Piper methysticum (Kawa). gr. 8. Mit 1 Tafel. 1886. 1 M. 60 Pf.
- und Dr. M. BRENNING, Die Fruchtabtreibung durch Gifte und andere Mittel. Ein Handbuch für Aerzte und Juristen. gr. 8. 1899. 8 M.
- LIEBREICH, Geh. Rath Prof. Dr. O., Ueber die Wirkung der Borsäure und des Borax. (Ein zweites Gutachten.) gr. 8. Mit 5 Tafeln. 1903. 4 M.
- MITTHEILUNGEN und Verhandlungen der internationalen wissenschaftlichen *Lepra-Conferenz* zu Berlin im Oktober 1897. gr. 8. In drei Bänden. Mit Abb. im Text. Bd. I. 16 M. Bd. II. 6 M. Bd. III. 16 M.
- MUSEHOLD, Oberstabsarzt Dr. P., Die Pest und ihre Bekämpfung. S. Mit 4 Lichtdrucktafeln. (Bibliothek v. Coler-Schjerning, VIII. Bd.) 1901. 7 M.
- NOTHAGEL, Prof. Dr. H. und Prof. Dr. ROSSBACH, Handbuch der Arzneimittellehre. Siebente Aufl. S. 1894. 18 M.
- NUTTALL, Dr. G. H. F., Hygienische Massregeln bei Infectiouskrankheiten. Ursache und Verbreitungsort der einzelnen Infectiouskrankheiten, sowie die sich daraus ergebenden Vorsichtsmassregeln. Deutsch von Cahnheim. gr. 8. 1893. 1 M. 60.
- SCHJERNING, Generaloberarzt, Die Tuberkulose in der Armee. Vortrag vor dem Tuberclose-Congress. gr. 8. Mit 2 Karten u. 6 graphischen Darstellungen. 1899. 1 M. 50.
- SIEMERLING, Prof. Dr. E., Casuistische Beiträge zur forensischen Psychiatrie. gr. 8. 1898. 4 M.
- VERÖFFENTLICHUNGEN aus dem Gebiete des Militär-Sanitätswesens. Herausgegeben von der Medicinal-Abtheilung des Königl. preuss. Kriegsministeriums. S. Mit 2 Tafeln u. Abb. I.—26. Heft. 1892—1904.
- WEHMER, Reg.- und Med.-Rath Dr. B., Die neuen Medicinalgesetze Preussens. Unter Berücksichtigung der neuen Reichsgesetze, der neuen von Verwaltungsbehörden erlassenen Bestimmungen und der gerichtlichen sowie der verwaltungsgerichtlichen Judikatur. gr. 8. 1902. 10 M.

Die Redaction des Jahresberichts erlaubt sich hierdurch die dringende Bitte um Uebersendung von **Separatabzügen** aller auf dem Gesamtgebiete der Medicin erscheinenden Arbeiten an die Adresse der Verlagsbuchhandlung A. Hirschwald, Berlin NW. Unter den Linden 68, auszusprechen.

FOUND IN LIBRARY.
JUN 22 1905

UNIVERSITY OF MICHIGAN



3 9015 07415 5097

